注3

大学番号:065

「令和2年度設置]

計画の区分: 研究科の設置

注1

事前伺い

# 広島大学 大学院先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻

注2

【事前伺い】設置に係る設置計画履行状況報告書

# 国立大学法人広島大学 令和2年5月1日現在

# 作成担当者

担当部局(課)名

財務・総務室財務・総務部総務グループ

**職名・氏名** 主任・北 陽子

電話番号 082-424-6014

(夜間) 082-424-6014

F A X 082-424-6020

e — mail soumu@office.hiroshima-u.ac.jp

- (注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。
  - 2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院 ・・・」と記入してください。

設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に

- ( ) 書きにて、設置時の旧名称を記載してください。
- 例) ○○大学 △△学部 □□学科

(旧名称:◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

・大学の設置の場合:「〇〇大学」

・学部の設置の場合:「〇〇大学 △△学部」

・学部の学科の設置の場合:「○○大学 △△学部 □□学科」

・短期大学の学科の設置の場合:「○○短期大学 △△学科」

- ・大学院設置の場合:「〇〇大学大学院」
- ・大学院の研究科の設置の場合:「○○大学大学院 ○○研究科」
- ・大学院の研究科の専攻の設置等の場合:「○○大学大学院 ○○研究科 ○○専攻(修士課程)」
- 通信教育課程の開設の場合:「○○大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」
- 3 大学番号の欄については、調査対象大学等に対して別途発出する、事務連絡「令和2年度の履行状況 報告書の提出について(依頼)」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

# 目次

# 大学院先進理工系科学研究科

< 先	。 這進理工系科学専攻>	^°-	ージ
1.	調査対象大学等の概要等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	1
2.	授業科目の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	7
3.	施設・設備の整備状況、経費・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	23
4.	既設大学等の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	25
5.	教員組織の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	31
6.	附帯事項等に対する履行状況等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	139
7.	その他全般的事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	141

- 1 調査対象大学等の概要等
- (1) 設置者

国立大学法人 広島大学

- (2) 大 学 名 広島大学
- (3) 調査対象大学等の位置

〒739-8527

広島県東広島市鏡山一丁目4番1号

(本部:〒739-8511 広島県東広島市鏡山一丁目3番2号)

- (注)・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を())書きで記入してください。
  - ・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載して ください。

# (4) 管理運営組織

職名	設置時	変 更 状 況	備考
学長	(オチ ミツオ) <b>越智 光夫</b> (平成27年4月)		
研究科長	(タカタ トシカズ) <b>高田 十志和</b> (令和2年4月)		
専攻長	(タカタ トシカズ) <b>高田 十志和</b> (令和2年4月)		

- (注)・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を ( )書きで記入してください。
  - (例) 令和元年度に報告済の内容 → (元)
    - 令和2年度に報告する内容 → (2)
  - ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
  - ・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
  - ・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

# (5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注) · 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください (入試 区分ごとではありません)。
  - ・ <u>なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位</u> <u>(大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。</u>
  - ・ <u>様式は、平成28年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合(令和2年度までの5年間)ですが</u>、 完成年度を越えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、 5年以上の場合には、欄を設けてください。)
  - ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程)及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
  - ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

# (5) -① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の	学位又は学科		設 置 時	の計画		備考
名称 (学位)	の分野	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	1佣 石
先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻 (博士課程前期) 修士(理学) 修士(工学) 修士(情報科学) 修士(国際協力学) 修士(学術)	理学関係	2	人 449	年次 人 一	898	総合科学部 理学部 工学部 情報科学部
(博士課程後期) 博士 (理学) 博士 (工学) 博士 (情報科学) 博士 (国際協力学) 博士 (学術)		3	128	-	384	

- (注)・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を ( )書きで記入してください。
  - ・基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
  - ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止(予定)」と記載してください。
  - ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要(別記様式第2号 (その2の1))」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。

# (5) -② 調査対象学部等の入学者の状況

<先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻(博士課程前期)>

対象年度	令和2年度	令和	年度				平均入学定員 超 過 率	開設年度から 報告年度まで の平均入学定	備	考
区分	春季入学 その他の学期	春季入学	その他の学期				超過平	報告年度までのの子供のでは、日本ので		
A 入学定員	人 人 449		\( \)							
A 八子足貝	( - )	(	)							
志願者数	595 (-) (-) [81][	( )	( )							
受験者数	583 (-) (-) [ 76 ] [ ]	( )	( )				1.06倍	一 倍		
合格者数	512 (-) (-) [ 38 ] [ ]	( )	( )							
B 入学者数	476 (-) (-) [ 36 ] [ ]	( )	( )							
入学定員超過率 B/A	1.06									

<先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻(博士課程後期)>

対象年度	令和2年度	令和 年度	令和 年度		平均入学定員	
区分	春季入学 その他の学	明春季入学 その他の学規	用春季入学 その他の学規		超 過 率	の平均入学定   <sup>    ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・         </sup>
	人 人 128		. Д Д			
A 入学定員	( - )	( )	( )			
	54					
志願者数	(-) (-) [ 17 ] [ ]					
受験者数	54 (-) (-)	( ) ( )	( ) ( )			
	[ 17 ] [ ]	<u>i</u> j i j	[ ] [ ]		0. 41倍	一倍
合格者数	53 (-) (-)	( ) ( )	( ) ( )			
	[ 17 ] [ ] 53	[ ] [ ]	[ ] [ ]			
B 入学者数	(-) (-) [ 17 ] [	( )( )	( )( )			
入学定員超過率 B/A	0. 41					

- (注)・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
  - ・ ( ) 内には、<u>編入学の状況について**外数で**記入</u>してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、(( ))書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。 該当がない年度には「一」を記入してください。
  - 転入学生は記入しないでください。
  - ・ [ ]内には、<u>留学生の状況について内数で記入</u>してください。該当がない年には「一」を記入してください。
  - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「一」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
  - ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他を合計した入学定員、入学者数で算出してください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
  - 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。 計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。なお、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、 報告年度(令和2年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
  - ・「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学等のみ 記入してください。完成年度を越えていない場合は「一」を記入してください。

# (5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

<先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻(博士課程前期)>

対象年度	令和2年度	令和 年度		備考
学年	春季入学 その他の学期	春季入学 その他の学期		, in
	476			
1 年次	[ 36 ] [ ]	[ ][ ]		
	(-) ( )	( ) ( )		
2 年次		[ ] [ ]		
計	476 [ 36 ] ( — )	[ ]		

<sup>・</sup>令和2年5月1日 公表

<先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻(博士課程後期)>

対象年度	令和 2	2 年度	令和	年度	令和	年度			備考
学年	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			· 柳 行
	53								
1 年次	[ 17 ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]			
	(-)	( )	( )	( )	( )	( )			
2 年次	/		[ ]	[ ]	[ ]	[ ]			
			( )	( )	( )	( )			
3 年次	/		/		[ ]	[ ]			
					( )	( )			
	5	3							
計	[ 1	7 ]	[	]	[	]			
	( -	- )	(	)	(	)			

- ·令和2年5月1日 公表
- (注)・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
  - ・ [ ]内には、<u>留学生の状況について**内数で**記入</u>してください。該当がない年度には「一」を記入してください。
  - ・( ) 内には、<u>留年者の状況について、内数で記入</u>してください。<u>該当がない年には「一」を記入</u>してください。
  - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
  - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期(春季入学以外の学期区分を設けている場合)に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「一」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
  - ・ 「計」については、各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数を記入してください。

# (5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

<先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻(博士課程前期)>

区分				内訳		主な退学理由		
対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	退学者数 入学した年度			(留学生の理由は[ ]書き)		
					うち留学生数			
令和2年度	476 人	0 人	令和2年度	0 人	0 人			
<b>公和 左</b> 曲			令和 年度	人	人			
令和 年度			令和 年度	人	人			
合 計		0 人		人	人			

- (注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。
  - ・ 各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
  - ・ 内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、<u>留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入</u>してください。
  - ・ 在学者数、退学者数には<u>編入学生や転入学生も含めて記入</u>してください。
  - ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。 (記入項目例)・就学意欲の低下 ・学カ不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学 ・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他
- (5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【令和2年度】	ı
【卫州4十尺】	ı

令和2年度の退学者数(a) 令和2年度の在学者数(b)	- =	<u>0</u> 476	=	0	%
【令和 年度】					
令和 年度の退学者数(a) 令和 年度の在学者数(b)	- =	0 0	=	#DIV/0!	%

(注) · <u>小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示</u>されます。

# (5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

<先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻(博士課程後期)>

区分				内訳		主な退学理由
対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	入学した年度	退学	者数	(留学生の理由は[ ]書き)
7.2.12					うち留学生数	
令和2年度	53 人	0 人	令和2年度	0 人	0 人	
令和 年度	Ī	Ī	令和 年度	人	人	
节仰 千皮	<b>X</b>	<b>X</b>	令和 年度	人	人	
			令和 年度	人	人	
令和 年度	人	人	令和 年度	人	人	
			令和 年度	人	人	
合 計		0 人		人	人	

- (注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。
  - ・ 各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
  - ・ 内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、<u>留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入</u>してください。
  - ・ 在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
  - ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(〇人)」というように、その人数も含めて記入してください。 (記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他
- (5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

# 【令和2年度】

令和2年度の退学者数(a) 令和2年度の在学者数(b)	=	<u>0</u> 53	=	0	%
【令和 年度】					
令和 年度の退学者数(a) 令和 年度の在学者数(b)	=	0	=	#DIV/0!	%
【令和 年度】					
令和 年度の退学者数(a) 令和 年度の在学者数(b)	=	0	=	#DIV/0!	%

(注) · <u>小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示</u>されます。

#### 2 授業科目の概要

# <先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻(博士課程前期)>

# (1) 一① 授業科目表

# 【認可時又は届出時】

代数数理特論C

#### 単位数 専任教員等の配置 任・兼担 配 当年 次 准 執 数 题 類 授業科目の名称 必選自 区分 択 兼5 Japanese Experience of Social Development-1 • 22 1 兼6 Infrastructure, and Japanese Experience 能 of Human Development-Culture, Education, and 1 • 24 1 兼6 Health SDGsへの学問的アプ ローチA 1 • 21 兼8 目 SDGsへの学問的アプ ローチB 1 • 23 1 2 兼4 SDGsへの実践的アプ ローチ 2 兼3 1 . 22 ダイバーシティの理解 兼4 1 • 22 1 . 21 データリテラシー 兼1 1 1 (2) 医療情報リテラシー 1 • 23 兼9 1 ア開 1 . 22 2 兼1 (3) 兼1 1 • 2(2) 2 1 . 22 兼1 ストレスマネジメント 2 4 2 情報セキュリティ 1 • 200 1 1 1 • 2(1) MOT入門 兼1 1 3 アントレプレナーシッ 1 • 2① 1 兼1 プ概論 小計 (15科目) 0 20 0 3 1 1 0 兼45 \_\_\_\_\_\_ アカデミック・ライ ティング I 兼1 12 1 15 1 • 2(1) 海外学術活動演習A 兼1 1 15 234 1 • 2(1) 2 兼1 海外学術活動演習B 15 234MOTとベンチャービジ 1 • 2① 兼1 1 技術戦略論 1 • 24 1 兼1 知的財産及び財務・会 計論 1 • 23 1 兼1 1 • 22 技術移転論 兼1 4 1 · 23 技術移転演習 兼1 未来創造思考(基礎) 1 • 22 兼1 国際標準化論 1 • 22 1 兼1 理工系のための経営組 22 兼2 1 織論 性 起業案作成演習 1・2前 兼1 事業創造演習 1 • 21 1 兼1 フィールドワークの技 法 1 • 24 1 兼1 1 · 2① 234 インターンシップ 1 15 兼1 小計 (15科目) 0 0 0 0 兼9 数学概論 12 代数セミナー I $1\sim2$ 代数セミナーⅡ $1\sim2$ 4 位相幾何学セミナー $1 \sim 2$ 1 微分幾何学セミナー $1 \sim 2$ 4 実解析・関数方程式セ $1 \sim 2$ 4 1 複素解析・関数方程式 $1 \sim 2$ 4 数理統計学セミナー $1 \sim 2$ 4 兼1 確率論セミナー $1 \sim 2$ 4 総合数理セミナー $1 \sim 2$ 4 2 代数数理基礎講義A 1 • 2(1) 2 1 2 代数数理基礎講義B 1 • 23 ログラム中 代数数理特論A 1 • 22 2 代数数理特論B 1 • 24 2

# 【令和2年度】

				Ì	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼任
	¥目 ≅分	授業科目の名称	配 当年 次	必	選	自	教	准教	講	助	助	兼
		11. 1. 3 2 III E2 ===		修	択	由	授	授	師	教	手	担
		Hiroshimaから世界平 和を考える	1 · 2① 2 <b>3</b> ④		1							兼9
		Japanese Experience of Social										
		Development-	1 • 2(2)		1		1					兼6
	持	Economy, Infrastructure, and	0		-		_					2014-
	続可	Peace Japanese Experience										
	能	of Human										١
	な発	Development-Culture, Education, and	1 • 24		1							兼6
	展科	Health SDGsへの学問的アプ	1 • 2①									
+	目	ローチA	2		1							兼8
大学		SDGsへの学問的アプ ローチB	1 · 2③		1		1	2				兼5
院共		SDGsへの実践的アプローチ	1・2後		2							兼3
通科		ダイバーシティの理解	1 • 22		1							兼4
目	キテ	データリテラシー	1 • 2①		1			2		1		兼1
	ヤーリタ		② 1 · 2③		1					1		兼9
	クアテ	人文社会系キャリアマ	1 • 22		2							兼1
	発ラ	ネジメント 理工系キャリアマネジ	3		_							
	·シ	メント	1 · 2② 1 · 2②		2							兼1
	科目	21, 22, 12, 22, 23, 2	4前		2							兼2
		情報セキュリティ	1 · 2 <b>②</b> 1 · 2①		2		1		1	1		
		MOT入門 アントレプレナーシッ	<b>②</b>		1							兼1
		プ概論	1 • 2①		1							兼1
1		小計 (15科目) アカデミック・ライ	-	0	20	0	3	4	1	2	0	兼51
	$\pm$	ティングI	12		1		15					兼1
	際性	海外学術活動演習A	1 · 2① 23④		1		15					兼1
	-	海外学術活動演習B	1 · 2① 23④		2		15					兼1
ı		MOTとベンチャービジ ネス論	1 · 2① ②		1							兼1
		技術戦略論	1 • 24		1							兼1
		知的財産及び財務・会計論	1 • 23		1							兼1
		技術移転論	1 • 22		1							兼1
研		技術移転演習	4 1 · 2 <b>4</b>		1							兼1
究		未来創造思考 (基礎)	1 • 22		1							兼1
科共		ルール形成のための国	1 • 2(2)		1							兼1
通科	社会	際標準化 理工系のための経営組	22									兼2
目	会性	織論 起業案作成演習	1 · 2 <b>%</b>		1							兼1
		事業創造演習	1 • 21		1							兼1
		フィールドワークの技 法	1 • 24		1							兼1
		インターンシップ	1 • 21		1		15					兼1
		データビジュアライ	234 1·2後		1							兼1
		ゼーションA データビジュアライ										
		ゼーションB	1・2後		1							兼1 兼1
		環境原論A 環境原論B	1・2後 1・2後		1							兼1 兼1
		小計(19科目) 数学概論	12	0	<b>20</b>	0	16 <b>6</b>	0	0	0	0	兼11 兼1
		代数セミナーI	1~2		4		1	1		1		W.I
		代数セミナーⅡ 位相幾何学セミナー	1~2 1~2		4		2	0		1		
		他相幾何学セミケー 微分幾何学セミナー	1~2 1~2		4		1	"	1			
		実解析・関数方程式セ ミナー	1~2		4		1	1				
		複素解析·関数方程式	1~2		4			1	1			
		セミナー 数理統計学セミナー	1~2		4		1	1	•	0		兼1
		確率論セミナー	1~2		4		1	1		1		
		総合数理セミナー 代数数理基礎講義A	1~2 1 · 2①		4 2		2	2				
	,	//v. ar. ar. arm at the set of the	_		2		1		l	l		
フロ			1 • 23		2							
	z 数 学	代数数理特論A	1 · 2 ② 1 · 2 ② 1 · 2 ④		2 2		1					

マ門科目	ソラム	大數數理的主義語 多多樣幾為 A 多樣接幾何何特論論 B 多樣接幾何何特論論 D 養樣幾何何特論論 D 養養養養 A 數數理理解解析新論 B 數數理理解解析特特論論 B 數學與理解解所對於特特論論 B 在確確率統計計基基礎論論 B 在確確率統計計特論論 B 在確確率率統計計為語 B 發達達諾 A 器養養養 B 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	1 · 24 1 · 20 1 · 22 1 · 23 1 · 20 1 · 20		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			兼1 兼1 兼1 兼4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
		小計 (44科目) Introductory course	_	0	109	0	9	7	2	3	0	兼4
		to advanced physics 量子場の理論	13		2		3	2		2		
		素粒子物理学	1① 1③		2		1	1				
		格子量子色力学 宇宙物理学	1③ 1①		2		1	1				
		クォーク物理学	1①		2		1					
		高エネルギー物理学 X線ガンマ線宇宙観測	1② 1①		2 2		1	1				
		光赤外線宇宙観測	12		2		1	1				
		放射光科学特論 A 放射光科学特論 B	1① 1②		1		4 5	2		1		兼1 兼1
		成別元科子特論 B 構造物性物理学	13		1 2		1	2				****1
	物	電子物性物理学	13		2 2		,	1				
	理学		14) 14)		2		1					
	プロ	放射光科学院生実験	1①		1		3	5		1		
	ゴグラ	物理学特別講義A	1 • 2 ①		1							兼1
プロ	7	物理学特別講義B	1 . 22		1							兼1
グラ、		物理学特別講義C	1 • 23		1							兼1
ム専品		物理学特別講義D	1 • 2 ④		1							兼1
門科		物理学エクスターン シップ	1 · 2① 23④		2		1					
目		物理学演習 I	10.2		2		12	11		9		
		物理学演習Ⅱ	13 • 4		2		12	11		9		
		物理学特別演習A	10.2		2		16	14		10		
		物理学特別演習B	13 • 4		2		16	14		10		
		物理学特別研究	1~2		4	0	16	14		9		<del>**</del> ***
	-	小計 (26科目) 地球惑星システム学概	13	0	47	0	6	3	0	10	0	兼6
		説 太陽系進化論	1①		2		2	1		3		兼1
		地球史	13		2			1				
		地球ダイナミクス 断層と地震	12 14		2		2 2	1		2		兼1
		岩石レオロジー	1 • 2①		2		1					兼1
	地	地球内部物質学 地球惑星物質分析法	1 · 2② 1 · 2①		2		1 3	1		1		
	球惑	地球惑星システム学特	1 • 22		2							兼1
	星シ	地球惑星システム学特	1 • 22		2							兼1
	ステ	別講義B 国際化演習 I	1 • 2①		1		6	3		3		兼3
	ム学		234 1·20									
	プロ	国際化演習Ⅱ 地球惑星エクスターン	234 1 · 20		1		6	3		3		兼3
	グ	シップ	234		1		6	3		3		兼3
	ラム	地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム	1後 2①		2		6	3		3		
		演習 地球惑星システム学特			_							
		別演習A 地球惑星システム学特	11.2		2		7	6		5		
		別演習B	13 • 4		2		7	6		5		
		地球惑星システム学特 別研究	1~2		4		7	6		3		兼3
l		小計 (18科目)	_	0	34	0	7	6	0	5	0	兼5

	代数数理特論證 發展 發展 發展 發展 發展 發展 發展 發展 發展 發展	1 · 24 1 · 20 1 · 22 1 · 23 1 · 22 1 · 23 1 · 24 1 · 24 1 · 24 1 · 24 1 · 20 1 · 20		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 4 4 10 10 10 10	0 0 0 0 0 0 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 2 2 0 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			兼1 兼1 兼1 兼4
	数学特別研究	1~2		4	0	10	7	2	9	0	兼4
$\vdash$	小計 (44科目) Introductory course	1.00	0	109	0	10	7	2	3	0	兼4
	to advanced physics 量子場の理論	1③		2		3	<b>3</b>		1		
	素粒子物理学	13		2		1					
	格子量子色力学 宇宙物理学	1③ 1①		2 2		1	1				
	相対論的宇宙論	12		2		1	1				
	クォーク物理学	1①		2		1	1				
	高エネルギー物理学 X線ガンマ線宇宙観測	1② 1①		2		1	1 <b>2</b>				
	光赤外線宇宙観測	12		2		1	1		,		- <del>1/-</del> 1
	放射光科学特論A 放射光科学特論B	1① 1②		1 1		4 5	2		1		兼1 兼1
	構造物性物理学	13		2		1					
物	電子物性物理学 光物性論	13 14		2		1	1				
理学	表面物理学	14		2		1					
プロ	放射光科学院生実験	1①		1		3	6		0		
グラ	物理学特別講義A	1 · 2 ①		1							兼1
A	物理学特別講義B	1 · 2 ②		1							兼1
	物理学特別講義C	1 • 23		1							兼1
Ĩ.	物理学特別講義D	1 • 24		1							兼1
	物理学エクスターン	1 • 2①		2		1					
ŀ	シップ	234									
	物理学演習 I	11.2		2		12	15		9		
	物理学演習Ⅱ	13 • 4		2		12	15		9		
	物理学特別演習A	10.2		2		16	18		10		
	物理学特別演習B	13 • 4		2		16	18		10		
	物理学特別研究	1~2		4		16	18		9		Ш
$\vdash$	小計 (27科目) 地球惑星システム学概	-	0	49	0	17	18	0	10	0	兼6
	説	13		2		6	5		2		
	太陽系進化論 地球史	1① 1③		2		2	2				0
	地球ダイナミクス	12		2		2	2		1		
	断層と地震 岩石レオロジー	14 1 · 21		2		2					兼1 兼1
地	地球内部物質学	1 • 22		2		1	2		0		NV1
球	地球恐星物員万忻佐	1 • 2①		2		3			1		۵۰.
惑星	別講義A	1 • 22		2							兼1
シス	地球惑星システム学特 別講義B	1 • 22		2							兼1
テム	国際化演習 I	1 · 2① 23④		1		6	5		2		兼2
学	国際化演習Ⅱ	1 • 21		1		6	5		2		兼2
プロ	地球惑星エクスターン	234				6	5		2		
グラ	シップ 地球惑星融合演習	②③④ 1後		1 2		6	5		2		兼2 兼3
٨	地球惑星ミッドターム	2①		1		6	5		2		ARU
	演習 地球惑星システム学特	_		_					_		
	別演習A 地球惑星システム学特	1①・②		2		7	8		4		
	別演習B	13 • 4		2		7	8		4		
	地球惑星システム学特 別研究	1~2	L	4		7	8	L	2		<b>兼</b> 2
	小計 (18科目)	_	0	34	0	7	8	0	4	0	兼5

I		物理化学概論	1①		2	1	2	1	l	l		1			物理化学概論	1①		2
		無機化学概論	1①		2		1	2							無機化学概論	1①		2
		有機化学概論	1①		2			2	1						有機化学概論	1①		2
		構造物理化学	1 • 23		2		1								構造物理化学	1 • 23		4
		固体物性化学	1 • 22		2		1	1							固体物性化学	1 • 22		2
		錯体化学	1 • 21		2		1								錯体化学	1 • 21		2
		分析化学	1 • 24		2		1								分析化学	1 • 24		2
	基	構造有機化学	1 • 22		2		1							基	構造有機化学	1 • 22		2
	磁磁	光機能化学	1 • 23		2		1							磁磁	光機能化学	1 • 23		2
	化		1 • 24		2		1							化	放射線反応化学	1 • 24		2
	学	量子化学	1 • 23		2			1						学	量子化学	1 • 23		2
	フロ	反応物理化学	1 • 22		2			1						フロ	反応物理化学	1 • 22		2
	ガグ	反応有機化学	1 • 23		2		1							ガ	反応有機化学	1 • 23		2
	F	有機典型元素化学	1 • 22		2			1						F	有機典型元素化学	1 • 22		2
	Д	基礎化学特別講義A	1 • 21		2			1						$\Delta$	基礎化学特別講義A	1 • 21		2
		基礎化学特別講義B	1 • 22		2		1								基礎化学特別講義B	1 • 22		2
		基礎化学特別講義C	1 • 23		2		1								基礎化学特別講義C	1 • 23		2
		基礎化学特別演習A	111.2		2		9	7	1	7					基礎化学特別演習A	11.2		2
		基礎化学特別演習B	13 • 4		2		9	7	1	7					基礎化学特別演習B	13 • 4		2
		基礎化学特別研究	1~2		4		9	7	1	7					基礎化学特別研究	1~2		4
		小計(20科目)	_	0	42	0	9	7	1	7	0	0	1		小計(20科目)	_	0	4
		多孔材料化学論	1①		2		1						1		多孔材料化学論	1①		2
		有機材料化学論	12		2							兼1			有機材料化学論	12		2
		無機材料化学論	14		2		1								無機材料化学論	14		2
		高分子合成化学論	12		2		1								高分子合成化学論	12		2
		機能性色素化学論	13		2		1								機能性色素化学論	13		2
		材料分析化学論	1①		2		1								材料分析化学論	1①		2
		超分子化学論	14		2		1								超分子化学論	14		2
		高分子材料化学論	13		2		1								高分子材料化学論	13		2
	応	ハイブリッド材料化学	1(4)		2		1							応	ハイブリッド材料化学	1(4)		2
1	用	論			_		1	l .				ĺ		用	論			ٔ ا
1	化	有機物性化学特論	1 • 22		2			1				ĺ		化	有機物性化学特論	1 • 22		2
1	学	有機反応化学特論	1 • 22		2			1				ĺ		学	有機反応化学特論	1 • 22		2
	 	環境高分子化学特論	1 • 24		2			1						- D	環境高分子化学特論	1 • 24		2
プ	グ	磁気共鳴化学特論	1 • 22		2			1				N/	プ	グ	磁気共鳴化学特論	1 • 22		2
	ラ	ディベート実践演習	1 • 24		1							兼3		ラ	ディベート実践演習	1 • 23		1
グ	A	応用化学特別講義A	1 • 2①		1		2					兼1	グ	A	応用化学特別講義A	1 • 2①		1
ラ		応用化学特別講義B	1 • 23		1		2						ラ		応用化学特別講義B	1 • 23		1
ム		応用化学特別講義C	1 • 22		1		2						ム		応用化学特別講義C	1 • 22		]
専門		応用化学特別講義D	1 • 24		1		2						専門		応用化学特別講義D	1 • 24		1
科		応用化学特別演習A	111 • 2		2		8	4		7		兼2	科		応用化学特別演習A	111.2		2
目		de III II . W. de III Vestili ve								_		260	目		ata marana ana ana ana ana ana ana ana ana an			
		応用化学特別演習B	13 • 4		2		8	4		7		兼2			応用化学特別演習B	13 • 4		2
		応用化学特別研究	1~2		4		8	4		7		兼2			応用化学特別研究	1~2		4
		小計 (21科目)	_	0	39	0	8	4	0	7	0	兼5	1 1		小計 (21科目)	_	0	3!
																1(1)		
			1①															
		平衡・輸送物性特論	(日)		2		1								平衡・輸送物性特論	(日)		2
		平衡・輸送物性特論	(日) 1②		2		1								平衡・輸送物性特論	(日) 1②		2
		平衡・輸送物性特論	(日) 1② (英)		2		1								平衡・輸送物性特論	(日) 1② (英)		2
			(日) 1②													(日) 1②		
		平衡·輸送物性特論 微粒子工学論	(日) 1② (英) 1④ (日) 1③		2		1								平衡・輸送物性特論 微粒子工学論	(日) 1② (英) 1④ (日) 1③		
			(日) 1② (英) 1④ (日) 1③ (英)													(日) 1② (英) 1④ (日) 1③ (英)		
			(日) 1② (英) 1④ (日) 1③ (英) 13													(日) 1② (英) 1④ (日) 1③ (英) 13 (英)		
			(日) 1② (英) 1④ (日) 1③ (英) 1③ (英)													(日) 1② (英) 1④ (日) 1③ (英) 13 (日)		2
		徽粒子工学論	(日) 1② (英) 1④ (日) 1③ (英) 1③ (日) 1①		2		1								微粒子工学論	(日) 1② (英) 1④ (日) 1③ (英) 1③ (日) 1①		2
		徽粒子工学論	(日) 1② (英) 1④ (日) 1③ (英) 1③ (日) 1① (英)		2		1								微粒子工学論	(日) (日) (日) (英) (日) (日) (13) (日) (14) (15) (15) (16) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17		2
		微粒子工学論 物質移動特論	(日) 1② (英) 1④ (日) 1③ (英) 1③ (日) 1①		2		1								微粒子工学論 物質移動特論	(日) 1② (英) 1④ (日) 1③ (英) 1③ (日) 1①		2
	n.e.	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論	(日) (日) (英) (日) (英) (日) (英) (日) (英) (日) (日) (英) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日		2		1							Re	微粒子工学論	(日) (2) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日		2
	化学	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論	(日)		2		1							化学	微粒子工学論 物質移動特論	(日)		2
	化学工	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論	(日)		2		1							化学工	微粒子工学論 物質移動特論	(日) (日) (美) (日) (日) (日) (日) (日) (英) (日) (日) (英) (日) (英) (日) (英) (日) (英) (日) (西) (西) (西) (西) (西) (西) (西) (西) (西) (西		2
	学工	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論	(日) 1②(英) 1③(英) 1③(日) 1③(日) 1④(英) 1③(日) 1④(英) 1②(日)		2		1							学工	微粒子工学論 物質移動特論	(日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日)		2 2 2
	学工学プ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析論	(日)		2 2		1 1 1							学工学プ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論	(日) (日) (美) (日) (日) (日) (日) (日) (英) (日) (日) (英) (日) (英) (日) (英) (日) (英) (日) (西) (西) (西) (西) (西) (西) (西) (西) (西) (西		2 2 2
	学工	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析論	(H) 1(B) (H) (H) (H) (H) (H) (H) (H) (H		2 2		1 1 1							学工	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論			2 2 2
	学工学プロ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析論	(日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日)		2 2		1 1 1							学工学プ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論	(日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日)		2 2 2
	学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析論	(月) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日		2 2 2		1 1 1							学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析論	(日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日)		2 2 2
	学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析論 環境化学工学特論	(日)		2 2 2		1 1 1							学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析論 環境化学工学特論	(日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日)		2 2 2
	学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析論 環境化学工学特論 ソフトマテリアルプロ	(月) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日		2 2 2		1 1 1	1						学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析論 環境化学工学特論 ソフトマテリアルプロ	(日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日)		2 2 2 2
	学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析論 環境化学工学特論	(月) 1②(美) 4③(月) 1③(美) 1③(月) 13英) 13(月) 13(月) 13(月) 13(月) 13(月) 13(月) 13(月) 13(月) 15(月) 15		2 2 2 2 2		1 1 1							学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析論 環境化学工学特論	(日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日)		2 2 2 2 2
	学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析論 環境化学工学特論 ソフトマテリアルプロセッシング特論	(日)②(英) ④(日)③(英) ③(日)④(英) ③(日)④(英) ③(日)④(英) ③(日)④(英) ③(日)④(英) ④(日)④(英) ④(日)④(英)		2 2 2 2		1 1 1	1 1						学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析論 環境化学工学特論 ソフトマテリアルプロセッシング特論	(日)②(英) (4)(日)③(英) (3)(日)④(英)(四)(四)(第)(四)(四)(四)(四)(四)(四)(四)(四)(四)(四)(四)(四)(四)		2 2 2 2 2
	学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 派動解析論 環境化学工学特論 ソフトマテリアルプロセッシング特論 熱流体プロセス工学特	(月) 1②(美) 4③(月) 1③(美) 1③(月) 13英) 13(月) 13(月) 13(月) 13(月) 13(月) 13(月) 13(月) 13(月) 15(月) 15		2 2 2 2 2		1 1 1							学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 深境化学工学特論 ソフトング特論 熱流体プロセス工学特	(日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日)		2 2 2 2 2 2 2
	学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析論 環境化学工学特論 ソフトマテリアルプロセッシング特論 コンプロセッシング特論 論論	(日) 1②(英) 1③(日) 1③(日) 1)(英) 1③(日) 1)(英) 1)(日) 1)(英) 1)(日) 1)(英) 1·2②		2 2 2 2 2 2 2		1 1 1	1						学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析論 環境化学工学特論 ソフトマテリアルプロセッシング特論 エン・グロセス工学特論 論	(日)		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析論 環境化学工学特論 ソフトマテリヤ語 をプロセスエ学特論 複雑流体プロセス工学特	(日) 1②英) 1③(日) 1③英) 1③(日) 1(英) 1(日) 1(英) 1(日) 1(英) 1(日) 1(英) 1(日) 1(英) 1(日) 1(英) 1(日) 1(英) 1(日) 1(英) 1(日) 1(英) 1(日) 1(英) 1(日) 1(英) 1(日) 1(英) 1(日) 1(英) 1(日) 1(英) 1(日) 1(英) 1(日) 1(英) 1(日) 1(英) 1(日) 1(英) 1(日) 1(英) 1(日) 1(五) 1(日) 1(五) 1(日) 1(五) 1(日) 1(五) 1(日) 1(五) 1(五) 1(五) 1(五) 1(五) 1(五) 1(五) 1(五		2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 1	1						学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 派動解析論 環境化学工学特論 ソファング中をスエ学特論 独立で対するエ学特論 雑雑和力学 界面神工学特論 化学工学特論	(日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日)		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析論 環境化学工学特論 ソフトマテリアルプロセッシング特論 対でプロセス工学特論 複雑流体プロセス工学特論 複雑流体力学界面制御工学特論	(日) 1②(英) 1④(日) 1③(日) 1③(日) 1④(英) 1③(日) 1(英) 10(日) 10(英) 1·2④ 1·2③ 1·2③ 1·2③		2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 1 1 1	1						学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析論 環境化学工学特論 ソフトシング特論 ソフトシングをプロセス工学特論 複雑流体力学 界面制御工学特論	(日) 1②(英) 1③(日) 1③(日) 1③(日) 1④(五) 1③(五) 10(五) 1		2 2 2 2 2 2 2 1
	学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 派動解析論 環境化学工学特論 ソフトシングやセス工学特論 を確確流体力学 界面側工学特論 化学工学特別講義A	(日) 1②英) 1③(日) 1③英) 1③(日) 1(英) 1(日) 1(英) 1(日) 1(英) 1(日) 1(英) 1(日) 1(英) 1(日) 1(英) 1(日) 1(英) 1(日) 1(英) 1(日) 1(英) 1(日) 1(英) 1(日) 1(英) 1(日) 1(英) 1(日) 1(英) 1(日) 1(英) 1(日) 1(英) 1(日) 1(英) 1(日) 1(英) 1(日) 1(英) 1(日) 1(英) 1(日) 1(五) 1(日) 1(五) 1(日) 1(五) 1(日) 1(五) 1(日) 1(五) 1(五) 1(五) 1(五) 1(五) 1(五) 1(五) 1(五		2 2 2 2 2 2 1		1 1 1 1 1 6	1		7				学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 派動解析論 環境化学工学特論 ソファング中をスエ学特論 独立で対するエ学特論 雑雑和力学 界面神工学特論 化学工学特論	(日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日)		2 2 2 2 2 2 2 1 1 1
	学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析論 環境化学工学特論  ソフトングや対して 表流体力学等 論権推派体力学等 論権推制即学特別講 養品 化学工学特別演習A	(日) 1(里) 1(里) 1(日) 1(第) 1(日) 1(其) 1(日) 1(日) 1(日) 1(日) 1(日) 1(日) 1(日) 1(日		2 2 2 2 2 1 1 2 2		1 1 1 1 1 6 6 6 7	1 1 1						学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析論 環境化学工学特論 ソファング特とスエ学特論 複雑面制型学特論 後継種制型学特別講義A 化ピ学工学特別演習A	(日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日)		2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2
	学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 派動解析論 環境化学工学特論 ソフトング特論 対フトマング特論 主学特論 後継流体プロセス 熱流体プロセス 熱流体プロセス 熱流体プロセス 熱流体プロセス 熱流体別 に学工学特別 に学工学特別 演習 A 化学工学特別 演習 B	(日) 1(里) 1(里) 1(日) 1(第) 1(日) 1(第) 1(日) 1(第) 1(日) 1(第) 1(10)		2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2		1 1 1 1 1 6 6 7 7 7	1 1 1 4 4		7				学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析論 環境化学工学特論 ソフトングヤセス 工学特論 強雑面刺 学特論 科力学 学権 祖野工学特論 化ピ学工学特別 別 講習 A 化ピー工学特別 演習 B	(日) 1(度) 1(度) 1(度) 1(度) 1(度) 1(度) 1(度) 1(度		2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2
	学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析論 環境化学工学特論  ソファングや特ス 工学特論 複雑流体力学 界でが、体力学 界で学生が別演者 を発生の表 を表	(日) 1(里) 1(里) 1(日) 1(第) 1(日) 1(其) 1(日) 1(日) 1(日) 1(日) 1(日) 1(日) 1(日) 1(日		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2		1 1 1 1 1 1 6 6 7 7 7 7	1 1 1 4 4 4		7 7				学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析論 環境化学工学特論 ソファシグケッテルプロセ 熟流体力学界調流体力学等 程を学工学特別別演習 B 化学工学特別研究	(日) 12(英) 1(日) 1(第) 1(第) 1(第) 1(第) 1(日) 1(日) 1(日) 1(日) 1(日) 1(日) 1(日) 1(日		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4
	学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析論 環境化学工学特論 フフシングウセス工学特論 複雑流体力学特論 複雑流体力学特別演習 A 化学工学特別別演習 B 化学工学特別別研究 小計(15科目)	(月) 1②(英) 1③(月) 1③(月) 1(英) 1②(月) 1(英) 1(日) 1(五) 1·2② 1·2③ 1·2② 1·2③ 1·2② 1·2② 1·2③ 1·2② 1·2③ 1·2② 1·2② 1·2②	0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 4 30	0	1 1 1 1 1 6 6 7 7 7	1 1 1 4 4 4	0	7	0	0		学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析論 環境化学工学特論 ソフトングセンエ学特論 複雑流体力学 界面デ生等特別 演習 名化学工学特別 別研究 小計(15科目)	(日) 1②(英) 1③(日) 1③(日) 1③(日) 1(英) 1③(日) 1(五) 1、2② 1、2③ 1、2② 1、2② 1、2② 1、2② 1、2② 1、2② 1、2② 1、2②	0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 3 3 4 4 3 3 4 3 4
	学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析論 環境化学工学特論 ソフトシングやセス工学特論 複雑流体力学等論 複雑而制学特別講義者 化学工学特別演研習 化ピ学工学特別演研習 化ピ子工学特別演研習 化ピ子工学特別演研究 小計(15科目) 数理学A	(月) 1②(英) 1③(月) 1③(月) 1(英) 1(月) 1(英) 1(月) 1(五) 1(五) 1(五) 1(五) 1(五) 1(五) 1(五) 1(五	0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 4 30 2	0	1 1 1 1 1 1 6 6 6 7 7 7 7 1 1	1 1 1 4 4 4 4	0	7 7	0	0		学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析論 環境化学工学特論 ソフトシングプロセス工学特論 複雑電制御学特別講義名 化学工学特別演習 B 化学工学特別研究 小計(15科目) 数理学A	(日) 1②(英) 1③(日) 1③(日) 1(英) 1③(日) 1(英) 1(日) 1(五) 1(五) 1(五) 1(五) 1(五) 1(五) 1(五) 1(五	0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 4 3 3 2 2 2 2 2
	学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 派動解析論 環境化学工学特論 ソフトシングロセッシングロセッシングロセッシングロセッシングロセッシングロセッシングロック特に、本の学工学特別講演者の代学工学特別別演習 B 化学工学特別所究・小計(15科目) 数理学A 数理学A	(月) 1(度) 1(日) 1(度) 1(日) 1(度) 1(日) 1(度) 1(日) 1(度) 1(日) 1(度) 1(日) 1(度) 1(日) 1(度) 1(日) 1(度) 1(日) 1(2(10)	0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 4 30 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 4 4 4 4 1 1	0	7 7	0	0		学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 深境化学工学特論 ソフトングロセスエ学特論 メフトングロセスエ学特論 を発電面型学特別の選別者を発展である。 化学工学特別の関盟を発展である。 化学工学特別の関盟を 化学工学特別のできた。 小計(15A) 数理学A 数理学B	(日) 1②(黄) 1③(日) 1③(日) 1③(日) 1④(氏) 1④(氏) 1④(氏) 1○(氏) 1·2④ 1·2② 1·2② 1·2② 1·2② 1·2② 1·2② 1·2②	0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 派動解析論 環境化学工学特論 ソフトング特論 フラング特論 大学工学特論 を関する。 大学工学特別のでは、大学工学特別のでは、大学工学特別のでは、大学工学特別のでは、大学工学特別のでは、大学工学特別のでは、15科目) 数型理学A 数型理学A 数型理学A 数型学C	(月) 1(度) 1(度) 1(日) 1(度) 1(日) 1(度) 1(日) 1(日) 1(日) 1(日) 1(日) 1(日) 1(日) 1(日	0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 4 30 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 4 4 4 4 1 1	0	7 7	0	0		学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 派動解析論 環境化学工学特論 ソセッシグやセス 対すせる工学特論 後継維制列学特論 化ピ学工学特別別演習 B 化学工学特別研究 小計(15科目) 数数理学 B 数理学 B 数理学 C	(日) 12(英) 13(日) 13(日) 13(日) 14(英) 15(日)	0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 派動解析論 環境化学工学特論 リンマテリア論工学特論 強権がはカー学・対策をは、一般のでは、一般の	(月) 1②(英) 1③(月) 1③(月) 1③(月) 1③(月) 1③(月) 1(月) 1(月) 1(月) 1(月) 1(2) 1·2② 1·2③ 1·2② 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2 1·2	0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 4 30 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0	1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1	1 1 1 4 4 4 4 1 1	0	7 7	0	0		学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析所論 環境化学工学特論 ソファシグロセ契流体 対理学界調整者 化学工学特別別演習 B 化学工学特別別演習 B 化学学工学科目) 数理学 B 数数 数 数 型理学 C 数理学 D	(日) 1②(英) 1③(日) 1③(日) 1③(日) 1②(日) 1③(日) 1(日)	0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析所論 環境化学工学特論 アフッシグロセッテングロセッテングのセッテングのセッテングのセッテングのセッテット を確認しています。 を表現しています。 を表現まする。 を表現まする。 を表現まする。 を表現まする。 を表現まする。 をまままする。 をままままする	(月) 1②(英) 1③(月) 1③(月) 1③(月) 1(英) 1(月) 1(五) 1(月) 1(五) 1(月) 1(五) 1(月) 1(五) 1(月) 1(五) 1(1) 1(五) 1(1) 1(五) 1(1) 1(2) 1(1) 1(2) 1(1) 1(2) 1(2) 1(2	0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 4 30 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0	1 1 1 1 1 1 1 6 6 7 7 7 1 1 1 1 2	1 1 1 4 4 4 4 1 1	0	7 7	0	0		学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 伝熱工学特論 深境化学工学特論 ソフッルアングロンッ派 維施制型学特論 後界のデータ学特論 を発力で学学特別別の研究 小計ので学生の大変 を関する。 大学・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(日) 1②(英) 1③(日) 1③(日) 1③(日) 1③(日) 1③(日) 1(日) 1(五) 1·2② 1·2③ 1·2② 1·2② 1·2② 1·2② 1·2② 1·2② 1·2② 1·2②	0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 派動解析論 環境化学工学特論 ソセッシングロ 力学特をス 工学特 議義 圏 圏 化学工学特 別 別 所 第 別 明 研 完 十計 (15 A 数 数 数 理 型 ウ B 数 数 理 型 ウ B システム計画 特論	(月) 1②(英) 1③(月) 1③(月) 1(英) 1(五) 1(五) 1(五) 1(五) 1(五) 1(五) 1(五) 1(五	0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 4 30 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0	1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1	1 1 1 4 4 4 4 1 1	0	7 7	0			学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 派動解析論 環境化学工学特論 ソセッがアングロン学特論 スプランが体域をでは、大学を対して、大学を対し、対して、大学をものでは、大学を対して、大学を対して、大学を対して、大学を対して、大学を対して、大学を対して、大学を対して、大学を対して、大学を対して、大学を対して、大学を対して、大学を対して、大学を対して、大学を対しているが、大学を対しているが、大学を対しているいいでいくいいいいいいくが、大学を対しているいいでは、大学を対しているいいいいくが、大学を対していいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい	(日) 1②(英) 1④(日) 1③(第) 1③(日) 1④(英) 1④(日) 1④(英) 1④(五) 1④(五) 1④(五) 1·2②(1·2③(1·2③(1·2③(1·2③(1·2③(1·2③(1·2③(1·2③	0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析所論 環境化学工学特論 アフッシグロセッテングロセッテングのセッテングのセッテングのセッテングのセッテット を確認しています。 を表現しています。 を表現まする。 を表現まする。 を表現まする。 を表現まする。 を表現まする。 をまままする。 をままままする	(月) 1②(英) 1③(月) 1③(月) 1③(月) 1(英) 1(月) 1(五) 1(月) 1(五) 1(月) 1(五) 1(月) 1(五) 1(月) 1(五) 1(1) 1(五) 1(1) 1(五) 1(1) 1(2) 1(1) 1(2) 1(1) 1(2) 1(2) 1(2	0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 4 30 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 4 4 4 4 1 1	0	7 7	0	*		学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 伝熱工学特論 深境化学工学特論 ソフッルアングロンッ派 維施制型学特論 後界のデータ学特論 を発力で学学特別別の研究 小計ので学生の大変 を関する。 大学・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(日) 1②(英) 1③(日) 1③(日) 1③(日) 1③(日) 1③(日) 1(日) 1(五) 1·2② 1·2③ 1·2② 1·2② 1·2② 1·2② 1·2② 1·2② 1·2② 1·2②	0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 派動解析論 環境化学工学特論 ソセッシングロカ学特をステックを表示体が、体力学特を表現で、大学を表現で、大学を表現で、大学を表現で、大学を表現で、大学を表現で、大学ので、大学ので、大学ので、大学ので、大学ので、大学ので、大学ので、大学の	(月) 1②(英) 1③(月) 1③(月) 1(英) 1(五) 1(五) 1(五) 1(五) 1(五) 1(五) 1(五) 1(五	0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 4 30 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 4 4 4 4 1 1	0	7 7	0			学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 派動解析論 環境化学工学特論 ソセッがアングロン学特論 スプランが体域をでは、大学を対して、大学を対し、対して、大学をものでは、大学を対して、大学を対して、大学を対して、大学を対して、大学を対して、大学を対して、大学を対して、大学を対して、大学を対して、大学を対して、大学を対して、大学を対して、大学を対して、大学を対しているが、大学を対しているが、大学を対しているいいでいくいいいいいいくが、大学を対しているいいでは、大学を対しているいいいいくが、大学を対していいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい	(日) 1②(英) 1④(日) 1③(第) 1③(日) 1④(英) 1④(日) 1④(英) 1④(五) 1④(五) 1④(五) 1·2②(1·2③(1·2③(1·2③(1·2③(1·2③(1·2③(1·2③(1·2③	0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析所論 環境化学工学特論 アフッシ体プ 体調 工学特論 人工学特論 大学 大学 大学 大学 計画 大学 特議義習 習 B 化化学工学 特別 別 頭 研究 小計 (15科目) 数数理理学 B と サイン 大型 大学	(月) 1(度) 1(日)	0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 4 30 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0	1 1 1 1 1 1 1 6 6 7 7 7 1 1 1 1 2 1 1	1 1 1 4 4 4 4 1 1	0	7 7	0			学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析析論 環境化学工学特論 ソセッズがセンットのでは、アールののでは、アールのでは、アールのでは、アールのでは、アールのでは、アールのでは、アールのでは、アールのでは、アールのでは、アールのでは、アールのでは、アールのでは、アールのでは、アールのでは、アールのでは、アールのでは、アールのでは、アールのでは、アールので	(日) 1②(英) 1③(日) 1③(日) 1③(日) 1③(日) 1③(日) 1①(日) 1①(日) 10(	0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析新論 環境化学工学特論 ルマングロンで、	(月) 1②(英) 1③(月) 1③(月) 1③(月) 1(英) 1(月) 1(五) 1(月) 1(五) 1(月) 1(五) 1(月) 1(五) 1(10) 1(1	0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 4 30 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0	1 1 1 1 1 1 6 6 7 7 7 1 1 1 1 2 1	1 1 1 4 4 4 4 1 1	0	7 7	0			学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析所論 環境化学工学特論 アーマングロン学・特論 では、アース・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール	(日) 1②(英) 1③(日) 1③(日) 1③(日) 1(英) 1(日) 1(五) (日) 1(五) (日) 1(五) (日) 1(五) (日) 1(五) (日) 1(五) (日) 1(五) (日) 1(五) (日) 1(五) (日) 1(五) (日) 1(五) (日) 1(五) (日) 1(五) (日) 1(五) (日) 1(五) (日) 1(五) (日) 1(五) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日	0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 (伝熱工学特論 (伝熱工学特論 (大型で表別を対して、大型で表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表	(月) 1(円) 1() 1() 1() 1() 1() 1() 1() 1(	0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 30 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0	1 1 1 1 1 1 1 6 6 7 7 7 1 1 1 1 2 1 1	1 1 1 4 4 4 4 1 1	0	7 7	0	兼1		学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 伝熱工学特論 深境化学 マシグロ 大神	(月) 1(漢) (月) 1(漢) (月) 1(漢) (月) (月) (月) (月) (月) (月) (月) (月) (月) (月	0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析論 環境化学工学特論 データーを表示では、一型のでは、一型では、一型では、一型では、一型では、一型では、一型では、一型では、一型	(月) 1(度) 1(日)	0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 4 30 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0	1 1 1 1 1 1 1 6 6 7 7 7 1 1 1 1 2 1 1	1 1 1 4 4 4 4 1 1	0	7 7	0			学工学プログ	微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 添動解析所論 環境化学工学特論 アーマングロン学・特論 では、アース・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール	(日) 1②(英) 1③(日) 1③(日) 1③(日) 1③(日) 1③(日) 1①(日) 1①(日) 10(	0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

	物理化学概論	1①	Ī	2		2						1
	無機化学概論	1①		2		2	2					
		-				-	2					
	有機化学概論	1①		2			2	1				
	構造物理化学	1 • 23		2		1						
	固体物性化学	1 • 22		2		2	0					
	錯体化学	1 • 2①		2		1						
	分析化学	1 • 24		2		1						
١	構造有機化学	1 • 22		2		1						
基	光機能化学	1 • 23		2		1						
礎		_										
化	放射線反応化学	1 • 24		2		1						
学	量子化学	1 • 23		2			1					
プ	反応物理化学	1 • 22		2			1					
П	反応有機化学	1 • 23		2		1						
グ	有機典型元素化学	1 • 22		2		1	1					
ラ	11 1313 1-43 -1111-1	_				1						
A		1 • 2①		2			1					
	基礎化学特別講義B	1 • 22		2		1						
	基礎化学特別講義C	1 • 23		2		1						
	基礎化学特別演習A	1①・②		2		44						
	<b> 佐阪</b> 11子付別側百A	10.0		2		11	8	1	8			
	基礎化学特別演習B	13 • 4		2		11	8	1	8			
	<b>坐を</b> にすれが展日 D	10 4		- 4		-11	٥	1	٥			
	基礎化学特別研究	1~2		4		11	8	1	8			
	小計(20科目)	_	0	42	0	11	8	1	8	0	0	
_	多孔材料化学論	1①		2		1	_	-	•	-	_	
		_				1					36-1	
	有機材料化学論	12		2							兼1	
	無機材料化学論	14		2		1						
1	高分子合成化学論	12		2		1						ĺ
1	機能性色素化学論	13		2		1						1
1	材料分析化学論	1①		2		1						1
1	超分子化学論	14		2		1						1
1		_										1
1	高分子材料化学論	13		2		1						1
応	ハイブリッド材料化学	14		2		1						
用	論											1
化	有機物性化学特論	1 • 22		2			1					1
学	有機反応化学特論	1 • 22		2		1	0					1
プ	環境高分子化学特論	1 • 24		2			1					
D	磁気共鳴化学特論	1 • 22		2			1					
グ	ディベート実践演習	1 • 23		1			•				兼3	
ラ		_				0					兼1	
A	応用化学特別講義A	1 • 2①		1		2					17K	
	応用化学特別講義B	1 • 23		1		2						
	応用化学特別講義C	1 • 22		1		2						
	応用化学特別講義D	1 • 24		1		2						
	応用化学特別演習A	1①・②		2							兼2	
	心用化子特別價質A	1(1) • (2)		2		9	3		8		****	
	応用化学特別演習B	13 • 4		2		9	3		8		兼2	
	心用化于何办便自口	10 - 4		2		9	٥		۰		MR.4	
	応用化学特別研究	1~2		4		9	3		8		兼2	
		_	0	39	0	9	3	0	8	0		
	小計 (21科目)	_	0		0	9		0		0	兼5	
	小計 (21科目)	- 1① (日)	0	39	0			0		0		
		1①	0		0	9		0		0		
	小計 (21科目)	- 1① (日)	0	39	0			0		0		
	小計 (21科目)	- 1① (日) 1② (英)	0	39	0			0		0		
_	小計 (21科目) 平衡・輸送物性特論	- 1① (日) 1② (英) 1④	0	39	0	1		0		0		
	小計 (21科目)	- 1① (日) 1② (英)	0	39	0			0		0		
	小計 (21科目) 平衡・輸送物性特論	- 1① (日) 1② (英) 1④ (日)	0	39	0	1		0		0		
	小計 (21科目) 平衡・輸送物性特論	- 1① (日) 1② (英) 1④ (日) 1③ (英)	0	39	0	1		0		0		
	小計 (21科目) 平衡・輸送物性特論 微粒子工学論	- 1① (日) 1② (英) 1④ (日) 1③ (英)	0	2 2	0	1		0		0		
	小計 (21科目) 平衡・輸送物性特論	- 1① (日) 1② (英) 1④ (日) 1③ (英)	0	39	0	1		0		0		
	小計 (21科目) 平衡・輸送物性特論 微粒子工学論	- 1① (日) 1② (英) 1④ (日) 1③ (英) 1③ (英)	0	2 2	0	1		0		0		
	小計 (21科目) 平衡・輸送物性特論 微粒子工学論	- 1① (日) 1② (英) 1④ (月) 1③ (英) 1③ (其)	0	2 2	0	1		0		0		
	小計 (21科目) 平衡・輸送物性特論 微粒子工学論 物質移動特論	- 1① (日) 1② (英) 1④ (日) 1③ (英) 1③ (英) 1③ (英) 1③ (英)	0	2 2	0	1 1		0		0		
	小計 (21科目) 平衡・輸送物性特論 微粒子工学論	- 1① (日) 1② (英) 1④ (月) 1③ (英) 1③ (其)	0	2 2	0	1		0		0		
化	小計 (21科目) 平衡・輸送物性特論 微粒子工学論 物質移動特論	- 1① (日) 1② (英) 1③ (日) 1③ (日) 1③ (日) 1③ (日) 1③ (日) 1③ (日)	0	2 2	0	1 1		0		0		
化学	小計 (21科目) 平衡・輸送物性特論 微粒子工学論 物質移動特論	- 1① (日)	0	2 2	0	1 1		0		0		
学工	小計 (21科目) 平衡・輸送物性特論 微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論	- (日)	0	2 2 2	0	1 1 1		0		0		
学工学	小計 (21科目) 平衡・輸送物性特論 微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論	- 1① (日)	0	2 2	0	1 1		0		0		
学工学プ	小計 (21科目) 平衡・輸送物性特論 微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論	- 1① (日)	0	2 2 2	0	1 1 1		0		0		
学工学プロ	小計 (21科目) 平衡・輸送物性特論 微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論	- 1① (日) (日) (日) (英) (日) (五) (五) (五) (五) (五) (五) (五) (五) (五) (五	0	2 2 2	0	1 1 1		0		0		
学工学プログ	小計 (21科目) 平衡・輸送物性特論 微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析論	- 1① (日② (英) (日) (日) (英) (日) (日) (英) (日) (日) (英) (日) (日) (英) (日) (田) (英) (日) (日) (田) (英) (日) (日) (田) (田) (田) (田) (田) (田) (田) (田) (田) (田	0	2 2 2 2	0	1 1 1 1 1		0		0		
学工学プログラ	小計 (21科目) 平衡・輸送物性特論 微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論	- 1① (日) (日) (日) (日) (日) (英)	0	2 2 2	0	1 1 1		0		0		
学工学プログ	小計 (21科目) 平衡・輸送物性特論 微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析論	- 1① (日)	0	2 2 2 2	0	1 1 1 1 1		0		0		
学工学プログラ	小計 (21科目) 平衡・輸送物性特論 微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析論	- 1① (日②英) 4 (日)	0	2 2 2 2 2	0	1 1 1 1 1	3	0		0		
学工学プログラ	小計 (21科目) 平衡・輸送物性特論 微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析論	- 1① (日②英) 4 (日)	0	2 2 2 2	0	1 1 1 1 1		0		0		
学工学プログラ	小計 (21科目) 平衡・輸送物性特論 微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析論 環境化学工学特論 ソフトマテリアルプロ	- 1① (日)	0	2 2 2 2 2 2	0	1 1 1 1 1	1	0		0		
学工学プログラ	小計 (21科目) 平衡・輸送物性特論 微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析論 環境化学工学特論 ソフトマテリアルプロセッシング特論	- 1① (日②英) 4 (日)	0	2 2 2 2 2	0	1 1 1 1 1	3	0		0		
学工学プログラ	小計 (21科目) 平衡・輸送物性特論 微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 深動解析論 環境化学工学特論 ソフトマテリアルプロセッング特論 対力・マテリアルプロセッエ学特論	- 1① (日)	0	2 2 2 2 2 2	0	1 1 1 1 1	1	0		0		
学工学プログラ	小計 (21科目) 平衡・輸送物性特論 微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析論 環境化学工学特論 ソフトマテリアルプロセッシング特論 熟流体プロセス工学特 演雑流体力学	- 1① (日)	0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0	1 1 1 1 1	1 1 1	0		0		
学工学プログラ	小計 (21科目) 平衡・輸送物性特論 微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析所論 環境化学工学特論 ソフトンング特論 ソフトンング特論 独立でセンス工学特論 複雑流体力学 界面制御工学特論	- 1① (日)	0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0	1 1 1 1 1	1 1	0		0		
学工学プログラ	小計 (21科目) 平衡・輸送物性特論 微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析論 環境化学工学特論 ソフトシング特論 メフトンング特論 機能制力学特論 界面学大学特別講義A	- 1① (日)	0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1	0	1 1 1 1 1 1 6	1 1 1	0		0		
学工学プログラ	小計 (21科目) 平衡・輸送物性特論 微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析論 環境化学工学特論 ソフトングが特 スフトングがも スエ学特論 複雑流体力学 素流体力学 界に学生別講義A 化学工学特別講義B	- 1① (日)	0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1	0	1 1 1 1 1 1 6 6 6 6	1 1 1 1 1	0	8	0		
学工学プログラ	小計 (21科目) 平衡・輸送物性特論 微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析論 環境化学工学特論 ソフトシング特論 メフトンング特論 機能制力学特論 界面学大学特別講義A	- 1① (日)	0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1	0	1 1 1 1 1 1 6	1 1 1	0		0		
学工学プログラ	小計 (21科目) 平衡・輸送物性特論 微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析論 環境化学工学特論 ソフトングが特論 ソフトングが特論 リンジングはセス工学特論 機能流伸工学特論 を発工学特別 に学工学特別 に学工学特別 に学工学特別 に学工学特別 に学工学特別 に発言などの表示 を表示しています。	- 1① (日)	0	2 2 2 2 2 2 1 1 2 2	0	1 1 1 1 1 1 6 6 6 7 7	1 1 1 1 1	0	7	0		
学工学プログラ	小計 (21科目) 平衡・輸送物性特論 微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析論 環境化学工学特論 ソフトシング特をスエ学特論 雑雑用学特別講義 A 化学工学特別講習 A 化学工学特別演習 B	- 1① (日)	0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1	0	1 1 1 1 1 1 1 6 6 6 7 7 7	1 1 1 1 4	0	7 7	0		
学工学プログラ	小計 (21科目) 平衡・輸送物性特論 微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 深境化学工学特論 プロセスエ学特論 複雑でサージングでは、アンシングを表流体力学等は、一般で学工学特別別演習と、化学学工学特別別演習と、化学学工学特別別演習と、化学学工学特別別で、一般に対して、一般に対し、対し、一般に対して、一般に対して、一般に対して、一般に対して、一般に対して、一般に対して、一般に対して、一般に対して、一般に対して、一般に対して、一般に対して、一般に対して、一般に対して、一般に対して、一般に対して、一般に対し、対し、一般に対して、一般に対し、対し、対し、一般に対し、対し、一般に対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対	- 1① (日)	0	2 2 2 2 2 2 1 1 2 2	0	1 1 1 1 1 1 6 6 6 7 7	1 1 1 1 4	0	7	0		
学工学プログラ	小計 (21科目) 平衡・輸送物性特論 微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析論 環境化学工学特論 ソフトシング特をスエ学特論 雑雑用学特別講義 A 化学工学特別講習 A 化学工学特別演習 B	- 1① (日)	0	2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0	1 1 1 1 1 1 1 6 6 6 7 7 7	1 1 1 1 4 4 4	0	7 7	0		
学工学プログラ	小計 (21科目) 平衡・輸送物性特論 微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 深境化学工学特論 プロセスエ学特論 複雑でサージングでは、アンシングを表流体力学等に対して、アンジを持つです。 製流体力学等に対して、アンジを対して、アンジを対して、アンジを対して、アンジを対して、アンジを対し、アンジをできが、アンジを対し、アンジを対し、アンジを対し、アンジを対し、アンジを対し、アンジを対し、アンジを対し、アンジを対し、アンジをできが、アンジを対し、アンジを対し、アンジを対し、アンジを対し、アンジを対し、アンジを対し、アンジを対し、アンジを対し、アンジをできが、アンジを対し、アンジを対し、アンジを対し、アンジを対し、アンジを対し、アンジを対し、アンジを対し、アンジを対し、アンジを	- 1① (日)		2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 4		1 1 1 1 1 1 1 6 6 6 7 7 7 7	1 1 1 1 4 4 4		7 7 7		兼5	
学工学プログラ	小計 (21科目) 平衡・輸送物性特論 微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析所論 環境化学工学特論 フトッシングロセス 素流体力学特論 複雑制工工学特別 講演習 B 化学学工学特別別演習 B 化学学工学特別別演習 B 化学学学科別研究 小計 (15科目) 数理学A	-   1① (日)		2 2 2 2 2 1 1 2 2 4 4 30 2		1 1 1 1 1 1 1 1 1 6 6 6 7 7 7 7 1 1	1 1 1 4 4 4 4 4		7 7 7		兼5	
学工学プログラ	小計 (21科目) 平衡・輸送物性特論 微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析所論 環境化学工学特論 ソフトングロセス 工学特論 権証制工学特論 経生刑工学特論 化学工学特別別演習 習 化化学工学特別別演習 習 化化学工学特別別演習 習 化学計 (15科目) 数理学A 数理学A	- 1① (日) 1② (英) 1③ (日) 1③ (月) 1③ (英) 1③ (月) 1④ (英) 1③ (月) 1④ (英) 1② (日) 1④ (五) 1① (五) 1① (五) 10 1② (五) 10 1② (五) 10 1② (五) 10 1③ (五) 10 1② (五) 10 1③ (五) 10 1③ (五) 10 1③ (五) 10 1③ (五) 10 1④ (五) 10		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 30 2 2 2		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 4 4 4 4 1 1		7 7 7		兼5	
学工学プログラ	小計 (21科目) 平衡・輸送物性特論 微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析 論 環境化学工学特論 ソフトシングローク・ 教施・維維制学特別講習 A 化学・工学特別研究 小野祖学科別別で 小野祖学科 数数理学 と 数数理学 と	-   1① (日)		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 30 2 2 2 2		1 1 1 1 1 1 1 6 6 7 7 7 1 1 1 1	1 1 1 1 4 4 4 4 1 1 1		7 7 7		兼5	
学工学プログラ	小計 (21科目) 平衡・輸送物性特論 微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析論 環境化学工学特論 フトシングロークを表現である。 深動解析論 環境化学工学特論 をデーターのでは、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般	-		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 30 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1	1 1 1 1 4 4 4 4 1 1		7 7 7		兼5	
学工学プログラ	小計 (21科目) 平衡・輸送物性特論 微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析所論 環境化学工学特論 ブラッシ体プローンを表演 維流制型学科別別講義習 A 化化学工学特論 後 A 化化学工学特別別講義習 B 化学工学特別別 調 習 B 化学工学科別 別 習 B 化学工学科目)数数 理理学 B 数 型理学 C 数 数 型 学 C 数 方 C 和 C 和 C 和 C 和 C 和 C 和 C 和 C 和 C 和 C	-   1① (日) 1② (英) 1③ (日) 1③ (月) 1① (英) 1① (五) 1① (五) 1① (五) 10 1② (五) 10 1③ (五) 10 1③ (五) 10 1③ (五) 10 1③ (五) 10 1④ (五) 1		2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 4 30 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 1 1 1 1 2	1 1 1 1 4 4 4 4 1 1 1		7 7 7		兼5	
学工学プログラ	小計 (21科目) 平衡・輸送物性特論 微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析論 環境化学工学特論 フトシングロークを表現である。 深動解析論 環境化学工学特論 をデーターのでは、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般	-		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 30 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1	1 1 1 1 4 4 4 4 1 1 1		7 7 7		兼5	
学工学プログラ	小計 (21科目) 平衡・輸送物性特論 微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析所論 環境化学工学特論 ブラッシ体プローンを表演 維流制型学科別別講義習 A 化化学工学特論 後 A 化化学工学特別別講義習 B 化学工学特別別 調 習 B 化学工学科別 別 習 B 化学工学科目)数数 理理学 B 数 型理学 C 数 数 型 学 C 数 方 C 和 C 和 C 和 C 和 C 和 C 和 C 和 C 和 C 和 C	-   1① (日) 1② (英) 1③ (日) 1③ (月) 1① (英) 1① (五) 1① (五) 1① (五) 10 1② (五) 10 1③ (五) 10 1③ (五) 10 1③ (五) 10 1③ (五) 10 1④ (五) 1		2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 4 30 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 1 1 1 1 2	1 1 1 1 4 4 4 4 1 1 1		7 7 7		兼5	
学工学プログラ	小計 (21科目) 平衡・輸送物性特論 微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析析論 環境 ソフッ統体 オープー 対策な 大部	-		2 2 2 2 2 1 1 2 2 4 300 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 4 4 4 4 1 1 1		7 7 7		兼5	
学工学プログラ	小計 (21科目) 平衡・輸送物性特論 微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析析論 環境 レーマングロー学特論 をデーターを対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、	-		2 2 2 2 2 1 1 2 2 4 300 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 1 1 1 1 2	1 1 1 1 4 4 4 4 1 1 1		7 7 7		兼5	
学工学プログラ	小計 (21科目) 平衡・輸送物性特論 微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 (伝熱工学特論 水力・シングローン学・特別研究・リーンが、体御学特別別ので、大力・学・対別ので、大力・学・対別ので、大力・学・対別ので、大力・対理・対して、大力・対理・対して、大力・対理・対して、大力・対理・対して、大力・対理・対して、大力・対理・対して、大力・対理・対して、大力・対理・対して、大力・対理・対して、大力・対理・対して、大力・対理・対して、大力・対理・対して、大力・対理・対して、大力・対理・対して、大力・対し、大力・対して、大力・対して、大力・対して、大力・対して、大力・対して、大力・対して、大力・対して、大力・対して、大力・対して、大力・対力・対力・対して、大力・対力・対力・対力・対力・対力・対力・対力・対力・対力・対力・対力・対力・対力	-		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 30 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 4 4 4 4 1 1 1		7 7 7		兼5	
学工学プログラ	小計 (21科目) 平衡・輸送物性特論 微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 流動解析析論 環境化・学工学特論 アングロー学特論 推制工学学特別別研究 計算等特別別研究 計算等特別研究 対理理学と 以数類理理デアンステム制制 の大型で表面に対して、数数数を対した。 対して、数数型理理テステム制制 の大型で表面に対して、数数型理学と の大型で表面に対して、数数型理学と の大型で表面に対して、数数型理学と の大型で表面に対して、数数型理学と の大型で表面に対して、数数型理学と の大型で表面に対して、数数型理学と の大型で表面に対して、数数型理学と の大型で表面に対して、数数型理学と の大型で表面に対して、数数型理学と の大型で表面に対して、数数型理学の表面に対して、数型理学の表面に対して、数型理学の表面に対して、数型理学の表面に対して、数型理学の表面に対して、数型理学の表面に対して、数型理学の表面に対して、数型理学の表面に対して、数型理学の表面に対して、数型理学の表面に対して、数型理学の表面に対して、数型理学の表面に対して、数型理学の表面に対して、数型理学の表面に対して、数数型理学の表面に対して、数数型理学、数数型理学、数型理学、数型理学、数数型理学、数数型理学、数数型理学、数型理学、	-		2 2 2 2 2 1 1 2 2 4 300 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 4 4 4 4 1 1 1		7 7 7		兼5	
学工学プログラ	小計 (21科目) 平衡・輸送物性特論 微粒子工学論 物質移動特論 伝熱工学特論 (伝熱工学特論 水力・シングローン学・特別研究・リーンが、体御学特別別ので、大力・学・対別ので、大力・学・対別ので、大力・学・対別ので、大力・対理・対して、大力・対理・対して、大力・対理・対して、大力・対理・対して、大力・対理・対して、大力・対理・対して、大力・対理・対して、大力・対理・対して、大力・対理・対して、大力・対理・対して、大力・対理・対して、大力・対理・対して、大力・対理・対して、大力・対理・対して、大力・対し、大力・対して、大力・対して、大力・対して、大力・対して、大力・対して、大力・対して、大力・対して、大力・対して、大力・対して、大力・対力・対力・対して、大力・対力・対力・対力・対力・対力・対力・対力・対力・対力・対力・対力・対力・対力	-		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 30 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 4 4 4 4 1 1 1		7 7 7		兼5	

<b>I</b> 1	Advanced Power	I	ı	ı	ı	ı	ĺ	i	l	I	ı	ı <b>ı</b>	ĺ	Advanced Power	1 1	l I		l I	l I		ı	ı	ı	l I
	System Engineering	1 • 22		2		1								System Engineering	1 • 22		2		1					
	(電力系統工学特論) サイバネティクス応用	_												(電力系統工学特論) サイバネティクス応用	_									
1	特論	1 • 2①		2		1					兼3		電	特論	1 • 2①		2		1					兼3
1	スケジューリング特論	1 • 23		2			1						シ	スケジューリング特論	1 • 23		2			1				
	応用数理特論	1 • 22		2		1	1						ステ	応用数理特論	1 • 22		2		1	2				
	信号処理特論	1 • 23		2							兼1		7	信号処理特論	1 • 23		2							兼1
ŕ	間電力システム運用特論	1 • 21		2			1						制細	電力システム運用特論	1 • 21		2			1				
1	プロボティクス特論	1 • 23		2							兼1		御プ	ロボティクス特論	1 • 23		2							兼1
1	生体システム特論	1 • 23		2		1							口 H	生体システム特論	1 • 23		2		1					
	学習システム特論	1 • 24		2			1						ラ	学習システム特論	1 • 24		2			1				
-	パワーエレクトロニク ス特論	1 • 23		2			1						A	パワーエレクトロニク ス特論	1 • 23		2			1				
	電気システム制御特別	1 • 22		2			1							電気システム制御特別	1 • 22		2			1				
	講義A 電気システム制御特別													講義A 電気システム制御特別										
	講義B	1 • 24		2							兼1			講義B	1 • 24		2							兼1
	電気システム制御特別 講義C	1 • 22		2		1								電気システム制御特別 講義C	1 • 22		2		1					
	電気システム制御特別	1 • 24		2							兼1			電気システム制御特別	1 • 24		2							兼1
	講義D 電気システム制御特別										71142			講義D 電気システム制御特別										JIK I
	講義E	1 • 22		2		1								講義E	1 • 22		2		1					
	電気システム制御特別 演習A	11.2		2		8	6		6		兼10			電気システム制御特別 演習A	11.2		2		7	7		6		兼10
	電気システム制御特別	13 • 4		2		8	6		6		兼10			電気システム制御特別	13 • 4		2		7	7		6		兼10
	演習B 電気システム制御特別	10 - 4		2		0	0		0		MK10			演習B 電気システム制御特別	100 - 4		4		'	•		U		Ж10
	研究	1~2		4		8	6		6		兼10			研究	1~2		4		7	7		6		兼10
_	小計 (28科目)	_	0	58	0	8	7	0	6	0	兼10			小計 (28科目)	-	0	58	0	7	8	0	6	0	兼10
	流体工学特論 機械力学特論	1 · 2① 1 · 2②		2 2		1	1							流体工学特論 機械力学特論	1 · 2① 1 · 2②		2		1	1				
プロ	反応気体力学特論	1 • 23		2		1	1		1			プロ		反応気体力学特論	1 • 23		2		2	0		1		
グラ	材料強度学特論	1 • 22		2		2						グラ		材料強度学特論	1 • 22		2		2					
A	Mechanical Behavior and Strength of	_										4		Mechanical Behavior and Strength of	_									
専門	Engineering	1 • 24		2		2						専門		Engineering	1 • 24		2		2					
科	Materials 固体力学特論	1 • 2①		2			1					科		Materials 固体力学特論	1 • 2①		2			1				
目	制御工学特論	1 • 2(2)		2		1	1					目		制御工学特論	1 • 20		2		1	1				
	Control System	1 • 24		2		1	1							Control System	1 • 24		2		1	1				
	Design	1 • 23												Design	1 • 23									
	設計学特論	(日)		2		1								設計学特論	(日)		2		1					
		(英)													(英)									
	自律システム工学特論	1 • 22		2		1								自律システム工学特論	1 • 22		2		1					
	Advanced Autonomous Systems Engineering	1 • 23		2		1								Advanced Autonomous Systems Engineering	1 • 23		2		1					
	Systems Engineering	1 • 23												Systems Engineering	1 • 23									
	熱工学特論	(日) 1·2①		2		1	1							熱工学特論	(日) 1·2①		2		1	1				
	プラズマ工学特論	(英) 1・2④		2		1								プラズマ工学特論	(英) 1·2④		2		1					
	プラスマエチャ mm 弾塑性学特論	1 • 2①		2		1	1							弾塑性学特論	1 • 2①		2		1	1				
	Optimization of													Optimization of	-									
	Structural and Process Design	1 • 23		2			1				兼1			Structural and Process Design	1 • 23		2			1				兼1
	Applied Materials	1 • 23		2		1	1						機	Applied Materials	1 • 23		2		1	1				
	<sup>菱</sup> Physics	1 • 2(2)		2		1	1						械		1 • 2(2)		2		1	1				
-	Combustion	1 • 22		2		1	1						工学	Combustion	1 • 22		2		1	1				
-	Advanced Microstructure of	1 • 2①		2		1			1				プ	Advanced Microstructure of	1 • 2①		2		1	1		0		
	Materials	1 - 2(1)		2		1			1					Materials	1 - 2(1)		4		1	1		٧		
	材料複合工学特論	1 • 23		2		1	1						ラム	材料複合工学特論	1 • 23		2		1	1				
	Advanced Energy Plant	1 • 24		2		1					兼1		_	Advanced Energy Plant	1 • 24		2		1					兼1
	生産マネジメントシス テム特論	1 • 24		2			1							生産マネジメントシス テム特論	1 • 24		2			1				
	精密工作学特論	1 • 2①		2		1	1							特密工作学特論	1 • 2①		2		1	1				
	核エネルギー特論	1 • 24		2		1	1		1					核エネルギー特論	1 • 24		2		1	1		1		
	Advanced Biomass Resources	1 • 24		2		1			1					Advanced Biomass Resources	1 • 24		2		1			1		
	Advanced Biofuel	1 • 23		2		1					兼2			Advanced Biofuel	1 • 23		2		1					兼2
	Engineering 量子材料工学特論	1 • 23		2		1					AIKE			Engineering 量子材料工学特論	1 • 23		2		1					JIKE .
	放射線計測演習	1 • 22		2		2	1							放射線計測演習	1 • 22		2		2	1				
	Japanese-style	1 00		0							±€-1			Japanese-style	1 00		0							<del>1/-</del> 1
	Business Management and Manufacturing	1 • 24		2							兼1			Business Management and Manufacturing	1 • 24		2							兼1
	Japanese-style	1 • 2(2)		2							兼1			Japanese-style	1 • 2(2)		2							兼1
	Manufacturing 機械工学特別講義A	1 • 2①		2		1								Manufacturing 機械工学特別講義A	1 • 2(1)		2		1					
	機械工学特別講義B	1 • 21		2		1								機械工学特別講義B	1 • 21		2		1					
	機械工学特別講義C	1 • 2①		2		1								機械工学特別講義C	1 • 2①		2		1					
	機械工学特別講義D 機械工学特別講義E	1 · 2② 1 · 2②		2 2		1 1								機械工学特別講義D 機械工学特別講義E	1 · 2② 1 · 2②		2		1					
	機械工学特別講義F	1 • 22		2		1								機械工学特別講義F	1 • 22		2		1					
	機械工学特別演習A	1①・②		2		15	12		8					機械工学特別演習A	10.2		2		16	12		6		
	機械工学特別演習B	13 • 4		2		15	12		8					機械工学特別演習B	13 • 4		2		16	12		6		
	機械工学特別研究	1~2		4		15	12		7					機械工学特別研究	1~2		4		16	12		6		
	小計(39科目)	-	0	80	0	16	12	0	8	0	兼5			小計(39科目)	-	0	80	0	17	12	0	6	0	兼5
	材料力学特論	14		2			1							材料力学特論	14		2			1		П	П	
	有限要素法特論 数值流体力学特論	1① 1①		2 2		1	1							有限要素法特論 数值流体力学特論	1① 1①		2		1 1	0				
	~~ n ~ v ~ v ~ v ~ v ~ v ~ v ~ v ~ v ~ v		1	. ~	ı		1 *	I	ı	1	1		1	~ - Herman 1 1 / A 1 1 / Hull			_		•	•	ı			

	1 1	1	1		ı	1	ı	ı		Ì	l			1		1 1		1	1 1		ĺ	ı	Ì	
		海上輸送機器計画特論	1①		2		1							海上輸送機器計画特論	1①		2		1					
		輸送機器耐空・耐航性	12		2		1							輸送機器耐空・耐航性	12		2		1					
		能特論 システム計画学特論	13		2		1							能特論 システム計画学特論	13		2		1					
		構造計測制御特論	13		2		1	1						構造計測制御特論	13		2		1	1				
	輸	計算破壞力学特論	1 • 24		2			1					į.	前 計算破壊力学特論	1 • 24		2			1				
	送	最適設計特論	1 • 22		2			1					j	送 最適設計特論	1 • 22		2			0				兼1
	環	リモートセンシング特論	1 • 24		2			1					Į	リモートセンシング特	1 • 24		2			1				
	境シ		1 • 2										į.	÷	1 • 2									
	ス	輸送・環境システムイ ンターンシップ	① · ② ·		1		1							( 輸送・環境システムイ - ンターンシップ	① · ② ·		1		1					
	テ	<i>~</i> / <i>~ ~</i> / / /	3 • 4										3		3 • 4									
	プ	輸送・環境システム特	1 • 2①		1		1							輸送・環境システム特	1 • 2①		1		1					
	ロガ	別講義A 輸送・環境システム特	_										1	z 別講義 A z 輸送・環境システム特										
	É	別講義B	1 • 22		1		1							別講義B	1 • 22		1		1					
		輸送・環境システム特 別講義C	1 • 23		1		1						-	、輸送・環境システム特 別講義C	1 • 23		1		1					
		輸送・環境システム特	1 • 24		,		1							輸送・環境システム特	1 • 24		1		1					
		別講義D	1 • 2(4)		1		1							別講義D	1 • 2(4)		1		1					
		輸送・環境システム特 別演習A	11.2		2		4	6		4				輸送・環境システム特 別演習A	11.2		2		5	4		4		兼1
		輸送・環境システム特	13 • 4		2		4	6		4				輸送・環境システム特	13 • 4		2		5	4		4		兼1
		別演習B 輸送・環境システム特			_		1			-				別演習B 輸送・環境システム特			_		Ŭ			-		NICT.
		別研究	1~2		4		4	6		4				別研究	1~2		4		5	4		4		兼1
	Ш	小計 (18科目)		0	33	0	4	6	0	4	0	0	1	小計 (18科目)	_	0	33	0	5	4	0	4	0	兼1
		建築環境設備学特論	13		2			1						建築環境設備学特論	13		2			1				
		建築設計学特論 都市環境計画特論	1① 1③		2 2		1	1						建築設計学特論 都市環境計画特論	1① 1③		2		1	1				
		鋼構造設計法特論	1①		2		1							鋼構造設計法特論	1①		2		1					
プ		鉄筋コンクリート構造	12	Ī	2			1					プ	鉄筋コンクリート構造	12		2			0				兼1
ログ		特論						1					ログ	特論						,				ALC:
ラ		建築物性能設計法特論	12	Ī	2		1						ラ	建築物性能設計法特論	12		2		1					
ム専		建築構工法特論	13	Ī	2		1						専	建築構工法特論	13		2		1					
門		建築構造物振動特論 建築企画・計画特論	13 11		2 2			1					門	建築構造物振動特論 建築企画・計画特論	13 11		2		1	1				
科目		木質構造特論	14		2			1					科目	木質構造特論	14		2			1				
		人間環境工学特論	12		2		1	_						人間環境工学特論	12		2		1	_				
	-	環境・建築設計I	1 • 2①		2			1						車環境・建築設計I	1 • 2①		2			2				
	築学	環境・建築設計Ⅱ	1 • 23		1		1						2	環境・建築設計Ⅱ	1 • 23		1		1					
	プ	建築都市地震工学特論	1 • 22		2			1						建築都市地震工学特論	1 • 22		2			1				
	ログ	建築物設計荷重演習	1 • 24		1		1	1						<b>建築物設計荷重演習</b>	1 • 24		1		1	1				
	ラ	鉄筋コンクリート構造 設計法演習	1 • 23		1			1						鉄筋コンクリート構造 設計法演習	1 • 23		1			0				兼1
	Δ	鋼構造設計法演習	1 • 23		1		1							鋼構造設計法演習	1 • 23		1		1					
		建築設計インターン シップ	1・2通		4		2							建築設計インターン シップ	1・2通		4		2					
		建築学特別講義A	1 • 2①		1		1							建築学特別講義A	1 • 2①		1		1					
		建築学特別講義B	1 • 22		1		1							建築学特別講義B	1 • 22		1		1					
		建築学特別講義C	1 • 22		1		1							建築学特別講義C	1 • 22		1		1					l l
		建築学特別講義D 建築学特別講義E	1 · 23 1 · 23		1							兼1 兼1		建築学特別講義D 建築学特別講義E	1 · 23 1 · 23		1							兼1 兼1
			10.2				_	c				兼1			1(1) • (2)		2		_	c				ж1
		建築学特別演習A	1(1) • (2)		2		5	6				釈1		建築学特別演習A	1(1) • (2)		2		5	6		2		煮2
		建築学特別演習B	13 • 4		2		5	6				兼1		建築学特別演習B	13 • 4		2		5	6		2		兼2
		建築学特別研究	1~2		4		5	6				兼1		建築学特別研究	1~2		4		5	6		2		兼2
	Ц	小計 (26科目)	-	0	47	0	5	6	0	0	0	兼3	1 -	小計 (26科目)	-	0	47	0	5	6	0	2	0	兼4
		地盤工学特論 構造力学特論	1① 1③		2 2		1	1						地盤工学特論 構造力学特論	1① 1③		2		1	1				
		コンクリート構造特論			2		,	1						コンクリート構造特論			2		,	1				
			12	Ī	4		1								12		4		1					
		Management of Natural Disasters	14	Ī	2		1	3		1				Management of Natural Disasters	14		2		1	3		1		
	숲	Environmental Fluid	13	Ī	2			1						Environmental Fluid	13		2			1				
		Mechanics 沿岸環境工学特論	12		2			1						Mechanics 沿岸環境工学特論	12		2			1		ĺ		
	環境	環境保全工学特論	12	Ī	2		1	1						環境保全工学特論	12		2		1					
	児工	Infrastructure and	1①		2			1						Infrastructure and	1①		2			1				
	-	Regional Planning Advanced Technical												Regional Planning Advanced Technical										
	n	English Writing for												English Writing for										
		Civil and Environmental	13		2		1						1 1.	Civil and Environmental	13		2		1					
		Engineering											1	Engineering										
			1·2① (日)										2		1・2①									
		構造材料学特論	1・2③		2		1						2	と 構造材料学特論 最	1・2③		2		1					
		Advanced River											į	Advanced River			0							
		Engineering	1 • 2①		2			1					ě	Engineering	1 • 2①		2			1				
		気象学特論 環境リスク制御工学特	1 • 2①		2			1						プ 気象学特論 現境リスク制御工学特	1 • 2①		2			1				
			1 • 23	Ī	2			1						ス   塚現リスク制御工字符     論	1 • 23		2			1				
		論			ı	İ	I	ĺ	Ì					7 Advanced	1.00						l	Ì		
		Advanced	1 00		0			- 1						Environmental	1 • 24									
			1 • 24		2			1						Systems Engineering			2			1				
		Advanced Environmental Systems Engineering 社会基盤環境工学特別	1·2④ 1·2前		2		1	1						社会基盤環境工学特別	1・2前		2		1	1				
		Advanced Environmental Systems Engineering 社会基盤環境工学特別 講義A	1・2前		1			1						社会基盤環境工学特別 講義A			1			1				
		Advanced Environmental Systems Engineering 社会基盤環境工学特別 講義A 社会基盤環境工学特別 講義B					1	1						社会基盤環境工学特別 講義A 社会基盤環境工学特別 講義B	1·2前 1·2前				1	1				
		Advanced Environmental Systems Engineering 社会基盤環境工学特別 講義A 社会基盤環境工学特別 講義器 社会基盤環境工学特別	1・2前		1			1						社会基盤環境工学特別 講義A 社会基盤環境工学特別 講義B 社会基盤環境工学特別			1			1				
		Advanced Environmental Systems Engineering 社会基盤環境工学特別 講義A 社会基盤環境工学特別 講義B	1·2前 1·2前		1		1	1						社会基盤環境工学特別 講義A 社会基盤環境工学特別 講義B	1・2前		1		1	1				

	社会基盤環境工学特別	1(1) • (2)	Ī	2		5	7		5	ĺ	兼2		社会基盤環境工学特別	1(1) • (2)		2		5	8	1	6	Ì	兼:
	演習A 社会基盤環境工学特別	13 • 4					7						演習A 社会基盤環境工学特別	13 • 4							,		
	演習B 社会基盤環境工学特別	13 • 4		2		5			5		兼2		演習B 社会基盤環境工学特別	13 • 4)		2		5	8		6		兼2
	任云基益果児工子 行 研究	1~2		4		5	7		3		兼2		任云基益來現工子付別 研究	1~2		4		5	8		4		兼2
L	小計 (21科目) Advanced Parallel	_	0	40	0	5	7	0	5	0	兼2		小計 (21科目) Advanced Parallel	-	0	40	0	5	8	0	6	0	兼2
	Architectures and	1 • 23		2		1							Architectures and	1 • 23		2		1					
	Algorithms	1.90		2		1	1						Algorithms	1.20		2		1	1				
	Embedded System	1 • 2①				1	_						Embedded System	1 • 2①				1	1				
	Database Engineering	1 • 23		2			1						Database Engineering	1 • 23		2			1				
	Cryptography Computational	1 • 24		2		1							Cryptography Computational	1 • 24		2		1					
	Complexity Theory	1 • 23		2		1							Complexity Theory	1 • 23		2		1					
	Mobile Computing Applied Mechano-	1 • 2①		2			1						Mobile Computing Applied Mechano-	1 • 21		2			1				
	informatics	1 • 23		2		1							informatics	1 • 23		2		1					
	Dependable Computing	1 • 22		2		1							Dependable Computing	1 • 22		2		1					
	Artificial and												Artificial and										
	Natural Intelligence	1 • 24		2			1						Natural Intelligence	1 • 24		2			1				
	情報検索概論	1 • 2①		2			1						情報検索概論	1 • 21		2			1				
	ビジュアル情報学特論	1 • 2①		2		1							ビジュアル情報学特論	1 • 21		2		1					
1	青 <sub>報</sub> 画像工学特論	1 • 21		2			1						情 報 画像工学特論	1 • 21		2			1				
1	* ヒューマンコンピュー												科 ヒューマンコンピュー										
プニ	学 タインタラクション特 プ 論	1 • 22		2		1						プ	学 タインタラクション特 プ 論	1 • 22		2		1				Ī	1
П I	***	1 • 22		2		1						ログ	ロ グソフトウェア工学特論	1 • 22		2		1				Ī	1
ラ	情報システム論	1 • 23		2		1	1					ラ	ラ情報システム論	1 • 23		2		1	1			Ī	1
ム 専	計算統計情報環境論	1 • 2①		2			1					ム専	よ 計算統計情報環境論	1 • 2①		2			1			Ī	1
門	メディア情報処理特論	1 • 24		2			1					門	メディア情報処理特論	1 • 24		2			1			Ī	1
科目	自然言語処理特論	1 • 23		2		1						科目	自然言語処理特論	1 • 23		2		1				Ī	1
	Analysis in Information Science	1 • 22		2			1						Analysis in Information Science	1 • 22		2			1			Ī	1
	Data Management	1 • 23		2		1							Data Management	1 • 23		2		1				Ī	1
	機械学習特論	1 • 24		2		1							機械学習特論	1 • 24		2		1					
	情報セキュリティ論 情報科学特別講義A	1 · 2③ 1 · 2①		2		1		1					情報セキュリティ論 情報科学特別講義A	1 · 2③ 1 · 2①		2		1		1			
	情報科学特別講義B	1 • 2①		1		1			1				情報科学特別講義B	1 • 2①		1		1			1		
	情報科学特別講義C	1 • 22		1		1			1				情報科学特別講義C	1 • 22		1		1			1		
	情報科学特別講義D	1 • 22		1		1							情報科学特別講義D	1 • 22		1		1					
	情報科学特別演習A	10 • 2		2		14	11	1	5				情報科学特別演習A	11.2		2		14	11	1	5		
	情報科学特別演習B	13 • 4		2		14	11	1	5				情報科学特別演習B	13 • 4		2		14	11	1	5		
	情報科学特別研究	1~2		4		14	11	1	2				情報科学特別研究	1~2		4		14	11	1	2		
L	小計 (29科目)	_	0	56	0	14	11	1	5	0	0		小計 (29科目)	_	0	56	0	14	11	1	5	0	0
	物質基礎科学セミナー A	1・2前		2		5	8		5				物質基礎科学セミナー A	1・2前		2		6	8		5		<b>*</b>
	物質基礎科学セミナー	1・2後		2		5	8		5				物質基礎科学セミナー	1・2後				6	8		5		<b>*</b>
	B 電子工学セミナーA				l								В			2		U					
	第十上子でミナーA	1・2前		2		6	9	1	3				電子工学セミナーA	1・2前					8	1	4		
	電子工学セミナーB	1・2前 1・2後		2 2		6	9	1 1	3				電子工学セミナーA 電子工学セミナーB	1・2前 1・2後		2 2		8	8	1	4		
	•	1·2後 1·2①												1·2後 1·2①		2		8					
	電子工学セミナーB	1・2後		2		6							電子工学セミナーB	1・2後		2 2		8					
	電子工学セミナーB 量子物質科学学外実習 固体電子論 固体物性論	1·2後 1·2① 2③④ 1·2① 1·2①		2 2 2 2		6 2	9						電子工学セミナーB 量子物質科学学外実習 固体電子論 固体物性論	1·2後 1·2① 2③④ 1·2① 1·2①		2 2 2 2 2		8 8 2 1	<b>8</b>				
	電子工学セミナーB 量子物質科学学外実習 固体電子論 固体物性論 電子相関物理学A	1·2後 1·2① ②③④ 1·2① 1·2① 1·2①		2 2 2 2 2 2		6 2	9						電子工学セミナーB 量子物質科学学外実習 固体電子論 固体物性論 電子相関物理学A	1·2後 1·2① ②③④ 1·2① 1·2① 1·2①		2 2 2 2 2 2 2		8 8 2 1	8				
	電子工学セミナーB 量子物質科学学外実習 固体電子論 固体物性論	1·2後 1·2① 2③④ 1·2① 1·2①		2 2 2 2		6 2	9						電子工学セミナーB 量子物質科学学外実習 固体電子論 固体物性論	1·2後 1·2① 2③④ 1·2① 1·2①		2 2 2 2 2		8 8 2 1	<b>8</b>				
	電子工学セミナーB 量子物質科学学外実習 固体電子論 固体物性論 電子相関物理学A 電子相関物理学B 磁性物理学A 磁性物理学B	1·2後 1·2① ②③④ 1·2① 1·2① 1·2① 1·2③ 1·2③ 1·2②		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		6 2 1	9						電子工学セミナーB 量子物質科学学外実習 固体電子論 固体物性論 電子相関物理学A 電子相関物理学B 磁性物理学A 磁性物理学B	1·2% 1·2① ②③④ 1·2① 1·2① 1·2① 1·2③ 1·2③ 1·2②		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		8 8 2 1 1 1	<b>8</b>				
	電子工学セミナーB 量子物質科学学外実習 固体電子論 固体物性論 電子相関物理学A 電子相関物理学B 磁性物理学B 磁性物理学B 低性物理学B 低性物理学B 低温物理学A	1·2後 1·2① ②③④ 1·2① 1·2① 1·2① 1·2③ 1·2② 1·2②		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		6 2 1	9 1 1 1						電子工学セミナーB 量子物質科学学外実習 固体電子論 固体物性論 電子相関物理学A 電子相関物理学B 磁性物理学A 磁性物理学A 低温物理学A	1·2後 1·2① ②③④ 1·2① 1·2① 1·2① 1·2② 1·2② 1·2② 1·2④		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		8 8 2 1	1 0 0				
	電子工学セミナーB 量子物質科学学外実習 固体電子論 固体物性論 電子相関物理学A 電子相関物理学B 磁性物理学A 磁性物理学B	1·2後 1·2① ②③④ 1·2① 1·2① 1·2① 1·2③ 1·2③ 1·2②		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		6 2 1	9 1 1 1						電子工学セミナーB 量子物質科学学外実習 固体電子論 固体物性論 電子相関物理学A 電子相関物理学B 磁性物理学A 磁性物理学B	1·2% 1·2① ②③④ 1·2① 1·2① 1·2① 1·2③ 1·2③ 1·2②		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		8 8 2 1 1 1	1 0 0				
	電子工学セミナーB 量子物質科学学外実習 固体電子論 固体物性論 電子相関物理学A 電子相関物理学B 磁性物理学B 磁性物理学B 低温物理学B 低温物理学B 代温物理学ドラ	1・2後 1・2① ②③④ 1・2① 1・2① 1・2① 1・2② 1・2③ 1・2② 1・2④ 1・2① 1・2③ 1・2③ 1・2② 1・2② 1・2②		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		6 2 1 1 1	9 1 1 1 1 1						電子工学セミナーB 量子物質科学学外実習 固体体電子論 電子相関物理学A 電子相関物理学B 磁性物理学B 磁性物理学B 低温物理学B 低温物理学B 大子物理学 ビーム物理学	1 · 2 % 1 · 2 ① 2 ③ 4 1 · 2 ① 1 · 2 ① 1 · 2 ① 1 · 2 ② 1 · 2 ③ 1 · 2 ③ 1 · 2 ② 1 · 2 ③ 1 · 2 ② 1 · 2 ③ 1 · 2 ② 1 · 2 ③ 1 · 2 ⑥ 1 · 2 ⑥		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		8 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0				
	電子工学セミナーB 量子物質科学学外実習 固体電子論 個本物性論 電子相関物理学A 電子相関物理学B 磁性物理学B 低温物理学B 低温物理学B 低温物理学B 低温物理学 ビーム物理学 加速器物理学	1・2後 1・2① ②③④ 1・2① 1・2① 1・2① 1・2② 1・2② 1・2② 1・2③ 1・2③ 1・2③ 1・2③ 1・2③ 1・2③ 1・2③ 1・2③		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		6 2 1 1 1 1	9 1 1 1 1						電子工学セミナーB 量子物質科学学外実習 固体衛生論 電子相関物理学A 電子相関物理学B 磁性物理学B 磁性物理学B 低温物理学B 代温物理学B 光子小物理学 加速器物理学	1 · 2 ½ ½ 1 · 2 ① 2 ② 3 4 0 1 · 2 ① 1 · 2 ① 1 · 2 ② 1 · 2 ② 1 · 2 ② 1 · 2 ② 1 · 2 ② 1 · 2 ② 1 · 2 ② 1 · 2 ② 1 · 2 ② 1 · 2 ② 1 · 2 ② 1 · 2 ④		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		8 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0				
	電子工学セミナーB 量子物質科学学外実習 固体電子論 固体物性論 電子相関物理学A 電子相関物理学B 磁性物理学B 磁性物理学B 低温物理学B 低温物理学B 代温物理学ドラ	1・2後 1・2① ②③④ 1・2① 1・2① 1・2① 1・2② 1・2③ 1・2② 1・2④ 1・2① 1・2③ 1・2③ 1・2② 1・2② 1・2②		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		6 2 1 1 1	9 1 1 1 1						電子工学セミナーB 量子物質科学学外実習 固体体電子論 電子相関物理学A 電子相関物理学B 磁性物理学B 磁性物理学B 低温物理学B 低温物理学B 大子物理学 ビーム物理学	1 · 2 % 1 · 2 ① 2 ③ 4 1 · 2 ① 1 · 2 ① 1 · 2 ① 1 · 2 ② 1 · 2 ③ 1 · 2 ③ 1 · 2 ② 1 · 2 ③ 1 · 2 ② 1 · 2 ③ 1 · 2 ② 1 · 2 ③ 1 · 2 ⑥ 1 · 2 ⑥		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		8 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0				
	電子工学セミナーB 量子物質科学学外実習 固体電子論 同体物性論 電子和関物理学A 電子和期理学A 磁性物理學等B 低温物理理学B 低温物理理学B 代温物物理学学 ど一ム器物理学 上一ム器物理学 上、一、工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	1・2後 1・2① ②③4 1・2① 1・2① 1・2① 1・2③ 1・2② 1・2④ 1・2① 1・2③ 1・2③ 1・2① 1・2③ 1・2② 1・2② 1・2② 1・2② 1・2② 1・2②		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		6 2 1 1 1 1 1 1	9 1 1 1 1						電子工学セミナーB 量子物質科学学外実習 固体物性論電子相関物理学A 電子相関物理学B 磁性物理学B 磁性物理学B 低温物理学B 光子物理学学 光子小物理理学 上一点粉型理学 上一点粉理学 量子物理学	1 · 2% 1 · 20 2 3 4 1 · 20 1 · 20		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		8 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0				
	電子工学セミナーB 量子物質科学学外実習 固体電子論 同体物理学A 電子相関物理学A 電子物理学B 磁性物理理学B 低温物理学学B 低温物理学学B 低温物理学学 上于一ム物理学学 工学工工工工等物理学 工学大ナナサービーンス Quantum Optics	$\begin{array}{c} 1 \cdot 2\% \\ 1 \cdot 2 \\ 0 \cdot 3 \cdot 4 \\ 1 \cdot 2 \cdot 1 \\ 0 \cdot 3 \cdot 4 \\ 1 \cdot 2 \cdot 1 \\ 1 \cdot 2 \cdot 1 \\ 1 \cdot 2 \cdot 1 \\ 1 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 1 \\ 1 \cdot 2 \cdot 3 \\ 1 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 4 \\ 1 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 1 \\ 1 \cdot 2 \cdot 1 $		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		6 2 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1						電子工学セミナーB 量子物質科学学外実習 固体物理学A 電子性論 電子相関物理学A 電子相助理学A 磁性物理理学B 磁性物理理学B 低温物理理學P 光子山ム物理理学学 加速器物理子学 加速器物理学学 オーム器物理学 エーム器物理学 エーム器物理学 エーム器の理学 エームな器の理学 エームな器の理学 エームない。 エーター ない。 ない。 のい。 のい。 のい。 のい。 のい。 のい。 のい。 のい。 のい。 の	1 · 2 ½ 1 · 2 0 0 2 3 4 0 1 · 2 0 0 0 1 · 2 0 0 0 1 · 2 0 0 0 1 · 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		8 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 1 1 1 1 1				
	電子工学セミナーB 量子物質科学学外実習 固体電子論 電子相関物理学A 電子相関物理学B 磁性物理学B 低温物理学B 低温物理学B 低温物理学B 低温物理学学 光一、数理学学 光一、数理学学 光一、数理学学 光中、数理学学 光中、数理学学 光中、数理学学 光中、数理学学 光中、数理学学 光中、数理学学 光中、工工ンス Quantum Optics プラズモニクス	1・2後 1・2① ②③4 1・2① 1・2① 1・2① 1・2② 1・2③ 1・2② 1・2③ 1・2③ 1・2③ 1・2③ 1・2③ 1・2③ 1・2②		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		6 2 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1						電子工学セミナーB 量子物質科学学外実習 固体物性開物理学A 電子相関物理学B 磁性物理学B 磁性物理学A 低温物理学B 低温物理学P 大ーム器物理学 上ーム器物理学 上ーム器物理学 大・ナーサイエンス Quantum Optics プラズモニクス	1 · 2 ½ 1 · 2 0 · 2 0 · 1		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		8 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 1 1 1 1				
and and an analysis of the second	電子工学セミナーB 量子物質科学学外実習 固体電子論 同体物理学A 電子相関物理学A 電子物理学B 磁性物理理学B 低温物理学学B 低温物理学学B 低温物理学学 上于一ム物理学学 工学工工工工等物理学 工学大ナナサービーンス Quantum Optics	$\begin{array}{c} 1 \cdot 2\% \\ 1 \cdot 2 \\ 0 \cdot 3 \cdot 4 \\ 1 \cdot 2 \cdot 1 \\ 0 \cdot 3 \cdot 4 \\ 1 \cdot 2 \cdot 1 \\ 1 \cdot 2 \cdot 1 \\ 1 \cdot 2 \cdot 1 \\ 1 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 1 \\ 1 \cdot 2 \cdot 3 \\ 1 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 4 \\ 1 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 1 \\ 1 \cdot 2 \cdot 1 $		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		6 2 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1						電子工学セミナーB 量子物質科学学外実習 固体物理学A 電子性論 電子相関物理学A 電子相助理学A 磁性物理理学B 磁性物理理学B 低温物理理學P 光子山ム物理理学学 加速器物理子学 加速器物理学学 オーム器物理学 エーム器物理学 エーム器物理学 エーム器の理学 エームな器の理学 エームな器の理学 エームない。 エーター ない。 ない。 のい。 のい。 のい。 のい。 のい。 のい。 のい。 のい。 のい。 の	1 · 2 ½ 1 · 2 0 0 2 3 4 0 1 · 2 0 0 0 1 · 2 0 0 0 1 · 2 0 0 0 1 · 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		8 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 1 1 1 1 1				
-	電子工学外実習 量子物質科学学外実習 固体物性物理学A 電子物質學的報理学A 電子相關理学A 磁性物物理學B 磁性物物理學B 低温物物理学B 低温物物物等學學 近遇物物物物學学 近遇子物性サイム器物理学 光ットノーム器物理学 光ットノーム器を関する 、では、 、では、 、では、 、では、 、では、 、では、 、では、 、では	1・2後 1・2① ②③④ 1・2① 1・2① 1・2① 1・2③ 1・2③ 1・2④ 1・2④ 1・2③ 1・2③ 1・2③ 1・20 1 20 1 20		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1						電子とミナーB 電子学や大学学外集 国体を物性関物理型 高性性物理理学A 電性性物理理学B 磁性性物理理学B 磁性性物理理理学P 低温温物物が開発型等B 光ー連絡物理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理	1 · 2 ½ 1 · 2 ① 2 ③ 4 0 1 · 2 ① 1 · 2 ① 1 · 2 ② 1 · 2 ③ 1 · 2 ③ 1 · 2 ③ 1 · 2 ③ 1 · 2 ③ 1 · 2 ③ 1 · 2 ③ 1 · 2 ③ 1 · 2 ③ 1 · 2 ③ 1 · 2 ③ 1 · 2 ③ 1 · 2 ③ 1 · 2 ③		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		8 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 1 1 1 1 1				
4	電子工学外来 量子物質子 計論 固体物性関射物理学A 電子物質 計論 電子相制理理学A 低上物物理学B 低温物物理学B 低温物物理理学B 低温物物理理学B 低温物物理理学B 代温物物理理学学 ビー基器物理理学学 ビー基器物理学学 光ットナノサイ Optics ストットナノナインマール とデータ とデータ とデータ とデータ とデータ とデータ とデータ とデータ	1 · 21% 1 · 20 2 · 30 1 · 20		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						電子 とき デーー B と B 智 固体 子 日本 音 音 音 音 音 音 音 音 音 音 音 音 音 音 音 音 音 音	1 · 2 ½ 1 · 2 ① 2 ② 3 · 2 ① 1 · 2 ① 1 · 2 ① 1 · 2 ① 1 · 2 ② 1 · 2 ③ 1 · 2 ① 1 · 2 ③ 1 · 2 ① 1 · 2 ③ 1 · 2 ① 1 · 2 ③ 1 · 2 ① 1 · 2 ①		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		8 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 1 1 1 1 1				***
二 年 至	電子工学外来 量子物質子 計論 固体物性関射物理学A 電子物質 計論 電子相制理理学A 低上物物理学B 低温物物理学B 低温物物理理学B 低温物物理理学B 低温物物理理学B 代温物物理理学学 ビー基器物理理学学 ビー基器物理学学 光ットナノサイ Optics ストットナノナインマール とデータ とデータ とデータ とデータ とデータ とデータ とデータ とデータ	1・2後 1・2① ②③④ 1・2① 1・2① 1・2① 1・2③ 1・2③ 1・2④ 1・2④ 1・2③ 1・2③ 1・2③ 1・20 1 20 1 20		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						電子とミナーB 電子学や大学学外集 国体を物性関物理型 高性性物理理学A 電性性物理理学B 磁性性物理理学B 磁性性物理理理学P 低温温物物が開発型等B 光ー連絡物理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理	1 · 2 ½ 1 · 2 ① 2 ③ 4 0 1 · 2 ① 1 · 2 ① 1 · 2 ② 1 · 2 ③ 1 · 2 ③ 1 · 2 ③ 1 · 2 ③ 1 · 2 ③ 1 · 2 ③ 1 · 2 ③ 1 · 2 ③ 1 · 2 ③ 1 · 2 ③ 1 · 2 ③ 1 · 2 ③ 1 · 2 ③ 1 · 2 ③		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		8 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				兼
4 作	電子工学外来 量子大学学外来 量子物質子語 量子物質子語 電子物質科学B 磁性物時期理學子B 低温物物理理学B 低温物物理理学A 低温物物理理学子B 低温温物物地理學学B 低温温物物地理學学B 低温和物地和理學学B 低温和地理學学學学學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	1 · 21% 1 · 20 2 3 · 20 1 · 20 1 · 20 1 · 20 1 · 20 1 · 20 1 · 23 1 · 22 1 · 23 1 · 22 1 · 22 1 · 22 1 · 22 1 · 22 1 · 22 1 · 22 1 · 22 1 · 23 1 · 20 1 · 20 1 · 20 1 · 20 1 · 20 1 · 20 1 · 23 1 · 20 1 · 20 1 · 20 1 · 20 1 · 20 1 · 20 1 · 20 1 · 20 1 · 20 1 · 20 1 · 20 1 · 20 1 · 20		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						電子物質科学B 国体子子学学科論 電電性物物類A 電磁性性物物物和A 電磁性性物物物和基準等B 磁性性物物物和基準等学的 を促進過光子心器物性サイルの上に対している。 では、大力のの上が大化にSI積値のが大化にSI積値のが大化にSI積値のが大化にSI積値のが大化に対した。 など、アナアアナーを発表している。 量子物質科学学のでは、スページを開発のでは、スページを表している。 は、Sシアナフログ集積である。 は、Sシアナアアナーを表している。 は、Sシアナアアナーを表している。 は、Sシアナアアナーを表している。 は、Sシアナアアナーを表している。 は、Sシアナアアナーを表している。 は、Sシアナアアナーを表している。 は、Sシアナーを表している。 は、Sシアナーを表している。 は、Sシアナーを表している。 は、Sシアナーを表している。 は、Sシアナーを表している。 は、Sシアナーを表している。 は、Sシアナーを表している。 は、Sシアナーを表している。 は、Sシアナーを表している。 は、Sシアナーを表している。 は、Sシアナーを表している。 は、Sシアナーを表している。 は、Sシアナーを表している。 は、Sシアナーを表している。 は、Sシアナーを表している。 は、Sシアナーを表している。 は、Sシアナーを表している。 は、S・S・S・S・S・S・S・S・S・S・S・S・S・S・S・S・S・S・S・	1 · 2 ½ 1 · 2 ① 2 ② 4 ① 1 · 2 ① 1 · 2 ① 1 · 2 ① 1 · 2 ② 1 · 2 ② 1 · 2 ② 1 · 2 ② 1 · 2 ② 1 · 2 ② 1 · 2 ② 1 · 2 ② 1 · 2 ② 1 · 2 ④ 1 · 2 ② 1 · 2 ④ 1 · 2 ② 1 · 2 ④ 1 · 2 ② 1 · 2 ④ 1 · 2 ② 1 · 2 ④ 1 · 2 ② 1 · 2 ② 1 · 2 ② 1 · 2 ② 1 · 2 ② 1 · 2 ②		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		8 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	1 0 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				兼森
4年有1年	電子工学外来 量子大学学外来 量子物質子 一個体物性関関物理学A 電子性物的関関物理學B 低性物的理理学B 低温物物理理学B 低温物物理理學学学 工速器物性工イの上記物性工イタ Quantum の上記材性エス学 中電区1集テクレニス 本半電区1集テクレニス集 をはいまする。 ではいまする。 では、まずいます。 では、まずいまがいます。 では、まずいまがいまがいまがいまがいまがいまがいまがいまがいまがいまがいまがいまがいまがい	1 · 2 ½ 1 · 2 ½ 1 · 2 ① 1 · 2 ① 1 · 2 ① 1 · 2 ① 1 · 2 ① 1 · 2 ② 1 · 2 ④		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						電子学・学学・大・ナーB 量が表情を表情を表情を表情を表情を表情を表情を表情を表情を表情を表情を表情を表情を表	1 · 2 ½ 1 · 2 0 · 2 3 · 0 · 1 · 2 0		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		8 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				兼な
4年有1年	電子工学等 量子工学等 量子体質学學 個体体子科制度 動理學A 電子性質 電子性質 電子性質 電子性質 電子性質 電子性質 電子性質 電子性質 電子性質 電子性質 電子性質 電子性質 電子性 を性物地理理学 の理学 の理学等 の理理学学 の理理学学 でいま物 でいま物 でいま物 でいま物 でいま物 でいまり でいまり でいまり でいまり でいまり でいましい でいましい のには でいまり でいまり でいまり でいましましま のに でいまり	1 · 2½ 1 · 2① 2 ② 1 · 2① 1 · 2① 1 · 2① 1 · 2① 1 · 2② 1 · 2② 1 · 2② 1 · 2② 1 · 2③ 1 · 2③ 1 · 2② 1 · 2③ 1 · 2② 1 · 2② 1 · 2② 1 · 2②		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						電子 学学 科論  国体子 中外 来等子 地域 中央 で 大 学学 科 語 画面体子 中	1 · 2 ½ 1 · 2 0 ·		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		8 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				兼
4年有1年	電子工学外集 量子大学学外集 固固体和性制物理学A 電子物質子論論理学A 電子物質科学等B 低性物性期理理学B 低温物物理理学A 低性物物理物理理学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学	1 · 2½ 1 · 2① 2 ② 1 · 2① 1 · 2① 1 · 2① 1 · 2① 1 · 2② 1 · 2② 1 · 2② 1 · 2② 1 · 2③ 1 · 2③ 1 · 2③ 1 · 2② 1 · 2② 1 · 2② 1 · 2② 1 · 2② 1 · 2② 1 · 2② 1 · 2② 1 · 2② 1 · 2② 1 · 2② 1 · 2② 1 · 2② 1 · 2③ 1 · 2② 1 · 2② 1 · 2③ 1 · 2③ 1 · 2③ 1 · 2③ 1 · 2③ 1 · 2③ 1 · 2③ 1 · 2③ 1 · 2③ 1 · 2③ 1 · 2③ 1 · 2② 1 · 2② 1 · 2②		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						電子学学外集 量子学学外集 固体体子型学科 電子子物電物相関物学A 電物相関期型学A 低性物物理理學學 低性過數理學學學 低性過數理學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	1 · 2 ½ 1 · 2 0 ·		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		8 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1	1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				兼
4年有1年	電子工学等 量子、大学学科 電子、大学学科 電子、大学学科 電子、大学学科 電子、大学学科 電子、大学学科 電子、大学学子 電子、大学学子 では、大学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学	1 · 2 ½ 1 · 2 ½ 1 · 2 ① 2 ② 4 1 · 2 ② 1 · 2 ③ 1 · 2 ④		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						量子物質科学とは を発表している。 を発表している。 を発表している。 を発表している。 を表表している。 を表表している。 を表表している。 を表表している。 を表表している。 を表表している。 を表表している。 を表表のできます。 を表表している。 を表表のできましている。 を表表している。 をままましている。 をままましている。 をままましている。 をままましている。 をままましている。 をままましている。 をままましている。 をまままましている。 をまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	1 · 2 ½ 1 · 2 0 0 2 3 4 0 1 · 2 0 1 ·		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		8 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1	1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
4年有1年	電子工学等 量子本質学學科 電子大学等 電子物質科 電子物質科 電子物質科 電子物質科 電子物質科 電子物質科 電子物質科 では物物理理学A 低低子和相制理理学B 低低過物物理理学B 低温過物物物理理学B 低温温物物物物物理理学学 では温温物物物物物理理学学 では温温物の物の物質学学学 では温温物では、 のの質科 では、 の質科 では、 の質科 でいる。 では、 の質科 でいる。 でい。 でいる。 でい	1・2後 1・2① ②③① 1・2① 1・2① 1・2① 1・2① 1・2② 1・2② 1・2③ 1・2③ 1・2③ 1・2③ 1・2② 1・2② 1・2② 1・2② 1・2② 1・2② 1・2② 1・2③ 1・2② 1・2③ 1・2② 1・2② 1・2③ 1・2③ 1・2② 1・2② 1・2③ 1・2③ 1・2② 1・2② 1・2③ 1・2③ 1・2③ 1・20 1 20 1 20		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						電子・学子・学子・学子・大・ファナーの 電子・大・学子・学子・大・ファナーの 電子・大・学子・学子・学子・大・ファナーの 電子・大・大・ファナーの を経過には、大・ファナーの を経過には、大・ファナーの を経過には、大・ファナーの を発表して、ア・ファナーの を発表して、ア・ファナーの ・ファナーの ・ファナーの ・ファナーの ・ファナーの ・ファナーの ・ファナーの ・ファナーの ・ファナー	1・2後   1・2①   2③ (4)   1・2①   1・2①   1・2①   1・2①   1・2②   1・2②   1・2③   1・2③   1・2②   1・2②   1・2②   1・2④   1・2⑤   1・2⑥   1·2⑥   1·2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		8 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				<b>兼</b>
4年有1年	電子工学等 量子工学等 量子体 電子特質 一種子生物性 一種子生物性 一种性 一种性 一种性 一种性 一种性 一种性 一种性 一种	1・2後 1・2① ②③4 1・2① 1・2① 1・2① 1・2② 1・2② 1・2③ 1・2③ 1・2③ 1・2③ 1・2③ 1・2② 1・2② 1・2② 1・2② 1・2② 1・2② 1・2② 1・2③ 1・2② 1・2② 1・2③ 1・2② 1・2③ 1・2② 1・2③ 1・2② 1・2③ 1・2② 1・23 1・23 1・23 1・24 1・23 1・24 1・23 1・24 1・23 1・24 1・23 1・24 1・23 1・24 1・23 1・24 1・23 1・24 1・23 1・24 1・23 1・24 1・23 1・24 1・23 1・24 1・23 1・24 1・23 1・24 1・25 1・26 1・26 1・27 1・28 1・29 1・29 1・20 1 20 1 20		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						電子学学外 電子子・特論 国体子子・学学A 電物、関連学A 電物・特別 電磁性物・物本A 電磁性を関連理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理	1・2後   1・2①   2③   1・2①   1・2①   1・2①   1・2①   1・2②   1・2③   1・2③   1・2③   1・2③   1・2④   1・2⑥   1·2⑥   1·2⑥   1·2⑥   1·2⑥   1·2⑥   1·2⑥   1·2⑥   1·2⑥   1·2⑥   1·2⑥   1·2⑥   1·2⑥		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		8 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
4年有1年	電子工学等 量子工学質 量子工学質 量子、大学学 基本を特別関連理学子 を性物物理理学学学学 では、大学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学	1・2後 1・2① ②③① 1・2① 1・2① 1・2① 1・2② 1・2② 1・2③ 1・2③ 1・2③ 1・2③ 1・2② 1・2② 1・2② 1・2② 1・2② 1・2② 1・2② 1・2② 1・2③ 1・2① 1・2③ 1・2② 1・2② 1・2③ 1・2③ 1・2② 1・2③ 1・2② 1・2③ 1・2③ 1・2② 1・2③ 1・20 1 20 1 20		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						電子 子・学・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1・2後   1・2①   2③ (4)   1・2①   1・2①   1・2①   1・2②   1・2②   1・2③   1・2③   1・2④   1・2②   1・2②   1・2④   1・2⑤   1・2⑥   1·2⑥   1·2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		8 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				兼兼
4年有1年	電子工学等 量子工学等 量子体 電子特質 一種子生物性 一種子生物性 一种性 一种性 一种性 一种性 一种性 一种性 一种性 一种	1・2後 1・2① ②③4 1・2① 1・2① 1・2① 1・2② 1・2② 1・2③ 1・2③ 1・2③ 1・2③ 1・2③ 1・2② 1・2② 1・2② 1・2② 1・2② 1・2② 1・2② 1・2③ 1・2② 1・2② 1・2③ 1・2② 1・2③ 1・2② 1・2③ 1・2② 1・2③ 1・2② 1・23 1・23 1・23 1・24 1・23 1・24 1・23 1・24 1・23 1・24 1・23 1・24 1・23 1・24 1・23 1・24 1・23 1・24 1・23 1・24 1・23 1・24 1・23 1・24 1・23 1・24 1・23 1・24 1・23 1・24 1・25 1・26 1・26 1・27 1・28 1・29 1・29 1・20 1 20 1 20		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						電子学学外 電子子・特論 国体子子・学学A 電物、関連学A 電物・特別 電磁性物・物本A 電磁性を関連理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理	1・2後   1・2①   2③   1・2①   1・2①   1・2①   1・2①   1・2②   1・2③   1・2③   1・2③   1・2③   1・2④   1・2⑥   1·2⑥   1·2⑥   1·2⑥   1·2⑥   1·2⑥   1·2⑥   1·2⑥   1·2⑥   1·2⑥   1·2⑥   1·2⑥   1·2⑥		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		8 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				兼兼

		l .	1, 00		1 1			1 1	i	ı	ı	
		職業教育特別講義	1 · 2① 23④		1		1					
		物質基礎科学プレゼン テーション演習	1~2		2		5	8	0	5		
		電子工学プレゼンテー	1~2		2		6	9	1	3		
		ション演習 物質基礎科学特別演習						_	1	_		
		初員基礎科子特別俱首 A	11.2		2		8	8		8		
		電子工学特別演習A	10.2		2		6	9	1	3		
		物質基礎科学特別演習	13 • 4		2		8	8		8		
		B										
		電子工学特別演習B	13 • 4		2		6	9	1	3		
		量子物質科学特別研究	1~2		4		14	17	1	8		
		小計 (45科目)	-	0	87	0	14	17	1	11	0	0
		地球構成物質論 地球表層物質輸送論	1 · 2② 1 · 2②		2 2		1	2		1		
		自然環境リスク論	1 • 23		2		1	4		1		
		地球流体防災論	1 • 2①		2			2				
		複雑系基礎論 複雑系物質論	1 · 2② 1 · 2①		2		2	1				
		複雑系構造論	1 • 2①		2		1	2				
		相関系量子論	1 • 24		2		2					
		相関系物質論	1 • 23		2 2		2 2					
		相関系計測論 計算科学情報環境論	1 · 23 1 · 23		2		1					兼1
		メディア通信特論	1 • 23		2		1	2				.,,,,
		サステナブル物質科学	1 • 2①		2		4	4				兼5
		総合科学系演習	1 • 22		2		1					
プ		Environmental	1 • 22		2		1	3				兼3
ログ		Management Developing Designing	_		_							
ラ		Ability	1・2前		2			1				兼1
ム専		International Environmental	1 • 2(1)		2		1	3				兼7
· 門 科		Cooperation Studies	. 24		2							2001
科目		Practical Seminar on International	1・2前		2		1	2				兼3
		Cooperation Project	後		4		1	4				水の
		Development Technology	1・2前		4		1	3		1		兼3
		Transportation	1 • 2①		2							兼1
		Engineering	1 • 2(1)		4							178
		Transportation Planning	1 • 22		2							兼1
		Regional and Urban	1 • 24		2		1					
		Engineering Tourism Policy	1 • 23		2		1					
		Fundamentals of	1 • 2(3)		2							兼1
	理	Survey Methodology Risk Management	_		_							
	工学	Technology	1 • 23		2							兼1
	融^	Sustainable Architecture A	1 • 22		2							兼1
	合プ	Sustainable	1 • 2①		2							兼1
		Architecture B										NK1
	ラ	Energy Science and Technology	1 • 2①		2			1				
	ム	Numerical	1.20		2			1				
		Environmental Impact Assessment I	1 • 23		4			1				
		Numerical										
		Environmental Impact Assessment II	1 • 2①		2			1				
		Geographic Information System	1 • 22		2					1		
		Technology										
		Botany Resources for the Future	1 • 22		2			1				
		Environmental	1 • 23		2			1				
		Monitoring Biomass Energy										
		Technology	1 • 23		2			1				
		Ecosystem Conservation and	1 • 23		2			1				
		Management Science						_				
		Management and Conservation of	1 • 2①		2			1				
		Ecosystems			_			•				
		Special Seminar for Linkage Program I	1・2後		2		1	3				兼3
		Special Seminar for	1・2前		2		1	3				兼3
		Linkage Program II	1 4HU		۵		1	,				AKO.
		理工学融合共同演習	1~2		2		11	12	1			兼11
	1	理工学融合特別演習A	11.2		2		12	12	1	13		兼12
		i l	13 • 4		2		12	12	1	13		兼12
		理工学融合特別演習R	1(0) (4)		- 1					1	I	
		理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究			4		19	19	1			兼19
		理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究 小計(42科目)	1~2	0	4 88	0	12 15	12 16	1	13	0	兼12 兼22
		理工学融合特別研究		0	_	0		-		13 79	0	_
		理工学融合特別研究 小計(42科目)			88		15	16	1			兼22

一次	ı	職業教育特別講義	1 • 2①		1		1					1 1
### 1			234									
大学・大学・特別演習		テーション演習	1~2		2		6	8	0	5		
電子工学特別演習			1~2		2		8	8	1	4		
歌子工学特別演習			11.2		2		9	9		7		
展示工学幹別所習的 130・3 2 8 8 8 1 4 4 17 17 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1(1) • (2)		2		8	8	1	4		
電子工学特別演習器 133・4 2 8 8 1 4 4 17 17 17 1 9 9		物質基礎科学特別演習	10 0		0		•	•		7		
展子物質科学特別研究 1-2 4 17 17 1 9							9	_		'		
小計(45科目)		電子工学特別演習B	13 • 4		2		8	8	1	4		
地球構成的質論		量子物質科学特別研究	1~2		4		17	17	1	9		
世球夫層の質検に論しに対している。	L		-	0		0	17		1	11	0	兼5
地球液体防災論			-		_		1	2		1		
機能系統理論 1・20 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			~				1			1		
機能系物質論 1・20 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_				2					
相関系是子論 1・2② 2 2 2 1 1			_		2		1					
相関系物質論			-				9	2				
計算科学情報環境論			_					1				
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##												
#ステナブル物質科学 1・2① 2 5 3 3			-				1	2				兼1
## Weight State			0				5					兼5
Privinomental   Privinoment			_					-				2014-
Developing Designing	r	Environmental	_					3				兼3
International Environmental Cooperation Studies   Practical Seminar on International Cooperation Project Development Technology Transportation Planning Regional and Urban Engineering Tourism Policy Pundamentals of Survey Methodology I · 2 ② 2 1 2 2 1 2 3 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 3 3 3		_	_		0			,				
Environmental Cooperation Studies Practical Seminar on International Cooperation Project Development Technology Transportation Engineering Transportation Engineering Transportation Planning Regional and Urban Engineering Tourism Policy Fundamentals of Survey Methodology In 23	7	Ability	1・2回		2			1				兼1
Practical Seminar on International Cooperation Project Development International Cooperation Project Development International Cooperation Project Development International Cooperation Project Development International Imagineering International International Imagineering International Imagineering International Imagineering International Imagineering International Imagineering International International Imagineering International In	<b></b>	Environmental	1 • 2①		2		1	3		1		兼6
International Cooperation Project Development Technology Transportation Project Development Technology Transportation Engineering Transportation Planning Regional and Urban Engineering Tourism Policy Fundamentals of Survey Methodology Transportation Planning Resional and Urban Engineering Tourism Policy Fundamentals of Survey Methodology Transportation Planning Technology Transportation Planning Trans												
Development   Technology   Transportation   Engineering   Transportation   Transportatio	1	International			2		1	2				兼3
Icenhology   Transportation   Engineering   Transportation   Planning   Regional and Urban   Engineering   Tourism Policy   Fundamentals of   Survey Methodology   Trensportation   Planning   Tourism Policy   Planning   Planning   Tourism Policy   Planning   Pla							,					<del>**</del> -0
Engineering Transportation Planning Regional and Urban Engineering Tourism Policy Fundamentals of Survey Methodology 理 Risk Management 字 Technology Sustainable G Architecture A Fusianable O Technology Fundamental Impact Fachnology Tourism Policy Fusianable O Technology Sustainable O Technology Tourism Policy Fusianable O Technology Sustainable O Technology Tourism Policy Fusianable O Technology Tourism Policy Fusianable O Technology Tourism Policy Fusianable Tourism Policy Tourism		Technology	1・2回		4		1	3		2		兼3
Planning   Regional and Urban   Engineering   Tourism Policy   Fundamentals of   1 · 2 · 2   2   1			1 • 2①		2							兼1
Regional and Urban Engineering Tourism Policy Fundamentals of 1 · 23 2 1 1			1 • 22		2							兼1
Engineering   Tourism Policy   1 · 2 ③   2		Regional and Urban	1 • 24		2		1					
Risk Management   1・2③   2   2   2   3   4   4   4   4   4   5   4   4   4   4			_		2		1					
理 Risk Management 1・2③ 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 1 2 1 3 1 1 2 2 4 4 4 1 2 1 3 1 1 1 2 2 4 4 1 1 3 1 1 1 2 1 1 3 1 1 1 2 1 1 3 1 1 1 2 1 1 3 1 1 1 1		Fundamentals of	1 • 2(3)		2							兼1
Fechnology   Sustainable   Architecture A   1 · 2②   2   2   3   4   5   5   5   5   5   5   5   5   5			_		0							
Architecture A	学	C.,_+_:L1_	_									兼1
Architecture B		Architecture A	1 • 22		2							兼1
Decomposition   Decompositi	プロ		1 • 2①		2							兼1
Numerical Environmental Impact Assessment I   Numerical Environmental Impact Assessment I   1 · 2前   2   1   1   1   1   1   1   1   1   1	グ	Energy Science and	1 • 2①		2			1				
Assessment I   Numerical   Environmental Impact   1 · 2前   2   1   1												
Numerical   Environmental Impact   Assessment II   Geographic   Information System   1 · 2前   2   1   1			1・2後		2			1				
Environmental Impact Assessment II  Geographic Information System 1 · 2前												
Geographic   Information System   Technology   Botany Resources for the Future   Environmental   Monitoring   Biomass Energy   Technology   Ecosystem   Conservation and   Management Science   Management Science   Management Science   Management for Linkage Program I   Special Seminar for Linkage Program I   Special Seminar for Linkage Program I   L-2前		Environmental Impact	1・2前		2			1				
Information System   1 · 2前												
Botany Resources for the Future Environmental Monitoring Biomass Energy Technology Conservation and Management Science Management and Conservation of Ecosystems Special Seminar for Linkage Program I Linkage Program I Special Seminar for Linkage Program I			1・2前		2					1		
the Future Environmental Monitoring Biomass Energy Technology Ecosystem Conservation and Management Science Management Science Management and Conservation of Ecosystems Special Seminar for Linkage Program I Special Seminar for Linkage Program II Invironmental Health Science  理工学融合特別演習A  理工学融合特別演習A  理工学融合特別演習A  理工学融合特別演習B  理工学融合特別演習B  理工学融合特別演習B  理工学融合特別演習B  理工学融合特別演習B  理工学融合特別演習B  是  是  是  是  是  是  是  是  是  是  是  是  是												
Monitoring   1 · 2		the Future	1 • 2(2)		2			1				
Biomass Energy Technology Technology Ecosystem Conservation and Management Science Management Science Management and Conservation of 1 · 2① 2 1 Ecosystems Special Seminar for Linkage Program I Special Seminar for Linkage Program II 1 · 2章 2 1 3 Environmental Health Science  Urban Environmental Science  理工学融合特別演習A 1① · ② 2 11 13 1  理工学融合特別演習A 1② · ④ 2 12 13 1 12  理工学融合特別演習B 1③ · ④ 2 12 13 1 12  理工学融合特別研究 1~2 4 12 13 1			1・2後		2			1				
Ecosystem Conservation and Management Science Management and Conservation of Ecosystems Special Seminar for Linkage Program I Special Seminar for Linkage Program II I Environmental Health Science Urban Environmental Science 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 1② ① ② 2 12 13 1 12 理工学融合特別演習B 1② ① ② 2 12 13 1 12  理工学融合特別演習B 1② ① ② 2 12 13 1 12			1 • 23		2			1				
Management Science   Management and   Conservation of   1 · 2①   2												
Management and   Conservation of   1 · 2①   2			1 • 23		2			1				
Ecosystems Special Seminar for Linkage Program I Special Seminar for Linkage Program II 1 · 2前 Environmental Health Science  Urban Environmental Science  理工学融合特別演習A 1① · ②  理工学融合特別演習A 1① · ②  理工学融合特別演習B 1③ · ④  理工学融合特別演習B 13 · ④  理工学融合特別所究 1 · 2 · ④  1 · 2 · ⑥  2 · · ○  1 · 2 · ○  2 · · ○  1 · 2 · ○  2 · · ○  1 · 2 · ○  2 · · ○  1 · 2 · ○  2 · · ○  2 · · ○  1 · 2 · ○  2 · · ○  2 · · ○  2 · · ○  4 · · ○  5 · ○  5 · ○  6 · ○  7 · ○  8 · ○  8 · ○  9 · ○  9 · ○  9 · ○  1 · ○  2 · ○  1		Management and			0							
Linkage Program I   1 · 2/6   2   1   3   3   5   5   5   5   5   5   5   5			1 • 2(1)		2			1				
Special Seminar for Linkage Program II   1 · 2前   2   1   3   3   4   1   1   1   1   1   1   1   1   1			1・2後		2		1	3				兼3
Linkage Program   1		Special Seminar for	1・2前		2		1	3				兼3
Health Science   1 · 2							1					
Science     1・23       理工学融合共同演習     1~2       理工学融合特別演習A     1①・②       理工学融合特別演習B     1③・④       理工学融合特別演習B     1③・④       理工学融合特別研究     1~2       4     12       13     1       小計(44科目)     0       92     0       16     1       13     0			1 • 2(2)		2							兼1
理工学融合共同演習     1~2     2     11     13     1       理工学融合特別演習A     1①・②     2     12     13     1     12       理工学融合特別演習B     1③・④     2     12     13     1     12       理工学融合特別研究     1~2     4     12     13     1       小計(44科目)     -     0     92     0     16     16     1     13     0			1 • 23		2							兼1
理工学融合特別演習A     1①・②     2     12     13     1     12       理工学融合特別演習B     1③・④     2     12     13     1     12       理工学融合特別研究     1~2     4     12     13     1       小計(44科目)     -     0     92     0     16     16     1     13     0			1~9		9		11	19	1			兼11
理工学融合特別演習B 1③・④ 2 12 13 1 12 理工学融合特別研究 1~2 4 12 13 1 小計(44科目) - 0 92 0 16 16 1 13 0										12		兼12
理工学融合特別研究     1~2     4     12     13     1       小計 (44科目)     -     0     92     0     16     16     1     13     0												
小計(44科目)         -         0         92         0         16         16         1         13         0										12		兼12
			1~2	0	_	0				13	0	兼12 <b>兼23</b>
			_	_		Ü			_			兼67
合計 (429科目)     -     0     836     0     128     115     5     83     0	•	合計(429科目)	_	0	836	0	128	115	5	83	0	兼122

#### 卒業要件及び履修方法

修了に必要な単位数を30単位以上とし、以下のとおり、単位を修得し、かつ必要な研究 指導を受けた上で、修士論文の審査及び最終試験又は博士論文研究基礎力審査に合

修了要件単位数:30単位

大学院共通科目:2単位以上

持続可能な発展科目:1単位以上、キャリア開発・データリテラシー科目:1単位以上 ·研究科共通科目:3単位以上 国際性科目:1単位以上,社会性科目:2単位以上 ・プログラム専門科目:25単位以上

①所属プログラム専門科目:18単位以上 \*理工学融合プログラムは16単位以上 (必修科目:8単位)

②他プログラム専門科目:2単位以上

#### 卒業要件及び履修方法

修了に必要な単位数を30単位以上とし、以下のとおり、単位を修得し、かつ必要な研究 指導を受けた上で、修士論文の審査及び最終試験又は博士論文研究基礎力審査に合 格すること。

修了要件单位数·30单位

大学院共通科目:2単位以上

持続可能な発展科目:1単位以上、キャリア開発・データリテラシー科目:1単位以上 研究科共通科目:3単位以上 国際性科目:1単位以上,社会性科目:2単位以上

プログラム専門科目:25単位以上

①所属プログラム専門科目:18単位以上 \*理工学融合プログラムは16単位以上 (必修科目:8単位)

②他プログラム専門科目:2単位以上

- (注)・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
  - ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
  - 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
  - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼担教員が担当する科目を含む。)を
  - 黒字で記入してください。その上で、各年度については、<u>認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**</u>としてください。
  - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。

  - - (<u>2つの表が1ページに表示されるように</u>してください。)
  - 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、 「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

# 【令和2年度】

### 【大学院共通科目/持続可能な発展科目】

- ・学生の履修機会の確保のため、「Hiroshimaから世界平和を考える」の配当年次「1・2③」の追加。併せて兼任・兼担教員を追加。 ・学生の履修機会の確保のため、「SDGsへの学問的アプローチA」の配当年次「1・2②」の追加。 ・学生の履修機会の確保のため、「SDGsへの学問的アプローチBの」配当年次「1・2④」の追加。併せて兼任・兼担教員を追加。

- 「SDGsへの実践的アプローチ」の配当年次を「1・2②」から「1・2後」に変更。 教育効果に配慮し.

### 【大学院共通科目/キャリア開発・データリテラシー科目】

- 1人子院共通代日イヤック 開発・ブータリナック フードロー ・教員の昇任、採用、及び授業内容充実のための教員増により、「データリテラシー」の専任教員等の配置を「准教授 1、兼任・兼担 1」から「准教授 2、助教 1、兼任・兼担 1」に変更。 ・学生の履修機会の確保のため、「ストレスマネジメント」配当年次「1・2前」の追加。
- ・教育効果に配慮し、「情報セキュリティ」配当年次を「1・2①」から「1・2②」に変更。
   ・教育効果に配慮し、「MOT入門」配当年次を「1・2③」から「1・2②」に変更。

#### 【研究科共诵科目/社会性】

- ・学生の受講機会の確保のため、「技術移転演習」の配当年次を「1・2③」から「1・2④」に変更。 ・授業内容をより明瞭化するため、授業科目の名称を「国際標準化論」から「ルール形成のための国際標準化」に変更。
- ・海外の協定大学での演習を学事日程や新型コロナウィルスの感染防止等を考慮した日程にするため、「起業案作成演習」の配当年次を 「1・2前」から「1・2後」に変更。
- ・英語で提供する科目の充実及び実社会への応用力を涵養する科目の充実のため、次の4科目を追加。
- 「データビジュアライゼーションA」「データビジュアライゼーションB」「環境原論A」「環境原論B」

### 【プログラム専門科目/数学プログラム】

- ・教員の昇任及び授業内容充実のための担当教員増により、「数学概論」の専任教員等の配置を「教授5、准教授2」から「教授6、准 教授2. 兼任・兼担11に変更。
- ・教員の採用よる授業担当教員の追加のため、「代数セミナーⅡ」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授2,助教1」に変更。
- ・教員の採用よる技術と自然長の担所のため、「10xx とこ) ロ」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。 ・教員の昇任により、「位相幾何学セミナー」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。 ・教員の昇任により、「数理統計学セミナー」の専任教員等の配置を「教授1、助教1、兼任・兼担1」から「教授1、准教授1、兼 仟・兼扣1」に変更。
- ・授業内容充実のための担当教員増により、「総合数理セミナー」の専任教員等の配置を「教授2、准教授1」から「教授2、准教授 21に変更。
- の昇任により、「多様幾何基礎講義A」、「多様幾何基礎講義B」、「多様幾何特論A」、「多様幾何特論 「多様幾何特論D」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、講師1」から「教授2、講師1」に変更。 の夏任により、「粉学性別議業」の東任教会での記書す「教授2、端が「ない」、教授2、講師1」に変更。 「多様幾何特論B」,「多様幾何特論 教員の昇任により、
- 教員等の配置を「教授9, 准教授7, 講師2, 兼任・兼担4」から「教授10, 准教授7, 講師2, 兼任・兼担4」に変更。

- 【プログラム専門科目/物理学プログラム】 ・教員の昇任により、「Introductory course to advanced physics」の専任教員等の配置を「教授3, 准教授2, 助教2」から「教授
- |3.推教授3.助教1」に変更。 |・カリキュラム充実のため、「相対論的宇宙論」の授業を追加し、専任教員等の配置を「准教授1」とした。
- ・教員の採用及び授業内容充実のための担当教員増により、「クォーク物理学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、准教授 11 に変更
- ・教員の昇任及び授業内容充実のための担当教員増により、「X線ガンマ線宇宙観測」の専任教員等の配置を「教授1. 准教授1」から
- 「教授 2」に変更。
  ・教員の昇任により、「放射光科学院生実験」の専任教員等の配置を「教授 3、准教授 5、助教 1」から「教授 3、准教授 6」に変更。
  ・教員の昇任及び採用による授業担当教員追加のため、「物理学演習 I」「物理学演習 II」の専任教員等の配置を「教授 1 2、准教授 1
- 1, 助教9」から「教授12, 准教授15, 助教9」に変更。 ・教員の昇任及び採用による授業担当教員追加のため, 「物野 「物理学特別演習A」「物理学特別演習B」の専任教員等の配置を「教授16.准 教授14,助教10」から「教授16,准教授18,助教10」に変更。
- ・教員の昇任及び採用による授業担当教員追加のため、「物理学特別研究」の専任教員等の配置を「教授16、准教授14、助教9」か ら「教授16,准教授18,助教9」に変更。

### 【プログラム専門科目/地球惑星システム学プログラム】

- ・教員の昇任及び採用による授業担当教員追加のため、「地球惑星システム学概説」の専任教員等の配置を「教授6、准教授3、助教 3」から「教授6, 准教授5, 助教2」に変更。
- ・教員の採用及び授業内容の充実のため、「太陽系進化論」の専任教員等の配置を「教授2、准教授1、兼任・兼担1」から「教授2、 准教授2」に変更。
- ・採用による授業担当教員追加のため、 「地球史」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」に変更。
- ・教員の昇任により、「地球ダイナミクス」の専任教員等の配置を「教授2、准教授1、助教2」から「教授2、准教授2、助教1」に 変更。
- を ・教員の昇任により、「地球内部物質学」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教1」から「教授1、准教授2」に変更。 ・教員の昇任、採用及び授業内容の充実のため、「国際化演習Ⅰ」「国際化演習Ⅱ」「地球惑星エクスターンシップ」の専任教員等の配置を「教授6、准教授3、助教3、兼任・兼任3」から「教授6、准教授5、助教2、兼任・兼任2」に変更。 ・教員の昇任及び採用による授業担当教員追加のため、「地球惑星融合演習」の専任教員等の配置を「教授6、准教授3、助教3」から
- 「教授6, 准教授5, 助教2, 兼任・兼任3」に変更。
- ・教員の昇任及び採用による授業担当教員追加のため、「地球惑星ミッドターム演習」の専任教員等の配置を「教授6、准教授3、助教 3」から「教授6, 准教授5, 助教2」に変更。
- ・教員の昇任及び採用による授業担当教員追加のため、「地球惑星システム学特別演習A」「地球惑星システム学特別演習B」の専任教員等の配置を「教授7、准教授6、助教5」から「教授7、准教授8、助教4」に変更。 ・教員の昇任及び採用による授業担当教員見直しのため、「地球惑星システム学特別研究」の専任教員等の配置を「教授7、准教授6、
- 助教3、兼任・兼担3」から「教授7、准教授8、助教2、兼任・兼担2」に変更。

# 【プログラム専門科目/基礎化学プログラム】

- 教員の昇任及び採用による授業担当教員追加のため、「無機化学概論」の専任教員等の配置を「教授1、准教授2」から「教授2、准 教授2」に変更
- ・教員の昇任により、「固体物性化学」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授2」に変更 ・教員の昇任及び授業担当教員追加のため、「有機典型元素化学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1、准教授1」に変更
- ・教員の昇任及び採用による授業担当教員追加のため、「基礎化学特別演習A」「基礎化学特別演習B」「基礎化学特別研究」の専任教 員等の配置を「教授9, 准教授7, 講師1, 助教7」から「教授11, 准教授8, 講師1, 助教8」に変更

# 【プログラム専門科目/応用化学プログラム】

- ・教員の昇任のため、「有機反応化学特論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。・学生の受講機会の確保のため、「ディベート実践演習」の配当年次を「1・2④」から「1・2③」に変更
- ・教員の昇任及び採用による授業担当教員の追加のため、「応用化学特別演習A」応用化学特別演習B」「応用化学特別研究」の専任教員 等の配置を「教授8,准教授4,助教7,兼任・兼担2」から「教授9,准教授3,助教8,兼任・兼担2」に変更。

# 【プログラム専門科目/電気システム制御プログラム】

- ・教員の採用による授業担当教員の追加のため、「応用数理特論」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1」から「教授1、准教授 2 | に変更
- ・教員の辞職, 採用により, 「電気システム制御特別演習A」「電気システム制御特別演習B」「電気システム制御特別研究」の専任教 員等の配置を「教授8,准教授6,助教6,兼任・兼担10」から「教授7,准教授7,助教6,兼任・兼担10」に変更。

# 【プログラム専門科目/機械工学プログラム】

- ・教員の昇任により、「反応気体力学特論」の専任教員等の配置を「教授1、准教授1、助教1」から「教授2、助教1」に変更。 ・教員の昇任により、「Advanced Microstructure of Materials」の専任教員等の配置を「教授1、助教1」から「教授1、准教授1」 に変面
- ・教員の昇任、辞職により、「機械工学特別演習A」「機械工学特別演習B」の専任教員等の配置を「教授 1 5、准教授 1 2、助教 8 」 から「教授 1 6、准教授 1 2、助教 6 」に変更。 ・教員の昇任、辞職及び教育資格変更により、「機械工学特別研究」の専任教員等の配置を「教授 1 5、准教授 1 2、助教 7 」から「教
- 授16, 准教授12, 助教6」に変更。

### 【プログラム専門科目/輸送・環境システムプログラム】

- ・教員の昇任により、「数値流体力学特論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。 ・教員の辞任により、「最適設計特論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼任・兼担1」に変更。
- ・教員の昇任、辞任により、「輸送・環境システム特別演習A」「輸送・環境システム特別演習B」「輸送・環境システム特別研究」の 専任教員等の配置を「教授4,准教授6,助教4」から「教授5,准教授4,助教4,兼任・兼担1」に変更。

#### 【プログラム専門科目/建築学プログラム】

- ・教員の辞任により、「鉄筋コンクリート構造特論」「鉄筋コンクリート構造設計法演習」の専任教員等の配置を「准教授1」から「兼 任・兼担1」に変更。
- ・授業内容充実のための担当教員増により、「建築構造物振動特論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」准教授1」に変 更.
- ・授業内容充実のための担当教員増により、「環境・建築設計I」の専任教員等の配置を「准教授 1」から「准教授 2」に変更。 ・教員の辞任、昇任、及び教育資格の変更により、「建築学特別演習 A」「建築学特別演習 B」「建築学特別研究」の専任教員等の配置 を「教授 5、准教授 6、兼任・兼担 1」から「教授 5、准教授 6、助教 2、兼任・兼担 2」に変更。

### 【プログラム専門科目/社会基盤環境工学プログラム】

- ・教員の昇任,教育資格の変更により,「社会基盤環境工学特別演習A」「社会基盤環境工学特別演習B」の専任教員等の配置を「教授 5, 准教授7, 助教5, 兼任・兼担2」から「教授5, 准教授8, 助教6, 兼任・兼担2」に変更。
- ・教員の昇任,教育資格の変更により、「社会基盤環境工学特別研究」の専任教員等の配置を「教授 5、准教授 7、助教 3、兼任・兼担 2」から「教授5, 准教授8, 助教4, 兼任・兼担2」に変更。

### 【プログラム専門科目/量子物質科学プログラム】

- 教員の昇任、採用、及び授業内容充実のための担当教員増により、「物質基礎科学セミナーA」及び「物質基礎科学セミナーB」の専任 教員等の配置を「教授5, 准教授8, 助教5」から「教授6, 准教授8, 助教5, 兼任・兼担1」に変更。
- ・教員の昇任、採用、及び授業内容充実のための担当教員増により、「電子工学セミナーA」及び「電子工学セミナーB」の専任教員等の 配置を「教授6,准教授9,講師1,助教3」から「教授8,准教授8,講師1,助教4」に変更。
- ・教員の昇任により、「電子相関物理学A」及び「電子相関物理学B」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。 ・教員の昇任により、「Quantum Optics」の専任教員等の配置を「准教授1」から「教授1」に変更。
- ・授業内容充実のための担当教員増により、「LSI集積化工学」の専任教員等の配置を「教授 1」から「教授 2、兼任・兼担2」に変更。 ・授業内容充実のための担当教員増により、「物質基礎科学特別講義A」、「物質基礎科学特別講義B」、「電子工学特別講義A」及び「i ・授業内容充実のための担当教員増により、「物質基礎科学特別講義A」、「物質基礎科学特別講義B」、「電子工学特別 子工学特別講義B」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授1、兼任・兼担1」に変更。 ・教員の昇任により、「物質科学概論」の専任教員等の配置を「教授1、准教授2」から「教授2、准教授1」に変更。 「電子工学特別講義A」及び「電
- ・授業内容充実のための担当教員増により、 「エレクトロニクス概論」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授3,講師1,兼任・ 兼担1」に変更。
- ・教員の昇任、採用、及び授業内容充実のための担当教員増により、 「物質基礎科学プレゼンテーション演習」の専任教員等の配置を 「教授5, 准教授8, 助教5」から「教授6, 准教授8, 助教5」に変更。
- ・教員の昇任、採用、及び授業内容充実のための担当教員増により、「電子工学プレゼンテーション演習」の専任教員等の配置を「教授 准教授9, 講師1, 助教3」から「教授8, 准教授8, 講師1, 助教4」に変更。
- ・教員の昇任、採用、及び授業内容充実のための担当教員増により、 「物質基礎科学特別演習A」及び「物質基礎科学特別演習B」の専任 教員等の配置を「教授 8 , 准教授 8 , 助教 8 」から「教授 9 , 准教授 9 , 助教 7 」に変更。
  ・教員の昇任、採用、及び授業内容充実のための担当教員増により、「電子工学特別演習A」及び「電子工学特別演習B」の専任教員等の
- 配置を「教授 6、准教授 9、講師 1、助教 3」から「教授 8、准教授 8、講師 1、助教 4」に変更。 ・教員の昇任、採用、及び授業内容充実のための担当教員増により、「量子物質科学特別研究」の専任教員等の配置を「教授 1 4、准教 配置を「教授6,
- 授17,講師1,助教8」から「教授17,准教授17,講師1,助教9」に変更。

【プログラム専門科目/理工学融合プログラム】

- ・教員の昇任に伴う担当授業科目の追加により、「複雑系基礎論」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授2、准教授1」に変更。 ・教員の昇任に伴う担当授業科目の追加により、「相関系物質論」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授2、准教授1」に変更。
- 3、兼任・兼担り」に変文。
  ・授業内容の充実のため、「International Environmental Cooperation Studies」
  起 7」から「教授 1、 推教授 3、 助教 1、 兼任・兼担 6」に変更。
  ・教員の採用により、「Development Technology」の専任教員等の配置を「教授 1、 准教授 3、 助教 1、 兼任・兼担 3」から「教授 1、 准教授 3、 助教 1、 兼任・兼担 3」から「教授 1、 准教授 3、 助教 2、 兼任・兼担 3」に変更。
  ・学生の履修機会の確保のため、「Numerical Environmental Impact Assessment I」の配当年次を「1・2③」から「1・2後」に変更。
  「Numerical Environmental Impact Assessment II」の配当年次を「1・2①」から「1・2前」に変更。
- 准教授3. 助教2. 乗任・乗担3」に変更。
  ・学生の履修機会の確保のため、「Numerical Environmental Impact Assessment I」の配当年次を「1・2③」から「1・2後」に変更。
  ・学生の履修機会の確保のため、「Numerical Environmental Impact Assessment II」の配当年次を「1・2①」から「1・2前」に変更。
  ・学生の履修機会の確保のため、「Geographic Information System Technology」の配当年次を「1・2②」から「1・2前」に変更。
  ・学生の履修機会の確保のため、「Environmental Monitoring」の配当年次を「1・2③」から「1・2後」に変更。
  ・英語で提供する科目を充実させるため、次の2科目を新規に開講。
  「Environmental Health Science」「Urban Environmental Science」

- ・教員の昇任により、「理工学融合共同演習」の専任教員等の配置を「教授11,准教授12,講師1,兼任・兼担11」から「教授1 1, 准教授13, 講師1, 兼任・兼担11」に変更。
- 2, 准教授13, 講師1, 兼任・兼担12」に変更。
- (注)・ 2 (1) 一① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、
  - 授業科目名の変更、新規科目の追加など)を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
  - 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
  - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。

### (2) 授業科目数

	設置時	の計画			変更	状況		備考
必修	必修 選択 自由 計(A)				選択	自由	計	湘石
0 科目	422 科目	0 科目	422 科目	0 科目 [ 0 ]	429 科目 [ 7 ]	0 科目 [ 0 ]	429 科目 [ 7 ]	

(注) ・ <u>未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入</u>するとともに、[ ]内に、設置時の計画からの増減を 記入してください。(記入例:1科目減の場合:△1)

# (3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由,代替措置の有無
1						該当なし
2						
3						

- (注) ・ 配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
  - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については記入しないでください。
  - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。
  - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

# (4) 廃止科目

番号	授業科目名	単 位 数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由,代替措置の有無
1						該当なし
2						
3						

- (注)・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止(教育課程から削除)した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
  - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
  - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

(5)	授業科目を未開講又は廃止とし	たことに区ろ	「大学の所用」	乃715「学生へ	の国知方は」
(:)		ル し ( し )がる)	$-1$ $\wedge$ $\leftarrow$ $(///2)/$ $\rightarrow$ $-1$	$\mathcal{N}(\mathcal{F}) + \mathcal{F} + \mathcal{N}$	ひりつすいしだっ

- (注)・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、 学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。
- (6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

未開講科目(3)と廃止科目(4)の計	_	0	_	0 %
設置時の計画の授業科目数の計(A)	_	422	_	0 90

- (注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
  - ・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3)未開講科目」と「(4)廃止科目」の合計数となるように留意してください。

# 2 授業科目の概要

<先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻(博士課程後期)>

# (1) 一① 授業科目表

# 【認可時又は届出時】

# 【令和2年度】

				Ĺ	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼任	lf					È	单位数	汝	専	任教	員等	の配	置	兼任
	斗目 区分	授業科目の名称	配当年次	必	選	自	教	准	講	助	助				斗目 区分	授業科目の名称	配当年次	必	選	自	教	准	講	助	助	
	-/1		+ %	修	択	由	授	教授	師	教	手	兼担		-	_/,		+ %	修	択	由	授	教授	師	教	手	兼担
	持発続展	スペシャリスト型SDGsア イディアマイニング学生	1 • 2 • 3		1							兼2			持発続展		1 • 2 • 3		1							<b>兼</b> 8
		セミナー	23		1							AKE				セミナー	24		1							AKO
	なな	SDGsの観点から見た地 域開発セミナー	1 · 2 · 3		1							兼1			なな	SDGsの観点から見た地 域開発セミナー	3 · 2 · 3		1							兼1
		普遍的平和を目指して	1 • 2 • 3		1							兼4				普遍的平和を目指して	1 · 2 · 3 ①24		1							兼9
	キデ	データサイエンス	1 • 2 • 3		2							兼1		-	キデ	データサイエンス	1 • 2 • 3		2							兼1
	ヤーリタ	パターン認識と機械学	4 1 · 2 · 3				,					W.I			ヤーリタ		3 1 • 2 • 3									NK1
	ア リ 開 テ	習	② 1 · 2 · 3		2		1							学	アリテ	習 データサイエンティス	4 1 • 2 • 3		2		0	1				
院共	発 ラ・シ	ト養成	2		1							兼1		院共	発ラ・シ	ト養成	2		1					1		兼1
通科	 科	医療情報リテラシー活 用	1 · 2 · 3 ④		1							兼9		通科	 科	医療情報リテラシー活 用	3		1							兼9
目	目	リーダーシップ手法	1 · 2 · 3		1							兼1		目	目	リーダーシップ手法	1·2·3 <b>前④</b>		1							兼2
		高度イノベーション人 財のためのキャリアマ	1 · 2 · 3 ②④		1							兼1				高度イノベーション人 財のためのキャリアマ	1 · 2 · 3 ②④		1							兼1
		ネジメント 事業創造概論	1 • 2 • 3		1							兼1				ネジメント 事業創造概論	1 • 2 • 3		1							兼1
		イノベーション演習	① 1 · 2 · 3		2							兼1				イノベーション演習	① 1 · 2 · 3		2					١,		
			③ 1 · 2 · 3														③ 1 · 2 · 3		_					1		兼2
		長期インターンシップ	前後	0	2	0	,	0	0	0	0	兼1				長期インターンシップ	前後	0	2	0	,		0		0	兼1
Н		小計 (12科目) アカデミック・ライ	1 • 2 • 3	0	16	0	1	0	0	0	0	兼19	-	-		小計 (12科目) アカデミック・ライ	1 • 2 • 3	0	16	0	1	1	0	1	0	兼32
	玉	ティング <b>Ⅱ</b>	3		1		15					兼1			玉	ティング <b>Ⅱ</b>	3		1		15					兼1
	際性	海外学術研究	1 • 2 • 3		2		15					兼1			際性	海外学術研究	1 • 2 • 3		2		15					兼1
研究		経営とアントレプレナーシップ	4 1 · 2 · 3 ①		1							兼1	4	研究		経営とアントレプレ ナーシップ	4) 1 · 2 · 3		1							兼1
光科!		Technology Strategy	1 • 2 • 3		1							兼1		光科!		Technology Strategy	1 • 2 • 3		1							兼1
共通	社	and R&D Management 技術応用マネジメント	3 1 · 2 · 3		1							兼1	j	共通	社	and R&D Management 技術応用マネジメント	3 1 · 2 · 3		1							兼1
科目	会性	概論	② 1·2·3		1							兼1		科目	会性	概論	② 1 • 2 • 3		1							
		未来創造思考(応用)	② 1·2·3		1							3K1				未来創造思考(応用)	② 1·2·3		1							兼1
		自然科学系長期イン ターンシップ	123		2		15					兼1				自然科学系長期イン ターンシップ	123		2		15					兼1
Ľ		小計(7科目)	_	0	9	0	16	0	0	0	0	兼4		•		小計(7科目)	-	0	9	0	16	0	0	0	0	兼4
1		数学特別研究	1~3		12		9	7		0		兼4				数学特別研究	1~3		12		10	7	2	_		兼4
ĺ		物理学特別研究 地球惑星システム学特	1~3 1~3		12 12		16 7	14 6		9		兼3				物理学特別研究 地球惑星システム学特	1~3 1~3		12 12		16 7	18 8		9		兼2
1		別研究 基礎化学特別研究	1~3		12		9	7	1	1		ANO				別研究 基礎化学特別研究	1~3		12		11	8	1	1		ANA
ĺ		応用化学特別研究	1~3		12		8	4		6		兼1				応用化学特別研究	1~3		12		9	3		6		兼1
	プロ	化学工学特別研究	1~3		12		7	4		5					プロ	化学工学特別研究	1~3		12		7	4		5		
	グ	電気システム制御特別 研究	1~3		12		8	6		6		兼10			グ	電気システム制御特別 研究	1~3		12		7	7		6		兼10
	ラム	機械工学特別研究	1~3		12		15	11		7					ラ ム	機械工学特別研究	1~3		12		16	12		5		
		輸送・環境システム特 別研究	1~3		12		4	6		3				専 輸送・環 明研究 科 建築学料 日 社会基盤 研究		輸送・環境システム特 別研究	1~3		12		5	4		3		兼1
	科	建築学特別研究	1~3		12		5	5				兼1				建築学特別研究	1~3		12		5	6		2		兼2
ĺ		社会基盤環境工学特別 研究	1~3		12		5	7		2		兼2				社会基盤環境工学特別 研究	1~3		12		5	8		2		兼2
ĺ		情報科学特別研究	1~3		12		14	11		2			情報科学特別研究	1~3		12		14	11	1	2					
ĺ		量子物質科学特別研究							量子物質科学特別研究	1~3		12		17	17	1	7									
ĺ		理工学融合特別研究 小計(14科目)	1~3	0	12 168	0	12 121	12 107	3	47	0	兼12 兼30				理工学融合特別研究 小計(14科目)	1~3	0	12 168	0	12 128	13 115	1 <b>5</b>	49	0	兼12
H		小計 (14杯日) 合計 (33科目)	_	0	193	0	121	107	3	47	0	兼50				介計 (14科目) 合計 (33科目)	_	0	193	0	128	115	5	50	0	兼63
H		HE. (0011H)	<b>卒業要</b>		_			101	J	21	U	AKO0	1 F			HF. (9911H/	<b>卒業要</b>					110	U	JU	U	NKOC

卒業要件及び履修方法

修了に必要な単位数を16単位以上とし、以下のとおり、単位を修得し、かつ必要な研究 指導を受けた上で、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。 修了要件単位数:16単位

プリストチロス・10年12 ・大学院共通科目:2単位以上 持続可能な発展科目:1単位以上、キャリア開発・データリテラシー科目:1単位以上 研究科共通科目:2単位以上

国際性科目:1単位以上, 社会性科目:1単位以上・プログラム専門科目:12単位

卒業要件及び履修方法

修了に必要な単位数を16単位以上とし、以下のとおり、単位を修得し、かつ必要な研究 指導を受けた上で、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。 修了要件単位数:16単位

・大学院共通科目:2単位以上 持続可能な発展科目:1単位以上, キャリア開発・データリテラシー科目:1単位以上 研究科共通科目:2単位以上

国際性科目:1単位以上, 社会性科目:1単位以上 プログラム専門科目:12単位

- (注)・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
  - ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
  - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
  - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼担教員が担当する科目を含む。)を

黒字で記入してください。その上で、各年度については、<u>認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**</u>としてください。
・ 履修希望者がいなかったために<u>未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入</u>してください。
・ <u>1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入</u>してください。
・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。

- (<u>2つの表が1ページに表示されるように</u>してください。)
- ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、 「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

# 【令和2年度】

# 【大学院共通科目/持続可能な発展科目】

- 「スペシャリスト型SDGsアイディアマイニング学生セミナー」の配当年次「1・2・3②③」から「1・2・3②④」に 教育効果に配慮し, 変更。併せて授業内容充実のため、専任教員等の配置を「兼任・兼担2」から「兼任・兼担8」に変更。 ・教育効果に配慮し、「SDGsの観点から見た地域開発セミナー」配当年次「1・2・3②」から「1・2・3③」に変更。
- ・学生の履修機会の確保のため、 「普遍的平和を目指して」の開講コマを追加。併せて担当教員を追加し、専任教員等の配置を「兼任・ 兼担4」から「兼任・兼担9」に変更。

# 【大学院共通科目/キャリア開発・データリテラシー科目】

- ・教育効果を配慮し、「データサイエンス」配当年次「1・2・3④」から「1・2・3③」に変更。 ・教育効果に配慮し、「パターン認識と機械学習」配当年次「1・2・3②」から「1・2・3④」に変更。併せて担当教員変更により、専任 • 教育効果に配慮し, 教員等の配置を「教授1」から「准教授1」に変更。 ・授業内容充実のための担当教員増により、「データサイエンティスト養成」の専任教員等の配置を「兼任・兼担1」から「助教1、兼
- 任・兼担1」に変更。
- ・教育効果に配慮し、「医療情報リテラシー活用」配当年次「1・2・3④」から「1・2・3③」に変更。 ・教育効果に配慮及び開講コマ追加のため、「リーダーシップ手法」配当年次「1・2・3①」から「1・2・3前」に変更の上、 ④」を追加。併せて授業内容充実のための教員増により、専任教員等の配置を「兼任・兼担1」から「兼任・兼担2」に変更。
- ・授業内容充実のための担当教員増により、「イノベーション演習」の専任教員等の配置を「兼任・兼担1」から「助教1、兼任・兼担 21に変更。

#### 【プログラム専門科目】

- 、教員の昇任及び教育資格変更のよる担当教員増のため、「数学特別研究」の専任教員等の配置を「教授9,准教授7,兼任・兼担4」から「教授10,准教授7,講師2,兼任・兼担4」に変更。 ・教員の昇任及び採用による授業担当教員追加のため、「物理学特別研究」の専任教員等の配置を「教授16,准教授14,助教9」か
- ら「教授16、准教授18、助教9」に変更。 ・教員の採用による授業担当教員見直しのため、「地球惑星システム学特別研究」の専任教員等の配置を「教授7、准教授6、助教2、
- ・教員の採用による授業担当教員見直じのため、「地球恐生システム学行別研究」の専任教員等の配直を「教授 7、准教授 6、助教 2、兼任・兼担 3」から「教授 7、准教授 8、助教 2、兼任・兼担 2」に変更。 ・教員の昇任及び採用による授業担当教員追加のため、「基礎化学特別研究」の専任教員等の配置を「教授 9、准教授 7、講師 1、助教 1」から「教授 1 1、准教授 8、講師 1、助教 1」に変更 ・教員の昇任により、「応用化学特別研究」の専任教員等の配置を「教授 8、准教授 4、助教 6、兼任・兼担 1」から「教授 9、准教授
- 教員の昇任により
- 授16, 准教授12, 助教5」に変更。
- ・教員の昇任、辞任により、「輸送・環境システム特別研究」の専任教員等の配置を「教授4、准教授6、助教3」から「教授5、准教授4、助教3、兼任・兼担1」に変更。
- ・教員の辞任、昇任、及び教育資格の変更により、 「建築学特別研究」の専任教員等の配置を「教授5, 准教授5, 兼任・兼担1」から 「教授5, 准教授6, 助教2, 兼任・兼担2」に変更。
- ・教員の昇任,教育資格の変更により、「社会基盤環境工学特別研究」の専任教員等の配置を「教授5,准教授7,助教2,兼任・兼担2」から「教授5,准教授8,助教2,兼任・兼担2」に変更。
  ・教員の教育資格の変更により、「情報科学特別研究」の専任教員等の配置を「教授14,准教授11,助教2」から「教授14.准教
- 授11,講師1,助教2」に変更。
- 2」から「教授12、准教授13、講師1、兼任・兼担12」に変更。
- (注)・ 2 (1) 一① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、
  - 授業科目名の変更、新規科目の追加など)を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
  - 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
  - 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。

# (2) 授業科目数

Ī				設置時	の計画									変更	状》	兄					備考
I	必何	必修 選択 自由 計(A)				A)		必修	Z.		選択			自由			計		1 用		
	0	科目	33	科目	0	科目	33	科目	[	0 0	科目	[	33 0	科目	]	0 0	科目	3	33	科目	

(注) ・ <u>未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入</u>するとともに、[ ]内に、設置時の計画からの増減を 記入してください。(記入例:1科目減の場合:△1)

# (3) 未開講科目

番号	授業科目名	単 位	数	配当年次	一般•専門	必修•選択	未開講の理由,代替措置の有無
1							該当なし
2							
3							

- (注) ・ 配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
  - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については記入しないでください。
  - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。
  - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

# (4) 廃止科目

番号	授業科目名	単 位 数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由,代替措置の有無
1						該当なし
2						
3						

- (注) ・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止(教育課程から削除) した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
  - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
  - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。
- (5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

- (注)・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、 学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。
- (6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

- (注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
  - ・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3)未開講科目」と「(4)廃止科目」の合計数となるように留意してください。

# 3 施設・設備の整備状況,経費

	区		分					内				7	\$			備考
(1)		区	分			専	用	共	用		共用する 学校等の			į	Ħ	
校		校钅	舍 敷 坿	<u>t</u>			951, 632 m²			0 m²		0	m²		951, 632 n	<u> </u>
12		運動	場用地	ļ			244, 009 m			0 m²		0	m²		244, 009 n	大学全体
地		小	計	-		1	, 195, 641 m²			0 m²		0	m²		1, 195, 641 n	12
等		そ	の他	į		1	, 134, 377 m²			0 m²	nî 0 mî				1, 134, 377 n	î
		合	計	-		2	, 330, 018 m²			0 m²	# <del>                                     </del>		m²		2, 330, 018 n	1
						専	用	共			共用する 学校等の			Ī	<del> </del>	
(2) 校			514, 567 m <sup>2</sup>			0 m²			m²			式 大学全体				
	=#			(514, 5	· ·		(0 m²)		(0 m²	-	_		567 m²)			
(0) ##					演	習 室	実験	実習室 	情報外	<b>処理学習</b>		語学	学習施設			
(3) 教	双 至 等   96室				<u> </u>	116	室	666室			9室	♣ 日七 H±4	7 <u>5</u> 員 17人			
							新設学的	等の名称	;		(補助耶	室	17人)(補	数	.貝 1/人	/
(4) 専	専任教員研究室 <u></u> 先進理工系					新設学部等の名称 			331			33.	室	_		
			[			書学術雑				^						
(5)	亲	新設学部等 の名称			〔うち外国書〕			外国書〕	電子ジ	<del></del>		党資料	機械・器	具	標本	研究科単位で特定不能
		の石イ	名称 冊		Ā	重 〔うち	外国書〕		点		点	Á	なため、大学全体の数			
図		<b>進理工</b>		3, 472, 06	61 (1, 2	97, 706)	60, 988 [2	25, 374)	5, 769	[5, 763]		5, 502	13,	477	13	3
書•		名科 名 系科学		(3, 472, 0	061 [1,	297, 706)	(60, 988 [2	25, 374〕)	(5, 769	(5, 763)	763]) (5, 502) (			7)	(133)	
設備		÷1.		3, 472, 06	61 [1, 2	97, 706)	60, 988 [2	25, 374)	5, 769	[5, 763]		5, 502	13,	477	13	3
		計		(3, 472, 0	061 [1,:	297, 706)	(60, 988 [2	25, 374〕)	(5, 769	(5, 763)	(	5, 502)	(13, 477	')	(133)	
(6) 図	1	書	館		面		積		閲覧	座 席 数		収	納可	能	冊数	大学全体
(0)			ΔU				27, 03	0m²			1, 775				2, 786, 38	9
(7) 体		育	館		面		積			体育館以	外のスポ	ピーツ施	設の概要			大学全体
	11,							場,陸上競		_			1			
		経費		Σ	分		開設年度	完成年		分	開設前	前年度	開設年度		完成年度	_
(8) 経費の	) 見	の見 積り		人当り			千円			書購入費 ————		千円		f円	<del>+</del> F	1
積り及維持方	とび	24.4		研 3			千円 	<u> </u>		#購入費 千円 第 4 年次 第 5 年			千円 千円			1
の概	要	Ļ	l 人当 J + 全	弟	1 年次	千円	第 2 年次 		第3年次 		≢次 ——— 千円	第 5	5 年次 		第6年次 	
	納付金   千円     学生納付金以外の維持方法の概要						千円	<u>千</u> 円		十円		千円		千P 		
	学生納付金以外の維持方法の概要						女									

- (注)・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1) 校地等」及び「(2) 校舎」は大学全体の数字を、その他の 項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
  - ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
  - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和2年5月1日現在の数値を記入してください。
  - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、 その理由及び報告年度「(2)」を「備考」に赤字で記入してください。
    - なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
  - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」 を併せて提出してください。
    - なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、黒字で記入してください。
  - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

# 4. 既設大学等の状況

大学の名称	広	島大	学								備考
既設学部等の名称	修業 年限	入学 定員	編入学定 員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	令和2年度 入学定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間の 学科のみ)	開設 年度	所 在 地	
	年	人	年次	人		倍	倍	年度	年度	年度	
総合科学部	4	160	— 人	610	_	1. 06	1. 08	_	昭和49	_	
総合科学科	4	120	_	490	学士(総合科学)	1. 05	1. 08	平成30	昭和49	広島県東広島市鏡山一丁目7番1号	入学定員変更(△10
国際共創学科	4	40	_	120	学士(総合科学)	1. 07	1. 07	-	平成30	同上	
文学部	4	130	3年次10	550		1. 06	1. 04	_	昭和24	_	
人文学科	4	130	3年次10	550	学士(文学)	1. 06	1. 04	平成30	平成9	広島県東広島市鏡山一丁目2番3号	入学定員変更(△10
教育学部	4	445	_	1, 810	_	1. 02	1. 03	-	昭和24	_	
第一類(学校教育系)	4	157	_	631	学士(教育学)	1. 01	1. 03	平成30	平成12	広島県東広島市鏡山一丁目1番1号	入学定員変更(△
第二類(科学文化教育系)	4	82	_	334	学士(教育学)	1. 01	1. 02	平成30	平成12	同上	入学定員変更(△
第三類(言語文化教育系)	4	73	_	303	学士(教育学)	1. 02	1. 00	平成30	平成12	同上	入学定員変更(△1
第四類(生涯活動教育系)	4	81	_	331	学士(教育学)	1. 04	1. 03	平成30	平成12	同上	入学定員変更(△
第五類(人間形成基礎系)	4	52	_	211	学士(心理学)	1. 04	1. 07	平成30	平成12	同上	入学定員変更(△
法学部	4	170	3年次20	730	_	1.06	1. 03	-	昭和52	_	
法学科(昼間コース)	4	140	3年次10	580	学士(法学)	1. 05	1. 02	-	平成7	広島県東広島市鏡山一丁目2番1号	
(夜間主コース)	4	30	3年次10	150	学士(法学)	1. 10	1.06	平成30	平成7	広島県広島市中区東千田町一丁目1番89号	入学定員変更(△10
経済学部	4	195	3年次10	815	_	1. 06	1. 03	-	昭和52	_	
経済学科(昼間コース)	4	150	3年次5	610	学士(経済学)	1. 06	1. 04	平成30	平成7	広島県東広島市鏡山一丁目2番1号	編入学定員変更(△
(夜間主コース)	4	45	3年次5	205	学士(経済学)	1. 04	1.00	平成30	平成7	広島県広島市中区東千田町一丁目1番89号	入学定員変更(△1
											編入学定員変更(△
理学部	4	230	3年次10 (学部共 通)	940	_	1. 05	1.02	-	昭和24	_	
数学科	4	47		188	学士(理学)	1. 04	1. 04	-	昭和24	広島県東広島市鏡山一丁目3番1号	
物理学科	4	66		264	学士(理学)	1.06	1.00	-	平成10	同上	
化学科	4	59		236	学士(理学)	1. 04	1.00	-	昭和24	同上	
生物科学科	4	34		136	学士(理学)	1. 06	1. 05	-	平成5	同上	
地球惑星システム学科	4	24		96	学士(理学)	1. 06	1. 04	-	平成4	同上	
医学部	6	118	_	718	_	1. 00	1.00	-	昭和28	_	
	4	120	_	480	_	1. 02	1.00	_	平成4	_	
医学科	6	118	_	718	学士(医学)	1. 00	1.00	令和2	昭和28	広島県広島市南区霞一丁目2番3号	入学定員変更(13)
保健学科											
看護学専攻	4	60	_	240	学士(看護学)	1. 02	1. 00	_	平成4	同上	
理学療法学専攻	4	30	_	120	学士(保健学)	1. 00	1.00	-	平成4	同上	
作業療法学専攻	4	30	_	120	学士(保健学)	1. 02	1. 00	_	平成4	同上	
歯学部	6	53	_	318	_	1. 00	1. 00	_	昭和40	_	
	4	40	_	160	-	1. 03	1. 02	_	平成21	_	

ē							,				
歯学科	6	53	_	318	学士(歯学)	1. 00	1.00	_	昭和40	広島県広島市南区霞一丁目2番3号	
口腔健康科学科											
口腔保健学専攻	4	20	_	80	学士(口腔健康科学)	1. 03	1. 05	-	平成21	同上	
口腔工学専攻	4	20	_	80	学士(口腔健康科学)	1. 02	1.00	_	平成21	同上	
薬学部	6	38	_	228	_	1. 04	1.05	_	平成18	_	
	4	22	_	88	_	1. 08	1. 13	-	平成18	_	
薬学科	6	38	_	228	学士(薬学)	1. 04	1.05	_	平成18	広島県広島市南区霞一丁目2番3号	
薬科学科	4	22	_	88	学士(薬科学)	1. 08	1. 13	_	平成18	同上	
工学部	4	445	3年次15	1, 465	_	1. 03	1. 02	_	昭和24	-	
第一類(機械システム工学系)	4	_	_	_	学士(工学)	_	_	-	平成13	広島県東広島市鏡山一丁目4番1号	平成30年度学生募集停止
第二類(電気・電子・システム・情報系)	4	_	_	_	学士(工学)	_	_	-	平成13	同上	平成30年度学生募集停止
第四類(建設・環境 系)	4	_	-	-	学士(工学)	_	_	-	平成13	同上	平成30年度学生募集停止
第一類(機械・輸送・材料・エネルギー系)	4	150	3年次5	455	学士(工学)	1. 02	1.00	-	平成30	同上	
第二類(電気電子・ システム情報系)	4	90	3年次3	273	学士(工学)	1. 04	1. 03	_	平成30	同上	
第三類(応用化学・ 生物工学・化学工学 系)	4	115	3年次4	464	学士(工学)	1. 01	1. 01	平成30	平成13	同上	編入学定員変更(第 三類4人)
第四類(建設・環境 系)	4	90	3年次3	273	学士(工学)	1. 07	1.05	-	平成30	同上	
生物生産学部	4	90	3年次10	380	_	1. 10	1.05	_	昭和54	_	
生物生産学科	4	90	3年次10	380	学士(農学)	1. 10	1. 05	_	昭和54	広島県東広島市鏡山一丁目4番4号	
情報科学部	4	80	3年次5	245	_	1. 07	1. 10	_	平成30	-	
情報科学科	4	80	3年次5	245	学士(情報科学)	1. 07	1. 10	-	平成30	広島県東広島市鏡山一丁目4番1号	
大学全体	6	209	_	1, 264	_	1.00	1.00	_	_	_	
	4	2, 127	80	8, 273	_	1. 04	1.03	_	_	_	

大学の名称	広	島大	学 大	学院	<del></del>						備	考
既設学部等の名称	修業 年限	入学 定員	編入学定 員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	令和2年度 入学定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間の 学科のみ)	開設 年度	所 在 地		
	年	人	年次	人		倍	倍	年度	年度	年度		
人間社会科学研究科	前期2 後期3 2	420 135 30	人 - - -	420 135 30		0. 76 0. 74 0. 80	0. 76 0. 74 0. 80	- - -	令和2 令和2 令和2	- - -		
人文社会科学専攻 (博士課程)	3 前期2	20 257	-	20 257	一 修士(文学) 修士(心理学) 修士(法学)	0. 90 0. 59	0. 90 0. 59	-	令和2 令和2	— 広島県東広島市鏡山一丁目2番3号		
	後期3	85	_		修士(経済学) 修士(経済学) 修士(マネジメント) 修士(関際協力学) 修士(文学) 博士(心理学) 博士(法学) 博士(経済学) 博士(経済学) 博士(経済学)	0. 54	0. 54	-	令和2			
教育科学専攻 (博士課程)	前期2	163	_	163	博士(国際協力学) 博士(学術) 修士(教育学) 修士(教育心理学) 修士(国際協力学)	1. 03	1. 03	-	令和2	広島県東広島市鎮山一丁目1番1号		
	後期3	50	-	50	修士(学術) 博士(教育学) 博士(教育心理学) 博士(国際協力学)	1. 08	1. 08	-	令和2			
教職開発専攻	2	30	_	30	博士(学術)	0. 80	0. 80	_	令和2	広島県東広島市鏡山一丁目1番1号		
(専門職学位課程) 実務法学専攻 (専門職学位課程)	3	20	_	20	法務博士(専門職)	0. 90	0. 90	_	令和2	広島県広島市中区東千田町一丁目1番89号		
先進理工系科学研究科	前期2	449	_	449	-	1.06	1.06	-	令和2	_		
<u>先進理工系科学専攻</u> (博士課程)	後期3 前期2	128 449	_	128 449	ー 修士(理学) 修士(工学) <sup>修士(情報科学)</sup>	0. 41 1. 06	0. 41 1. 06	_	令和2 令和2	— 広島県東広島市鏡山一丁目4番1号		
	後期3	128	-		修士 (国際協力学) 修士 (学術) 博士 (理学) 博士 (工学) 博士 (情報科学) 博士 (国際協力学)	0. 41	0. 41		令和2			
統合生命科学研究科	前期2 後期3	170 70	_ _	340 140	博士(学術) — —	0. 93 0. 39	0. 90 0. 24	_ _	平成31 平成31			
統合生命科学専攻 (博士課程)	前期2	170	_		修士(理学) 修士(工学) 修士(農学) 修士(学術)	0. 93	0. 90	-	平成31	広島県東広島市鏡山1丁目4番4号 広島県東広島市鏡山1丁目3番1号 広島県東広島市鏡山1丁目7番1号		
	後期3	70	_		博士(理学) 博士(工学) 博士(農学) 博士(学術)	0. 39	0. 24	_	平成31			
医系科学研究科	4 前期2 後期3	97 76 25	- - -	194 152 50	_ _	1. 07 0. 96 0. 82	1. 00 0. 86 0. 84	- - -	平成31 平成31 平成31	- - -		

医歯薬学専攻	4	97	_	194	博士(医学)	1. 07	1.00	_	平成31	広島県広島市南区霞一丁目2番3号	
(博士課程)					博士(歯学)						
					博士(薬学)						
<b>公人</b> ///	<del>≥6</del> ₩□ 0	76		150	博士(学術) 修士(医科学)	0.06			π <del>(*</del> 21	広島県広島市南区霞一丁目2番3号	
総合健康科学専攻 (博士課程)	前期2	76	_	102	修士(歯科学)	0. 96	0. 86	_	平成31	7 11 21	
(肾上味性)					修士(公衆衛生学)						
					修士(薬科学)						
					修士(看護学)						
					修士(保健学)						
					修士(口腔健康科学)						
					修士(学術)						
	後期3	25	_	50	博士(医科学)	0. 82	0.84	_	平成31		
					博士(歯科学)						
					博士(薬科学)博士(看護学)						
					博士(保健学)						
					博士(口腔健康科学)						
					博士(学術)						
総合科学研究科	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
総合科学専攻	前期2	-	_	_	修士(学術)	_	_	_	平成18	広島県東広島市鏡山一丁目7番1号	令和2年度学生募集停止
(博士課程)	後期3	-	_	_	博士(学術)	-	-	_	平成18		令和2年度学生募集停止
文学研究科	_	-	-	_	-	_	-	-	_	_	
人文学専攻	前期2	-	-	_	修士(文学)	-	-	_	平成13	広島県東広島市鏡山一丁目2番3号	令和2年度学生募集停止
(博士課程)	後期3	_	-	_	博士(文学)	-	_	_	平成13		令和2年度学生募集停止
教育学研究科	- -	_	_	_	_	-	_	_	— —	_	平成28年度学生募集停止
学習開発専攻 (博士課程)	後期3	_	_	_	博士(教育学)	_	_	_	平成12	同上	十成20年及子王券耒停止
( 等上味性)					博士(心理学)						
文化教育開発専攻	後期3	_	_	_	博士(学術)	_		_	平成12	同上	平成28年度学生募集停止
(博士課程)					博士(心理学)						
					博士(学術)						
教育人間科学専攻	後期3	_	_	_	博士(教育学)	-		_	平成12	同上	平成28年度学生募集停止
(博士課程)					博士(心理学)						
教職開発専攻	2	_	_	_	教職修士(専門職)	_	_	_	平成28	同上	令和2年度学生募集停止
(専門職学位課程)	<del></del> #□0				修士(教育学)				₩ + 00		令和2年度学生募集停止
学習開発学専攻 (博士課程)	前期2	_	_	_	修士(公理学)	_	_	_	平成28	同上	卫和2年及子生券未停止
()等上沫性/					修士(学術)						
┃ 数科教育学専攻	前期2	_	_	_	修士(教育学)	_	_	_	平成28	同上	令和2年度学生募集停止
(博士課程)					修士(心理学)						
					修士(学術)						
日本語教育学専攻	前期2	-	-	_	修士(教育学)	-	_	_	平成28	同上	令和2年度学生募集停止
(博士課程)					修士(心理学)						
41 <del></del> 34 - <del></del>					修士(学術) 修士(教育学)				T-1-10		A 100 F F W L # # F . I
教育学専攻 (博士課程)	前期2	-	_	_	修士(教育学)	_	_	_	平成12	同上	令和2年度学生募集停止
(肾上体性)					修士(学術)						
· 心理学専攻	前期2	_	_	_	修士(教育学)	_	_	_	平成12	同上	令和2年度学生募集停止
(博士課程)					修士(心理学)				1 774		
					修士(学術)						
高等教育学専攻	前期2	-	-	_	修士(教育学)	-	_	_	平成28	同上	令和2年度学生募集停止
(博士課程)					修士(心理学)						
# <del></del> W == 2 ( W - <del>-</del> - )	46.1150				修士(学術)				_ nee		A 7-05- T-W-1
教育学習科学専攻	後期3	-	_	_	博士(教育学)博士(心理学)	_	_	_	平成28	同上	令和2年度学生募集停止
(博士課程)					博士(学術)						
社会科学研究科	_	_	_	_	—— (J-M)	_	_	_	_	_	
法政システム専攻	前期2	_	_	_	修士(法学)	_	_	_	平成16	広島県東広島市鏡山一丁目2番1号	令和2年度学生募集停止
(博士課程)					修士(学術)						
	後期3	-	_	_	博士(法学)	-	_	_	平成16		令和2年度学生募集停止
					博士(学術)						
社会経済システム専攻	前期2	-	_	_	修士(経済学)	_	-	_	平成16	同上	令和2年度学生募集停止
(博士課程)	<b>44 +</b> ₽ ↑				修士(学術)				TT -1-10		<b>人和0左连坐上节生营</b> 。
	後期3	-	_	_	博士(経済学)博士(学術)	_	-	_	平成16		令和2年度学生募集停止
1					1914 (子門)				I	l	I I

( 1 本	■ マネジメント専攻	前期2	_	1 _ 1	_	修士(マネジメント)	_			平成12	広島県広島市中区東千田町一丁目1番89号	令和2年度学生募集停止
#空神経   一一   一   一   一   一   一   一   一   一			_	_		博士(マネジメント)	_	_	_			
数字数   機型   一   中立 10年   中立 10年   日本		X 79] 0	_	_	_	_	_	_	_		_	171111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
株理学学数		<del>20</del> #₽2				修士(理学)					広島県東広島市鏡山一丁目3番1号	会和2年度学生草集停止
松田田子学校   松田田   一				_				_	_			
(日本語母)   一日   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	(14 = #11 1= /			_				_	_			
任等主教 (報用型)							_	_	_		同上	
信任主辞日			_	_	_			_	_			
本物学学校   検別			_	_	_		_	_	_		同上	
株理   株理   株理   日本   日本   株理   日本   日本   株理   日本   日本   株理   日本   日本   株理   日本   日本   日本   株理   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	(博士課程)	後期3	_	_	_	博士(理学)	_	_	_	昭和28		令和2年度学生募集停止
地球型とスチュル甲収   他の	生物科学専攻	前期2	_	_	_	修士(理学)	_	_	_	昭和28	同上	平成31年度学生募集停止
「信主理理) 数据3	(博士課程)	後期3	_	_	_	博士(理学)	_	_	_	昭和28		平成31年度学生募集停止
数型の子生の世界政	地球惑星システム学専攻	前期2	_	_	_	修士(理学)	_	_	_	昭和28	同上	令和2年度学生募集停止
(博士課報)	(博士課程)	後期3	_	_	_	博士(理学)	_	_	_	昭和28		令和2年度学生募集停止
	数理分子生命理学専攻	前期2	_	_	_	修士(理学)	_	_	_	平成11	同上	平成31年度学生募集停止
## 2	(博士課程)	後期3	_	_	_	博士(理学)	_	_	_	平成11		平成31年度学生募集停止
(博士報報)   1932   1932   1932   1932   1933   1932   1933   193	先端物質科学研究科	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
(博士課程)   株式   株式   株式   株式   株式   株式   株式   株	量子物質科学専攻	前期2	_	_	_	修士(理学)	_	_	_	平成10	広島県東広島市鏡山一丁目3番1号	令和2年度学生募集停止
株別3						修士(工学)				, ,,,,		
# 当立 (	(10 = #11=2					修士(学術)						
# 当立 (		後期3	_	_	_	博士(理学)	_	_	_	亚成10		令和2年度学生募集停止
### (博士課程) 前別2		12,7910								1 /2010		1-12-12:23:11:2
分子生命機能科学専攻 (博士課程)   一						10 = 1 - 17						
# 立 (   特工課程 )	ハスナ会機能利労事功	<del>26.</del> #80								₩ 🖶 10		亚成21年度学生草集停止
特生(字形)   中成21年度字生商集件上   中成22年度字单件上   中和22年度字单件上   中和22年度22年度   中和22年度22年		削州4	_	_	_			_	_	平成10	同上	<b>一</b> 成51年及于工券未停止
単導体集標料学専攻 (持土課程)	(博士謀程 <i>)</i>											
#注 (1年)		44 HB 0								T -1540		
単導体集積科学専攻 (		後期3	_	_	_		-	_	_	平成10		十成31年及子王券朱伊亚
半導体集積料等率攻 (博士課程)   物理2   一   一   参生(原字)   一   一   平成16   同上   令和2年原字生募集停止   今和2年原字生募集停止   今和2年原字生募集停止   今和2年原字生募集停止   中成16   令和2年原字生募集停止   中成16   令和2年原字生募集停止   中成17年   中元17年   中元												
後期3												
後期3		前期2	_	_	_		-	_	_	平成16	同上	令和2年度学生募集停止
医歯薬保健学研究科 医歯薬学専攻 (博士課程)	(博士課程)											
医歯薬保健学研究科												
医歯薬保健学研究科		後期3	_	_	_		-	_	_	平成16		令和2年度学生募集停止
医歯薬学専攻												
医歯薬学専攻 (博士課程) 4						博士(学術)						
博士(旧字)   博士(田字)   博士(田字)   博士(田字)   博士(田字)   博士(田字)   博士(陳子)   博士(伊布)   一	医歯薬保健学研究科	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
博士(学年)   博士(学年)   博士(学年)   博士(学年)   博士(学年)   博士(学年)   博士(学年)   博士(学年)   神士(宗年)   神士(宗年)   中成24   同上 平成31年度学生募集停止   平成22   同上   平成24   同上   平成31年度学生募集停止   中域22   同士(第士課程)   中域24   同上   中域25   中域25   中域26   中	医歯薬学専攻	4	_	_	_	博士(医学)	_	_	_	平成24	広島県広島市南区霞一丁目2番3号	平成31年度学生募集停止
日腔健康科学専攻   前期2	(博士課程)					博士(歯学)						
□腔健康科学専攻 前期2						博士(薬学)						
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本						博士(学術)						
(博士課程)   後期3	口腔健康科学専攻	前期2	_	_	_	修士(口腔健康科学)	_	_	_	平成24	同上	平成31年度学生募集停止
(博士課程) 後期3 博士(原科学 平成24 同上 平成31年度学生募集停止 特立(保理学 ウ 中成24 同上 平成31年度学生募集停止 特立(保理学 特立(保理学 特立(保理学 特立(保理学 特立(保理学 特立(保理学 )	(博士課程)	後期3	_	_	_	博士(口腔健康科学)	_	_	_	平成24		平成31年度学生募集停止
保健学専攻 前期2 参生(保健学) 平成24 同上 平成31年度学生募集停止     後期3   参生(保健学)   -   -   平成24   同上 平成31年度学生募集停止     後期3   参生(保健学)   -   -   平成24   同上 平成31年度学生募集停止     後期3   参生(保健学)   -   -   平成24   同上 平成31年度学生募集停止     後生(保健学)   -   平成24   同上 平成31年度学生募集停止     後生(保健学)   -   平成24   同上 平成31年度学生募集停止     後生(保健学)   -   -   -   -   -   -   -   -     -	薬科学専攻	前期2	_	_	_	修士(薬科学)	_	_	_	平成24	同上	平成31年度学生募集停止
(博士課程)	(博士課程)	後期3	_	_	_	博士(薬科学)	_	_	_	平成24		平成31年度学生募集停止
後期3	保健学専攻	前期2	_	_	_	修士(看護学)	_	_	_	平成24	同上	平成31年度学生募集停止
医歯科学専攻 2 参士(医科学)	(博士課程)					修士(保健学)						
医歯科学専攻 (修士課程)       2       -       -       -       -       -       -       平成24       同上       平成31年度学生募集停止 (修士学務)         工学研究科 (博士課程)       - <td< th=""><th></th><th>後期3</th><th>_</th><th>_</th><th>_</th><th>博士(看護学)</th><th>_</th><th>_</th><th>_</th><th>平成24</th><th></th><th>平成31年度学生募集停止</th></td<>		後期3	_	_	_	博士(看護学)	_	_	_	平成24		平成31年度学生募集停止
大学研究科						博士(保健学)						
(修士課程)  エ学研究科	医歯科学専攻	2	_	_	_	修士(医科学)	_	_	_	平成24	同上	平成31年度学生募集停止
工学研究科						修士(歯科学)				, ,,,,		
機械システム工学専攻 (博士課程)     前期2 (博士課程)     一 (博士課程)     一 (博士(平) (博士課程)     一 (博士(平) (博士(平) (博士(平) (博士(平) (博士(平) (博士)     一 (博士(平) (博士(平) (博士(平) (博士(平) (博士(平) (博士(平) (博士(平) (博士(平) (博士(平) (博士(平) (博士(平) (阿士(中	=					修士(学術)						
機械システム工学専攻 (博士課程)     前期2 (博士課程)     一 (博士課程)     一 (博士(平) (博士課程)     一 (博士(平) (博士(平) (博士(平) (博士(平) (博士(平) (博士)     一 (博士(平) (博士(平) (博士(平) (博士(平) (博士(平) (博士(平) (博士(平) (博士(平) (博士(平) (博士(平) (博士(平) (阿士(中		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
(博士課程) 後期3 博士(工学) 平成22		前期2	_	_	_	修士(工学)	-	_	_	平成22	広島県東広島市鏡山一丁目4番1号	令和2年度学生募集停止
機械物理工学専攻 (博士課程)     前期2 後期3 博士(工学) (博士課程)     「藤士(工学) (博士課程)     「藤士(工学) (博士課程)     「藤士(工学) (博士課程)     「藤士(工学) (藤士(学術) (博士課程)     「藤士(工学) (博士(学術) (博士課程)     「藤士(工学) (博士(学術) (藤士(学術)     「藤士(工学) (藤士(学術)     「平成22     同上     令和2年度学生募集停止 令和2年度学生募集停止 令和2年度学生募集停止 (南土(学術) (藤士(学術)       化学工学専攻     前期2 (東田)     「藤士(工学) (藤士(学術)     「平成22     同上     令和2年度学生募集停止 令和2年度学生募集停止 (南土(学術)       化学工学専攻     前期2 (東田)     「藤士(工学) (東田)     「平成22     同上     令和2年度学生募集停止 令和2年度学生募集停止			_	_	_	博士(工学)	_	_	_			令和2年度学生募集停止
(博士課程) 後期3   博士(工学)   平成22   一 中元22   一 中元24度学生募集停止 中元2年度学生募集停止 中元2年度中元2年度中元2年度中元2年度中元2年度中元2年度中元2年度中元2年度				_			_	_	_		同上	
システムサイバネティクス専攻 (博士課程)       前期2       -<							_	_	_		101	
(博士課程)     後期3     -     -     修生(学術)       博士(工学)     -     -     -     -     平成22       情報工学専攻     前期2     -     -     -     -     -     平成22     同上     令和2年度学生募集停止       (博士課程)     後期3     -     -     -     -     -     -     -     平成22     同上     令和2年度学生募集停止       化学工学専攻     前期2     -     -     -     -     -     -     -     平成22     同上     令和2年度学生募集停止												
後期3		H1) 74714								十八八.2.2	141	71位十尺子工务来行正
情報工学専攻 前期2 修士(工学) 平成22 同上 令和2年度学生募集停止 (博士課程) 後期3 博士(学術)	( 等工味作)	<b>% #</b> □ ∩								π ₩00		△和9年在学生草集/草山
情報工学専攻 (博士課程)     前期2     -     -     -     -     -     平成22     同上     令和2年度学生募集停止       後期3     -     -     -       博士(工学)   -     -     -     平成22     令和2年度学生募集停止       化学工学専攻     前期2     -     -       修士(工学)   -     -     -     平成22     同上     令和2年度学生募集停止		1を捌う	_	-	_		_	-	-	十八八		117114年及于王莽未停止
(博士課程)     後期3 ー ー 博士(工学) ー	1±+0 = 24 ± = 1	<del>**</del> #80										人和0万亩兴生节焦点。
後期3     -     -       博士(工学)   (工学)   (博士(学術)   「申士(学術)   「申士(学術)   「申士(学術)   「申士(学術)   「申士(工学)   一     -     -     -     平成22     同上     令和2年度学生募集停止		削期2	_	_	_		_	_	_	平灰22	同上	卫和2年度子生募集停止
	(	<i>(</i> 4 #₽ 0								TT -1500		A50055744747
化学工学専攻     前期2     -     -       修士(工学)   -     -     -     平成22     同上     令和2年度学生募集停止		後期3	_	_	_		_	_	_	平灰22		市和2年度字生募集停止
137-737	n . 24 — 24 — -									T-4-00		A50055744747
(博士課程)   後期3   -   -   -   <sup>博士(工字)</sup>   -   -   平成22   <sup>令和2年度学生募集停止  </sup>					_			_	_		同上	
	(博士課程)	後期3	_	-	_	博士(工学)	_	-	-	平成22		市和2年度字生募集停止

応用化学専攻	前期2	_	_	_	修士(工学)	_	_	_	平成22	同上	令和2年度学生募集停止
(博士課程)	後期3	_	_	_	博士(工学)	_	_	-	平成22		令和2年度学生募集停止
社会基盤環境工学専攻	前期2	_	_	_	修士(工学)	_	_	_	平成22	同上	令和2年度学生募集停止
(博士課程)	後期3	_	_	_	博士(工学)	_	_	-	平成22		令和2年度学生募集停止
輸送・環境システム専攻	前期2	_	_	_	修士(工学)	_	_	_	平成22	同上	令和2年度学生募集停止
(博士課程)	後期3	_	_	_	博士(工学)	_	_	_	平成22		令和2年度学生募集停止
建築学専攻	前期2	_	_	_	修士(工学)	_	_	_	平成22	同上	令和2年度学生募集停止
(博士課程)	後期3	_	_	_	博士(工学)	_	_	_	平成22		令和2年度学生募集停止
生物圏科学研究科	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
生物資源科学専攻	前期2	_	_	_	修士(農学)	_	_	_	平成18	広島県東広島市鏡山一丁目4番4号	平成31年度学生募集停止
(博士課程)					修士(学術)						
<u></u>	後期3	_	_	_	博士(農学)	_	_	_	平成18		平成31年度学生募集停止
	12777				博士(学術)				1 //4		
生物機能開発学専攻	前期2	_	_	_	修士(農学)	_	_	_	平成18	同上	平成31年度学生募集停止
(博士課程)	13.777				修士(学術)				1 //4		
(1) = ()(1)	後期3	_	_	_	博士(農学)	_	_	_	平成18		平成31年度学生募集停止
	12,7710				博士(学術)				1 /2010		
環境循環系制御学専攻	前期2	_	_	_	修士(農学)	_	_	_	平成11	同上	平成31年度学生募集停止
(博士課程)	11.7012				修士(学術)				1 /2011	1~3-2	
(14工体/王)	後期3	_	_	_	博士(農学)	_	_	_	平成11		平成31年度学生募集停止
	X 7910				博士(学術)				1 /2011		
医歯薬学総合研究科	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
創生医科学専攻	4	_	_	_	博士(医学)	_	_	_	平成14	広島県広島市南区霞一丁目2番3号	平成24年度学生募集停止
(博士課程)	4				博士(歯学)		_	_	十八八14		1 观24 平及于工务采行正
(诗工味性)					博士(医薬学)						
					博士(学術)						
┃ 展開医科学専攻	4	_	_	_	博士(医学)	_	_	_	平成14	同上	平成24年度学生募集停止
(博士課程)	4				博士(歯学)		_	_	十八八14	IPI I	1 观24 平及于工务采订正
( 等上床性)					博士(医薬学)						
					博士(学術)						
国際協力研究科		_	_		母工(子門)						
国际励力研究科 開発科学専攻	前期2	_	_	_	ー 修士(学術)	_	_	_	— 平成6	—— 広島県東広島市鏡山−丁目5番1号	令和2年度学生募集停止
	削粉4	_	_	_	修士(工学)	_	_	_	平成0		71位4尺于工券未停止
(博士課程)					修士(是学)						
	後期3				博士(学術)				₩ 🖶 6		令和2年度学生募集停止
	仮期3	_	_	_	博士(工学)	_	_	_	平成6		<b>卫和2年及子生券集停止</b>
					博士(農学)						
<b>お</b> 本立ルませ	<del>***</del> #0 ^				修士(学術)				平成7	同上	令和2年度学生募集停止
教育文化専攻 (博士課程)	前期2	_	-	1 -	修士(教育学)	_	_	_	十八/	同上	11744年及于王夯未停止
()等上标性/	後期3		l _	] _	博士(学術)	_	_	_	ਜ਼-#-7		令和2年度学生募集停止
	仮別う	_	-	1	博士(教育学)	_		_	平成7		11744年及于王夯未停止
<b>注</b>			_	] _	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_	_	_	_	_	
法務研究科	-	_	-	1 -	— 法務博士(専門職)	_	_	_		 広島県広島市中区東千田町一丁目 1 番 8 9 号	令和2年度学生募集停止
法務専攻	_		-	-		_	_	_	平成16		刀ҭӥ∠平皮子生券未停止
(専門職学位課程) 											
1 34 5 4 4 1	36.056	<b>.</b>				0.05					
大学院全体	前期2	1, 115		1, 361	-	0. 95	0. 91	_	-	_	
	後期3	358		453		0. 57	0. 53	_	-	_	
	2	30		30		0.80	0.80	_	-	_	
	3	20		20		0.90	0.90	_	-	_	
	4	97	_	194	_	1. 07	1. 00	_	-	_	
										1	

- (注)・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学(大学院含む)、短期大学及び 高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。 (専攻科及び別科を除く)。
  - ・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。 ※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている 場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
  - ・<u>本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください</u>。
  - ・「平均入学定員超過率」には、報告年度(令和2年度)から起算した修業年限に相当する期間の 入学定員超過率の平均を記載してください。
  - ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を 記入してください。

# 5 教員組織の状況

<先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻(博士課程前期)>

# (1)一① 担当教員表

# 【認可時又は届出時】

# 【令和2年度】

専任・			車	任・				
兼担・兼任の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼兼	担任別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等		
		担当授業科目名				担当授業科目名		
		張 峻屹				張峻屹		
専	教授	《令和2年4月》 博士(工学) Japanese Experience of Social Development—Economy, Infrastructure, and Peace※ 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究 Environmental Management※ International Environmental Cooperation Studies※ Practical Seminar on International Cooperation Project Development Technology※ Regional and Urban Engineering Tourism Policy Special Seminar for Linkage Program I Special Seminar for Linkage Program II Special Seminar for Linkage Program II Type Engineering Tourism Policy Special Seminar for Linkage Program II Type Engineering Tourism Policy Special Seminar for Linkage Program II Type Engineering Tourism Policy Special Seminar for Linkage Program II Type Engineering Type		車	教授	《令和2年4月》 博士(工学) Japanese Experience of Social Development— Economy, Infrastructure, and Peace※ 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究 Environmental Management※ International Environmental Cooperation Studies※ Practical Seminar on International Cooperation Project Development Technology※ Regional and Urban Engineering Tourism Policy Special Seminar for Linkage Program I Special Seminar for Linkage Program II 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究		
専	教授	東上子融合特別所先 河合 研至 〈令和2年4月〉 工学博士 SDGsへの学問的アプローチB※ アカデミック・ライティング I Advanced Technical English Writing for Civil and Environmental Engineering 構造材料学特論 社会基盤環境工学特別講義B【隔 年】 社会基盤環境工学特別講義D【隔 年】 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別演習B		専	教授	河合 研至  〈令和2年4月〉 工学博士  SDGsへの学問的アプローチB※ アカデミック・ライティング I Advanced Technical English Writing for Civil and Environmental Engineering 構造材料学特論 社会基盤環境工学特別講義B【隔年】 社会基盤環境工学特別講義D【隔年】 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別所究		
専	教授	西村 浩二 〈令和2年4月〉 博士(工学) 情報セキュリティ※ 情報セキュリティ論※【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究		専	教授	西村 浩二 〈令和2年4月〉 博士 (工学) 情報セキュリティ※ 情報セキュリティ論※【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究		

専任・			専任・		
兼担·		氏 名	兼担・		氏 名
兼任		(年 齢) <就任(予定)年月>	兼任		(年 齢) <就任(予定)年月>
の別	職名	へ続は (アル) ギガン 保有学位等	の別	職名	保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		若木 宏文			若木 宏文
		〈令和2年4月〉			〈令和2年4月〉
		博士(理学)			博士(理学)
		アカデミック・ライティングI			アカデミック・ライティング I
		海外学術活動演習A			海外学術活動演習A
		海外学術活動演習B			海外学術活動演習B
		インターンシップ			インターンシップ
		数学概論※			数学概論※
		  数理統計学セミナー			  数理統計学セミナー
専	教授	  確率統計基礎講義 B 【隔年】	専	教授	  確率統計基礎講義B【隔年】
		確率統計基礎講義D【隔年】			確率統計基礎講義D【隔年】
		確率統計特論B【隔年】			確率統計特論B【隔年】
		確率統計特論 D 【隔年】			確率統計特論 D【隔年】
		数学特別講義			数学特別講義
		数学演習			数学演習
		数学特別演習 A			数学特別演習A
		数学特別演習B			数学特別演習B
		数学特別研究			数学特別研究
		黒岩 芳弘 			黒岩 芳弘 I
		〈令和2年4月〉			〈令和2年4月〉
		博士 (工学) アカデミック・ライティング I			博士 (工学) アカデミック・ライティング I
		海外学術活動演習A			海外学術活動演習A
		海外学術活動演習B			海外学術活動演習B
		インターンシップ		教授	インターンシップ
専	教授	放射光科学特論 A ※	専		放射光科学特論 A ※
		構造物性物理学			構造物性物理学
		放射光科学院生実験			放射光科学院生実験
		物理学演習 I			物理学演習Ⅰ
		物理学演習 Ⅱ			物理学演習 Ⅱ
		物理学特別演習A			物理学特別演習A
		物理学特別演習B			物理学特別演習B
		物理学特別研究			物理学特別研究
		石坂 昌司 			石坂 昌司 
		〈令和2年4月〉			〈令和2年4月〉
		博士(理学)			博士(理学)
		アカデミック・ライティング I			アカデミック・ライティングI
		海外学術活動演習 A			海外学術活動演習 A
専	教授	海外学術活動演習B	専	教授	海外学術活動演習 B
l <sup>†</sup>	我按	インターンシップ	守	我按	インターンシップ
		無機化学概論※			無機化学概論※
		分析化学【隔年】			分析化学【隔年】
		基礎化学特別演習A			基礎化学特別演習A
		基礎化学特別演習B			基礎化学特別演習B
		基礎化学特別研究			基礎化学特別研究
1		J	·	1	1

また			1 1	専任・		I
専任・ 兼担・ の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等		専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名				担当授業科目名
		大山 陽介				大山 陽介
		〈令和2年4月〉 博士(理学)				〈令和2年4月〉 博士(理学)
		アカデミック・ライティングⅠ				アカデミック・ライティングⅠ
		海外学術活動演習A				海外学術活動演習 A    海外学術活動演習 B
専	教授	海外学術活動演習B		専	教授	
		インターンシップ		-		インターンシップ
		機能性色素化学論				機能性色素化学論
		応用化学特別講義 D				応用化学特別講義 D
		応用化学特別演習 A				応用化学特別演習 A
		応用化学特別演習B			応用化学特別演習B	
		応用化学特別研究				応用化学特別研究
		須田 直樹 				月田 直樹 日
		〈令和2年4月〉 理学博士				〈令和2年4月〉 理学博士
		アカデミック・ライティング I				アカデミック・ライティング I
		海外学術活動演習A				海外学術活動演習A
		海外学術活動演習B				海外学術活動演習B
		インターンシップ				インターンシップ
		地球惑星システム学概説※				地球惑星システム学概説※
専	教授	断層と地震※	専	教授	断層と地震※	
		国際化演習 I				国際化演習 I
		国際化演習Ⅱ				国際化演習Ⅱ
		地球惑星エクスターンシップ				地球惑星エクスターンシップ
		地球惑星融合演習				地球惑星融合演習
		地球惑星ミッドターム演習			地球惑星ミッドターム演習	
		地球惑星システム学特別演習A			地球惑星システム学特別演習A	
		地球惑星システム学特別演習B				地球惑星システム学特別演習B
		地球惑星システム学特別研究			地球惑星システム学特別研究	
		都留 稔了				都留 稔了
		〈令和2年4月〉				〈令和2年4月〉
		博士 (工学) アカデミック・ライティング I				博士 (工学) アカデミック・ライティング I
		カカミック・フィッイング!  海外学術活動演習 A				海外学術活動演習A
		海外学術活動演習B				海外学術活動演習 B
		インターンシップ			44 1-	インターンシップ
専	教授	1 フダーフラップ    物質移動特論【英語のみ隔年】		専	教授	↑ フダーフシッフ    物質移動特論【英語のみ隔年】
		が貝移動付舗【英語のが隔午】 化学工学特別講義A				が貝移動付舗【英語のの際年】 化学工学特別講義A
		化学工学特別講義B				化学工学特別講義B
		化学工学特別演習 A				化学工学特別演習A
		化学工学特別演習B				化学工学特別演習B
		化学工学特別研究				化学工学特別研究
		栗田 雄一				栗田 雄一
		〈令和2年4月〉				〈令和2年4月〉
		博士 (工学)				博士 (工学)
		アカデミック・ライティング I				アカデミック・ライティング I
		海外学術活動演習 A				海外学術活動演習A
専	教授	海外学術活動演習B		専	教授	海外学術活動演習B
		インターンシップ				インターンシップ
		生体システム特論【隔年】				生体システム特論【隔年】
		電気システム制御特別演習A				電気システム制御特別演習A
		電気システム制御特別演習B				電気システム制御特別演習B
		電気システム制御特別研究				電気システム制御特別研究

まげ			± 1-	1	
専任・ 兼担・ 兼任		氏 名 (年 齢)	専任・ 兼担・ 兼任		氏名(年齢)
の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		菅田 淳			菅田 淳
		(令和2年4月) 博士(工学)			〈令和2年4月〉 博士(工学)
		アカデミック・ライティング I			アカデミック・ライティング I
		海外学術活動演習 A  海外学術活動演習 B			海外学術活動演習 A  海外学術活動演習 B
専	教授	インターンシップ	専	教授	インターンシップ
		材料強度学特論※			材料強度学特論※
		Mechanical Behavior and Strength of Engineering Materials※			Mechanical Behavior and Strength of Engineering Materials※
		機械工学特別演習A			機械工学特別演習A
		機械工学特別演習B			機械工学特別演習B
		機械工学特別研究			機械工学特別研究
		北村 充			北村 充
		〈令和2年4月〉 Ph. D. (米国)			〈令和2年4月〉 Ph. D. (米国)
		アカデミック・ライティング I			アカデミック・ライティングI
		海外学術活動演習A			海外学術活動演習A
		海外学術活動演習B			海外学術活動演習B
専	教授	インターンシップ	専	教授	インターンシップ
		有限要素法特論 輸送・環境システム特別講義A			有限要素法特論 輸送・環境システム特別講義A
		【隔年】			【隔年】
		輸送・環境システム特別講義 C 【隔年】			輸送・環境システム特別講義 C 【隔年】
		輸送・環境システム特別演習A 輸送・環境システム特別演習B			輸送・環境システム特別演習 A  輸送・環境システム特別演習 B
		輸送・環境システム特別研究			輸送・環境システム特別研究
		田中貴宏			田中 貴宏
		〈令和2年4月〉			〈令和2年4月〉
		博士 (工学) アカデミック・ライティング I			博士 (工学) アカデミック・ライティング I
		海外学術活動演習A			海外学術活動演習A
		海外学術活動演習 B			海外学術活動演習B
		インターンシップ			インターンシップ
専	教授	都市環境計画特論	専	教授	都市環境計画特論
		環境・建築設計Ⅱ			環境・建築設計Ⅱ
		建築学特別講義 A			建築学特別講義A
		建築学特別講義B			建築学特別講義B
		建築学特別演習 A 建築学特別演習 B			建築学特別演習 A 建築学特別演習 B
		建築学特別研究			建築学特別研究
		平嶋宗			平嶋宗
		〈令和2年4月〉			〈令和2年4月〉
		工学博士 アカデミック・ライティング I			工学博士 アカデミック・ライティング I
		海外学術活動演習A			海外学術活動演習A
		海外学術活動演習B			海外学術活動演習B
専	教授	インターンシップ	専	教授	インターンシップ
		ヒューマンコンピュータインタラクション特論【隔年】			ヒューマンコンピュータインタラ クション特論【隔年】
		情報科学特別講義D【隔年】			情報科学特別講義D【隔年】
		情報科学特別演習A			情報科学特別演習A
		情報科学特別演習B			情報科学特別演習B
		情報科学特別研究			情報科学特別研究

兼担・ 兼任 の別         氏 名 (年 齢) < 就任 (予定) 年月> 保有学位等 兼担・ 兼任 の別         職名         氏 名 (年 齢) < 就任 (予定) 年月> 保有学位等 (年 前) < 就任 (予定) 年月> 保有学位等 (本 前) (本 前) 保有学位等 担当授業科目名           参木 孝至 〈令和2年4月〉 理学博士         〈令和2年4月〉 理学博士 アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ 物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 量子物質科学学外実習 低温物理学A【隔年】 海外学術活動演習 B インターンシップ 物質基礎科学セミナーB 量子物質科学学外実習 低温物理学A【隔年】 物質基礎科学特別講義A 物質基礎科学特別講義B 職業教育特別講義B 職業教育特別講義 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B         專 教授 量子物質科学特別講義B 職業教育特別講義B 職業教育特別講義B 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B	± 14		T	+ '-	1	<u> </u>
第末 李至	兼任	職名	(年 齢) <就任(予定)年月>	兼任	職名	(年 齢) <就任(予定)年月>
(令和2年4月〉 理学博士 アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ 物質基礎科学セミナーB 曼子物質科学学外実習 低温物理学4 [隔年] 物質基礎科学特別講義 物質基礎科学特別講義 物質基礎科学特別講義 物質基礎科学特別講義 物質基礎科学特別講義 物質基礎科学特別講義 物質基礎科学特別講義 物質基礎科学特別講義 物質基礎科学特別講義 物質基礎科学特別講著 物質基礎科学特別講著 物質基礎科学特別講著 有屋 豊 (令和2年4月) 博士(工学) アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ 電子工学セミナーB 表物性工学[原年] 電子工学特別講義 電子工学特別講著 電子工学特別講著 電子工学特別講著 電子工学特別講著 電子工学特別講習 電子工学特別講書 電子工学特別講書 電子工学特別講書 電子工学特別講書 電子工学特別講書 電子工学特別講書 電子工学特別講書 電子工学特別講書 電子工学特別講書 電子工学特別講書 電子工学特別演習 B 電子工学特別演習 B 電子工学特別研究 類子等別演習 B 電子工学特別演習 B 類子等別演習 B 類子等別演習 B 理工学融合特別演習 A 報理学特別演習 B 理工学融合特別演習 B 理工学融合特別演習 A 理工学融合特別演習 B 理工学融合特別演習 B 理工学融合特別演習 B			担当授業科目名			担当授業科目名
理学博士 アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 B インターンシップ 物質基礎科学セミナー B 最子物質科学学外実習 ( 温物理学 I [ 隔年 ] 物質基礎科学中別演習 B 物質基礎科学中別演習 B 物質基礎科学中別演習 B 物質基礎科学特別演習 B 物質基礎科学特別演習 B 物質基礎科学特別演習 B 物質基礎科学特別演習 B 物質基礎科学特別演習 B 物質基礎科学 I [ 原年 ] 東子物質科学学外実習 ( 温物理学 I [ 原年 ] 東子物質科学等別演習 B 物質基礎科学 I [ 原本 ] 東子物質科学特別演習 B 物質基礎科学 I [ 原本 ] 東子物質科学特別演習 B 物質基礎科学 I [ 原本 ] 東子 W 授			鈴木 孝至			鈴木 孝至
カハ学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ 物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 量子物質科学学外実習 低温物理学 [隔年] 物質基礎科学性別講義 A 物質基礎科学特別講義 A 物質基礎科学特別講義 B 職業教育特別講義 B 職業教育特別講書 B 物質基礎科学特別演習 B 物質基礎科学特別演習 B 市工工学社会上一A 電子工学セミナーA 電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 光物性工学 [隔年] 電子工学社会 B 光物性工学 [隔年] 電子工学特別講義 B 電子工学特別講書 B 電子工学特別講習 B 電子工学特別講習 B 電子工学特別講習 B 電子工学特別講習 B 電子工学特別演習 B 電子工学特別講習 B 電子工学特別講習 B 東子性学特別講習 B 物理学特別研究 戸田 昭彦 〈令和2年4月〉理学博士 アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B 物理学特別研究 東田 昭彦 〈令和2年4月〉理学博士 アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別研究 複維系物質論※ 総合科学系演習 理工学融合特別演習 B 物理学特別研究 複維系物質論※ 総合科学系演習 理工学融合特別演習 B 物理学特別演習 B 物質企品 B 和 M M M M M M M M M M M M M M M M M M						
東外学術活動演習日 インターンシップ 物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 量子物質科学学外実習 低温物理学A [隔年] 物質基礎科学特別講義A 物質基礎科学特別講義B 職業教育特別講義B 職業教育特別講義B 物質基礎科学特別演習B 有足 (令和2年4月) 博士(工学) アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 B インターンシップ 電子工学セミナーB 光物性工学 [隔年] 電子工学特別講義B 電子工学特別講選B 電子工学特別講習B 電子工学特別講選B 電子工学特別講選B 電子工学特別講選B 電子工学特別講選B 電子工学特別講習B 電子工学特別講習 B 電子工学特別講習 B 電子工学特別講習 B 本子工学特別講習 B 本子工学特別講習 B 本子工学特別講習 B 本子工学特別演習 B 本子工学特別演習 B 本子工学特別演習 B 本子工学特別講習 B 本子工学特別演習 B 本子工学時別演習 B 本学研究主  東華特別演習 B 本子工学融合特別演習 B 本理学融合特別演習 B 本理学報会特別演習 B 本理学融合特別演習 B 本理学報音報 B 理工学融合特別演習 B 本理学融合特別演習 B			アカデミック・ライティング I			アカデミック・ライティングI
中			海外学術活動演習 A			海外学術活動演習 A
東 教授     佐温物理学A [隔年] 物質基礎科学や実習 佐温物理学A [隔年] 物質基礎科学特別講義B 職業教育特別講義B 職業教育特別講習B 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学方レゼンテーション演習						
専 教授  型子物質科学学外実習 低温物理学A [隔年] 物質基礎科学特別講義A 物質基礎科学特別講義B 職業教育特別講義 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別研究  再屋						
(抵満物理学A [隔年] 物質基礎科学特別講義A 物質基礎科学特別講義B 職業教育特別講義B 職業教育特別講義B 職業教育特別講義B 職業教育特別演習B 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学列方面	専	教授		車	教授	
物質基礎科学特別講義B 職業教育特別講義B 職業教育特別講義B 職業教育特別講義B 職業教育特別講義B 職業教育特別講義B 職業教育特別講義B 職業教育特別講義B 職業教育特別講習B 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学行りゼンテーション演習 量子物質科学特別研究 角屋 要 〈令和2年4月〉博士(工学) アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 B インターンシップ 電子工学セミナーA 電子工学セミナーA 電子工学セミナーA 電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 光物性工学 [隔年] 電子工学特別講義B 電子工学特別講義B 電子工学特別講義B 電子工学特別講義B 電子工学特別講義B 電子工学特別演習B 電子工学特別演習 B 電子工学特別演習 B 電子工学特別演習 B 電子工学特別演習 B 電子工学が別演習 A 海外等術活動演習 A 海外等術活動演習 A 海外等術活動演習 A 海外等術活動演習 B 電子工学特別演習 B 電子工学特別演習 B 電子工学特別演習 B 電子工学対 Uゼンテーション演 量子物質科学特別研究 P 田 昭彦 (今和2年4月)理学博士 アカデミック・ライティング I 海外等術活動演習 B インターンシップ 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別研究 複雑系物質論※ 総合科学系演習 理工学融合特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別研究 複雑系物質論※ 総合科学系演習 理工学融合特別演習 B						
物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学可レゼンテーション演習 量子物質科学特別研究						1
職業教育特別講義 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学方レゼンテーション演習 量子物質科学特別研究 角屋 豊 〈令和2年4月〉 博士(工学) アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 B 和外学術活動演習 B 和分学を主ナーA 電子工学セミナーB 光物性工学 [隔年] 電子工学もミナーB 光物性工学 [隔年] 電子工学もラナーB 光物性工学 [隔年] 電子工学もラナーB 光物性工学 [隔年] 電子工学もラナーB 光物性工学 [隔年] 電子工学特別演習 B 電子工学特別演習 B 電子工学特別演習 B 電子工学特別演習 B 電子工学特別演習 B 電子工学特別所究 日田 昭彦 〈令和2年4月〉 理学博士 アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 B インターンシップ 電子工学特別演習 B 和外学術活動演習 B インターンシップ 電子工学特別演習 B 和外学術活動演習 B インターンシップ 本子工学特別演習 B 和外学術活動演習 B インターンシップ 物理学特別研究 中田 昭彦 〈令和2年4月〉 理学博士 アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 B インターンシップ 物理学特別研究 複単特別演習 B 物理学特別研究 複雑系物質論※ 総合科学系演習 理工学融合特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別研究 複雑系物質論※ 総合科学系演習 理工学融合特別演習 B 理工学融合特別演習 B 地理工学融合特別演習 B 地理学特別演習 B 地理学科別演習 B 地理学科別演習 B 地理学科別演習 B 地理学融合特別演習 B 地球融合特別演習 B 地球融合特別演習 B 地球融合特別演習 B 地球融合特別演習 B 地球融合特別演習 B 地球融合特別演習 B						
物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習						
## 物質基礎科学プレゼンテーション演習  量子物質科学特別研究  角屋 豊 《令和2年4月〉 博士 (工学) アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 B インターンシップ 電子工学が関科学特別研究 音 Y 教授 を						物質基礎科学特別演習A
東京   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東京			物質基礎科学特別演習B			物質基礎科学特別演習B
量子物質科学特別研究 角屋 豊 《令和2年4月〉博士(工学) アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 B 石ンターンシップ電子工学セミナー B 光物性工学 [隔年]電子工学特別講義 B 電子工学特別講義 B 電子工学特別演習 B 電子工学特別演習 B 電子工学特別演習 B 電子工学特別演習 B 電子工学特別演習 B 電子工学特別演習 B 電子工学特別 方面 P						物質基礎科学プレゼンテーション
角屋 豊						
博士(工学) アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 光物性工学 [隔年]電子工学特別講義A 電子工学特別講義B電子工学特別講義B電子工学特別演習 B 電子工学特別演習 B 電子工学対しゼンテーション演習量子物質科学特別研究 戸田 昭彦 (令和2年4月)理学博士 アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 B インターンシップ 物理学特別研究   東 教授						
博士(工学) アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 光物性工学 [隔年]電子工学特別講義A 電子工学特別講義B電子工学特別講義B電子工学特別演習 B 電子工学特別演習 B 電子工学対しゼンテーション演習量子物質科学特別研究 戸田 昭彦 (令和2年4月)理学博士 アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 B インターンシップ 物理学特別研究   東 教授			∕会和2年4日〉			∕会和2年/目\
専 教授 専 本の			博士(工学)			
専 教授 電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 光物性工学 [隔年] 電子工学特別講義A 電子工学特別講義A 電子工学特別講義B 電子工学特別講義B 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学特別演習B 電子工学特別演習B 電子工学特別演習B 電子工学 プレゼンテーション演習量子物質科学特別研究 戸田 昭彦 〈令和2年4月〉理学博士 アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 B インターンシップ 物理学特別演習 B 海外学術活動演習 B インターンシップ 物理学特別演習 B 海外学術活動演習 B インターンシップ 物理学特別演習 B 物理学特別所究 複雑系物質論※ 総合科学系演習 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習 B			アカデミック・ライティング I			アカデミック・ライティングI
専 教授 電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 光物性工学 [隔年] 電子工学特別講義A 電子工学特別講義A 電子工学特別講義B 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究 戸田 昭彦 〈令和2年4月〉理学博士 アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ 物理学特別演習 B 物理学特別 演習 B 神 教授			海外学術活動演習A			海外学術活動演習A
専 教授 電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 光物性工学 [隔年] 電子工学特別講義A 電子工学特別講義A 電子工学特別講義B 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学対別研究 戸田 昭彦 《令和2年4月》理学博士 アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ 物理学特別演習 B 物理学特別研究 複雜系物質論※ 総合科学系演習 理工学融合特別演習 B			_			_
専 教授 電子工学セミナーB 光物性工学 [隔年] 電子工学特別講義A 電子工学特別講義B 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学 プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究 戸田 昭彦 〈令和2年4月〉理学博士 アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ 物理学特別演習 B 初理学特別演習 B 物理学特別演習 B 地理学特別演習 B 地理学融合特別演習 B 地理学融合特別演習 B 世工学融合特別演習 B 理工学融合特別演習 B 世工学融合特別演習 B 世工学融合特別演習 B						
光物性工学【隔年】 電子工学特別講義A 電子工学特別講義B 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学特別演習B 電子工学特別演習B 電子工学特別演習B 電子工学特別演習B 電子工学特別演習B 電子工学特別演習B 電子工学特別演習B 電子工学が別研究      戸田 昭彦     〈令和2年4月〉 理学博士     アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別所究  専      教授      教授      本の理学特別研究  専      教授      本の理学特別で表演習 理工学融合特別演習 B 地理学融合特別演習 B 地理学融合特別演習 B 地理学特別演習 B 地理学特別研究 複雑系物質論※ 総合科学系演習 理工学融合特別演習 B 地理学融合特別演習 B 地理学融合特別演習 B 地理学融合特別演習 B 地理学融合特別演習 B 地理学融合特別演習 B      本の理工学融合特別演習 B      北の関係を表示変 B      東の対域の表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表	声	数 <sub>1</sub> 四		事	教授	
電子工学特別講義A 電子工学特別講義B 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学特別演習B 電子工学特別演習B 電子工学特別演習B 電子工学特別演習B 電子工学特別演習B 電子工学特別演習B 電子工学特別演習B 電子工学特別演習B 電子工学特別研究 戸田 昭彦  〈令和2年4月〉 理学博士 アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 B インターンシップ 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別研究 複雑系物質論※ 総合科学系演習 理工学融合特別演習 B	<del>1</del>	拟技				
電子工学特別講義B 電子工学特別演習B 電子工学特別演習B 電子工学特別演習B 電子工学特別演習B 電子工学特別演習B 電子工学特別演習B 電子工学特別演習B 電子工学特別演習B 電子工学特別研究 戸田 昭彦 〈令和2年4月〉理学博士 アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 B インターンシップ 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別研究 複雑系物質論※ 総合科学系演習 理工学融合特別演習 B						
電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習量子物質科学特別研究 戸田 昭彦 〈令和2年4月〉 理学博士 アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別研究 複雑系物質論※ 総合科学系演習 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習 B 理工学融合特別演習 B						
電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究 戸田 昭彦 《令和2年4月》 理学博士 アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ 物理学特別演習 B 地理学特別演習 B 地理学特別演習 B 地理学特別演習 B 地理学特別演習 B 地理学特別演習 B 地理学特別演習 B						
電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究 戸田 昭彦 〈令和2年4月〉 理学博士 アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別研究 複雑系物質論※総合科学系演習 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習 B T T T T T T T T T T T T T T T T T T						
■ 量子物質科学特別研究						
戸田 昭彦       〈令和2年4月〉理学博士         アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別研究複雑系物質論※総合科学系演習 理工学融合共同演習 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習 B						
(令和2年4月〉 理学博士 アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別研究 複雑系物質論※ 総合科学系演習 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習 B 理工学融合特別演習 B 理工学融合特別演習 B 理工学融合特別演習 B 理工学融合特別演習 B 理工学融合特別演習 B						
理学博士 アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別研究 複雑系物質論※総合科学系演習 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習 A 理工学融合特別演習 B						
アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B インターンシップ 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別研究 複雑系物質論※ 総合科学系演習 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習 A 理工学融合特別演習 A 理工学融合特別演習 B 理工学融合特別演習 A 理工学融合特別演習 A 理工学融合特別演習 B 理工学融合特別演習 A 理工学融合特別演習 A 理工学融合特別演習 B						
海外学術活動演習B インターンシップ 物理学特別演習A 物理学特別演習B 物理学特別演習B 物理学特別演習B 物理学特別研究 複雑系物質論※ 総合科学系演習 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B						
東 教授 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別研究 複雑系物質論※ 総合科学系演習 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習 A 理工学融合特別演習 A 理工学融合特別演習 A 理工学融合特別演習 A 理工学融合特別演習 B			海外学術活動演習A			海外学術活動演習A
物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別研究 複雜系物質論※ 総合科学系演習 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習 A 理工学融合特別演習 A 理工学融合特別演習 A 和理工学融合特別演習 A 和理工学融合特別演習 A 和理工学融合特別演習 A 和理工学融合特別演習 A 和理工学融合特別演習 B			海外学術活動演習B			海外学術活動演習B
專 教授 物理学特別演習 B 物理学特別研究 複雜系物質論※ 総合科学系演習 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習 A 理工学融合特別演習 A 理工学融合特別演習 B 教授 物理学特別研究 複雜系物質論※ 総合科学系演習 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習 A 理工学融合特別演習 B			インターンシップ			インターンシップ
物理学特別演習B 物理学特別研究 物理学特別研究 複雜系物質論※ 複雜系物質論※ 総合科学系演習 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B			物理学特別演習A			物理学特別演習A
複雜系物質論※ 複雜系物質論※ 総合科学系演習 理工学融合共同演習 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B	専	教授	物理学特別演習B	専	教授	物理学特別演習B
総合科学系演習 総合科学系演習 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B			物理学特別研究			物理学特別研究
理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B			複雑系物質論※			複雑系物質論※
理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B			総合科学系演習			総合科学系演習
理工学融合特別演習B  理工学融合特別演習B			理工学融合共同演習			理工学融合共同演習
			理工学融合特別演習A			理工学融合特別演習A
理工学融合特別研究			理工学融合特別演習B			理工学融合特別演習B
			理工学融合特別研究			理工学融合特別研究

専任・		I	亩红.	1	ı
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		大橋 晶良			大橋 晶良
		〈令和2年4月〉 博士(工学)			〈令和2年4月〉 博士(工学)
		海外学術活動演習A			海外学術活動演習 A
		海外学術活動演習 B			海外学術活動演習B
		インターンシップ			インターンシップ
専	教授	環境保全工学特論 社会基盤環境工学特別講義A【隔	専	教授	環境保全工学特論 社会基盤環境工学特別講義A【隔
		年】 社会基盤環境工学特別講義C【隔 年】			年】 社会基盤環境工学特別講義C【隔 年】
		社会基盤環境工学特別演習A			社会基盤環境工学特別演習A
		社会基盤環境工学特別演習B			社会基盤環境工学特別演習B
		社会基盤環境工学特別研究			社会基盤環境工学特別研究
		島田伊知朗			島田伊知朗
		〈令和2年4月〉 理学博士			〈令和2年4月〉 理学博士
		数学概論※			数学概論※
		  代数セミナー I			  代数セミナー I
専	教授	  代数数理基礎講義B	東	教授	  代数数理基礎講義B
4	+X1X	  数学特別講義	1	<b>秋</b> [文	  数学特別講義
		数学演習			数学演習
		  数学特別演習 A			  数学特別演習 A
		  数学特別演習B			  数学特別演習B
		数学特別研究			数学特別研究
		藤森 祥一			藤森 祥一
		〈令和2年4月〉 博士(理学)			〈令和2年4月〉 博士(理学)
		数学概論※			数学概論※
		微分幾何学セミナー			微分幾何学セミナー
		多様幾何基礎講義A			多様幾何基礎講義 A
		多様幾何基礎講義B			多様幾何基礎講義B
専	教授	多様幾何特論 A 【隔年】	専	教授	多様幾何特論 A 【隔年】
		多様幾何特論 B【隔年】			多様幾何特論 B 【隔年】
		多様幾何特論 C【隔年】			多様幾何特論 C【隔年】
		多様幾何特論 D 【隔年】			多様幾何特論 D 【隔年】
		数学演習			数学演習
		数学特別演習 A			数学特別演習 A
		数学特別演習B			数学特別演習B
<u> </u>		数学特別研究 井上 昭彦	<del>                                   </del>		数学特別研究 井上 昭彦
		〈令和2年4月〉   理学博士			〈令和2年4月〉 理学博士
		数学概論※			数学概論※
		確率論セミナー			確率論セミナー
		確率統計基礎講義A【隔年】			確率統計基礎講義A【隔年】
専	教授	確率統計基礎講義C【隔年】	専	教授	確率統計基礎講義C【隔年】
		確率統計特論A【隔年】			確率統計特論A【隔年】
		確率統計特論C【隔年】			確率統計特論C【隔年】
		数学演習			数学演習
		数学特別演習A			数学特別演習A
1		数学特別演習B			数学特別演習B
		数学特別研究			数学特別研究

古げ			本に	1	
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		阿部 誠			阿部 誠
		〈令和2年4月〉 博士(数理学)			〈令和2年4月〉 博士(数理学)
		数学概論※			数学概論※
		総合数理セミナー			総合数理セミナー
専	教授	総合数理基礎講義 A 総合数理基礎講義 B	専	教授	総合数理基礎講義 A 総合数理基礎講義 B
		総合数理基礎講義C			総合数理基礎講義 C
		数学演習			数学演習
		数学特別演習 A			数学特別演習 A
		数学特別演習B			数学特別演習B
		数学特別研究			数学特別研究
		木村 俊一			木村 俊一
		〈令和2年4月〉 Ph. D. (米国)			〈令和2年4月〉 Ph. D. (米国)
		代数セミナーⅡ			代数セミナーⅡ
_	******	代数数理特論A【隔年】	専	#L 170	代数数理特論A【隔年】
専	教授	代数数理特論C【隔年】		教授	代数数理特論C【隔年】
		数学演習			数学演習
		数学特別演習 A			数学特別演習 A
		数学特別演習 B 数学特別研究			数学特別演習 B 数学特別研究
		松本 眞			松本 眞
		〈令和2年4月〉			〈令和2年4月〉
		博士(工学) 代数セミナーⅡ	事		博士(工学) 代数セミナーⅡ
		代数数理基礎講義A			代数数理基礎講義A
専	教授	代数数理特論B【隔年】		教授	代数数理特論B【隔年】
		代数数理特論D【隔年】			代数数理特論D【隔年】
		数学演習			数学演習
		数学特別演習A			数学特別演習A
		数学特別演習B			数学特別演習B
		数学特別研究 川下 美潮			数学特別研究 川下 美潮
		〈令和2年4月〉   博士 (理学)			〈令和2年4月〉   博士 (理学)
		実解析・関数方程式セミナー			実解析・関数方程式セミナー
		数理解析基礎講義A			数理解析基礎講義 A
		数理解析基礎講義B			数理解析基礎講義B
		数理解析特論A【隔年】			数理解析特論A【隔年】
専	教授	数理解析特論 B 【隔年】	専	教授	数理解析特論 B【隔年】
		数理解析特論 C 【隔年】			数理解析特論 C【隔年】
		数理解析特論 D【隔年】			数理解析特論 D【隔年】
		数学特別講義 数学演習			数学特別講義 数学演習
		数学特別演習 A			数字模目 数学特別演習 A
		数学特別演習B			数学特別演習B
		数学特別研究			数学特別研究
		1	l <u>L</u>	1	I

	専任・			専任・		
株社						
の別 報名         保有学位等           担当授業科目名         水町 後 (令和2年4月) 情土 (数理科学) 総合数理基礎講義 A 総合数理基礎講義 A 総合数理基礎講義 A 数字特別演習 A 数字特別演習 B 数学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別可究           事         教授           市口の位にないているいまま to advanced physics S 2 7 x x x x x x x x x x x x x x x x x x						
水町 徹	の別	職名		の別	職名	
本科   本科   本科   本科   本科   本科   田下   本科   田下   田下   田下   田下   田下   田下   田下   田			担当授業科目名			担当授業科目名
博士 (教理科学)			水町 徹	l		┃
博士 (教理科学)			(0.7-0.5-4.5)			(0.7=0.5-4.5)
整合数理基礎講義 A 総合数理基礎講義 B 総合数理基礎講義 B 総合数理基礎講義 B 総合数理基礎講義 C 数学演習 数学特別演習 B 数理学读習 I 物理学演習 I 物理学特別演習 B 物理学演習 I 物理学特別演習 B 物理学演習 I 物理学特別演習 B 物理学诗别演習 B 物理学诗别演習 B 物理学诗别演習 B 物理学诗别演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学诗别演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学诗别演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B						
專 教授 総合数理基礎講義 B 総合数理基礎講義 C 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数理学特別演習 B 物理学特別演習 B			総合数理セミナー			総合数理セミナー
総合数理基礎講義 C 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別研究			総合数理基礎講義A			総合数理基礎講義A
数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別所容 B 数学特別研究 B 数学特別研究 B 数学特別研究 B	専	教授	総合数理基礎講義B	専	教授	総合数理基礎講義B
数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別研究			総合数理基礎講義C			総合数理基礎講義C
事         数学特別演習B 数学特別研究         数学特別研究           島田 賢也 〈令和2年4月〉 博士(理学) Introductory course to advanced physics※ 放射光科学特論B※ 放射光科学特論B※ 放射光科学特論B※ 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学時別演習 B 物理学特別演習 B 物理学時別演習 B 物理学特別演習 B 物理学時別演習 B			数学演習			数学演習
専用 質也         (令和2年4月〉 博士(理学)           Introductory course to advanced physics※ 放射光科学特論B※         専教授 放射光科学院生実験 物理学演習 I 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学特別演習 B 物理学時別演習 B 物理学時別演習 B 物理学演習 I 物理学時別演習 A 物理学特別演習 A 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B			数学特別演習A			数学特別演習A
専用 賢也 〈令和2年4月〉 博士(理学)         高田 賢也 〈令和2年4月〉 博士(理学)           Introductory course to advanced physics※ 放射光科学特論B※ 放射光科学院生実験 物理学演習 I 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B  本村 昭夫 〈令和2年4月〉 博士(理学) Introductory course to advanced physics※ 光物性論 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学時別演習 A 物理学特別演習 A 物理学特別演習 A 物理学特別演習 A 物理学特別演習 A 物理学特別演習 A 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B			数学特別演習B			数学特別演習B
本村 昭夫			数学特別研究			数学特別研究
博士 (理学)   Introductory course to advanced physics※ 放射光科学特論B※ 放射光科学特論B※ 放射光科学特論B※ 放射光科学院生実験 物理学演習 I 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別所究   本垣 賢太			島田  賢也			島田  賢也
博士 (理学)   Introductory course to advanced physics※ 放射光科学特論B※ 放射光科学特論B※ 放射光科学特論B※ 放射光科学院生実験 物理学演習 I 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別所究   本垣 賢太			〈令和2年4月〉			〈令和2年4月〉
専       数極			博士(理学)			博士 (理学)
放射光科学特論 B ※   放射光科学院生実験   物理学演習 I   物理学演習 I   物理学特別演習 A   物理学特別演習 B   物理学特別演習 B   物理学特別演習 B   物理学特別研究   志垣 賢太   《令和2年4月》   博士 (理学)   Introductory course to advanced physics※ クォーク物理学   物理学特別演習 B   物理学演習 I   物理学特別演習 B   物理学演習 I   物理学特別演習 B   物理学時別演習 B   物理学時別演習 B   物理学時別演習 B   物理学特別演習 B   物理学特別演習 B   物理学特別演習 B   物理学特別演習 B   物理学特別演習 B   物理学特別研究   本村 昭夫   《令和2年4月》   博士 (理学)   Introductory course to advanced physics※ 光物性論   物理学演習 I   物理学特別演習 A   物理学特別演習 A   物理学特別演習 A   物理学特別演習 B   物理学特別 B   物理学 B   物理学 B   物理学 B   物理学 B   物理学 B   和 B						Introductory course to advanced physics
物理学演習 I   物理学演習 I   物理学演習 I   物理学演習 I   物理学特別演習 A   物理学特別演習 B   物理学特別演習 B   物理学特別演習 B   物理学特別研究   志垣 賢太   《令和2年4月》   博士 (理学》   Introductory course to advanced physics※ クォーク物理学   物理学演習 I   物理学特別演習 A   物理学特別演習 B   物理学特別演習 B   物理学特別演習 B   物理学特別演習 B   物理学特別研究   木村 昭夫   《令和2年4月》   博士 (理学》   Introductory course to advanced physics※ / 木村 昭夫   《令和2年4月》   博士 (理学》   Introductory course to advanced physics※ / ※物性論   物理学演習 I   物理学特別演習 A   物理学特別演習 A   物理学特別演習 A   物理学特別演習 B						
物理学演習 I       物理学特別演習 A         物理学特別演習 B       物理学特別演習 B         物理学特別研究       志垣 賢太         《令和2年4月》博士(理学)       《令和2年4月》博士(理学)         Introductory course to advanced physics※クォーク物理学物理学演習 I       物理学演習 I         物理学特別演習 A       物理学特別演習 B         物理学特別演習 B       物理学特別演習 B         物理学特別所究       本村 昭夫         《令和2年4月》博士(理学)       本村 昭夫         「Introductory course to advanced physics※光池性論物理学演習 I       本村 昭夫         《令和2年4月》博士(理学)       「Introductory course to advanced physics※光池性論物理学演習 I         物理学特別演習 I       物理学時別演習 I         物理学特別演習 A       物理学演習 I         物理学特別演習 A       物理学演習 I         物理学時別演習 B       物理学時別演習 A         物理学時別演習 B       物理学時別演習 B	専	教授	放射光科学院生実験	専	教授	放射光科学院生実験
物理学特別演習 A         物理学特別演習 B         物理学特別演習 B         物理学特別研究           志垣 賢太         《令和2年4月》 博士(理学)         「Introductory course to advanced physics※ クォーク物理学物理学演習 I         「Introductory course to advanced physics※ クォーク物理学物理学演習 I         クォーク物理学物理学演習 I         物理学特別演習 A         物理学特別演習 A         物理学特別演習 B         物理学特別演習 B         物理学特別演習 B         物理学特別演習 B         物理学特別研究         木村 昭夫         《令和2年4月》 博士(理学) Introductory course to advanced physics※ 大村 昭夫         《令和2年4月》 博士(理学) Introductory course to advanced physics※ 大村 昭夫         《令和2年4月》 博士(理学) Introductory course to advanced physics※ 大地性論物理学清別演習 I         物理学演習 I         物理学清別演習 A         物理学清別演習 A         物理学特別演習 B			物理学演習 I			物理学演習 I
物理学特別演習 B   物理学特別研究   市垣 賢太   「			物理学演習 II			物理学演習 II
物理学特別研究   物理学特別研究   表垣 賢太   (令和2年4月)   博士 (理学)   Introductory course to advanced physics※ クォーク物理学   物理学演習 I   物理学演習 I   物理学特別演習 A   物理学特別演習 B   物理学特別研究   木村 昭夫   (令和2年4月)   博士 (理学)   Introductory course to advanced physics※ クォーク物理学   物理学演習 I   物理学清別			  物理学特別演習A			  物理学特別演習 A
表垣 賢太			  物理学特別演習B			  物理学特別演習 B
専       《令和2年4月〉 博士(理学)       【「Throductory course to advanced physics※ クォーク物理学 物理学演習 I       事       《令和2年4月〉 博士(理学)       Introductory course to advanced physics※ クォーク物理学 物理学演習 I       物理学演習 I       物理学演習 I       物理学演習 I       物理学特別演習 A       物理学特別演習 B       物理学特別演習 B       物理学特別研究       木村 昭夫       《令和2年4月〉 博士(理学)       本村 昭夫       《令和2年4月〉 博士(理学)       「Introductory course to advanced physics※ 光物性論       大物性論       教授       Introductory course to advanced physics※ 光物性論       光物性論       物理学演習 I       物理学演習 I       物理学演習 I       物理学演習 I       物理学演習 I       物理学演習 I       物理学清別演習 A       物理学特別演習 A       物理学特別演習 B			  物理学特別研究			  物理学特別研究
博士 (理学)   Introductory course to advanced physics※ クオーク物理学 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究   本村 昭夫						
博士 (理学)   Introductory course to advanced physics※ クオーク物理学 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究   本村 昭夫			〈会和2年4日〉			〈会和2年4日〉
専       教授       advanced physics※ クオーク物理学物理学演習 I物理学演習 I物理学特別演習 A物理学特別演習 A物理学特別演習 B物理学特別研究       物理学特別演習 B物理学特別研究       物理学特別演習 B物理学特別研究         木村 昭夫 〈令和2年4月〉博士(理学) Introductory course to advanced physics※ 光物性論物理学演習 I物理学演習 I物理学特別演習 A物理学特別演習 A物理学特別演習 B       專       教授			博士 (理学)			博士(理学)
専     教授     クオーク物理学 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究     カ理学特別演習 B 物理学特別研究     物理学特別演習 B 物理学特別研究       本村 昭夫 〈令和2年4月〉 博士 (理学) Introductory course to advanced physics※ 光物性論 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学特別演習 A 物理学特別演習 A 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B     専     本村 昭夫 〈令和2年4月〉 博士 (理学) Introductory course to advanced physics※ 光物性論 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学時別演習 A 物理学特別演習 A						
物理学演習 I   物理学演習 I   物理学演習 I   物理学演習 I   物理学特別演習 A   物理学特別演習 B   物理学特別研究   木村 昭夫   《令和2年4月》   博士 (理学)   Introductory course to advanced physics※ 光物性論   物理学演習 I   物理学演習 I   物理学演習 I   物理学特別演習 A   物理学特別演習 A   物理学特別演習 A   物理学特別演習 B						
専       教授       物理学特別演習 A       物理学特別演習 B       物理学特別研究         木村 昭夫       《令和2年4月》博士(理学》)       博士(理学》)       Introductory course to advanced physics※       大物性論       教授       打troductory course to advanced physics※       光物性論       教授       物理学特別演習 I       物理学演習 I       物理学演習 I       物理学演習 I       物理学演習 I       物理学特別演習 A       物理学特別演習 A       物理学特別演習 B	専	教授	  物理学演習 I	専	教授	  物理学演習 I
専       教授       物理学特別演習 B       物理学特別研究         本村 昭夫       木村 昭夫       (令和2年4月〉 博士 (理学) [Introductory course to advanced physics※ 光物性論 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B			  物理学演習 Ⅱ			  物理学演習 Ⅱ
専       教授       物理学特別演習 B       物理学特別研究         本村 昭夫       木村 昭夫       (令和2年4月〉 博士 (理学) [Introductory course to advanced physics※ 光物性論 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B			物理学特別演習 A			物理学特別演習 A
専       教授       物理学特別研究       木村 昭夫       《令和2年4月》 博士 (理学》       「Introductory course to advanced physics※       「Introductory course to advanced physics※       Introductory course to advanced physics※       光物性論       物理学演習 I       物理学演習 I       物理学演習 I       物理学演習 I       物理学演習 I       物理学演習 I       物理学特別演習 A       物理学特別演習 A       物理学特別演習 B						
東       木村 昭夫         《令和2年4月》 博士 (理学)       《令和2年4月》 博士 (理学)         Introductory course to advanced physics※ 光物性論       取出         教授       教授         物理学演習 I 物理学時別演習 B       教授         物理学特別演習 A 物理学特別演習 B       物理学特別演習 B						
博士 (理学) Introductory course to advanced physics※ 光物性論 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学特別演習 A 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B						
博士 (理学) Introductory course to advanced physics※ 光物性論 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学特別演習 A 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B			〈会和2年/1日〉			〈会和2年/1日〉
專 advanced physics※ 光物性論 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 專 教授 物理学演習 I 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B     專 教授 物理学演習 I 物理学特別演習 I 物理学特別演習 B     專 教授 物理学演習 I 物理学特別演習 B			博士(理学)			博士(理学)
専     光物性論物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B     光物性論物理学演習 I 物理学演習 I 物理学特別演習 A 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B						Introductory course to
専     教授       物理学演習 I     物理学演習 I       物理学等別演習 A     物理学特別演習 A       物理学特別演習 B     物理学特別演習 B						
<ul> <li>物理学演習 II</li> <li>物理学特別演習 A</li> <li>物理学特別演習 B</li> <li>物理学特別演習 B</li> <li>物理学特別演習 B</li> </ul>	専	教授		専	教授	
物理学特別演習 A 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B						
物理学特別演習B 物理学特別演習B						
			=			
77/生于17/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/1						
	<u> </u>		ᄁᄯᆍᆟᅑᄭᄢᇌ	I	ļ	ᄁᄱᆂᆍᆟᅒᄭᆘᄢᄌ

声// .		Γ	専任・	ı	1
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別		氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		—————————————————————————————————————			担当授業科目名
		福垣 知宏	l		稲垣知宏
		イタイ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ			相垣 和宏 〈令和2年4月〉 博士 (理学)
		素粒子物理学			素粒子物理学
		物理学演習I			物理学演習 I
		物理学演習Ⅱ			物理学演習Ⅱ
		物理学特別演習A			物理学特別演習A
専	教授	物理学特別演習B	専	教授	物理学特別演習B
		物理学特別研究			物理学特別研究
		計算科学情報環境論			計算科学情報環境論
		理工学融合共同演習			理工学融合共同演習
		理工学融合特別演習A			理工学融合特別演習A
		理工学融合特別演習B			理工学融合特別演習B
		理工学融合特別研究			理工学融合特別研究
		小嶌 康史			小嶌康史
		〈令和2年4月〉 理学博士			〈令和2年4月〉 理学博士
		宇宙物理学			宇宙物理学
専	教授	物理学演習 I	専	教授	物理学演習 I
		物理学演習Ⅱ			物理学演習 Ⅱ
		物理学特別演習A			物理学特別演習A
		物理学特別演習B			物理学特別演習B
		物理学特別研究			物理学特別研究
		深澤泰司 〈令和2年4月〉			深澤 泰司 〈令和2年4月〉
		博士 (理学) X線ガンマ線宇宙観測			博士 (理学) X線ガンマ線宇宙観測
		物理学エクスターンシップ			物理学エクスターンシップ
専	教授		専	教授	物理学エグスターフシップ
		物理学演習 I			
		物理学演習Ⅱ			物理学演習Ⅱ
		物理学特別演習 A			物理学特別演習A
		物理学特別演習B			物理学特別演習B
		物理学特別研究			物理学特別研究
		川端 弘治 			川端 弘治
		〈令和2年4月〉 博士(理学) 光赤外線宇宙観測			〈令和2年4月〉 博士 (理学) 光赤外線宇宙観測
		物理学演習Ⅰ			物理学演習Ⅰ
専	教授		専	教授	
		物理学演習Ⅱ			物理学演習Ⅱ
		物理学特別演習A			物理学特別演習A
		物理学特別演習B			物理学特別演習B
		物理学特別研究			物理学特別研究
		生天目 博文			生天目(博文
		〈令和2年4月〉 工学博士			〈令和2年4月〉 工学博士
		放射光科学特論 A ※			放射光科学特論 A ※
		放射光科学特論 B ※			放射光科学特論 B ※
専	教授	物理学演習Ⅰ	専	教授	物理学演習Ⅰ
		物理子與自 I 物理学演習 II			物理学演習Ⅱ
		物理学特別演習A			物理学特別演習A
		物理学特別演習B			物理学特別演習B
		物理学特別研究		1	物理学特別研究

東土日・ ・ (年年齢) ・ (東有学位等         (東上 (予定) 年月 >	また		T	T	声に	1	
加藤 故博	兼任	職名	(年 齢) <就任(予定)年月>		兼任	職名	(年 齢) <就任(予定)年月>
本の			担当授業科目名				担当授業科目名
理学博士 放射光科学特論 8.% 放射光科学特論 8.% 放射光科学特論 8.% 放射光科学院生実験 物理学演習 I 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究  乾 雅祝 〈令和2年4月〉 理学博士 放射光科学特論 8.% 物理学特別研究 被維系基礎論 ※ 相関系物質論 理工学融合特別演習 B 物理学特別研究 複維系基礎論 ※ 理工学融合特別演習 B 理工学融合特別演習 B 理工学融合特別演習 B 理工学融合特別演習 B 理工学融合特別所究 複維系基礎論 ※ 相関系物質論 理工学融合特別研究 定用工学融合特別所究 定用工学融合特別所究 定用工学融合特別研究 定用工学融合特別研究 定用工学融合特別研究 定用工学融合特別研究 定用工学融合特別研究 定用工学融合特別研究 定用工学融合特別研究 表示正常社会 表示形化学特別研究 定用工学融合特別演習 B 理工学融合特別研究 定用工学融合特別研究 定用工学融合特別研究 定用工学融合特別研究 定用工学融合特別研究 定用工学融合特別研究 定用工学融合特別研究 定用工学融合特別研究 定用工学融合特別研究 定用工学融合特別所究 定用工学融合特別所究 定用工学融合特別研究 定用工学融合特別所究 定用工学融合特別所究 定用工学融合特別所究 理工学融合特別研究 定用工学融合特別研究 定用工学融合特別研究 定用工学融合特別研究 定用工学融合特別所究 理工学融合特別研究 定用工学融合特別研究 定用工学融合特別研究 定用工学融合特別研究 定用工学融合特別研究 定用工学融合特別研究 定用工学融合特別研究 定用工学融合特別研究 定用工学融合特別研究 定用工学融合特別研究 定用工学的是工学的是工学的是工学的是工作。有工作工学特别研究 表示正于生子 〈令和2年4月〉 技術工学特別言習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別研究 表示 于佳子 〈令和2年4月〉 博士(理学)  放射光科学特論 B 次 表示而和理学 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学特別演習 B 物理学特別研究 表示 于佳子 〈令和2年4月〉 博士(理学) 物理学演習 I 物理学特別演習 B 物理学特別研究 表示 于佳子 〈令和2年4月〉 博士(理学) 物理学演習 I 物理学特別演習 B			加藤 政博				加藤 政博
專 教授 物理学演習 I 物理学特別演習 A 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 理工学融合特別演習 B 和工学特別演習 B 和工学特別演習 B 表面物理学 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学诗别演習 B 物理学特别演習 B							
專         教授         放射光科学院生実験 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 A 物理学特別演習 A 物理学特別演習 A 物理学特別演習 A 物理学特別演習 A 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 地理工学融合特別演習 B 理工学融合特別演習 B 证用化学特別演習 B 证用生特別演習 B 证用生特別所究         專         教授 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学诗列演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学時別所究         專         教授 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 B 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B         專         教授 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学诗别演習 A 物理学特別演習 A 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B			放射光科学特論 A ※				放射光科学特論 A ※
物理学演習   物理学演習   物理学演習   物理学演習   物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 A 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 地理工学融合特別演習 B 理工学融合特別演習 B 理工学融合特別测测 B 理工学融合特别测测 B 现工学特别测测 B 表面地学问测测 A 表面地学问测测 A 表面地学演習 I 物理学读習 I 物理学读習 I 物理学读習 I 物理学读習 I 物理学读習 I 物理学读到 B 物理学特别演習 A 物理学特别演習 A 物理学特别演習 B 物理学诗别演習 B 物理学诗别演習 B 物理学特别演習 B 物理学特别演習 B 物理学特别演習 B 物理学诗别演習 B 物理学特别演習 B			放射光科学特論 B ※				放射光科学特論 B ※
物理学院別演習 日   放射光科学院論 A ※ 物理学院別演習 日   小田   四面   一面   一面   一面   一面   一面   一面   一面	専	教授	放射光科学院生実験		専	教授	放射光科学院生実験
物理学特別演習   和理工学融合特別演習   和报光科学特論   和报光科学特   和报史学特别演習   和理学特别演習   和理学特别读習   和理学特别或者   和理学科学和研述者   和理学科学和研述者   和理学科学和研述者   和理学科学和研述者   和理学科学和研述者   和理学科学和研述者   和理学和研述者   和理学和研述			物理学演習 I				物理学演習 I
物理学特別演習 B   物理学特別研究   物理学特別研究   前班   和理学特別研究   前班   和理学特別   和理工学融合特別   和理工学融合特别   和理工学输出   和证学特别   和证书特别   和证书特别   和证书特别   和理学特别   和理学等别   和理学特别   和理学等别   和理学特别   和理学等别   和理学特别   和理学的			物理学演習 Ⅱ				物理学演習 Ⅱ
物理学特別研究   物理学特別研究   物理学特別研究   物理学特別研究   技			物理学特別演習A				物理学特別演習A
東京   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東京			物理学特別演習B				物理学特別演習B
中華 教授			物理学特別研究				物理学特別研究
理学博士 放射光科学特論 A ※ 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別研究 複維系基礎論※ 相関系物質論※ 理工学融合特別演習 B 证 《令和2年4月》工学博士 放射光科学特論 B ※ 对料分析化学論 応用化学特別演習 A 応用化学特別演習 B 亦用生育別演習 B 物理学演習 I 物理学演習 B 物理学特別演習 B 物理学演習 I 物理学演 I 物理学演習 I 物理学 I 物理学 I 物理 I 物理 I N M M M M M M M M M M M M M M M M M M			乾 雅祝				乾 雅祝
### 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別研究 複雜系基礎論※ 相関系物質論※ 理工学融合特別演習 A 理工学融合特別演習 B 不用化学特別演習 I 物理学演習 I 物理学特別演習 B 物理学特別演習 I 物理学演習 I 物理学特別演習 A 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B							
### 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別研究 複雑系基礎論※ 相関系物質論※ 理工学融合特別演習 B 理工学融合特別演習 B 理工学融合特別演習 B 理工学融合特別演習 B 理工学融合特別研究 早川 慎二郎 〈令和2年4月〉工学博士 放射光科学特論 B ※ 材料分析化学論 応用化学特別研究 専 都			放射光科学特論 A ※				放射光科学特論 A ※
專 教授 物理学特別研究 複雜系基礎論※ 相関系物質論※ 理工学融合特別演習 是			物理学特別演習A				物理学特別演習A
模			物理学特別演習B				物理学特別演習B
複雜系基礎論※ 相関系物質論※ 理工学融合共同演習 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究 早川 慎二郎 《令和2年4月〉 工学博士 放射光科学特論 B※	車	教授	物理学特別研究		車	教授	物理学特別研究
理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究  早川 (領二郎 《令和2年4月〉 工学博士 放射光科学特論BN※ 材料分析化学論 応用化学特別演習 A 応用化学特別演習 B 応用化学特別研究  奥田 太一 《令和2年4月〉 博士 (理学) 放射光科学特論BN※ 表面物理学 物理学演習 I 物理学時別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学時別演習 B 物理学時別演習 B 物理学時別演習 B 物理学時別演習 B 物理学時別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別研究  專			複雑系基礎論※				複雑系基礎論※
理工学融合特別演習8 理工学融合特別演習8 理工学融合特別研究  早川 順二郎 《令和2年4月》 工学博士 放射光科学特論B※ 材料分析化学論 応用化学特別演習 A 応用化学特別演習 B 応用化学特別演習 A 応用化学特別演習 B で			相関系物質論※				相関系物質論※
理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究  早川 (順二郎 〈令和2年4月〉 工学博士 放射光科学特論 B※ 材料分析化学論 応用化学特別演習 B 応用化学特別演習 B で用化学特別演習 B を用いて、会和2年4月〉 「特土(理学) を用いて、会和2年4月) 「特別で用いて、会社の表述を用いて、表述を用いて、表述を用いて、会社の表述を用いて、表述を用			理工学融合共同演習				理工学融合共同演習
専     理工学融合特別研究       専     2月川 慎二郎 《令和2年4月》 工学博士 放射光科学特論 B ※ 材料分析化学論 応用化学特別講養 C 応用化学特別演習 B 応用化学特別演習 B 応用化学特別演習 B 応用化学特別研究       専     数授       本用化学特別演習 B 応用化学特別演習 B 応用化学特別研究     東田 太一 《令和2年4月》博士(理学) 放射光科学特論 B ※ 表面物理学 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別所究       専     教授       事     教授       本力     (令和2年4月》 博士(理学)       本方     (令和2年4月》 「財子(理学)       本方     (令和2年4月》       本方     (令和2年4月》       本方     (令和2年4月》       本方     (令和2年4月》       本方     (本月》)       本方     (本月》)       本方			理工学融合特別演習A				理工学融合特別演習A
専       型川 慎二郎			理工学融合特別演習B				理工学融合特別演習B
□ 本語 (本の 12年4月) 工学博士 (大学 14年			理工学融合特別研究				理工学融合特別研究
東京   大学博士   放射光科学特論 B ※   放射光科学特論 B ※   放射光科学特論 B ※   放射光科学特論 B ※   放射光科学特別演習 A   応用化学特別演習 B   応用化学特別演習 B   応用化学特別研究   奥田 太一   《令和2年4月》   博士(理学)   放射光科学特論 B ※ 表面物理学   物理学演習 I   物理学演習 I   物理学特別演習 B   物理学特別所究   森吉 千佳子   《令和2年4月》   博士(理学)   物理学演習 I   物理学诗别演習 A   物理学特別演習 A   物理学特別演習 A   物理学特別演習 A   物理学特別演習 A   物理学特別演習 A   物理学特別演習 B			早川 愼二郎				早川 愼二郎
專 教授 材料分析化学論							
株式   株式   株式   株式   株式   株式   株式   株式			放射光科学特論 B ※	専			放射光科学特論 B ※
応用化学特別演習 A   応用化学特別演習 B   応用化学特別演習 B   応用化学特別研究   奥田   太一   《令和2年4月》   博士 (理学)   放射光科学特論 B ※ 表面物理学   物理学演習 I   物理学特別演習 B   物理学特別演習 B   物理学特別演習 B   物理学特別演習 B   物理学特別演習 B   物理学特別演習 B   物理学特別研究   森吉   千佳子   《令和2年4月》   博士 (理学)   物理学特別演習 B   物理学特別研究   森吉   千佳子   《令和2年4月》   博士 (理学)   物理学演習 I   物理学演習 I   物理学演習 I   物理学演習 I   物理学演習 I   物理学特別演習 A   物理学特別演習 A   物理学特別演習 A   物理学特別演習 A   物理学特別演習 A   物理学特別演習 B	専	教授	材料分析化学論		専	教授	材料分析化学論
応用化学特別演習 B         応用化学特別研究           奥田 太一         (令和2年4月) 博士 (理学)           放射光科学特論 B※         表面物理学           表面物理学 物理学演習 I         物理学演習 I           物理学特別演習 A         物理学特別演習 B           物理学特別演習 B         物理学特別演習 B           物理学特別演習 B         物理学特別演習 B           物理学特別研究         森吉 千佳子           《令和2年4月》 博士 (理学)         (令和2年4月》 博士 (理学)           物理学特別研究         專           專         教授           物理学特別演習 I         物理学特別演習 I           物理学特別演習 B         物理学特別演習 I           物理学特別演習 B         物理学特別演習 A           物理学特別演習 B         物理学特別演習 B			応用化学特別講義C				応用化学特別講義C
専         本元         ② 中 太一         ② 中 五二         ○ 中 五二			応用化学特別演習A				応用化学特別演習A
專田 太一         《令和2年4月》 博士(理学)         《令和2年4月》 博士(理学)           放射光科学特論 B ※表面物理学物理学演習 I物理学演習 I物理学特別演習 B物理学特別研究         表面物理学物理学特別演習 B物理学特別研究           森吉 干佳子《令和2年4月》博士(理学)物理学演習 I物理学演習 I物理学演習 I物理学演習 I物理学演習 I物理学特別演習 B物理学特別演習 B物理学特別演習 B         教授物理学特別演習 A物理学特別演習 B			応用化学特別演習B				応用化学特別演習B
中 教授							
博士 (理学)   放射光科学特論 B ※ 表面物理学   物理学演習 I   物理学演習 I   物理学特別演習 B   物理学特別演習 B   物理学特別研究   森吉 千佳子   《令和2年4月》   博士 (理学)   物理学演習 I   物理学演習 I   物理学演習 I   物理学演習 I   物理学特別演習 B   物理学演習 I   物理学特別演習 B   物理学演習 I   物理学特別演習 B   物理学特別演習 I   物理学特別演習 I   物理学特別演習 I   物理学特別演習 B   物理学特別演習 B   物理学特別演習 B   物理学特別演習 B							
表面物理学 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究 森吉 千佳子 《令和2年4月》博士(理学) 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学特別演習 A 物理学特別演習 A 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B							
專     教授     物理学演習 I     物理学演習 I     物理学演習 I     物理学特別演習 A     物理学特別演習 A     物理学特別演習 B     物理学特別研究       專     教授     物理学特別演習 B     物理学特別研究     森吉 千佳子     〈令和2年4月〉博士(理学)     (令和2年4月〉博士(理学)     博士 (理学)     物理学演習 I     物理学演習 I     物理学演習 I     物理学演習 I     物理学演習 I     物理学演習 I     物理学特別演習 A     物理学特別演習 B			放射光科学特論 B ※				放射光科学特論 B ※
物理学演習   物理学演習   物理学演習   物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別研究   森吉 千佳子   〈令和2年4月〉   博士 (理学)   物理学演習   物理学演習   物理学演習   物理学演習   物理学特別演習 B 物理学特別演習 B   物理学演習   物理学演習   物理学演習   物理学演習   物理学演習   物理学特別演習 B   物理学特別演習 B			表面物理学				表面物理学
物理学特別演習 A   物理学特別演習 B   物理学特別演習 B   物理学特別研究   森吉 千佳子   〈令和2年4月〉   博士 (理学)   物理学演習 I   物理学特別演習 B   教授   物理学特別演習 B   教授   物理学特別演習 B   教授   物理学特別演習 B   物理学特別演習 B	専	教授	物理学演習 I		専	教授	物理学演習 I
物理学特別演習 B     物理学特別演習 B       物理学特別研究     物理学特別研究       森吉 千佳子     森吉 千佳子       〈令和2年4月〉 博士 (理学)     (本和2年4月〉 博士 (理学)       物理学演習 I     物理学演習 I       物理学特別演習 B     物理学特別演習 B			物理学演習 Ⅱ				物理学演習 Ⅱ
専     教授     物理学特別研究       専     本吉 千佳子       (令和2年4月)     (令和2年4月)       博士(理学)     博士(理学)       物理学演習 I     物理学演習 I       物理学特別演習 A     物理学特別演習 A       物理学特別演習 B     物理学特別演習 B			物理学特別演習A				物理学特別演習A
森吉 千佳子			物理学特別演習B				物理学特別演習B
專     教授     (令和2年4月〉 博士 (理学)       物理学演習 I     物理学演習 I       物理学演習 I     物理学演習 I       物理学特別演習 A     物理学特別演習 B			物理学特別研究				物理学特別研究
専     博士 (理学)       物理学演習 I     物理学演習 I       物理学演習 I     物理学演習 I       物理学特別演習 A     物理学特別演習 A       物理学特別演習 B     物理学特別演習 B			森吉・千佳子				森吉 千佳子
専     物理学演習 I     物理学演習 I       物理学演習 I     物理学演習 I       物理学特別演習 A     物理学特別演習 A       物理学特別演習 B     物理学特別演習 B							
専     教授     物理学演習 I     專     教授     物理学演習 I       物理学特別演習 A     物理学特別演習 A     物理学特別演習 B							
物理字演音Ⅱ     物理字读音Ⅱ       物理学特別演習 A     物理学特別演習 A       物理学特別演習 B     物理学特別演習 B	車	教授			車	教授	
物理学特別演習B物理学特別演習B	, <sub>3</sub> -				``		
			物埋字特別研究 				物埋字特別研究

± 14		T	+ '-	1	T
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任 兼担 兼任 の別		氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		石坂 智			石坂 智
		〈令和2年4月〉 博士(理学)			〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物理学特別演習A			物理学特別演習A
		物理学特別演習B			物理学特別演習B
専	教授	物理学特別研究	専	教授	物理学特別研究
		相関系量子論※			相関系量子論※
		理工学融合共同演習			理工学融合共同演習
		理工学融合特別演習A			理工学融合特別演習A
		理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究			理工学融合特別演習B
		中工子融合特別研究 富中 憲之	-		理工学融合特別研究 畠中 憲之
		〈令和2年4月〉 博士(工学)			〈令和2年4月〉 博士 (工学)
		物理学特別演習A			物理学特別演習A
		物理学特別演習B			物理学特別演習B
専	教授	物理学特別研究	専	教授	物理学特別研究
		相関系量子論※			相関系量子論※
		理工学融合共同演習			理工学融合共同演習
		理工学融合特別演習A			理工学融合特別演習A
		理工学融合特別演習B			理工学融合特別演習B
		理工学融合特別研究 柴田 知之			理工学融合特別研究 柴田 知之
		柴田 知之 			柴田 知之 
		〈令和2年4月〉 博士 (理学)			〈令和2年4月〉 博士(理学)
		地球惑星システム学概説※			地球惑星システム学概説※
		太陽系進化論※			太陽系進化論※
		地球惑星物質分析法※			地球惑星物質分析法※
		国際化演習 I			国際化演習 I
専	教授	国際化演習Ⅱ	専	教授	国際化演習Ⅱ
		地球惑星エクスターンシップ			地球惑星エクスターンシップ
		地球惑星融合演習			地球惑星融合演習
		地球惑星ミッドターム演習			地球惑星ミッドターム演習
		地球惑星システム学特別演習A			地球惑星システム学特別演習A
		地球惑星システム学特別演習B			地球惑星システム学特別演習B
		地球惑星システム学特別研究 井上 徹			地球惑星システム学特別研究 井上 徹
		〈令和2年4月〉 博士 (理学)			(令和2年4月) 博士 (理学)
		地球惑星システム学概説※			地球惑星システム学概説※
		地球ダイナミクス※			地球ダイナミクス※
		地球内部物質学※			地球内部物質学※
		国際化演習 I			国際化演習 I
専	教授	国際化演習Ⅱ	専	教授	国際化演習 Ⅱ
		地球惑星エクスターンシップ			地球惑星エクスターンシップ
		地球惑星融合演習			地球惑星融合演習
		地球惑星ミッドターム演習			地球惑星ミッドターム演習
		地球惑星システム学特別演習A			地球惑星システム学特別演習A
		地球惑星システム学特別演習B			地球惑星システム学特別演習B
		地球惑星システム学特別研究			地球惑星システム学特別研究

また		I	•	ませ	1	T
専任・ 兼担・ ・ ・ の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等		専任・ 兼担・ の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名				担当授業科目名
		片山 郁夫				片山 郁夫
		〈令和2年4月〉 博士(理学)				〈令和2年4月〉 博士(理学)
		地球惑星システム学概説※ 断層と地震※				地球惑星システム学概説※ 断層と地震※
		国際化演習 I				国際化演習 I
専	教授	国際化演習Ⅱ		専	教授	国際化演習Ⅱ
		地球惑星エクスターンシップ				地球惑星エクスターンシップ
		地球惑星融合演習				地球惑星融合演習
		地球惑星ミッドターム演習				地球惑星ミッドターム演習
		地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B				地球惑星システム学特別演習A 地球惑星システム学特別演習B
		地球惑星システム学特別研究				地球惑星システム学特別研究
		安東 淳一				安東 淳一
		〈令和2年4月〉				〈令和2年4月〉
		博士 (理学)				博士(理学)
		地球惑星システム学概説※				地球惑星システム学概説※
		地球ダイナミクス※				地球ダイナミクス※
		岩石レオロジー※				岩石レオロジー※
		地球惑星物質分析法※ 国際化演習 I				地球惑星物質分析法※  国際化演習 I
専	教授	国際化演習Ⅱ		専	教授	国際化演習Ⅱ
		地球惑星エクスターンシップ				地球惑星エクスターンシップ
		地球惑星融合演習				地球惑星融合演習
		地球惑星ミッドターム演習				地球惑星ミッドターム演習
		地球惑星システム学特別演習A				地球惑星システム学特別演習A
		地球惑星システム学特別演習B				地球惑星システム学特別演習B
		地球惑星システム学特別研究				地球惑星システム学特別研究
		薮田 ひかる				薮田 ひかる
		〈令和2年4月〉 博士(理学)				〈令和2年4月〉 博士 (理学)
		地球惑星システム学概説※				地球惑星システム学概説※
		太陽系進化論※				太陽系進化論※
		地球惑星物質分析法※				地球惑星物質分析法※
		国際化演習 I				国際化演習 I
専	教授	国際化演習Ⅱ		専	教授	国際化演習Ⅱ
		地球惑星エクスターンシップ				地球惑星エクスターンシップ
		地球惑星融合演習				地球惑星融合演習
		地球惑星ミッドターム演習				地球惑星ミッドターム演習
		地球惑星システム学特別演習A				地球惑星システム学特別演習A
		地球惑星システム学特別演習B 地球惑星システム学特別研究				地球惑星システム学特別演習日  地球惑星システム学特別研究
		小野寺 真一				小野寺 真一
		〈令和2年4月〉				〈令和2年4月〉
		博士(理学)				博士(理学)
		地球惑星システム学特別演習A				地球惑星システム学特別演習A
		地球惑星システム学特別演習B				地球惑星システム学特別演習B
専	教授	地球悪屋物質輸送論※		専	教授	地球悪屋物質輸送論※
		地球表層物質輸送論※    自然環境リスク論※				地球表層物質輸送論※    自然環境リスク論※
		日				理工学融合共同演習
		理工学融合特別演習A				理工学融合特別演習A
		理工学融合特別演習B				理工学融合特別演習B
		理工学融合特別研究				理工学融合特別研究
		1 = - 1 100 = 13/1/2/20				1

+ /-		T	<b>+</b> ~		T
専任・ 兼担・ 兼日 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		齋藤 健一			齋藤 健一
		〈令和2年4月〉 博士(理学)			〈令和2年4月〉 博士(理学)
東	教授	物理化学概論※	車	教授	物理化学概論※
<del>-7</del>	初文	光機能化学【隔年】	🔻	我饭	光機能化学【隔年】
		基礎化学特別演習A			基礎化学特別演習A
		基礎化学特別演習B			基礎化学特別演習B
		基礎化学特別研究			基礎化学特別研究
		山崎の勝義			山崎勝義
		〈令和2年4月〉 理学博士			〈令和2年4月〉 理学博士
専	教授	物理化学概論※	専	教授	物理化学概論※
		基礎化学特別演習A			基礎化学特別演習A
		基礎化学特別演習B			基礎化学特別演習B
		基礎化学特別研究			基礎化学特別研究
		井口 佳哉			井口 佳哉
		〈令和2年4月〉 博士(理学)			〈令和2年4月〉 博士(理学)
専	教授	構造物理化学【隔年】	専	教授	構造物理化学【隔年】
		基礎化学特別演習 A			基礎化学特別演習A
		基礎化学特別演習B			基礎化学特別演習B
		基礎化学特別研究			基礎化学特別研究
		井上 克也 			井上 克也 
		〈令和2年4月〉 博士(理学)			〈令和2年4月〉 博士(理学)
		固体物性化学※【隔年】	1 1		固体物性化学※【隔年】
専	教授	基礎化学特別演習A	専	教授	基礎化学特別演習A
		基礎化学特別演習B			基礎化学特別演習B
		基礎化学特別研究			基礎化学特別研究
		サステナブル物質科学※			サステナブル物質科学※
		水田 勉	l		水田勉
		〈令和2年4月〉			〈令和2年4月〉
		理学博士			理学博士
専	教授	錯体化学【隔年】	専	教授	錯体化学【隔年】
		基礎化学特別演習A			基礎化学特別演習A
		基礎化学特別演習B			基礎化学特別演習B
		基礎化学特別研究			基礎化学特別研究
		灰野 岳晴			灰野 岳晴
		〈令和2年4月〉			〈令和2年4月〉
		博士(理学) 構造有機化学【隔年】			博士(理学) 構造有機化学【隔年】
専	教授	基礎化学特別演習A	専	教授	基礎化学特別演習A
		基礎化学特別演習B			基礎化学特別演習B
		基礎化学特別研究			基礎化学特別研究
		中島第	l		中島 覚
		, = ,2			
		〈令和2年4月〉 理学博士			〈令和2年4月〉 理学博士
		放射線反応化学【隔年】			放射線反応化学【隔年】
専	教授	基礎化学特別講義B	専	教授	基礎化学特別講義B
		基礎化学特別演習 A			基礎化学特別演習A
		基礎化学特別演習B			基礎化学特別演習B
		基礎化学特別研究			基礎化学特別研究
		放射線計測演習			放射線計測演習
	l	1		ı	

古げ	1		士尸	1	I
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	兼担・ 兼任	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		安倍 学			安倍 学
		〈令和2年4月〉 博士(工学)			〈令和2年4月〉 博士(工学)
専	教授	反応有機化学【隔年】	専	教授	反応有機化学【隔年】
		基礎化学特別講義 C 基礎化学特別演習 A			基礎化学特別講義 C 基礎化学特別演習 A
		基礎化学特別演習B			基礎化学特別演習B
		基礎化学特別研究			基礎化学特別研究
		定金 正洋			定金 正洋
		〈令和2年4月〉 Dr. rer. nat. (ドイツ)			〈令和2年4月〉 Dr. rer. nat. (ドイツ)
専	教授	多孔材料化学論	東	教授	多孔材料化学論
4	1X1X	応用化学特別講義 A	4	1X1X	応用化学特別講義 A
		応用化学特別演習 A 応用化学特別演習 B			応用化学特別演習 A 応用化学特別演習 B
		応用化学特別研究  応用化学特別研究			応用化学特別研究  応用化学特別研究
		犬丸 啓			犬丸 啓
		(令和2年4月) 博士(工学)			〈令和2年4月〉 博士(工学)
		無機材料化学論		教授	無機材料化学論
専	教授	応用化学特別講義C	専		応用化学特別講義C
		応用化学特別演習A			応用化学特別演習A
		応用化学特別演習B			応用化学特別演習B
		応用化学特別研究 塩野 毅			応用化学特別研究 塩野 毅
		〈令和2年4月〉 工学博士			〈令和2年4月〉 工学博士
		高分子合成化学論			高分子合成化学論
専	教授	応用化学特別講義B	専	教授	応用化学特別講義B
		応用化学特別演習 A			応用化学特別演習 A
		応用化学特別演習 B			応用化学特別演習 B 応用化学特別研究
		応用化学特別研究    サステナブル物質科学※			応用化学特別研究  サステナブル物質科学※
		池田 篤志		<u> </u>	池田 篤志
		〈令和2年4月〉			〈令和2年4月〉
		博士(工学) 超分子化学論			博士(工学) 超分子化学論
専	教授	応用化学特別講義 D	専	教授	応用化学特別講義 D
		応用化学特別演習A			応用化学特別演習A
		応用化学特別演習B			応用化学特別演習B
		応用化学特別研究			応用化学特別研究
		尾坂格			尾坂格
		〈令和2年4月〉 博士(工学)			〈令和2年4月〉 博士(工学)
		高分子材料化学論			高分子材料化学論
専	教授	応用化学特別講義 B  応用化学特別演習 A	専	教授	応用化学特別講義 B 応用化学特別演習 A
		応用化学特別演習 B			応用化学特別演習 B
		応用化学特別研究			応用化学特別研究
		サステナブル物質科学※			サステナブル物質科学※
	L	1	· L		1

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		片桐 清文			片桐 清文
		〈令和2年4月〉 博士(工学)			〈令和2年4月〉 博士(工学)
専	教授	ハイブリッド材料化学論	車	教授	ハイブリッド材料化学論
		応用化学特別講義 A 応用化学特別演習 A			応用化学特別講義 A 応用化学特別演習 A
		応用化学特別演習 B			応用化学特別演習B
		応用化学特別研究			応用化学特別研究
		滝嶌 繁樹			滝嶌 繁樹
		〈令和2年4月〉			〈令和2年4月〉
		工学博士			工学博士
		平衡・輸送物性特論【英語のみ 隔年】			平衡・輸送物性特論【英語のみ隔 年】
専	教授	化学工学特別講義A	専	教授	化学工学特別講義A
		化学工学特別講義B			化学工学特別講義B
		化学工学特別演習A			化学工学特別演習A
		化学工学特別演習B			化学工学特別演習 B
		化学工学特別研究 福井 国博			化学工学特別研究 福井 国博
		〈令和2年4月〉 博士(工学)			〈令和2年4月〉   博士 (工学)
		微粒子工学論【英語のみ隔年】			微粒子工学論【英語のみ隔年】
専	教授	化学工学特別講義A	専	教授	化学工学特別講義A
		化学工学特別講義B			化学工学特別講義B
		化学工学特別演習A			化学工学特別演習A
		化学工学特別演習B			化学工学特別演習B
		化学工学特別研究 矢吹 彰広			化学工学特別研究 矢吹 彰広
		〈令和2年4月〉 博士(工学)			〈令和2年4月〉   博士(工学)
		伝熱工学特論【英語のみ隔年】	専	教授	伝熱工学特論【英語のみ隔年】
専	教授	化学工学特別講義A			化学工学特別講義A
		化学工学特別講義B			化学工学特別講義B
		化学工学特別演習A			化学工学特別演習A
		化学工学特別演習B			化学工学特別演習B
		化学工学特別研究 島田 学			化学工学特別研究 島田 学
		〈令和2年4月〉 博士(工学)			〈令和2年4月〉   博士(工学)
		流動解析論【英語のみ隔年】	1		流動解析論【英語のみ隔年】
専	教授	化学工学特別講義A	専	教授	化学工学特別講義A
		化学工学特別講義B			化学工学特別講義B
		化学工学特別演習A			化学工学特別演習 A
		化学工学特別演習B			化学工学特別演習 B
		化学工学特別研究 中井 智司			化学工学特別研究 中井 智司
		〈令和2年4月〉 博士 (工学)			〈令和2年4月〉   博士(工学)
		環境化学工学特論【英語のみ隔 年】	] [		環境化学工学特論【英語のみ隔 年】
専	教授	ープ 化学工学特別講義 A	専	教授	ープ 化学工学特別講義 A
	教授	化学工学特別講義B	<b>中</b>	秋钗	化学工学特別講義B
		化学工学特別演習A			化学工学特別演習 A
		化学工学特別演習B			化学工学特別演習B
		化学工学特別研究			化学工学特別研究
-		-			•

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		西嶋 渉			西嶋 渉
専	教授	〈令和2年4月〉 博士(工学)	車	教授	〈令和2年4月〉 博士(工学)
-47	3212	化学工学特別演習A		7/1/	化学工学特別演習A
		化学工学特別演習B			化学工学特別演習 B
		化学工学特別研究			化学工学特別研究
		柴田 徹太郎			柴田 徹太郎
		〈令和2年4月〉			〈令和2年4月〉
		博士(理学)			博士(理学)
		数理学A【隔年】			数理学A【隔年】
東	教授	数理学C【隔年】	車	教授	数理学C【隔年】
守	叙按	数理学E【隔年】	<del>寸</del>	叙按	数理学E【隔年】
		応用数理特論【隔年】			応用数理特論【隔年】
		電気システム制御特別演習A			電気システム制御特別演習A
		電気システム制御特別演習B			電気システム制御特別演習B
		電気システム制御特別研究			電気システム制御特別研究
		池畠 優			池畠 優
		〈令和2年4月〉 博士(理学)			〈令和2年4月〉 博士(理学)
	教授	数理学B【隔年】			数理学B【隔年】
専		数理学D【隔年】	専	教授	数理学D【隔年】
		数理学E【隔年】			数理学E【隔年】
		電気システム制御特別演習A			電気システム制御特別演習A
		電気システム制御特別演習B			電気システム制御特別演習B
		電気システム制御特別研究			電気システム制御特別研究
		高橋 勝彦			高橋 勝彦
		〈令和2年4月〉 工学博士			〈令和2年4月〉 工学博士
専	教授	システム計画特論【隔年】 電気システム制御特別講義C	専	教授	システム計画特論【隔年】 電気システム制御特別講義C【隔
-4	7/1/2	【隔年】			年】
		電気システム制御特別演習A			電気システム制御特別演習A
		電気システム制御特別演習B			電気システム制御特別演習B
		電気システム制御特別研究			電気システム制御特別研究
		西崎 一郎			西崎 一郎
		〈令和2年4月〉			〈令和2年4月〉
		博士(工学) 社会システム工学特論【隔年】			博士(工学) 社会システム工学特論【隔年】
専	教授		専	教授	
		電気システム制御特別演習A			電気システム制御特別演習A
		電気システム制御特別演習B			電気システム制御特別演習B
		電気システム制御特別研究 辻 敏夫			電気システム制御特別研究 辻 敏夫
		1. 数大			以 一
		〈令和2年4月〉 工学博士			〈令和2年4月〉 工学博士
		サイバネティクス工学特論【隔			サイバネティクス工学特論【隔
専	教授	年】 サイバネティクス応用特論※ 【隔年】	専	教授	年】 サイバネティクス応用特論※【隔 年】
		電気システム制御特別演習A			電気システム制御特別演習A
		電気システム制御特別演習B			電気システム制御特別演習B
		電気システム制御特別研究			電気システム制御特別研究
				<u> </u>	

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任 兼担 兼任 の別	1 ·	名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名				担当授業科目名
		餘利野 直人				餘利野 直人
		〈令和2年4月〉 工学博士				〈令和2年4月〉 工学博士
専	教授	Advanced Power System Engineering (電力系統工学特論)【隔年】電気システム制御特別講義 E	専	事 教	授	Advanced Power System Engineering (電力系統工学特論) 【隔年】 電気システム制御特別講義E【隔
		【隔年】 電気システム制御特別演習A				年】 電気システム制御特別演習A
		電気システム制御特別演習B				電気システム制御特別演習B
		電気システム制御特別研究				電気システム制御特別研究
		廣川 真男				BX45 1.1
		〈令和2年4月〉 博士(理学)				
専	教授	電気システム制御特別演習A	1			
		電気システム制御特別演習B				
		電気システム制御特別研究	<b>!</b>			### #
		菊植 亮 				菊植 亮
		〈令和2年4月〉 博士(工学)				〈令和2年4月〉 博士(工学)
専	教授	機械力学特論		重 数	授	機械力学特論
77	7/12	機械工学特別演習A		32	()X	機械工学特別演習A
		機械工学特別演習B				機械工学特別演習B
		機械工学特別研究				機械工学特別研究
		遠藤 琢磨				遠藤 琢磨
		〈令和2年4月〉 工学博士				〈令和2年4月〉 工学博士
専	教授	反応気体力学特論※	専	<b>教</b>	授	反応気体力学特論※
		機械工学特別演習A				機械工学特別演習A
		機械工学特別演習B				機械工学特別演習B
		機械工学特別研究  山本 元道	<b>!</b>			機械工学特別研究  山本 元道
		〈令和2年4月〉				〈令和2年4月〉
		博士(工学) 材料強度学特論※	1 1			博士(工学) 材料強度学特論※
	*/-1-120	Mechanical Behavior and Strength of Engineering Materials		- +/-	-1177	Mechanical Behavior and Strength of Engineering Materials
専	教授	機械工学特別講義E【隔年】		F   39X	授	機械工学特別講義E【隔年】
		機械工学特別講義F【隔年】				機械工学特別講義F【隔年】
		機械工学特別演習A				機械工学特別演習A
		機械工学特別演習B				機械工学特別演習B
		機械工学特別研究				機械工学特別研究
		和田 信敬				和田 信敬
		〈令和2年4月〉 博士(工学)				〈令和2年4月〉 博士(工学)
		制御工学特論※				制御工学特論※
専	教授	Control System Design※【隔年】	専	科	授	Control System Design※【隔年】
		機械工学特別演習A				機械工学特別演習A
		機械工学特別演習B				機械工学特別演習B
<u> </u>	Ь	機械工学特別研究	I <u>L</u>			機械工学特別研究

+		ſ		+		1
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	3	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名				担当授業科目名
		茨木 創一				茨木 創一
		〈令和2年4月〉 Ph. D. (米国)				〈令和2年4月〉 Ph. D. (米国)
専	教授	設計学特論【日・英隔年】		専	教授	設計学特論【日・英隔年】
		機械工学特別演習A				機械工学特別演習A
		機械工学特別演習 B 機械工学特別研究				機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
		大倉和博	▎▐			大倉和博
		〈令和2年4月〉				〈令和2年4月〉
		博士(工学)				博士(工学)
		自律システム工学特論				自律システム工学特論
_	*/L 150	Advanced Autonomous Systems Engineering【隔年】		<b>±</b>	4/_127	Advanced Autonomous Systems Engineering【隔年】
専	教授	機械工学特別講義A【隔年】		専	教授	機械工学特別講義A【隔年】
		機械工学特別講義B【隔年】				機械工学特別講義B【隔年】
		機械工学特別演習A				機械工学特別演習A
		機械工学特別演習B				機械工学特別演習B
		機械工学特別研究	<b>!</b>			機械工学特別研究
		松村 幸彦 				松村 幸彦 
		〈令和2年4月〉 博士 (工学)				〈令和2年4月〉 博士 (工学)
		熱工学特論				熱工学特論
専	教授	Advanced Biomass Resources		専	教授	Advanced Biomass Resources
		Advanced Biofuel Engineering				Advanced Biofuel Engineering
		機械工学特別演習A			機械工学特別演習A	
		機械工学特別演習B				機械工学特別演習B
		機械工学特別研究	▍▐			機械工学特別研究
		難波 愼一 				難波 愼一
		〈令和2年4月〉 博士(工学)				〈令和2年4月〉 博士(工学)
専	教授	プラズマ工学特論	専	教授	プラズマ工学特論	
		機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B				機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B
		機械工学特別研究				機械工学特別研究
		佐々木 元	1			佐々木 元
		〈令和2年4月〉 工学博士				〈令和2年4月〉 工学博士
		Applied Materials Physics				Applied Materials Physics
専	教授	材料複合工学特論		専	教授	材料複合工学特論
		機械工学特別演習A				機械工学特別演習A
		機械工学特別演習B				機械工学特別演習B
		機械工学特別研究				機械工学特別研究
		三好明				三好明
		〈令和2年4月〉 工学博士				〈令和2年4月〉 工学博士
		燃焼工学特論※【隔年】				燃焼工学特論※【隔年】
専	教授	Combustion※【隔年】		専	教授	Combustion※【隔年】
		機械工学特別演習A				機械工学特別演習A
		機械工学特別演習B				機械工学特別演習B
	<u> </u>	機械工学特別研究				機械工学特別研究
		=				=

+		ı	7	+		T
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等		専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名				担当授業科目名
		松木 一弘				松木 一弘
専	教授	〈令和2年4月〉 工学博士 Advanced Microstructure of Materials※ 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究		専	教授	〈令和2年4月〉 工学博士 Advanced Microstructure of Materials※ 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
		市川 貴之				市川 貴之
専	教授	〈令和2年4月〉 博士(学術) Advanced Energy Plant※ 量子材料工学特論【隔年】 機械工学特別講義 C【隔年】 機械工学特別講義 D【隔年】 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究		専	教授	〈令和2年4月〉 博士(学術) Advanced Energy Plant※ 量子材料工学特論【隔年】 機械工学特別講義 C【隔年】 機械工学特別講義 D【隔年】 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
		機械エチャカがあ、 サステナブル物質科学※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究 山田 啓司				(板(エチャ) がいた サステナブル物質科学※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究 山田 啓司
専	教授	〈令和2年4月〉 博士(工学) 精密工作学特論※ 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究		専	教授	〈令和2年4月〉 博士(工学) 精密工作学特論※ 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
専	教授	遠藤 暁 〈令和2年4月〉 博士(理学) 核エネルギー特論※ 放射線計測演習 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究 安川 宏紀		専	教授	遠藤 暁 〈令和2年4月〉 博士 (理学) 核エネルギー特論※ 放射線計測演習 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究 安川 宏紀
専	教授	《令和2年4月》 博士(工学) 海上輸送機器計画特論 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別研究		専	教授	マ州 本記 〈令和2年4月〉 博士 (工学) 海上輸送機器計画特論 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別研究
専	教授	岩下 英嗣 〈令和2年4月〉 エ学博士 輸送機器耐空・耐航性能特論 輸送・環境システムインターン シップ 輸送・環境システム特別講義 B 【隔年】 輸送・環境システム特別講義 D 【隔年】 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別所究		専	教授	岩下 英嗣 〈令和2年4月〉 工学博士 輸送機器耐空・耐航性能特論 輸送・環境システムインターン シップ 「隔年】 輸送・環境システム特別講義 B 【隔年】 輸送・環境システム特別講義 D 【隔年】 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別所究

	1	1				1
専任・ 兼担・ の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等		専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名				担当授業科目名
		濱田 邦裕	<b>!</b> !			濱田 邦裕
		〈令和2年4月〉 博士(工学)				〈令和2年4月〉 博士(工学)
専	教授	システム計画学特論		専	教授	システム計画学特論
		輸送・環境システム特別演習A				輸送・環境システム特別演習A
		輸送・環境システム特別演習B			輸送・環境システム特別演習B	
		輸送・環境システム特別研究				輸送・環境システム特別研究
		田川 浩	ij			田川 浩
		〈令和2年4月〉				〈令和2年4月〉
		博士(工学) 鋼構造設計法特論				博士(工学) 鋼構造設計法特論
専	教授			専	教授	
		鋼構造設計法演習 		•		鋼構造設計法演習
		建築学特別演習 A				建築学特別演習 A
		建築学特別演習B				建築学特別演習 B
		建築学特別研究				建築学特別研究
		中村 尚弘				中村 尚弘
		〈令和2年4月〉				〈令和2年4月〉
		博士(工学) 建築物性能設計法特論			博士 (工学) 建築物性能設計法特論	
		医未物性化议 1				
専	教授	<b>冲然情识是</b>		専	教授	建築構造物振動特論
		建築物設計荷重演習				建築物設計荷重演習
		建築学特別演習A				建築学特別演習A
		建築学特別演習B			建築学特別演習B	
		建築学特別研究 大久保 孝昭				建築学特別研究 大久保 孝昭
			· 専	教授	人人体 学昭	
		〈令和2年4月〉 工学博士			〈令和2年4月〉 工学博士	
		建築構工法特論			建築構工法特論	
専	教授	建築設計インターンシップ			建築設計インターンシップ	
		建築学特別演習A			建築学特別演習A	
		建築学特別演習B			建築学特別演習B	
		建築学特別研究			建築学特別研究	
		西名 大作	l			西名 大作
		〈令和2年4月〉				/会和2年4日\
		博士(工学)				〈令和2年4月〉 博士 (工学)
		人間環境工学特論				人間環境工学特論
		建築設計インターンシップ				建築設計インターンシップ
		建築学特別講義C				建築学特別講義C
専	教授	建築学特別演習A		専	教授	建築学特別演習A
		  建築学特別演習B				建築学特別演習B
		  建築学特別研究				建築学特別研究
		  理工学融合特別演習A				理工学融合特別演習A
		理工学融合特別演習B				理工学融合特別演習B
		理工学融合特別研究			理工学融合特別研究	
		畠 俊郎	<b>!</b>			畠 俊郎
		〈令和2年4月〉			〈令和2年4月〉	
		博士(工学) 地盤工学特論				博士(工学) 地盤工学特論
車	教授	地盤工字符論  Management of Natural	車	教授	地盤工字符論  Management of Natural	
] "		Disasters%		-,		Disasters*
		社会基盤環境工学特別演習A				社会基盤環境工学特別演習A
		社会基盤環境工学特別演習B				社会基盤環境工学特別演習B
I	1	社会基盤環境工学特別研究				社会基盤環境工学特別研究
		<b>4</b>				

古げ	1	ı	また	I	1
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		半井 健一郎			上   半井 健一郎
		〈令和2年4月〉 博士(工学)			〈令和2年4月〉 博士(工学)
専	教授	コンクリート構造特論 社会基盤環境工学特別演習A	専	教授	コンクリート構造特論 社会基盤環境工学特別演習A
		社会基盤環境工学特別演習B			社会基盤環境工学特別演習B
		社会基盤環境工学特別研究			社会基盤環境工学特別研究
		藤田 聡			藤田 聡
		〈令和2年4月〉 工学博士			〈令和2年4月〉 工学博士
専	教授	Advanced Parallel Architectures and Algorithms 【隔年】	専	教授	Advanced Parallel Architectures and Algorithms 【隔年】
		情報科学特別演習A			情報科学特別演習A
		情報科学特別演習B			情報科学特別演習B
		情報科学特別研究			情報科学特別研究
		中野 浩嗣			中野浩嗣
		〈令和2年4月〉 博士 (工学)			〈令和2年4月〉 博士 (工学)
		Embedded System			Embedded System
専	教授	情報科学特別講義B【隔年】	専	教授	情報科学特別講義B【隔年】
		情報科学特別演習A			情報科学特別演習A
		情報科学特別演習B			情報科学特別演習B
		情報科学特別研究			情報科学特別研究
		中西 透			中西 透
		〈令和2年4月〉 博士(工学)			〈令和2年4月〉 博士(工学)
専	教授	Cryptography【隔年】	専	教授	Cryptography【隔年】
		情報科学特別演習A			情報科学特別演習A
		情報科学特別演習B			情報科学特別演習B
-		情報科学特別研究 岩本 宙造			情報科学特別研究 岩本 宙造
		〈令和2年4月〉 博士(工学)			〈令和2年4月〉 博士(工学)
専	教授	Computational Complexity Theory【隔年】	専	教授	Computational Complexity Theory【隔年】
		情報科学特別演習A			情報科学特別演習A
		情報科学特別演習B			情報科学特別演習B
		情報科学特別研究			情報科学特別研究
		向谷 博明			向谷 博明
		〈令和2年4月〉			〈令和2年4月〉
		博士 (工学) Applied Mechano-informatics			博士 (工学) Applied Mechano-informatics
専	教授	【隔年】 情報科学特別講義C【隔年】	専	教授	【隔年】 情報科学特別講義C【隔年】
		情報科学特別演習A			情報科学特別演習A
		情報科学特別演習B			情報科学特別演習B
		情報科学特別研究			情報科学特別研究
		土肥 正			土肥 正
		〈令和2年4月〉 博士(工学)			〈令和2年4月〉 博士(工学)
		Dependable Computing 【隔年】			Dependable Computing【隔年】
専	教授	情報科学特別講義A【隔年】	専	教授	情報科学特別講義A【隔年】
		情報科学特別演習A			情報科学特別演習A
		情報科学特別演習B			情報科学特別演習B
		情報科学特別研究		L	情報科学特別研究
-		-	-		-

<b>士</b> /*	1	Ī	+		ı
専任・ 兼担・		氏 名	専任・ 兼担・		氏 名
兼任		(年 齢) <就任(予定)年月>	兼任		(年 齢) <就任(予定)年月>
の別	職名	保有学位等	の別	職名	保有学位等
		担当授業科目名			上 担当授業科目名
		金田和文			金田和文
		〈令和2年4月〉 工学博士			〈令和2年4月〉 工学博士
車	教授	ビジュアル情報学特論【隔年】	車	教授	ビジュアル情報学特論【隔年】
	37.12	情報科学特別演習A		,,,,,	情報科学特別演習A
		情報科学特別演習B			情報科学特別演習B
		情報科学特別研究			情報科学特別研究
		岡村 寛之			岡村 寛之
		〈令和2年4月〉			〈令和2年4月〉
		博士(工学)			博士(工学)
専	教授	ソフトウェア工学特論【隔年】	専	教授	ソフトウェア工学特論【隔年】
		情報科学特別演習A			情報科学特別演習A
		情報科学特別演習B			情報科学特別演習B
		情報科学特別研究			情報科学特別研究
		相原 玲二			相原 玲二
		〈令和2年4月〉 工学博士			〈令和2年4月〉 工学博士
_	***	エチドエ   「情報システム論※【隔年】		<b>₩</b>	エチは 情報システム論※【隔年】
専	教授	情報科学特別演習A	専	教授	情報科学特別演習A
		情報科学特別演習B			情報科学特別演習B
		情報科学特別研究			情報科学特別研究
		江口 浩二			江口 浩二
		〈令和2年4月〉			〈令和2年4月〉
		博士(工学)			博士(工学)
専	教授	自然言語処理特論【隔年】	専	教授	自然言語処理特論【隔年】
		情報科学特別演習A			情報科学特別演習A
		情報科学特別演習B			情報科学特別演習B
		情報科学特別研究			情報科学特別研究
		森本 康彦			森本 康彦
		〈令和2年4月〉			〈令和2年4月〉
_	4/L 1777	博士(工学) Data Management【隔年】		+/L 1±0	博士 (工学) Data Management 【隔年】
専	教授	情報科学特別演習A	専	教授	情報科学特別演習A
		情報科学特別演習B			情報科学特別演習B
		情報科学特別研究			情報科学特別研究
		栗田 多喜夫		+	栗田 多喜夫
		〈令和2年4月〉			〈令和2年4月〉
		博士 (工学)			博士(工学)
専	教授	機械学習特論【隔年】	専	教授	機械学習特論【隔年】
		情報科学特別演習A			情報科学特別演習A
		情報科学特別演習B			情報科学特別演習B
		情報科学特別研究			情報科学特別研究
		日本 宏己 日			岡本 宏己 
		〈令和2年4月〉			〈令和2年4月〉
		理学博士 物質基礎科学セミナーA			理学博士 物質基礎科学セミナーA
		物質基礎科子セミナーA 物質基礎科学セミナーB			物質基礎科学セミナーB
専	教授	だーム物理学※	専	教授	が員を旋件子とミナー   ビーム物理学※
l		物質基礎科学特別演習A			物質基礎科学特別演習A
		物質基礎科学特別演習B			物質基礎科学特別演習B
		物質基礎科学プレゼンテーショ			物質基礎科学プレゼンテーション
		ン演習			演習
		量子物質科学特別研究			量子物質科学特別研究

専任・ 兼担・ の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別		氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		鬼丸 孝博			鬼丸 孝博
		〈令和2年4月〉 博士(理学)			〈令和2年4月〉 博士(理学)
±	<b>*</b> /- 1-20	物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB		#L 1-10	物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB
専	教授	磁性物理学A【隔年】 物質基礎科学特別演習A	専	教授	磁性物理学A【隔年】 物質基礎科学特別演習A
		物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーショ ン演習			物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション 演習
		量子物質科学特別研究			量子物質科学特別研究
		栗木 雅夫			栗木 雅夫
		〈令和2年4月〉 博士 (理学) 物質基礎科学セミナーA			〈令和2年4月〉 博士 (理学) 物質基礎科学セミナーA
					1350±12117 ± 47
専	教授	物質基礎科学セミナーB	車	教授	物質基礎科学セミナーB
4	+X1X	加速器物理学【隔年】	4	10,10	加速器物理学【隔年】
		物質基礎科学特別演習A			物質基礎科学特別演習A
		物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーショ ン演習			物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション 演習
		量子物質科学特別研究			量子物質科学特別研究
		嶋原 浩			嶋原 浩
		〈令和2年4月〉 理学博士			〈令和2年4月〉 理学博士
		物質基礎科学セミナーA			物質基礎科学セミナーA
		物質基礎科学セミナーB			物質基礎科学セミナーB
専	教授	固体電子論【隔年】	東	教授	固体電子論【隔年】
		物質科学概論※			物質科学概論※
		物質基礎科学特別演習A			物質基礎科学特別演習A
		物質基礎科学特別演習B			物質基礎科学特別演習B
		物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究			物質基礎科学プレゼンテーション 演習 量子物質科学特別研究
		高根美武			高根美武
		〈令和2年4月〉 博士(工学)			〈令和2年4月〉 博士(工学)
		電子工学セミナーA			電子工学セミナーA
		電子工学セミナーB			電子工学セミナーB
専	教授	量子物理学【隔年】	専	教授	量子物理学【隔年】
		電子工学特別演習A			電子工学特別演習A
		電子工学特別演習B			電子工学特別演習B
		電子工学プレゼンテーション演 習			電子工学プレゼンテーション演習
		量子物質科学特別研究			量子物質科学特別研究
		東清一郎			東清一郎
		〈令和2年4月〉 博士(工学)			〈令和2年4月〉 博士(工学)
		電子工学セミナーA			電子工学セミナーA
		電子工学セミナーB			電子工学セミナーB
専	教授	半導体物性工学【隔年】	専	教授	半導体物性工学【隔年】
		電子工学特別演習A			電子工学特別演習A
		電子工学特別演習B			電子工学特別演習B
		電子工学プレゼンテーション演 習			電子工学プレゼンテーション演習
		目  量子物質科学特別研究			量子物質科学特別研究
		1— - 122211 1 13213120	. —		1-2 192211 1 13913120

展在: 素任 の別	± /		ı			T
藤島 実 (令和2年4月) 博士 (工学) 電子工学セミナーA 電子工学セミナーB アナログ集積回路A [隔年] 電子工学セミナーB アナログ集積回路A [隔年] 電子工学セミナーB アナログ集積回路A [隔年] 電子工学特別演習A 電子工学中的测读習B 電子工学フレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究 岩坂 正和 (令和2年4月) 博士 (工学) 電子工学セミナーA 電子工学中の表示 (令和2年4月) 博士 (工学) 電子工学中の表示 (令和2年4月) 博士 (工学) 電子工学中の表示 (令和2年4月) 博士 (理学) 電子工学中の表示 (公会和2年4月) 理学性子 (公会和2年4月) 理学特別演習 (公会和2年4月) 理学能子 (公会和2年4月) 理学能子 (公会和2年4月) 理学能子 (公会和2年4月) 理学能子 (公会和2年4月) 理学能会特別演習 (公会和2年4月) 理学能会共同演習 (公会和2年4月) 理学能会特別演習 (公会和2年4月) 理学能会特別演習 (公会和2年4月) 理学能会计和2年4月) 理学能会计和2年4月) 理学能会计和2年4月) 理学能会计和2年4月) 理学能会计和2年4月) 理学能会计和2年4月) 理学的理学的理学的是证明的2年4月) 理学的是证明的2年4月) 理证证明的2年4月) 理学的是证明的2年4月) 理证证明的2年4月) 理证证明的2年4月) 理证证明的2年4月) 理证证证明的2年4月) 理证证证明的2年4月) 理证证证明的2年4月) 理证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证	兼任	職名	(年 齢) <就任(予定)年月>	兼担 兼任	•	(年 齢) <就任(予定)年月>
(今和2年4月) 博士 (工学) 電子工学セミナーA 電子工学セミナーB アナログ集積回路A [隔年] 電子工学特別演習A 電子工学特別演習A 電子工学特別演習 電子工学セシナーA 電子工学特別演習 電子工学セシナーA 電子工学特別演習 電子工学セシナーA 電子工学セシナーA 電子工学セシナーA 電子工学セシナーA 電子工学セシナーA 電子工学セシナーA 電子工学セシナーB 東 教授 エロクトロニクス概論※電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学や対力をサラコン演習 量子物質科学特別研究 第子工学セシナーB 生体磁気工学 エレクトロニクス概論※電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究 第子工学セシナーB 量子物質科学特別研究 第子工学セシナーB 電子工学セシナーB 電子工学セシナーB 電子工学でシナーA 電子工学セシナーA 電子工学セシナーB 電子工学でシナーA 電子工学セシナーB 電子工学でシナーA 電子工学セシナーB 電子工学でシナーB 電子工学でシナーB 電子工学でシナーB 電子工学でシナーB 電子工学セシナーB 電子工学セシナーB 電子工学でシーA 電子工学セシナーB 電子工学セシナーB 電子工学をリル演習 電子工学特別演習A 電子工学特別演習A 電子工学特別演習 電子工学特別演習 電子工学特別演習 電子工学対しゼンテーション演習 量子物質科学特別研究 海野 稔一 (令和2年4月) 理学博士物質基礎科学特別研究 海野 稔一 (令和2年4月) 理学博士物質基礎科学特別演習 東子物質科学特別研究 海野 稔一 (令和2年4月) 理学博士物質基礎科学特別演習 東子物質科学特別演習 東京教授科学特別演習 東京教授科学科別演習 東京教授科学科別演習 東京教授科学科別演習 東京教授科学特別演習 東京教授科学科別演習 東京教授科別演習 東京教授科別演習 東京教授科別演習 東京教授科別演習 東京教授科研究 和質工学融合特別演習 東京教授科別演習 東京教授科学科別演習 東京教授科学科別演習 東京教授科学科別研究 和質工学融合特別演習 東京教授科学科別演習 東京教授科学科別演習 東京教授科学科別研究 和質工学教育 東京教授科学科別研究 和質工学教育 東京教授科学科別研究 和質工学教育 東京教授科学科別研究 和質工学教育 東京教授科学科別研究 和質工学教育 東京教授科学科別研究 東京教授科学科別研究 東京教授科学科学科別研究 東京教授科学科学科学科学科学科学科学科学科学科学科学科学科学科学科学科学科学科学科学						
博士 (工学) 電子工学セミナーA 電子工学セミナーB アナログ集積回路A [隔年] 電子工学特別演習B 電子工学特別演習B 電子工学特別演習B 電子工学対しゼンテーション演 置子物質科学特別研究  基子 物質科学特別研究 事子工学セミナーB 電子工学セミナーB を介和2年4月〉 博士 (工学) 電子工学特別演習B 電子工学特別演習B 電子工学特別演習B 電子工学特別演習B 電子工学特別演習B 電子工学特別演習B 電子工学特別演習B 電子工学特別演習B 電子工学 ブレゼンテーション演 置子物質科学特別研究  基子物質科学特別研究  東			藤島実			藤島実
東子工学セミナーB アナログ集積回路A [隔年] 電子工学特別演習B 電子工学特別演習B 電子工学がレゼンテーション演 置子物質科学特別研究  若坂 正和 《令和2年4月》 博士 (工学) 電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 生体磁気工学 エレクトロニクス概論※ 電子工学サト別演習B 電子工学プレゼンテーション演 置子物質科学特別研究  素子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演 置子物質科学特別研究  本子工学特別演習B 電子工学が表示とよーB 生体磁気工学 エレクトロニクス概論※ 電子工学や制験演習A 電子工学を持別演習B 電子工学フレゼンテーション演 置子物質科学特別研究 黒本 伸一郎 《令和2年4月》 博士 (理学) 電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 主体数気工学 エレクトロニクス概論※ 電子工学セショー 電子工学セショー 電子工学セショー 思子物質科学特別研究 エルクトロニクス概論※ 電子工学セショー 電子工学セショー 電子工学セショー 電子工学セショー 電子工学セショー を令和2年4月》 博士 (理学) 電子工学セショー 電子工学セラー 電子工学セラー 電子工学をデート 電子工学をデート 電子工学をデート 電子工学をデート 電子工学をデート 電子工学をデート 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学をデート コースをデート コースをデーター コースをデーター コースをデーター コースをデート コースをデート コースをデーター			博士(工学)			博士(工学)
専 教授 アナログ集積回路A [隔年] 電子工学特別演習B 電子工学特別演習B 電子工学特別演習B 電子工学が見科学特別研究 岩坂 正和 (令和2年4月)博士(工学)電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 生体磁気工学エレクトロークス概論※電子工学力レゼンテーション演習量子物質科学特別研究 電子工学特別演習B電子工学プレゼンテーション演習量子物質科学特別研究 黒木 伸一郎 (令和2年4月)博士(理学)電子工学大中局 生体磁気工学エレクトロークス概論※電子工学特別演習B電子工学プレゼンテーション演習量子物質科学特別研究 黒木 伸一郎 (令和2年4月)博士(理学)電子工学セミナーA電子工学を表別類習B電子工学が質科学特別演習B電子工学が質科学特別演習B電子工学が質科学特別演習B電子工学が質科学特別演習B電子が質科学特別演習B電子が質科学特別演習B車子物質基礎科学特別演習B車子的具質工学融合特別演習B車子物質基礎科学特別演習B車子物質基礎科学特別演習B車子物質基礎科学特別演習B車子物質基礎科学特別演習B車子物質基礎科学特別演習B車子物質基礎科学特別演習B車子物質基礎科学特別演習B車子物質基礎科学特別演習B車子物質基礎科学特別演習B車子物質基礎科学特別演習B車子物質基礎科学特別演習B車子物質基礎科学特別演習B車子物質基礎科学特別演習B車子が開展了M車子の質技術工学工学社会工学工学工学工学工学工学工学工学工学工学工学工学工学工学工学工学工学						
電子工学特別演習A 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学社シテーション演 量子物質科学特別研究 一で (令和2年4月) 博士 (工学) 電子工学セミナーA 電子工学中制演習B 電子工学中ション演習 重子本質科学特別研究 電子工学中制演習B 電子工学中ション演習 電子工学中ション演習 電子工学中別演習A 電子工学特別演習A 電子工学特別演習A 電子工学中別演習B 電子工学中別演習B 電子工学力レゼンテーション演習 重子物質科学特別研究 展末 伸一郎 《令和2年4月》 博士 (理学) 電子工学セミナーA 電子工学セミナーA 電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 量子物質科学特別研究 展末 伸一郎 《令和2年4月》 博士 (理学) 電子工学セミナーB 量子物質科学外実習 及子工学中のション演習 電子工学セミナーB 電子工学セミナーB 電子工学セミナーB 電子が質科学外実習 表子ではた了一ション演習 電子工学やシーション演習 電子工学や対別演習A 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 電子工学がレゼンテーション演習 電子工学がレゼンテーション演習 電子工学が別演習B 電子工学が別演習B 電子工学が別演習B 電子工学が別類音B 電子工学が別類音B 電子工学が別類音B 電子工学が別類音B 電子工学が別類音B 電子工学が別類音B 電子工学社会子の表面 電子工学が別演習B 電子工学が別類音B 電子工学が別薄音B 電子工学社会子の表面 電子工学が別演習B 電子工学が別演習B 電子工学が別演習B 電子工学社会子の表面 電子工学が別演習B 電子工学が見子を対別演習B 電子工学社会子の表面 電子工学が別演習B 電子工学が別演習B 電子工学社会子の表面 電子工学が別演習B 電子工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B	<b>±</b>	#7-1-10			#L 120	
電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究 岩坂 正和 〈令和2年4月〉 博士(工学) 電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 生体磁気工学 エレクトロニクス概論※ 電子工学特別演習A 電子工学特別演習A 電子工学特別演習A 電子工学特別演習A 電子工学特別演習A 電子工学特別演習A 電子工学特別演習A 電子工学中をシナーA 電子工学特別演習A 電子工学中が別演習A 電子工学セミナーB 量子物質科学特別研究 展末 伸一郎 〈令和2年4月〉 博士(理学) 電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 量子物質科学学外集習 とSI集積化工学 エレクトロニクス概論※ 電子工学セミナーB 量子物質科学学外集習 とSI集積化工学 エレクトロニクス概論※ 電子工学やシナーンョン演習 電子工学セミナーB 量子物質科学学外集習 とSI集積化工学 エレクトロニクス概論※ 電子工学特別演習A 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学でプレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究 浴野 を一 〈令和2年4月〉 理子半対でオークトロニクス概論※ 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学でプレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究 浴野 を一 〈令和2年4月〉 理子半対の資本学外外表習 とSI集積化工学 エレクトロニクス概論※ 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究 浴野 を一 〈令和2年4月〉 理学博士 物質基礎科学特別研究 浴野 を一 〈令和2年4月〉 理学博士 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 要子物質科学特別研究 相関系計測論※ 理工学融合共同演習 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B	守	<b>教授</b>		日日	教授	
電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究 岩坂 正和 (令和2年4月) 博士 (工学) 電子工学セミナーA 電子工学中をナーA 電子工学中的演習 量子物質科学特別演習A 電子工学中別演習 量子物質科学特別研究 黒木 伸一郎 (令和2年4月) 博士 (理学) 電子工学セミナーB 量子物質科学特別研究 黒木 伸一郎 (令和2年4月) 博士 (理学) 電子工学セミナーA 電子工学中別演習 電子工学中別演習 電子工学中別演習 電子工学セミナーB 量子物質科学特別研究 黒木 伸一郎 (令和2年4月) 博士 (理学) 電子工学セミナーB 量子物質科学学外実習 LSI集積化工学 エレクトロニクス概論※電子工学セミナーB 量子物質科学学外実習 LSI集積化工学 エレクトロニクス概論※電子工学セミナーB 電子工学セミナーB 電子工学中別演習 電子工学中別演習 電子工学特別演習 電子工学特別演習 電子工学対別演習 電子工学特別演習 電子工学対別演習 電子物質科学特別研究 治野 を一 (令和2年4月) 理学博士 物質基礎科学特別演習 量子物質科学特別研究 相関系計測論※理工学融合特別演習 車子物質科学特別研究 相関系計測論※理工学融合特別演習 車子物質科学特別研究 相関系計測論※理工学融合特別演習 車工学融合特別演習 車工学融合特別演習 車工学融合特別演習 車子教質科学時別研究 相関系計測論※理工学融合特別演習 車工学融合特別演習 車工学融合特別研究 車工学融合特別研究 車工学融合特別研究 車工学融合体列 車工学融合体列 車工学融合特別研究 車工学融合体列 車工学融合体列 車工学融合体列 車工学融合体列 車工学融合体列 車工学配合体列 車工学配合体列 車工学融合体列 車工学融合体列 車工学配子工作工学工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工						
要・						電子工学特別演習B
## 2						電子工学プレゼンテーション演習
中華 (大会和2年4月) 博士 (工学) 電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 生体磁気工学 エレクトロニクス概論※ 電子工学特別演習 電子工学特別演習 電子工学特別演習 電子工学特別演習 電子工学特別演習 電子工学特別演習 電子工学特別演習 電子工学特別演習 電子工学セミナーB 生体磁気工学 エレクトロニクス概論※ 電子工学特別演習 電子工学サリゼンテーション演習 景子物質科学特別研究 黒木 伸一郎 (今和2年4月) 博士 (理学) 電子工学セミナーA 電子工学セミナーA 電子工学セミナーA 電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 呈子物質科学学外実習 に31集積化工学 エレクトロニクス概論※ 電子工学特別演習 電子工学・対・アーション演習 量子物質科学特別研究 電子工学特別演習 電子工学・対・アーション演習 量子物質科学特別研究 治野 稔一 (令和2年4月) 理学博士 物質基礎科学特別演習 電子工学が別演習 電子工学が別演習 電子工学が別演習 電子工学が別演習 電子工学が別演習 電子工学が別演習 電子工学が別演習 電子工学が別演習 電子工学が別演習 電子工学特別演習 電子工学特別演習 電子大学特別演習 電子物質科学特別研究 治野 稔一 (令和2年4月) 理学博士 物質基礎科学特別演習 電子物質科学特別演習 電子物質科学特別演習 電子物質科学特別研究 相関系計測論※ 理工学融合特別演習 理工学融合特別研究 相関工学融合作列演習 理工学融合作列演習 理工学融合作列演習 理工学融合作列演習 理工学融合作列演習 理工学融合作列演 理工学融合作列 理工学融洽 研究 理工学融洽 研究 理工学融洽 研究 理工学融洽 研究 理工学融洽 研究 理工学融洽 研究 理工学 融洽 研究 研究 理工学 融洽 研究 理工学 融洽 研究 理工学 融洽 研究 理工学 融洽 研究			量子物質科学特別研究			量子物質科学特別研究
博士 (工学) 電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 生体磁気工学 エレクトロニクス概論※ 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学ブレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究 黒木 伸一郎 〈令和2年4月〉 博士 (理学) 電子工学セミナーB 量子物質科学学外実習 專 教授 LSI 集積化工学 エレクトロニクス概論※ 電子工学やミナーB 量子物質科学学外実習 専工工学で表ナーB 量子物質科学学外実習 以 1 以 1 に 1 に 1 に 1 に 1 に 1 に 1 に 1 に 1			岩坂 正和			岩坂 正和
電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 生体磁気工学 エレクトロニクス概論※ 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学特別演習B 電子工学が度科学特別研究 黒木 伸一郎 〈令和2年4月〉 博士(理学) 電子工学セミナーB 量子物質科学特別研究 黒木 伸一郎 〈令和2年4月〉 博士(理学) 電子工学セミナーB 電子工学セミナー 電子工学セミナーB 電子工学や別演習B 電子工学を対別演習B 電子工学特別演習B 電子工学制演習B 電子工学制演習B 電子物質科学特別演習B 専 教授 相関系計測論※ 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B						
電子工学セミナーB 生体磁気工学 エレクトロニクス概論※ 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学サリンで・テーション演習 量子物質科学特別研究 黒木 伸一郎 〈令和2年4月〉博士(理学) 電子工学セミナーB 呈子物質科学学外実習 LSI集積化工学 エレクトロニクス概論※ 電子工学セミナーB 量子物質科学学外実習 LSI集積化工学 エレクトロニクス概論※ 電子工学特別演習A 電子工学をシナーA 電子工学セミナーB 量子物質科学学外実習 LSI集積化工学 エレクトロニクス概論※ 電子工学特別演習A 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学が見ぜシテーション演習 量子物質科学特別研究 治野 稔ー 〈令和2年4月〉理学博士 物質基礎科学特別演習B 事 物質基礎科学特別演習B						
専 教授 生体磁気工学 エレクトロニクス概論※ 電子工学特別演習 R 電子工学特別演習 R 電子工学特別演習 B 電子工学 プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究 黒木 伸一郎 (今和2年4月) 博士 (理学) 電子工学セミナーA 電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 量子物質科学学外実習 LSI集積化工学 エレクトロニクス概論※ 電子工学セシテーB 量子物質科学学外実習 LSI集積化工学 エレクトロニクス概論※ 電子工学特別演習 A 電子工学特別演習 A 電子工学特別演習 B 電子工学特別演習 B 電子工学 プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究 A 2 2 4 4 月 ) 理学博士 物質基礎科学特別演習 B 電子工学 ブレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究 A 2 5 4 5 5 6 5 6 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7 6 7 7 7 7						
□ 教授						
電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学が別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究 黒木 伸一郎 〈令和2年4月〉 博士(理学) 電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 量子物質科学学外実習 とS1集積化工学 エレクトロニクス概論※ 電子工学特別演習B 電子工学特別演習B 電子工学やまナーB 量子物質科学学外実習 とS1集積化工学 エレクトロニクス概論※ 電子工学特別演習B 電子工学特別演習B 電子工学が別演習B 電子工学が別演習B 電子工学が別演習B 電子工学が別演習B 電子工学が別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究 浴野 稔ー 〈令和2年4月〉理学博士 物質基礎科学特別演習B 電子大学が別演習B 電子工学が関科学特別研究 浴野 稔ー 〈令和2年4月〉理学博士 物質基礎科学特別演習B 量子物質科学特別演習B 電子工学が別演習B 電子工学が別演習B 電子工学が別演習B 電子工学が見科学特別研究 治野 稔ー 〈令和2年4月〉理学博士 物質基礎科学特別演習B 量子物質科学特別研究 相関系計測論※ 理工学融合特別演習B 電子物質科学特別研究 相関系計測論※ 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B 電子で製品を持り演習B 電子で製品を表現する。 本語、表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表	専	教授		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	教授	
電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究 黒木 伸一郎 〈令和2年4月〉 博士(理学) 電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 量子物質科学外実習  LS1集積化工学 エレクトロニクス概論※ 電子工学特別演習A 電子工学特別演習A 電子工学特別演習A 電子工学特別演習A 電子工学が関科学外別演習A 電子工学が関系と対しています。 選子が質科学特別研究  本学・大学・カーション演習 量子物質科学特別研究  本学・大学・カーション演習 量子物質科学特別研究  本学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学						
電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究 黒木 伸一郎 《令和2年4月〉 博士 (理学) 電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 量子物質科学学外実習 長SI集積化工学 エレクトロニクス概論※ 電子工学特別演習A 電子工学特別演習A 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学が質科学特別研究 浴野 稔ー 《令和2年4月〉 理学博士 物質基礎科学特別演習B 電子本質科別演習B 電子工学が質科学特別研究 浴野 稔ー 《令和2年4月〉 理学博士 物質基礎科学特別演習B 電子 物質科学特別演習B 電子 特別演習B 電子工学が質科学特別研究 治野 稔ー 《令和2年4月〉 理学博士 物質基礎科学特別演習B 車子物質科学特別研究 相関系計測論※ 理工学融合特別演習B 専 教授						
■ 量子物質科学特別研究			電子工学プレゼンテーション演			
黒木 伸一郎     〈令和2年4月〉     博士(理学)     電子工学セミナーA     電子工学セミナーB     量子物質科学学外実習     LS1集積化工学     エレクトロニクス概論※     電子工学特別演習A     電子工学特別演習B     電子工学が関科学特別研究     浴野 稔ー     〈令和2年4月〉     理学博士     物質基礎科学特別演習B     電子物質科学特別演習B     電子工学が関連     電子が質科学特別研究     浴野 稔ー     〈令和2年4月〉     理学博士     物質基礎科学特別演習B     電子物質科学特別演習B     電子が質科学特別演習B     電子工学が関連     電子工学が関系を     〈令和2年4月〉     理学博士     物質基礎科学特別演習A     物質基礎科学特別演習B     電子物質科学特別演習B     電子が質科学特別演習B						
(令和2年4月〉 博士(理学) 電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 量子物質科学学外実習 LSI集積化工学 エレクトロニクス概論※ 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学がりがでという。 電子工学が関連である。 事 教授 専 教授 事 教授 事 教授 事 教授 事 教授 事 教授 東 会 東 教授 東 教授 東 新 東 教授 東 教授 東 会 東 教授 東 教 東 br>東 東 東 東 東 東 東 東 東						
博士 (理学) 電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 量子物質科学学外実習 上SI集積化工学 エレクトロニクス概論※ 電子工学特別演習A 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究 浴野 稔ー 〈令和2年4月〉 理学博士 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 専 教授 サ特別研究 海野 徳一 〈令和2年4月〉 理学博士 物質基礎科学特別演習B 東子物質科学特別所究 海野 徳一 〈令和2年4月〉 理学博士 物質基礎科学特別演習B 東子物質科学特別所究 相関系計測論※ 理工学融合特別演習B 専 教授 理工学融合特別演習B 専 教授 東子物質科学特別研究 相関系計測論※ 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B						
東 教授 LS1集積化工学 本						
専教授LSI集積化工学 エレクトロニクス概論※ 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習量子物質科学特別研究 浴野 稔ー 〈令和2年4月〉理学博士 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B電子工学プレゼンテーション演習量子物質科学特別研究 浴野 稔ー 〈令和2年4月〉理学博士 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B専教授事教授専教授事教授中教授事教授中財政事教授中教授事教授中教授事教授中教授事教授中教授事教授中教授事教授中教授事教授中教授事教授中教授理工学融合共同演習理工学融合特別演習A理工学融合特別演習A理工学融合特別演習B理工学融合特別演習B			電子工学セミナーA			電子工学セミナーA
専     教授     LSI集積化工学 エレクトロニクス概論※ 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学特別演習B 電子工学特別演習B 電子工学 プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究 浴野 稔ー 〈令和2年4月〉理学博士 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 量子物質科学特別研究 相関系計測論※ 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B     専     教授 和関系計測論※ 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B			電子工学セミナーB			電子工学セミナーB
エレクトロニクス概論※ 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学サ別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究 浴野 稔ー 〈令和2年4月〉理学博士 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 量子物質科学特別研究  專 教授 量子物質科学特別研究  専 教授 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B			量子物質科学学外実習			量子物質科学学外実習
電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究 浴野 稔ー 〈令和2年4月〉 理学博士 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 量子物質科学特別演習B 量子物質科学特別演習B 量子物質科学特別研究 相関系計測論※ 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B	専	教授	LSI集積化工学	専	教授	LSI集積化工学
電子工学特別演習B電子工学プレゼンテーション演習量子物質科学特別研究						
電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究  浴野 稔ー 《令和2年4月》理学博士 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 量子物質科学特別研究  事 教授 相関系計測論※理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B			電子工学特別演習A			電子工学特別演習A
習 量子物質科学特別研究						電子工学特別演習B
量子物質科学特別研究       量子物質科学特別研究         浴野 稔一       〈令和2年4月〉理学博士         物質基礎科学特別演習A       物質基礎科学特別演習A         物質基礎科学特別演習B       量子物質科学特別研究         量子物質科学特別研究       量子物質科学特別研究         相関系計測論※理工学融合共同演習理工学融合特別演習A       理工学融合特別演習A         理工学融合特別演習B       理工学融合特別演習B						電子工学プレゼンテーション演習
《令和2年4月》理学博士 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 量子物質科学特別研究 相関系計測論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B						量子物質科学特別研究
理学博士 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 事 教授 量子物質科学特別研究 相関系計測論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B			浴野 稔一			浴野 稔一
物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 事 教授 量子物質科学特別研究 相関系計測論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B						
物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学特別演習B 事 教授 量子物質科学特別研究 相関系計測論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B						
專 教授 量子物質科学特別研究 專 教授 量子物質科学特別研究 相関系計測論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 專 工学融合特別演習B						
# 教授 相関系計測論※ 相関系計測論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B		4/L 1==		_	4// 100	
理工学融合共同演習 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B	甲	教授		<b>申</b>	教授	
理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B						
理工学融合特別演習B  理工学融合特別演習B						
生土子殿口刊別別のス						
	<u> </u>		工一于照白时则则几	<u> </u>		(工一) 下版口 1970 则几

+		ſ	7	+		ſ
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等		専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名				担当授業科目名
		│   荻田 典男				│ │    荻田 典男
		〈令和2年4月〉 学術博士 物質基礎科学特別演習A				〈令和2年4月〉 学術博士 物質基礎科学特別演習A
		物質基礎科学特別演習B				物質基礎科学特別演習B
		量子物質科学特別研究				量子物質科学特別研究
専	教授	複雜系基礎論※		専	教授	複雜系基礎論※
		  相関系物質論※				  相関系物質論※
		  理工学融合共同演習				  理工学融合共同演習
		理工学融合特別演習A				理工学融合特別演習A
		理工学融合特別演習B				理工学融合特別演習B
		理工学融合特別研究				理工学融合特別研究
		東谷 誠二				東谷一誠二
		〈令和2年4月〉 博士(学術)				《令和2年4月》 博士(学術)
		物質基礎科学特別演習A				物質基礎科学特別演習A
		物質基礎科学特別演習B				物質基礎科学特別演習B
専	教授	量子物質科学特別研究		専	教授	量子物質科学特別研究
		相関系計測論※				相関系計測論※
		理工学融合共同演習				理工学融合共同演習
		理工学融合特別演習A				理工学融合特別演習A
		理工学融合特別演習B				理工学融合特別演習B
		  理工学融合特別研究				  理工学融合特別研究
						寺本 章伸       〈令和2年4月〉       博士 (工学)       電子工学セミナーA       電子工学セミナーB
				_	405, 100	LSI集積化工学
				4	教授	エレクトロニクス概論※
						電子工学特別演習A
						電子工学特別演習B
						電子工学プレゼンテーション演習
						量子物質科学特別研究
		日比野 忠史 				日比野 忠史     〈令和2年4月〉   博士(工学)
		SDGsへの学問的アプローチB※				SDGsへの学問的アプローチB※
	`#+#L	Management of Natural Disasters※			<b>₩</b> ±	Management of Natural Disasters※
専	准教 授	沿岸環境工学特論		専	准教 授	沿岸環境工学特論
		(元)				(元)
		社会基盤環境工学特別演習A				社会基盤環境工学特別演習A
		社会基盤環境工学特別演習B				社会基盤環境工学特別演習B
		社会基盤環境工学特別研究 長谷川 祐治				社会基盤環境工学特別研究 長谷川 祐治
		(令和2年4月) 博士(環境学)				校台川 柏冶 〈令和2年4月〉 博士(環境学)
		SDGsへの学問的アプローチB※				SDGsへの学問的アプローチB※
	准教	自然環境リスク論※			准教	自然環境リスク論※
専	授	地球流体防災論※		専	准叙 授	地球流体防災論※
		理工学融合共同演習				理工学融合共同演習
		理工学融合特別演習A				理工学融合特別演習A
		理工学融合特別演習B				理工学融合特別演習B
		理工学融合特別研究				理工学融合特別研究
L	<u> </u>	生工于既口付加斯先				生工于際口付別研先

展生・ 素性の別			•	, <del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>		T
東京   東京	兼任	職名	(年 齢) <就任(予定)年月>	兼任	職名	(年 齢) <就任(予定)年月>
中 連数			担当授業科目名			担当授業科目名
本教   技術			宮尾 淳一			宮尾 淳一
専権教授         メディア情報処理特論 [隔年] 情報科学特別演習 情報科学特別演習 情報科学特別演習 情報科学特別演習 情報科学特別演習 情報科学特別演習 古字田 悠哉 〈令和2年4月〉博士 (理学) 数学概論※ 位相幾何学セミナー 多樣幾何結論 A [隔年] 多樣幾何結論 C [隔年] 多樣幾何結論 C [隔年] 多樣幾何特論 B [隔年] 多樣幾何特論 D [隔年] 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数型解析 持論 A [隔年] 数型解析 基礎講義 A 数理解析 持論 A 数理解析 持論 A 数理解析 持論 B [隔年] 数型解析 持論 C [隔年] 数型特別演習 A 数学特別演習 A 数学特別演習 A 数学特別演習 A 数字特別演習 B 数字特別源 B 数字 B 和 B 和 B 和 B 和 B 和 B 和 B 和 B 和 B 和 B			工学博士			工学博士
専         技         メディア情報処理特論【隔年】情報科学特別演習品情報科学特別演習品情報科学特別研究           店報科学特別研究         古字田 悠哉 〈令和2年4月〉博士(理学) 数学概論※ 位相幾何学セミナー 多核幾何基礎講義A 多樣幾何基礎講義A 多樣幾何基礎講義B 多樣幾何特論品【隔年】 多樣幾何特論B【隔年] 多樣幾何特論B【隔年] 多樣幾何特論B【隔年] 多樣幾何特論B【隔年] 多樣幾何特論B【隔年] 多樣幾何特論B【隔年] 多樣幾何特論 B【隔年] 数学特別講義 数学演習 数学特別講義 数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別演習A 数学特別演習B 数学特別演習B 数学特別演習B 数学特別演習B 数学特別演習A 数理解析基礎講義A 数理解析基礎講義A 数理解析基礎講義B 数理解析基礎講義A 数理解析特論B【隔年] 数理解析特論 B【隔年] 数理解析特論 B【隔年] 数理解析特論 B【隔年] 数理解析特論 C【隔年] 数理解析自 C【隔年] 数理解析特論 C【隔年] 数理解析特論 C【隔年] 数理解析特論 C【隔年] 数理解析特論 C【隔年] 数理解析自 C【隔年] 数理解析特論 C【隔年] 数理解析特論 C【隔年] 数理解析特論 C【隔年] 数理解析特論 C【隔年] 数理解析自 C【隔年] 数理解析特論 C【隔年] 数理解析特論 C【隔年] 数理解析特論 C【隔年] 数理解析特論 C【隔年] 数理解析 D】 表述		准教	データリテラシー※		准教	データリテラシー※
情報科学特別演習B 情報科学特別演習B 情報科学特別演習B 情報科学特別研究  古字田 悠哉 《令和2年4月〉 博士 (理学) 数学概論※ 位相幾何学セミナー 多様幾何等論 A (原年] 多様幾何特論 B (原年] 多樣幾何特論 D (原年] 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数理解析特論 A 医解生 D 要解	甲		メディア情報処理特論【隔年】	理特論【隔年】		メディア情報処理特論【隔年】
情報科学特別研究   古字田 悠哉			情報科学特別演習A			情報科学特別演習A
古字田 悠哉			情報科学特別演習B			情報科学特別演習B
中華 本 本			情報科学特別研究			情報科学特別研究
博士 (理学) 数学概論※ 位相幾何学セミナー 多様幾何基礎講義 A 多様幾何基礎講義 B 多様幾何特論 A [隔年] 多様幾何特論 B [隔年] 多様幾何特論 C [隔年] 多樣幾何特論 C [隔年] 多樣幾何特論 C [隔年] 多樣幾何特論 C [隔年] 多樣幾何特論 D [隔年] 数学特別講義 数学時別講習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学標為基礎講義 A 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学標話※ 実解析・開数方程式セミナー 数理解析基礎講義 A 数理解析基礎講義 A 数理解析基礎講義 B 数理解析結論 C [隔年] 数理解析基礎講義 B 数理解析基礎講義 B 数理解析基礎講義 B 数理解析基礎講義 C [隔年] 数理解析基礎講義 B 数理解析基礎講義 B 数理解析時論 C [隔年] 数理解析時論 D [隔年] 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別所究  本数 要特別所究  本数 要特別所究  本数 要等特別演習 B 数学特別演習 B			古宇田 悠哉			古宇田 悠哉
世報 を						
事 を			数学概論※			数学概論※
専     本教 授 多様幾何特論 A [隔年] 多樣幾何特論 B [隔年] 多樣幾何特論 C [隔年] 多樣幾何特論 D [隔年] 数学特別講養 数学時別演習 A 数学特別演習 B 数学特別研究     多樣幾何特論 C [隔年] 多樣幾何特論 D [隔年] 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別研究       本 和広 〈令和2年4月〉 博士 (数理科学) 数学概論※ 実解析・閱数方程式セミナー 数理解析特論 A [隔年] 数理解析特論 B [隔年] 数理解析特論 D [隔年] 数理解析特論 D [隔年] 数理解析特論 D [隔年] 数理解析特論 D [隔年] 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別所究     事     准教 授 数理解析特論 D [隔年] 数理解析特論 D [隔年] 数理解析特論 D [隔年] 数理解析特論 D [隔年] 数学特別演習 B 数学特別所究     專     准教 授 数理解析特論 D [隔年] 数理解析特論 D [隔年] 数理解析特論 D [隔年] 数学演習 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別所究          本教 後          本教 學特別所究          本教 學特別所究          本教 學特別所究          本教 學特別所究          本教 學特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 A 数学特別演習 B          本教 學等別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B          本教 學等別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B          本教 學等別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B			位相幾何学セミナー			位相幾何学セミナー
事         本機機向特論A [隔年] 多様幾何特論 B [隔年] 多様幾何特論 B [隔年] 多様幾何特論 C [隔年] 多様幾何特論 C [隔年] 多様幾何特論 D [隔年] 数学特別講義 数学演習 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別研究         多樣幾何特論 C [隔年] 多樣幾何特論 C [隔年] 多樣幾何特論 C [隔年] 多樣幾何特論 D [隔年] 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別研究           事         本 和広 (令和2年4月) 博士(数理科学) 数学概論※ 実解析・関数方程式セミナー数理解析基礎講義 B 数理解析持論 A [隔年] 数理解析特論 C [隔年] 数理解析特論 C [隔年] 数理解析特論 C [隔年] 数理解析特論 C [隔年] 数理解析特論 D [隔年] 数学特別演習 B 数学特別 B B B B B B B B B B B B B B B B B B B			多様幾何基礎講義A			多様幾何基礎講義A
專			多様幾何基礎講義B			多様幾何基礎講義B
専         接幾何特論B [隔年]         多樣幾何特論B [隔年]         多樣幾何特論B [隔年]         多樣幾何特論C [隔年]         数学特別演習B         数学特別演習B         数学特別演習B         数学特別演習B         数学特別演習B         数学特別研究         流本 和広         《令和2年4月》惟士(数理科学)         读生概論※         実解析・関数方程式セミナー数理解析基礎講義 B         数理解析基礎講義 B         数理解析基礎講義 B         数理解析基礎講義 B         数理解析基礎講義 B         数理解析基礎講義 B         数理解析基礎講義 B         数理解析基础 [隔年]         数理解析特論C [隔年]         数理解析特論C [隔年]         数理解析特論C [隔年]         数理解析特論C [隔年]         数理解析特論D [隔年]         数理解析特論D [隔年]         数学特別演習 B         数学特別演習 B         数学特別研究         高橋(竹下) 宣能         《令和2年4月》惟士(数理科学)数学編圖※         作数セミナーI         数学特別演習 B         数学特別演習 A         数学特別報		准数	多様幾何特論 A 【隔年】			多様幾何特論A【隔年】
事       准教 投 教学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別研究       数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別研究       数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別研究       数学特別演習 B 数学特別研究         事       准教 投 数理解析基礎講義 B 数理解析特論 A [隔年] 数理解析特論 B [隔年] 数理解析特論 C [隔年] 数理解析特論 D [隔年] 数學等別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別研究       事       准教 投 数理解析特論 D [隔年] 数理解析特論 D [隔年] 数學等別演習 B 数学特別演習 B 数学特別研究       数理解析特論 D [隔年] 数學等別所可容       数學等別所可容       高橋 (竹下) 宣能 〈令和2年4月〉 博士 (数理科学)       高橋 (竹下) 宣能 〈令和2年4月〉 博士 (数理科学)       (令和2年4月〉 博士 (数理科学)       本教学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B         本数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B       数学特別演習 B 数学特別演習 B       数学特別演習 B 数学特別演習 B	専		多様幾何特論B【隔年】	専	教授	多様幾何特論B【隔年】
数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別研究			多様幾何特論 C 【隔年】			多様幾何特論C【隔年】
数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別研究			多様幾何特論D【隔年】			多様幾何特論D【隔年】
数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別研究			数学特別講義			数学特別講義
数学特別演習 B 数学特別研究			数学演習			数学演習
数学特別研究   一次			数学特別演習A			数学特別演習A
海本 和広			数学特別演習B			数学特別演習B
本教   で会和2年4月〉   博士 (数理科学)   数学概論※   実解析・関数方程式セミナー   数理解析基礎講義 A 数理解析基礎講義 B 数理解析特論 A 【隔年】 数理解析特論 B 【隔年】 数理解析特論 B 【隔年】 数理解析特論 D 【隔年】 数学 演習 数学 特別 演習 B 数学 特別 演習 B 数学 特別 研究   高橋(竹下) 宣能 (令和2年4月〉   博士 (数理科学)   本教   演習 B 数学   特別 演習 B 数学   大教 セミナー I 数学 演習 数学   特別 演習 A 数学   特別 演習 A 数学   特別 演習 A 数学   大教 セミナー I 数学 演習 数学   大教 で表   大教 を表   大教 を表   大教 で表   大教 を表   大教 を表   大教 を表   大教 を表   大教 を表   大教 を表			数学特別研究			数学特別研究
博士 (数理科学) 数学概論※ 実解析・関数方程式セミナー 数理解析基礎講義 A 数理解析基礎講義 B 数理解析特論 A 【隔年】 数理解析特論 B 【隔年】 数理解析特論 D 【隔年】 数理解析特論 D 【隔年】 数理解析特論 D 【隔年】 数理解析特論 D 【隔年】 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別研究			滝本 和広			滝本 和広
事       准教 授       実解析・関数方程式セミナー 数理解析基礎講義 A 数理解析特論 A 【隔年】 数理解析特論 A 【隔年】 数理解析特論 B 【隔年】 数理解析特論 D 【隔年】 数理解析特論 D 【隔年】 数理解析特論 D 【隔年】 数理解析特論 D 【隔年】 数理解析特論 D 【隔年】 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別研究       本数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別研究       本数学特別演習 B 数学特別研究         高橋 (竹下) 宣能 〈令和2年4月〉 博士 (数理科学)       本数学報酬※ 代数セミナー I 数学演習 数学特別演習 B       本数学報酬※ 代数セミナー I 数学演習 数学特別演習 B         本数学特別演習 B       本数学特別演習 B						
事     進教       事     進教       要     数理解析基礎講義 B       数理解析特論 A [隔年]     数理解析特論 A [隔年]       数理解析特論 B [隔年]     数理解析特論 B [隔年]       数理解析特論 D [隔年]     数理解析特論 D [隔年]       数学特別演習 A     数学特別演習 B       数学特別所究     高橋 (竹下) 宣能       (令和2年4月〉     (令和2年4月〉       博士 (数理科学)     大學概論※       在教     大學演習       数学特別演習 A     数学特別演習 A       数学特別演習 B     数学特別演習 A       数学特別演習 B     数学特別演習 B			数学概論※			数学概論※
専     准教 授     数理解析基礎講義 B 数理解析特論 A 【隔年】 数理解析特論 B 【隔年】 数理解析特論 B 【隔年】 数理解析特論 D 【隔年】 数理解析特論 D 【隔年】 数理解析特論 D 【隔年】 数学 持別演習 A 数学特別演習 B 数学特別研究     数理解析特論 D 【隔年】 数理解析特論 D 【隔年】 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別研究       専     准教 授     (令和2年4月〉 博士 (数理科学)     本教 授       専     (大数セミナー I 数学演習 数学特別演習 B 数学特別演習 B       本教 授     本教 授    # 2  # 3  # 3  # 4  # 3  # 4  # 4  # 4  # 4			実解析・関数方程式セミナー			実解析・関数方程式セミナー
専     准教 授     数理解析特論 A 【隔年】 数理解析特論 B 【隔年】 数理解析特論 C 【隔年】 数理解析特論 D 【隔年】 数理解析特論 D 【隔年】 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別研究     事     准教 数学特別演習 B 数学特別研究     数学特別演習 B 数学特別研究       事     本教 授     高橋 (竹下) 宣能 〈令和2年4月〉 博士 (数理科学)     高橋 (竹下) 宣能 〈令和2年4月〉 博士 (数理科学)     本教学報酬※ 代数セミナー I 数学演習 数学特別演習 B       事     本教 授     本教学特別演習 B       数学特別演習 B     数学特別演習 B			数理解析基礎講義A			数理解析基礎講義A
授   数理解析特論 B   [隔年]   数理解析特論 B   [隔年]   数理解析特論 C   [隔年]   数理解析特論 D   [隔年]   数理解析特論 D   [隔年]   数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別研究   高橋(竹下) 宣能			数理解析基礎講義B			数理解析基礎講義B
数理解析特論 B 【隔年】   数理解析特論 B 【隔年】   数理解析特論 C 【隔年】   数理解析特論 C 【隔年】   数理解析特論 D 【隔年】   数理解析特論 D 【隔年】   数学 演習   数学 特別演習 B   数学 特別 研究   高橋(竹下) 宣能   《令和2年4月》   博士(数理科学)     博士(数理科学)     数学概論※   代数セミナー I   数学 演習   数学 特別演習 B   数学 特別演習 B   数学 表	専		数理解析特論A【隔年】	専		数理解析特論A【隔年】
東       准教 授       推教 授       (大数セミナー I 数学特別演習 B 数学特別研究       数学特別研究       高橋(竹下) 宣能 〈令和2年4月〉 博士(数理科学)       高橋(竹下) 宣能 〈令和2年4月〉 博士(数理科学)       (令和2年4月〉 博士(数理科学)       (大数セミナー I 数学演習 数学特別演習 B       数学特別演習 B			数理解析特論B【隔年】			数理解析特論B【隔年】
数学演習     数学特別演習 A       数学特別演習 B     数学特別演習 B       数学特別研究     高橋(竹下) 宣能       高橋(竹下) 宣能     〈令和2年4月〉博士(数理科学)       博士(数理科学)     博士(数理科学)       本教 授     代数セミナー I 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B         本教 授     作数セミナー I 数学演習 数学特別演習 B			数理解析特論C【隔年】			数理解析特論C【隔年】
数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別研究			数理解析特論D【隔年】			数理解析特論D【隔年】
数学特別演習 B   数学特別研究   数学特別研究   高橋(竹下) 宣能   (令和2年4月)   博士(数理科学)   博士(数理科学)   数学概論※   代数セミナー I   数学演習   数学特別演習 B   数学特別演習 B   数学特別演習 B   数学特別演習 B			数学演習			数学演習
事     准教 授     (大参和2年4月) 博士(数理科学)     事     本教 授     (大数セミナー I 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B     事     本教 授     (大数セミナー I 数学演習 数学特別演習 B     本教 授     大数セミナー I 数学演習 数学特別演習 B     数学特別演習 B			数学特別演習 A			数学特別演習 A
高橋 (竹下) 宣能			数学特別演習B			数学特別演習B
専       准教 授       (令和2年4月〉 博士(数理科学)       (令和2年4月〉 博士(数理科学)       (数学概論※ 代数セミナー I 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B       本教 授       代数セミナー I 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B       数学特別演習 A 数学特別演習 B						
博士 (数理科学) 博士 (数理科学) 大本教 授 代数セミナー I 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B 博士 (数理科学) 数学概論※ 代数セミナー I 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B			高橋(竹下) 宣能 			高橋(竹下) 宣能 
本教 授     代数セミナー I 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B     事 准教 授						博士(数理科学)
等     授       数学演習     数学演習       数学特別演習 A     数学特別演習 A       数学特別演習 B     数学特別演習 B		<i>,µ,</i> ∌/∟			<i>,μ.</i> ⊬∟	
数学演習     数学演習       数学特別演習 A     数学特別演習 B       数学特別演習 B     数学特別演習 B	専			専		
数学特別演習B数学特別演習B						
数学特別研究数学特別研究						
			数学特別研究			数学特別研究

原在: 素任 の別  原本性 (予定) 年月〉 保有学位等  担当授業科目名  平田 賢太郎 《命和2年4月〉 接土 (理学) 複素解析 過数 (際名) 接生 (理学) 複素解析 過数 (原名) 数理解析基礎講義 A 数理解析基礎講義 A 数理解析基礎講義 B 数理解析特論 B [隔年] 数理解析持論 C [隔年] 数理解析特論 C [隔年] 数理解析特	± 14	1	T	+ ~	1	T
平田 賢太郎 《令和2年4月》 博士、理学) 複素解析・関数方程式セミナー 数理解析基礎講義 A 数理解析基礎講義 B 数理解析特論 C [隔年] 数理解析特論 C [隔年] 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別演習 C 数学演習 数学特別演習 B	兼担・ 兼任	職名	(年 齢) <就任(予定)年月>	兼担 兼任	職名	(年 齢) <就任(予定)年月>
本教理解析基礎講義   大部   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東			担当授業科目名			担当授業科目名
博士 (理学)   複素解析・関数方程式セミナー 数理解析基礎講義 A 数理解析基礎講義 B 数理解析基礎講義 B 数理解析基礎講義 B 数理解析特論 C [隔年] 数理解析特論 C [隔年] 数理解析特論 C [隔年] 数理解析特論 D [隔年] 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数字特別演習 B			平田 賢太郎			平田 賢太郎
專 准教 提 教理解析基礎講義 A 教理解析 基礎講義 B 教理解析 基礎講義 B 教理解析特論 B [隔年] 教理解析特論 C [隔年] 教理解析特論 C [隔年] 教理解析特論 C [隔年] 教理解析特論 C [隔年] 教理解析特論 D [隔年] 教学特別演習 B 教学特別研究  本教 准教 是 6 教理基礎講義 A 総合教理基礎講義 C 教学演習 教学特別演習 B						
要 を			複素解析・関数方程式セミナー			複素解析・関数方程式セミナー
專 推教 投 数理解析特論 A [隔年] 数理解析特論 B [隔年] 数理解析特論 B [隔年] 数理解析特論 B [隔年] 数理解析特論 D [隔年] 数理解析特論 D [隔年] 数型解析特論 D [隔年] 数学演習 数学特別演習 B 数学特別 B B B B B B B B B B B B B B B B B B B			数理解析基礎講義A			数理解析基礎講義A
專 権权 投 数理解析特論 B [隔年] 数理解析特論 B [隔年] 数理解析特論 D [隔年] 数理解析特論 D [隔年] 数理解析特論 D [隔年] 数型解析特論 D [隔年] 数学特別演習 B 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別 B B B B B B B B B B B B B B B B B B B			数理解析基礎講義B			数理解析基礎講義B
技 数理解析特論C [隔年] 数理解析特論C [隔年] 数理解析特論C [隔年] 数理解析特論C [隔年] 数型解析特論C [隔年] 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別研究 岩田 耕一郎 《令和2年4月》理学博士 確率統計基礎講義 C [隔年] 被学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別研究    本数	_	准教	数理解析特論A【隔年】		准教	数理解析特論A【隔年】
数理解析特論 D [隔年] 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別研究 岩田 耕一郎 (令和2年月月) 理学博士 確率統計基礎講義 C [隔年] 確率統計基礎講義 C [隔年] 確率統計基礎講義 C [隔年] 確率統計特論 C [隔年] 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別研究	导	授	数理解析特論B【隔年】	<del> </del> 中	授	数理解析特論B【隔年】
数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別研究  岩田 耕一郎 《令和2年4月〉理学博士 確率統計基礎講義 A [隔年] 確率統計基礎講義 A [隔年] 確率統計基礎講義 C [隔年] 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B			数理解析特論C【隔年】			数理解析特論C【隔年】
数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別研究  岩田 耕一郎 〈今和2年4月〉 理学博士 確率統計基礎講義 A [隔年] 確率統計基礎講義 A [隔年] 確率統計特論 C [隔年] 数学演習 数学特別演習 B 数学特別研究  権称 真太郎 〈令和2年4月〉 博士 (理学) 総合数理基礎講義 C 数学演習 数学特別演習 B			数理解析特論D【隔年】			数理解析特論D【隔年】
数学特別演習 B 数学特別研究 岩田 耕一郎 《令和2年4月》理学博士 確率統立上于一 確率統計基礎講義 A [隔年] 確率統計基礎講義 A [隔年] 確率統計特論 C [隔年] 数学特別演習 B			数学演習			数学演習
## 数学特別研究    古田 耕一郎			数学特別演習A			数学特別演習A
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			数学特別演習B			数学特別演習B
中  本教 授  本教 を 会和2年4月〉 確率統計基礎講義 A 【隔年】 確率統計基礎講義 C 【隔年】 確率統計特論 A 【隔年】 確率統計特論 A 【隔年】 確率統計特論 C 【隔年】 数学演習 数学特別演習 B						
理学博士 確率論セミナー 確率統計基礎講義 A 【隔年】 確率統計基礎講義 C 【隔年】 確率統計特論 A 【隔年】 確率統計特論 A 【隔年】 確率統計特論 C 【隔年】 数学演習 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別研究  進谷 一博 〈令和2年4月〉博士(理学) 総合数理基礎講義 A 総合数理基礎講義 B 総合数理基礎講義 B 数学特別演習 B 数学特別所究			日 耕一郎 日 おおおおおおお			岩田 耕一郎 
確率統計基礎講義A [隔年] 確率統計基礎講義A [隔年] 確率統計基礎講義A [隔年] 確率統計基礎講義A [隔年] 確率統計特論A [隔年] 確率統計特論A [隔年] 確率統計特論A [隔年] 数学演習 数学特別演習A 数学特別演習B						
中 本						
# 本教 授						
専 権权 複 確率統計特論 A [隔年] 確率統計特論 A [隔年] 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別研究    本教   (本教   世生 (理学)   (理学)   (全者)   (理学)   (生者)   (世本)   (世本)						
確率統計特論C【隔年】 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別研究  遊谷 一博 《令和2年4月》博士(理学) 総合数理基礎講義 A 総合数理基礎講義 B 総合数理基礎講義 C 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別所究  標本 真太郎 《令和2年4月》博士(理学) 総合数理基礎講義 C 数学特別所謂 B 数学特別研究  標本 真太郎 《令和2年4月》博士(理学) 総合数理基礎講義 A 総合数理基礎講義 B 総合数理基礎講義 B 総合数理基礎講義 B 総合数理基礎講義 C 数学演習 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B	専			専		
数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別研究  遊谷 一博 《令和2年4月〉博士(理学) 総合数理基礎講義 A 総合数理基礎講義 B 総合数理基礎講義 C 数学演習 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別所究  「本教」等 「本教」 「本教」 「本教」 「本教」 「本教」 「本教」 「本教」 「本教」		12			12	
数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別研究  進谷 一博						
数学特別演習 B 数学特別研究  遊谷 一博 《令和2年4月》 博士 (理学) 総合数理セミナー 総合数理基礎講義 B 総合数理基礎講義 C 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B						
数学特別研究   数学特別研究   遊谷 一博   流谷 一博   (令和2年4月)   博士 (理学)   総合数理セミナー   総合数理基礎講義 A   総合数理基礎講義 B   総合数理基礎講義 C   数学演習   数学特別演習 A   数学特別演習 B   数学特別研究   橋本 真太郎   (令和2年4月)   博士 (理学)   総合数理基礎講義 B   総合数理基礎講義 B   数学特別研究   橋本 真太郎   (令和2年4月)   博士 (理学)   総合数理基礎講義 B   総合数理基礎講義 C   数学演習   数学特別演習 A   数学特別演習 A   数学特別演習 A   数学特別演習 B   数学特別 演習 B   数学特別  B   数学的  B						
連合         一博           (令和2年4月)         博士(理学)           総合数理セミナー         総合数理基礎講義 A           総合数理基礎講義 B         総合数理基礎講義 B           総合数理基礎講義 C         数学演習           数学特別演習 B         総合数理基礎講義 C           数学特別演習 B         数学特別演習 B           数学特別所究         橋本 真太郎           (令和2年4月)         (令和2年4月)           博士(理学)         総合数理基礎講義 A           総合数理基礎講義 B         総合数理基礎講義 B           総合数理基礎講義 B         総合数理基礎講義 B           総合数理基礎講義 B         総合数理基礎講義 B           総合数理基礎講義 C         数学海習           数学特別演習 A         数学特別演習 A           数学特別演習 B         数学特別演習 B						
博士 (理学)総合数理セミナー総合数理基礎講義 A 総合数理基礎講義 B 総合数理基礎講義 C 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別所究 標本 真太郎 〈令和2年4月〉博士 (理学) 総合数理基礎講義 B 総合数理基礎講義 B 数学特別演習 B 数学特別研究 標本 真太郎 〈令和2年4月〉博士 (理学) 総合数理基礎講義 B 総合数理基礎講義 C 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 A 数学特別演習 B						
## 本教						
# 本教 授 総合数理基礎講義 B 総合数理基礎講義 B 総合数理基礎講義 C 数字演習 数字特別演習 B 数字特別演習 B 数字特別研究 橋本 真太郎 〈令和2年4月〉博士(理学) 総合数理基礎講義 B 総合数理基礎講義 B 総合数理基礎講義 B 数字特別研究 「標本 (理学) 「本教 授 総合数理基礎講義 B 総合数理基礎講義 B 総合数理基礎講義 B 総合数理基礎講義 B 総合数理基礎講義 B 総合数理基礎講義 C 数字演習 数字特別演習 B 数字特別演習 B 数字特別演習 B 数字特別演習 B 数字特別演習 B						
專 准教 総合数理基礎講義 B 総合数理基礎講義 C 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別研究  「「「「「「「」」」」  「「「」」」  「「」」」  「「」」」  「「」」」  「「」  「「」  「「」」  「「  「「」  「「  「「  「「  「						
授	_	准教			准教	
数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別研究	平	授		日 日 守	授	
数学特別演習 A   数学特別演習 B   数学特別演習 B   数学特別研究   橋本 真太郎   (令和2年4月)   博士 (理学)   総合数理基礎講義 A   総合数理基礎講義 B   総合数理基礎講義 B   総合数理基礎講義 C   数学特別演習 B   数学特別演習 B   数学特別演習 B   数学特別演習 B   数学特別演習 B						
専       准教 授       本教理基礎講義 A 総合数理基礎講義 B 総合数理基礎講義 C 数学演習 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B       数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B       数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B						
数学特別研究   大会						
中 本教 授			数学特別研究			
博士 (理学)			橋本 真太郎			橋本 真太郎
本教 授 総合数理基礎講義 A 総合数理基礎講義 B 総合数理基礎講義 B 総合数理基礎講義 B 総合数理基礎講義 C 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B						
事			₩ <b>^</b> #LTER # T#LE# # <b>^</b>			
授     授     授     総合数理基礎講義 C       総合数理基礎講義 C     数学演習       数学特別演習 A     数学特別演習 B       数学特別演習 B     数学特別演習 B		准数			准料	
数学演習     数学演習       数学特別演習 A     数学特別演習 A       数学特別演習 B     数学特別演習 B	専			専		
数学特別演習 A 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別演習 B						
数学特別演習B数学特別演習B						
数字符别研究 数字特别研究						
		<u> </u>	]致子符列研究			]致子符列研究

専任・			専任	r . I		
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専行 兼担 兼行 の別	∃· £	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名				担当授業科目名
		宮本 幸治				宮本 幸治
		〈令和2年4月〉 博士(理学)				〈令和2年4月〉 博士(理学)
		Introductory course to advanced physics*				Introductory course to advanced physics※
	准教	放射光科学院生実験			准教	放射光科学院生実験
専	授	物理学演習 I	車	<b></b>	授	物理学演習 I
		物理学演習 Ⅱ				物理学演習 Ⅱ
		物理学特別演習A				物理学特別演習 A
		物理学特別演習B			物理学特別演習B	
		物理学特別研究				物理学特別研究
		松尾 光一				松尾 光一
		〈令和2年4月〉				〈令和2年4月〉
		博士(理学)				博士(理学)
		Introductory course to advanced physics※			Introductory course to advanced physics※	
	准教 授	放射光科学特論 A ※				放射光科学特論 A ※
専		放射光科学院生実験	車	孠	准教	放射光科学院生実験
		物理学演習 I			授	物理学演習 I
		物理学演習Ⅱ			物理学演習 Ⅱ	
		物理学特別演習A			物理学特別演習 A	
		物理学特別演習B			物理学特別演習B	
		物理学特別研究			物理学特別研究	
		両角 卓也				両角 卓也
		〈令和2年4月〉 理学博士				〈令和2年4月〉 理学博士
		量子場の理論				量子場の理論
専	准教	物理学演習 I	車	孠	准教	物理学演習 I
	授	物理学演習 Ⅱ			授	物理学演習Ⅱ
		物理学特別演習A				物理学特別演習A
		物理学特別演習B				物理学特別演習B
		物理学特別研究				物理学特別研究
		石川 健一				石川 健一
		〈令和2年4月〉 博士(理学)				〈令和2年4月〉 博士(理学)
		格子量子色力学				格子量子色力学
専	准教	物理学演習 I	車	<b></b>	准教	物理学演習 I
	授	物理学演習 Ⅱ			授	物理学演習 Ⅱ
		物理学特別演習A				物理学特別演習A
		物理学特別演習B				物理学特別演習B
		物理学特別研究				物理学特別研究
	l	ا	<u> </u>			]

専任・			専任・		
兼担· 兼任		氏 名 (年 齢)	兼担· 兼任		氏 名 (年 齢)
釈任の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等	か別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		高橋御			高橋、徹
		〈令和2年4月〉 理学博士			〈令和2年4月〉 理学博士
		高エネルギー物理学			高エネルギー物理学
		物理学演習 I			物理学演習 I
		物理学演習 Ⅱ			物理学演習 Ⅱ
		物理学特別演習A			物理学特別演習A
	`#±#n	物理学特別演習B		<b>₩₩</b>	物理学特別演習B
専	准教 授	物理学特別研究	専	准教 授	物理学特別研究
		物質基礎科学セミナーA			物質基礎科学セミナーA
		物質基礎科学セミナーB			物質基礎科学セミナーB
		光子物理学			光子物理学
		物質基礎科学特別演習A			物質基礎科学特別演習A
		物質基礎科学特別演習B			物質基礎科学特別演習B
		物質基礎科学プレゼンテーショ			物質基礎科学プレゼンテーション
		ン演習  量子物質科学特別研究			演習 量子物質科学特別研究
		水野恒史			水野、恒史
					(A 100 F A F)
		〈令和2年4月〉 博士 (理学)			〈令和2年4月〉 博士 (理学)
	准教 授	X線ガンマ線宇宙観測			X線ガンマ線宇宙観測
専		物理学演習 I	専	准教	物理学演習 I
	按	物理学演習 Ⅱ		授	物理学演習 Ⅱ
		物理学特別演習A			物理学特別演習A
		物理学特別演習B			物理学特別演習B
		物理学特別研究			物理学特別研究
		植村誠			植村誠
		〈令和2年4月〉			〈令和2年4月〉
		博士(理学) 光赤外線宇宙観測			博士(理学)
	准教	物理学演習Ⅰ		准数	光赤外線宇宙観測 物理学演習 I
専	授	物理学演習Ⅱ	専	授	物理学演習Ⅱ
		物理学特別演習A			物理学特別演習A
		物理学特別演習B			物理学特別演習B
		物理学特別研究			物理学特別研究
		澤田 正博			澤田 正博
		〈令和2年4月〉			〈令和2年4月〉
		博士(理学)			博士(理学)
		放射光科学特論 A ※			放射光科学特論 A ※
		放射光科学特論 B ※			放射光科学特論 B ※
専	准教	放射光科学院生実験	専	准教	放射光科学院生実験
	授	物理学演習 I		授	物理学演習 I
		物理学演習 Ⅱ			物理学演習Ⅱ
		物理学特別演習A			物理学特別演習A
		物理学特別演習B			物理学特別演習B
		物理学特別研究			物理学特別研究
		1		1	1

また		T	士厂	- 1		
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任 (予定)年月> 保有学位等	専任 兼担 兼任 の別	•	名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名				担当授業科目名
		佐藤 仁				佐藤 仁
		〈令和2年4月〉 博士(理学)	専			〈令和2年4月〉 博士(理学)
		放射光科学特論 B ※				放射光科学特論B※
専	准教 授	放射光科学院生実験 物理学演習 I			准教 授	放射光科学院生実験 物理学演習 I
	1×	物理学演習Ⅱ		12		物理学演習Ⅱ
		物理学特別演習A				物理学特別演習A
		物理学特別演習B				物理学特別演習B
		物理学特別研究				物理学特別研究
		中島・伸夫				中島・伸夫
		〈令和2年4月〉 博士(理学)				〈令和2年4月〉 博士(理学)
		電子物性物理学				電子物性物理学
専	准教	放射光科学院生実験	車	准		放射光科学院生実験
	授	物理学演習Ⅰ		抒	Ź	物理学演習Ⅰ
		物理学演習 Ⅱ 物理学特別演習 A				物理学演習 Ⅱ 物理学特別演習 A
		物理学特別演習B				物理学特別演習B
		物理学特別研究				物理学特別研究
		関谷 徹司				関谷 徹司
		〈令和2年4月〉 理学博士	専			〈令和2年4月〉 理学博士
	准数	物理学演習 I		`#±	¥ŀт	物理学演習Ⅰ
専	准教 授	物理学演習 Ⅱ			准教 授 ———————————————————————————————————	物理学演習 Ⅱ
		物理学特別演習A				物理学特別演習A
		物理学特別演習 B				物理学特別演習B
		物理学特別研究 田口 健				物理学特別研究 田口 健
		〈令和2年4月〉				〈令和2年4月〉
		博士(理学)				博士(理学)
		物理学特別演習 A 物理学特別演習 B				物理学特別演習 A 物理学特別演習 B
専	准教	物理学特別研究	車	准	教	物理学特別研究
<del>-7</del>	授	複雑系物質論※	1 1	授	Ž	複雑系物質論※
		理工学融合共同演習				理工学融合共同演習
		理工学融合特別演習A				理工学融合特別演習A
		理工学融合特別演習B				理工学融合特別演習B
		理工学融合特別研究 田中 晋平				理工学融合特別研究 田中 晋平
		〈令和2年4月〉 博士(工学)				〈令和2年4月〉 博士 (工学)
		物理学特別演習A				物理学特別演習A
	'华数	物理学特別演習B		`#	≱∕τ	物理学特別演習B
専	准教 授	物理学特別研究 複雑系構造論※	専	上		物理学特別研究 複雑系構造論※
		理工学融合共同演習				授
		理工学融合特別演習A				理工学融合特別演習A
		理工学融合特別演習B				理工学融合特別演習B
		理工学融合特別研究				理工学融合特別研究
		<b>.</b>				•

専任・			1	専任・		
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等		専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名				担当授業科目名
		宗尻 修治 〈令和2年4月〉 博士 (学術)				宗尻 修治 〈令和2年4月〉 博士 (学術)
車	准教	物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究		車	准教	物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究
4	授	複雑系構造論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A		4	授	複雑系構造論※ 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A
		理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究 佐藤(板野) 友子				理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究 佐藤(板野) 友子
		〈令和2年4月〉 博士(理学) 地球惑星システム学概説※				《令和2年4月》 博士(理学) 地球惑星システム学概説※
		地球ダイナミクス※ 地球ダイナミクス※ 地球内部物質学※ 国際化演習 I				地球ダイナミクス※ 地球内部物質学※ 国際化演習 I
専	准教 授	国際化演習 II 地球惑星エクスターンシップ		専	准教 授	国際化演習 II 地球惑星エクスターンシップ
		地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習 地球惑星システム学特別演習 A 地球惑星システム学特別演習 B			地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習 地球惑星システム学特別演習 A 地球惑星システム学特別演習 B	
		地球惑星システム学特別研究 DAS KAUSHIK				地球惑星システム学特別研究 DAS KAUSHIK
		〈令和2年4月〉 博士(理学) 地球惑星システム学概説※ 地球史				〈令和2年4月〉 博士(理学) 地球惑星システム学概説※ 地球史
専	准教 授	国際化演習 I 国際化演習 I 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習		専	准教 授	国際化演習 I 国際化演習 I 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習
		地球惑星ミッドターム演習 地球惑星システム学特別演習 A 地球惑星システム学特別演習 B				地球惑星ミッドターム演習 地球惑星システム学特別演習 A 地球惑星システム学特別演習 B
		地球惑星システム学特別研究 宮原 正明				地球惑星システム学特別研究 宮原 正明
	VF 401	〈令和2年4月〉 博士(理学) 地球惑星システム学概説※ 太陽系進化論※ 国際化演習 I			õ. 411	《令和2年4月》 博士(理学) 地球惑星システム学概説※ 太陽系進化論※ 国際化演習 I
専	准教 授	国際化演習 II 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習	専	准教 授	国際化演習 II 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星ミッドターム演習	
		地球惑星システム学特別演習 A 地球惑星システム学特別演習 B 地球惑星システム学特別研究				地球惑星システム学特別演習 A 地球惑星システム学特別演習 B 地球惑星システム学特別研究

		T	-		_
専任・ 兼担・ 別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任 兼担 兼任 の別		氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		小澤 久 《令和2年4月》 理学博士 地球惑星システム学特別演習 A			小澤 久 〈令和2年4月〉 理学博士 地球惑星システム学特別演習 A
専	准教 授	地球惑星システム学特別演習 B 地球惑星システム学特別研究 自然環境リスク論※ 地球流体防災論※	専	准教 授	地球惑星システム学特別演習B 地球惑星システム学特別研究 自然環境リスク論※ 地球流体防災論※
		理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究			理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
		並木(隅田) 敦子 〈令和2年4月〉 博士(理学) 地球惑星システム学特別演習 A			並木(隅田) 敦子 〈令和2年4月〉 博士(理学) 地球惑星システム学特別演習 A
専	准教 授	地球惑星システム学特別演習 B 地球惑星システム学特別研究 地球構成物質論※ 自然環境リスク論※ 理工学融合共同演習	専	准教 授	地球惑星システム学特別演習B 地球惑星システム学特別研究 地球構成物質論※ 自然環境リスク論※ 理工学融合共同演習
		理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究 横山 正			理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究 横山 正
専	准教 授	《令和2年4月》 博士(理学) 地球惑星システム学特別演習 A 地球惑星システム学特別演習 B 地球惑星システム学特別研究 地球構成物質論※ 自然環境リスク論※ 理工学融合共同演習	専	専 准教 授	《令和2年4月》 博士(理学) 地球惑星システム学特別演習 A 地球惑星システム学特別演習 B 地球惑星システム学特別研究 地球構成物質論※ 自然環境リスク論※ 理工学融合共同演習
		理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究 久米 品子			理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
専	准教	久米 晶子 《令和2年4月》 博士(理学) 無機化学概論※	専	准教	久米 晶子 《令和2年4月》 博士 (理学) 無機化学概論※
	· 授	基礎化学特別演習 A 基礎化学特別演習 B 基礎化学特別研究		授	基礎化学特別演習 A 基礎化学特別演習 B 基礎化学特別研究
		西原 禎文 《令和2年4月》 博士(地球環境科学) 無機化学概論※	專		西原 禎文 《令和2年4月》 博士 (地球環境科学) 無機化学概論※
専	准教 授	固体物性化学※【隔年】 基礎化学特別演習 A 基礎化学特別演習 B 基礎化学特別研究		教授	固体物性化学※【隔年】 基礎化学特別演習 A 基礎化学特別演習 B 基礎化学特別研究
		サステナブル物質科学※			サステナブル物質科学※

亩/1			専任・	1	
専任・ 兼担・ の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		関谷 亮			関谷 亮
		〈令和2年4月〉 博士(理学)			〈令和2年4月〉 博士(理学)
車	准教	有機化学概論※	車	准教	有機化学概論※
	授	基礎化学特別演習A		授	基礎化学特別演習A
		  基礎化学特別演習B			基礎化学特別演習B
		基礎化学特別研究			基礎化学特別研究
		中本 真晃	-		中本真晃
		〈令和2年4月〉 博士(理学)			〈令和2年4月〉 博士 (理学)
	准教	有機化学概論※		准教	有機化学概論※
専	授	有機典型元素化学【隔年】	専	授	有機典型元素化学【隔年】
		基礎化学特別演習A			基礎化学特別演習A
		  基礎化学特別演習B			基礎化学特別演習B
		基礎化学特別研究			基礎化学特別研究
		岡田 和正			岡田 和正
		〈令和2年4月〉 博士(理学)		〈令和2年4月〉 博士 (理学)	
	准教	量子化学 【隔年】	専	`#-##-	量子化学 【隔年】
専	授	基礎化学特別講義 A		准教 授	基礎化学特別講義A
		  基礎化学特別演習 A			  基礎化学特別演習 A
		基礎化学特別演習B			基礎化学特別演習B
		基礎化学特別研究			基礎化学特別研究
		高口博志			高口博志
		〈令和2年4月〉 博士(理学)			〈令和2年4月〉 博士(理学)
専	准教 授	反応物理化学【隔年】	専	准教 授	反応物理化学【隔年】
	按	基礎化学特別演習 A		按	基礎化学特別演習A
		基礎化学特別演習 B			基礎化学特別演習B
		  基礎化学特別研究			基礎化学特別研究
		高橋修			高橋修
		〈令和2年4月〉 博士 (理学)			〈令和2年4月〉 博士(理学)
_	准教	基礎化学特別演習 A		准教	基礎化学特別演習 A
専	授	基礎化学特別演習B	専	授	基礎化学特別演習B
		基礎化学特別研究			基礎化学特別研究
		サステナブル物質科学※			サステナブル物質科学※ 今祭 一郎
		今榮 一郎 			今荣 一郎 
		〈令和2年4月〉 博士(工学)			〈令和2年4月〉 博士(工学)
	准教	有機物性化学特論【隔年】		准教	有機物性化学特論【隔年】
専	准叙 授	応用化学特別演習A	専	授	応用化学特別演習A
		応用化学特別演習 B			応用化学特別演習B
		応用化学特別研究			応用化学特別研究
		サステナブル物質科学※			サステナブル物質科学※
<u> </u>		1	· L		]

+ 15		T	7	+ 1	1	T
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等		専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名				担当授業科目名
		吉田 拡人				吉田 拡人
		〈令和2年4月〉 博士(工学)				〈令和2年4月〉 博士(工学)
						有機典型元素化学【隔年】
						基礎化学特別演習A
専	准教 授			専	教授	基礎化学特別演習B
	,,					基礎化学特別研究
		有機反応化学特論【隔年】				有機反応化学特論【隔年】
		応用化学特別演習A				応用化学特別演習A
		応用化学特別演習B				応用化学特別演習B
		応用化学特別研究				応用化学特別研究
		中山祐正				中山祐正
		〈令和2年4月〉 博士(理学)				〈令和2年4月〉 博士(理学)
専	准教 授	環境高分子化学特論【隔年】		専	准教 授	環境高分子化学特論【隔年】
		応用化学特別演習 A				応用化学特別演習 A
		応用化学特別演習 B				応用化学特別演習B
		応用化学特別研究   駒口 健治				応用化学特別研究 駒口 健治
	准教	〈令和2年4月〉 博士(工学)			准教	〈令和2年4月〉 博士(工学)
専	授	磁気共鳴化学特論【隔年】		専	授	磁気共鳴化学特論【隔年】
		応用化学特別演習 A				応用化学特別演習A
		応用化学特別演習 B 応用化学特別研究				応用化学特別演習 B 応用化学特別研究
		木原 伸一				木原 伸一
		〈令和2年4月〉				〈令和2年4月〉
専	准教	博士 (工学)   ソフトマテリアルプロセッシン   グ特論		専	准教	博士 (工学)   ソフトマテリアルプロセッシンク   特論
	授	化学工学特別演習A			授	化学工学特別演習 A
		化学工学特別演習B				化学工学特別演習B
		化学工学特別研究				化学工学特別研究
		荻崇				荻崇
		〈令和2年4月〉				〈令和2年4月〉
	准教	博士(工学) 熱流体プロセス工学特論			准教	博士(工学) 熱流体プロセス工学特論
専	授	松川体プロセスエチ行論  化学工学特別演習 A		専	授	松川体プロセスエ子行論  化学工学特別演習 A
		化学工学特別演習B				化学工学特別演習 B
		化学工学特別研究				化学工学特別研究
		石神 徹				石神 徹
		〈令和2年4月〉 博士(工学)				(令和2年4月) 博士(工学)
専	准教	複雑流体力学		車	准教	複雑流体力学
₹	授	化学工学特別演習A		₹	授	化学工学特別演習 A
		化学工学特別演習B				化学工学特別演習B
		化学工学特別研究				化学工学特別研究
		金指 正言				金指 正言
		〈令和2年4月〉 博士(工学)			   〈令和2年4月〉  博士(工学)	
専	准教	界面制御工学特論		専	准教	界面制御工学特論
	授	化学工学特別演習A			授	化学工学特別演習A
		化学工学特別演習B				化学工学特別演習B
		化学工学特別研究		L		化学工学特別研究
		-	-	-	•	•

		1			1
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		佐野 めぐみ			佐野 めぐみ
		〈令和2年4月〉 博士(理学)			〈令和2年4月〉 博士(理学)
_	准教	数理学A【隔年】		准教	数理学A【隔年】
専	授	数理学C【隔年】	専	授	数理学C【隔年】
		電気システム制御特別演習A			電気システム制御特別演習A
		電気システム制御特別演習B			電気システム制御特別演習B
		電気システム制御特別研究			電気システム制御特別研究
		鄭 容武			鄭 容武
		〈令和2年4月〉 博士(理学)			〈令和2年 <b>4月</b> 〉 博士(理学)
		数理学B【隔年】			数理学B【隔年】
車	准教	応用数理特論【隔年】	車	准教	応用数理特論【隔年】
	授	電気システム制御特別講義A 【隔年】		授	電気システム制御特別講義A【隔年】
		電気システム制御特別演習A			モ気システム制御特別演習A
		  電気システム制御特別演習B			  電気システム制御特別演習B
		  電気システム制御特別研究			電気システム制御特別研究
		川下 和日子			川下 和日子
		〈令和2年4月〉 博士(理学)			〈令和2年4月〉 博士(理学)
車	准教	数理学D【隔年】	車	准教	数理学D【隔年】
	授	電気システム制御特別演習A		授	電気システム制御特別演習A
		電気システム制御特別演習B			電気システム制御特別演習B
		電気システム制御特別研究			電気システム制御特別研究
		森川 克己			森川 克己
		〈令和2年4月〉 博士(工学)			〈令和2年4月〉 博士(工学)
専	准教 授	スケジューリング特論【隔年】	専	准教 授	スケジューリング特論【隔年】
	12	電気システム制御特別演習A		12	電気システム制御特別演習A
		電気システム制御特別演習B			電気システム制御特別演習B
		電気システム制御特別研究			電気システム制御特別研究
		造賀 芳文			造賀 芳文
		〈令和2年4月〉 博士(工学)			〈令和2年4月〉 博士(工学)
専	准教 授	電カシステム運用特論【隔年】	専	准教 授	電カシステム運用特論【隔年】
	,,	電気システム制御特別演習A		,,	電気システム制御特別演習A
		電気システム制御特別演習B			電気システム制御特別演習B
		電気システム制御特別研究			電気システム制御特別研究
		林田智弘			林田智弘
		〈令和2年4月〉 博士(工学)			〈令和2年4月〉 博士(工学)
専	准教 授	学習システム特論【隔年】	専	准教 授	学習システム特論【隔年】
	1,0	電気システム制御特別演習A		1,0	電気システム制御特別演習A
		電気システム制御特別演習B			電気システム制御特別演習B
		電気システム制御特別研究			電気システム制御特別研究
		•	_	-	•

+ /-		1		+ -	ı	1
専任・ 兼担・ の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任 (予定) 年月> 保有学位等		専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名				担当授業科目名
専	准教授	三宅 正尭 〈令和2年4月〉 博士 (工学) パワーエレクトロニクス特論 【隔年】 電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究		専	准教授	三宅 正尭 〈令和2年4月〉 博士 (工学) パワーエレクトロニクス特論【降年】 電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究 尾形 陽一
専	准教 授	後 (令和2年4月) 博士 (理学) 流体工学特論 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究		専	准教 授	作形 陽一 《令和2年4月》 博士 (理学) 流体工学特論 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
専	准教 授	城崎 知至 《令和2年4月》 博士(工学) 反応気体力学特論※ 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別演習 B		専	教授	城崎 知至 《令和2年4月》 博士(工学) 反応気体力学特論※ 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
専	准教 授	岩本 剛 《令和2年4月》 博士 (工学)  固体力学特論 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究		専	准教 授	岩本 剛 〈令和2年4月〉 博士 (工学)  固体力学特論 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
専	准教授	河野 佑 《令和2年4月》 博士 (工学) 制御工学特論※ Control System Design※【隔年】 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究		専	<b>准</b> 教 授	河野 佑
専	准教 授	井上 修平 〈令和2年4月〉 博士 (工学) 熱工学特論 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究		専	准教 授	井上 修平 〈令和2年4月〉 博士 (工学) 熱工学特論 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
専	准教授	日野 隆太郎 〈令和2年4月〉 博士(工学)  弾塑性学特論 Optimization of Structural and Process Design※ 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究		専	准教授	日野 隆太郎 《令和2年4月》 博士 (工学)  彈塑性学特論 Optimization of Structural an Process Design※ 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究

<b>+</b> ~		T	•	± 14		T
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等		専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名				担当授業科目名
		杉尾 健次郎				杉尾 健次郎
	`#-#h	〈令和2年4月〉		専	准教 授	〈令和2年4月〉
専	准教 授	Applied Materials Physics				Applied Materials Physics
		機械工学特別演習A				機械工学特別演習A
		機械工学特別演習B				機械工学特別演習B
		機械工学特別研究				機械工学特別研究
		下栗 大右 				下栗 大右 
		〈令和2年4月〉 博士(工学)				〈令和2年4月〉 博士 (工学)
専	准教	燃焼工学特論※【隔年】		専	准教	燃焼工学特論※【隔年】
1	授	Combustion※【隔年】		-47	授	Combustion※【隔年】
		機械工学特別演習A				機械工学特別演習A
		機械工学特別演習B				機械工学特別演習B
		機械工学特別研究				機械工学特別研究
		曙 紘之				曙 紘之
		〈令和2年4月〉				〈令和2年4月〉
	准教	博士(工学) 材料複合工学特論			准教	博士(工学) 材料複合工学特論
専	授			専	授	
		機械工学特別演習A				機械工学特別演習A
		機械工学特別演習B				機械工学特別演習B
		機械工学特別研究 江口 透				機械工学特別研究 江口 透
		〈令和2年4月〉 博士 (工学)		専	准教 授	〈令和2年4月〉 博士 (工学)
車	准教	生産マネジメントシステム特論				生産マネジメントシステム特論
7	授	機械工学特別演習A				機械工学特別演習A
		  機械工学特別演習B				  機械工学特別演習B
		機械工学特別研究				機械工学特別研究
		田中 隆太郎				田中 隆太郎
		〈令和2年4月〉				〈令和2年4月〉
		博士(工学)				博士(工学)
専	准教 授	精密工作学特論※		専	准教 授	精密工作学特論※
	12	機械工学特別演習A			,,	機械工学特別演習A
		機械工学特別演習B				機械工学特別演習B
		機械工学特別研究				機械工学特別研究
		田中憲一				田中憲一
		〈令和2年4月〉				〈令和2年4月〉
		博士(工学) 核エネルギー特論※				博士 (工学) 核エネルギー特論※
専	准教 授	放射線計測演習		専	准教 授	放射線計測演習
	按				按	
		機械工学特別演習A	. [		機械工学特別演習A	
		機械工学特別演習B		. [		機械工学特別演習B
		機械工学特別研究 田中 義和				機械工学特別研究 田中 義和
	√μ. +n	〈令和2年4月〉 博士(情報工学)		<b>4</b> ± 40	〈令和2年4月〉 博士(情報工学)	
専	准教 授	材料力学特論		専	准教 授	材料力学特論
		輸送・環境システム特別演習A				輸送・環境システム特別演習A
		輸送・環境システム特別演習B				輸送・環境システム特別演習B
		輸送・環境システム特別研究				輸送・環境システム特別研究

·-	1		<del></del>	1	1
専任・ 兼担・ の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		陸田 秀実			陸田 秀実
		   〈令和2年4月〉   博士(工学)			〈令和2年4月〉 博士(工学)
専	准教	数值流体力学特論	車	教授	数值流体力学特論
7	授	┃ ┃輸送・環境システム特別演習 A		7012	輸送・環境システム特別演習 A
		輸送・環境システム特別演習 B			輸送・環境システム特別演習B
		輸送・環境システム特別研究			輸送・環境システム特別研究
		新宅 英司			新宅 英司
					(0.7-0.5.15)
	准教	〈令和2年4月〉 博士 (工学) 構造計測制御特論		准教	〈令和2年4月〉 博士(工学) 構造計測制御特論
専	授	輸送・環境システム特別演習A	専	授	輸送・環境システム特別演習A
		輸送・環境システム特別演習B			輸送・環境システム特別演習日
		輸送・環境システム特別研究 田中 智行			輸送・環境システム特別研究 田中 智行
		шт вп			
		〈令和2年4月〉   博士(工学)			〈令和2年4月〉 博士 (工学)
専	准教	計算破壞力学特論	専	准教	計算破壞力学特論
4	授	┃ ┃輸送・環境システム特別演習A	1	授	  輸送・環境システム特別演習A
		輸送・環境システム特別演習B			輸送・環境システム特別演習B
		  輸送・環境システム特別研究			  輸送・環境システム特別研究
		竹澤 晃弘			
		〈令和2年4月〉 博士(工学)			
専	准教 授	最適設計特論			
	18	輸送・環境システム特別演習A			
		輸送・環境システム特別演習B			
		輸送・環境システム特別研究			
		作野裕司			作野裕司
	44.40	〈令和2年4月〉 博士(工学)		וש ענ	〈令和2年4月〉 博士(工学)
専	准教 授	リモートセンシング特論	専	准教 授	リモートセンシング特論
		輸送・環境システム特別演習A			輸送・環境システム特別演習A
		輸送・環境システム特別演習B			輸送・環境システム特別演習B
		輸送・環境システム特別研究			輸送・環境システム特別研究
		金田一清香			金田一清香
		〈令和2年4月〉 博士 (工学)			〈令和2年4月〉 博士 (工学)
専	准教		専	准教	建築環境設備学特論
77	授	  建築学特別演習A	4	授	建築学特別演習 A
		建築学特別演習B			建築学特別演習B
		建築学特別研究			建築学特別研究
		中薗哲也			中薗哲也
		〈令和2年4月〉 修士(工学)			〈令和2年4月〉 修士(工学)
	准教	建築設計学特論		准教	建築設計学特論
専	授		専	授	環境・建築設計!
		建築学特別演習A			建築学特別演習A
		建築学特別演習B			建築学特別演習B
		建築学特別研究			建築学特別研究
I	<u> </u>	1	· L	1	1

r-		1	·-		1
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		日比野陽			
		〈令和2年4月〉 博士(工学)			
専	准教 授	鉄筋コンクリート構造特論 鉄筋コンクリート構造設計法演 習			
		建築学特別演習A			
		建築学特別演習B			
		建築学特別研究			
		三浦 弘之			三浦 弘之
		   〈令和2年4月〉   博士(工学)			〈令和2年4月〉 博士 (工学)
		建築構造物振動特論			建築構造物振動特論
	准教	建築都市地震工学特論	_	准教	建築都市地震工学特論
専	授		専	授	
		建築物設計荷重演習			建築物設計荷重演習
		建築学特別演習A			建築学特別演習A
		建築学特別演習B			建築学特別演習B
		建築学特別研究			建築学特別研究
		角倉 英明			角倉 英明
		〈令和2年4月〉 博士(工学)			   〈令和2年4月〉   博士 (工学)
	准教	建築企画・計画特論		`#+#L	建築企画・計画特論
専	授	  環境・建築設計I	専	准教 授	  環境・建築設計I
		建築学特別演習A		,^	建築学特別演習A
		建築学特別演習B			建築学特別演習B
-		建築学特別研究 森 拓郎			建築学特別研究 森 拓郎
		林 妇马			林村四周
		〈令和2年4月〉 博士 (工学)			〈令和2年4月〉 博士(工学)
専	准教	木質構造特論	専	准教	木質構造特論
4	授	  建築学特別演習 A		授	  建築学特別演習A
		建築学特別演習B			建築学特別演習B
		建築学特別研究			建築学特別研究
		医亲子特别切允 KHAJI NASER			医亲子特别别先 KHAJI NASER
		〈令和2年4月〉   博士(工学)			〈令和2年4月〉 博士(工学)
専	准教	構造力学特論	車	准教	構造力学特論
4	授	社会基盤環境工学特別演習A	7	授	社会基盤環境工学特別演習A
		社会基盤環境工学特別演習B			社会基盤環境工学特別演習B
		社会基盤環境工学特別研究			社会基盤環境工学特別研究
		内田 龍彦	-		内田 龍彦
		〈令和2年4月〉			〈令和2年4月〉
		博士 (工学) Management of Natural			博士 (工学) Management of Natural
	/任 #h	Disasters※		`Æ ₩-	Disasters※
専	准教 授	Environmental Fluid Mechanics	専	准教 授	Environmental Fluid Mechanics
		Advanced River Engineering			Advanced River Engineering
		社会基盤環境工学特別演習A			社会基盤環境工学特別演習A
		社会基盤環境工学特別演習B			社会基盤環境工学特別演習B
		社会基盤環境工学特別研究			社会基盤環境工学特別研究
		1 1979 9120	L	l	1 14334120

- ·-		I	-		1
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		布施(星) 正暁			ー 布施(星) 正暁
専	准教 授	《令和2年4月》 博士(工学) Management of Natural Disasters※ Advanced Environmental Systems Engineering 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別演習B	専	准教授	《令和2年4月》 博士(工学) Management of Natural Disasters※ Advanced Environmental Systems Engineering 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別演習B
専	准教 授	塚井 誠人 《令和2年4月》 博士(工学) Infrastructure and Regional Planning 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究	専	准教 授	塚井 誠人 〈令和2年4月〉 博士 (工学) Infrastructure and Regional Planning 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別演習B
専	准教 授	尾崎 則篤 《令和2年4月》 博士(エ学) 環境リスク制御工学特論 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究	専	准教 授	尾崎 則篤 《令和2年4月》 博士(工学) 環境リスク制御工学特論 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究
中	准教授	李 漢珠 〈令和2年4月〉 博士(工学) 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究 Environmental Management※ Developing Designing Ability ※ International Environmental Cooperation Studies※ Practical Seminar on International Cooperation Project Development Technology Numerical Environmental Impact Assessment I Numerical Environmental Impact Assessment II Special Seminar for Linkage Program I Special Seminar for Linkage Program II 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別研究 伊藤 靖朗	専	准授	李 漢洙 〈令和2年4月〉 博士(工学) 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究 Environmental Management※ Developing Designing Ability※ International Environmental Cooperation Studies※ Practical Seminar on International Cooperation Project Development Technology※ Energy Science and Technology Numerical Environmental Impact Assessment I Numerical Environmental Impact Assessment II Special Seminar for Linkage Program I Byecial Seminar for Linkage Program II 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別研究 伊藤 靖朗
専	准教 授	伊藤 靖朗	専	准教 授	伊藤 靖朗 《令和2年4月》 博士 (工学) Embedded System 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究

# 任 名 (年 第)	+ /-		í.		1	I
本	兼担・ 兼任	職名	(年 齢) <就任(予定)年月>	兼担・ 兼任	職名	(年 齢) <就任(予定)年月>
本教   技術   技術   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大			担当授業科目名			担当授業科目名
横生 (工学)   横柱 (工学)   横柱 (工学)   横柱 (工学)   横柱 (工学)   横根科学特別演習   横根科学特别演習   横根科学特别演图			林 雄介			林 雄介
接   情報科学特別演習						
# 情報科学特別演習	専		Database Engineering【隔年】	専		Database Engineering【隔年】
情報科学特別研究		,,,	情報科学特別演習A		,,	情報科学特別演習A
本教 授						
本教   持元 (工学)   持元 (工学)						
事         推教 持續科学特別演習A 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究         專         推教 指報科学特別演習B 情報科学特別所究			12.002			12,772
接 情報科学特別演習B 情報科学特別演習B 情報科学特別演習B 情報科学特別演習B 情報科学特別演習B 情報科学特別研究 RAYTCHEV BISSER ROUMENOV 《令和2年4月》 博士 (工学)	_	准教	博士(工学)		准教	博士(工学)
情報科学特別演習B 情報科学特別研究 RAYTCHEV BISSER ROUMENOV (今和2年4月) 博士 (工学)  推教 技 情報科学特別演習A 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別所究	导	授		甲甲		
情報科学特別研究						
中 本						
#土 (工学) Artificial and Natural Intelligence [隔年] 情報科学特別演習A 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B			RAYTCHEV BISSER ROUMENOV			
専         // 技術科学特別演習A 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別演習B 情報科学特別演習B 情報科学特別演習B 情報科学特別演習A 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別演習B 情報科学特別演習B 情報科学特別演習B 情報科学特別演習A 情報科学特別演習A 情報科学特別演習A 情報科学特別演習A 情報科学特別演習A 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別演習B 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究						博士 (工学)
情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別演習B 情報科学特別研究  事	専			専		
情報科学特別研究   情報科学特別研究   電井 清華		按			按	
専         進教 情報検索概論 [隔年] 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別演習B 情報科学特別所究         「情報科学特別演習B 情報科学特別所究         「情報科学特別演習B 情報科学特別所究         「情報科学特別演習B 情報科学特別所究         「情報科学特別演習B 情報科学特別演習A 情報科学特別演習A 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究			情報科学特別演習B			情報科学特別演習B
専         准教 授 情報検索概論 [隔年] 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別演習B 情報科学特別演習B 情報科学特別演習B 情報科学特別演習A 情報科学特別演習A 情報科学特別演習A 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究						
博士 (工学)         博士 (工学)           推教 授         情報檢索概論 [隔年] 情報科学特別演習B 情報科学特別演習B 情報科学特別演習B 情報科学特別演習B 情報科学特別演習A 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B			亀井 清華 			亀井 清華 
專         授         情報科学特別演習A 情報科学特別演習A 情報科学特別研究         情報科学特別演習A 情報科学特別研究           事         本教 授         事         本教 授         計算統計情報環境論 [兩年] 情報科学特別演習A 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別演習B 情報科学特別演習B 情報科学特別演習B 情報科学特別演習B 情報科学特別演習B 情報科学特別演習B 情報科学特別演習B 情報科学特別研究         有報科学特別研究		<b>₩</b> #-	博士(工学)		<b>₩₩</b>	博士(工学)
情報科学特別演習B   情報科学特別演習B   情報科学特別研究   玉木 徹   (今和2年4月)   博士 (工学)   画像工学特論 [隔年]   情報科学特別演習A   情報科学特別演習A   情報科学特別演習B   情報科学特別研究	専			専		
情報科学特別研究   情報科学特別研究   「報科学特別研究   下本 徹						
下本 徹						
博士 (工学)   博士 (工学)   博士 (工学)   博士 (工学)   博士 (工学)   画像工学特論【隔年】   情報科学特別演習A   情報科学特別演習B   情報科学特別演習B   情報科学特別研究   近堂 徹   《令和2年4月〉   博士 (工学)   博士 (工学)   博士 (工学)   博士 (工学)   博士 (工学)   博士 (工学)   博和 (工学)   博和 (工学)   博和 (工学)   博和 (工学)   博和 (工学)   博和 (工学)   博士 (工学)   博和 (						
授   情報科学特別演習A   情報科学特別演習B   情報科学特別演習B   情報科学特別演習B   情報科学特別研究   近堂 徹   (令和2年4月〉   博士 (工学)   情報科学特別演習A   情報科学特別演習A   情報科学特別演習A   情報科学特別演習A   情報科学特別演習A   情報科学特別演習B   情報科学特別演習B   情報科学特別研究   隅谷 孝洋   (令和2年4月〉   博士 (学術)   計算統計情報環境論【隔年】   情報科学特別演習A   情報科学特別演習B   情報科学特別演習B   情報科学特別演習B   情報科学特別演習B   情報科学特別演習B   情報科学特別研究						
情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別演習B 情報科学特別研究         近堂 徹	専		画像工学特論【隔年】	専		画像工学特論【隔年】
情報科学特別研究   「情報科学特別研究   近堂 徹   (令和2年4月)   博士 (工学)   情報 (工学)   情		12	情報科学特別演習A		1X	情報科学特別演習A
事     准教 授     「・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
専       (令和2年4月) 博士(工学)         本教 授       情報システム論※【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究       事       本教 授       情報システム論※【隔年】 情報科学特別演習B 情報科学特別演習B 情報科学特別研究         本教 授       (令和2年4月) 情報科学特別研究       「開谷 孝洋 〈令和2年4月〉 博士(学術) 計算統計情報環境論【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別演習B 情報科学特別研究				<u> </u>		
専     准教 授     情報システム論※【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究     専     准教 情報科学特別演習B 情報科学特別研究     情報科学特別演習B 情報科学特別研究       本教 授     (令和2年4月〉 博士(学術) 計算統計情報環境論【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別演習B 情報科学特別研究     事     本教 授     事     本教 授     計算統計情報環境論【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究			〈令和2年4月〉			〈令和2年4月〉
專     授     情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別演習B 情報科学特別研究     情報科学特別研究       Image: Control of the part of the par	古	准教		<sub>=</sub>	准教	
情報科学特別研究	<del>- 17</del>	授		<del> </del>	授	
專 准教			情報科学特別演習B			情報科学特別演習B
本教 授			情報科学特別研究			情報科学特別研究
事			隅谷 孝洋			隅谷 孝洋
専     准教 授 情報科学特別演習A     専     准教 授 情報科学特別演習A       情報科学特別演習B     情報科学特別演習B       情報科学特別研究     情報科学特別研究						
情報科学特別演習B 情報科学特別演習B 情報科学特別研究 情報科学特別研究	声	准教		事	准教	
情報科学特別研究情報科学特別研究	4	授			授	
メティア連信符論     メティア連信符論						
	]		アイグ 週15 符語	<u> </u>	<u> </u>	アイグ 週信符語

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等		専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名				担当授業科目名
		島・唯史				島 唯史
	准教	〈令和2年4月〉 博士(理学) Analysis in Information			准教	〈令和2年4月〉 博士(理学) Analysis in Information
専	授	Science【隔年】 情報科学特別演習A		専	授	Science【隔年】 情報科学特別演習A
		情報科学特別演習B				情報科学特別演習B
		情報科学特別研究				情報科学特別研究
		児玉 明				児玉 明
		〈令和2年4月〉 博士(工学)				〈令和2年4月〉 博士 (工学)
		情報科学特別演習A				情報科学特別演習A
	<i>₩</i> ±	情報科学特別演習B			<i>\</i> #±L	情報科学特別演習B
専	准教 授	情報科学特別研究		専	准教 授	情報科学特別研究
		メディア通信特論				メディア通信特論
		理工学融合共同演習				理工学融合共同演習
		理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B				理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B
		理工学融合特別研究				理工学融合特別研究
		田中新				田中新
		〈令和2年4月〉 博士(理学)	専		〈令和2年4月〉 博士(理学)	
	准教 授	物質基礎科学セミナーA			物質基礎科学セミナーA	
専		物質基礎科学セミナーB		准教	物質基礎科学セミナーB	
"		物質基礎科学特別演習A			授	物質基礎科学特別演習A
		物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーショ			物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション	
		ン演習				演習
		量子物質科学特別研究 檜垣 浩之				量子物質科学特別研究 檜垣 浩之
		〈令和2年4月〉 博士(人間・環境学)				《令和2年4月》 博士(人間・環境学)
		物質基礎科学セミナーA    物質基礎科学セミナーB				物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB
専	准教 授	ビーム物理学※		専	准教 授	だーム物理学※
	1,0	物質基礎科学特別演習A			12	物質基礎科学特別演習A
		物質基礎科学特別演習B				物質基礎科学特別演習B
		物質基礎科学プレゼンテーション演習				物質基礎科学プレゼンテーション  演習
		量子物質科学特別研究				量子物質科学特別研究
		植口 克彦 				横口 克彦 
		〈令和2年4月〉 博士 (工学)				〈令和2年4月〉 博士(工学)
		物質基礎科学セミナーA				物質基礎科学セミナーA
	¥#¥#-	物質基礎科学セミナーB			<b>₩₩</b>	物質基礎科学セミナーB
専	准教 授	固体物性論【隔年】		専	准教 授	固体物性論【隔年】
		物質基礎科学特別演習A			12	物質基礎科学特別演習A
		物質基礎科学特別演習B				物質基礎科学特別演習B
		物質基礎科学プレゼンテーショ  ン演習				物質基礎科学プレゼンテーション  演習
		量子物質科学特別研究				量子物質科学特別研究
		=				=

r		I			T
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		松村 武			松村 武
		〈令和2年4月〉 博士(理学)			〈令和2年4月〉 博士 (理学)
		物質基礎科学セミナーA			物質基礎科学セミナーA
		物質基礎科学セミナーB 電子相関物理学A【隔年】			物質基礎科学セミナーB  電子相関物理学A【隔年】
専	准教 授	電子相関物理学B【隔年】	専	教授	電子相関物理学B【隔年】
	按	物質科学概論※			物質科学概論※
		物質基礎科学特別演習A			物質基礎科学特別演習A
		物質基礎科学特別演習B			物質基礎科学特別演習B
		物質基礎科学プレゼンテーション演習			物質基礎科学プレゼンテーション 演習
		量子物質科学特別研究			量子物質科学特別研究
		八木 隆多			八木 隆多
		〈令和2年4月〉 博士(理学)			〈令和2年4月〉 博士 (理学)
		物質基礎科学セミナーA			物質基礎科学セミナーA
専	准教	物質基礎科学セミナーB	専	准教 授	物質基礎科学セミナーB
中	授	低温物理学B【隔年】			低温物理学B【隔年】
		物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B			物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B
		物質基礎科学プレゼンテーショ			物質基礎科学プレゼンテーション
		ン演習 量子物質科学特別研究			演習 量子物質科学特別研究
		梅尾和則			梅尾和則
		〈令和2年4月〉			〈令和2年4月〉
		博士(理学) 物質基礎科学セミナーA			博士(理学) 物質基礎科学セミナーA
		物質基礎科学セミナーB			物質基礎科学セミナーB
専	准教 授	磁性物理学B【隔年】	専	准教 授	磁性物理学B【隔年】
		物質基礎科学特別演習A			物質基礎科学特別演習A
		物質基礎科学特別演習B			物質基礎科学特別演習B
		物質基礎科学プレゼンテーショ  ン演習			物質基礎科学プレゼンテーション  演習
		量子物質科学特別研究			量子物質科学特別研究
		宮岡 裕樹			宮岡・裕樹
		〈令和2年4月〉 博士(学術)			〈令和2年4月〉 博士(学術)
		物質基礎科学セミナーA			物質基礎科学セミナーA
		物質基礎科学セミナーB			物質基礎科学セミナーB
		水素機能材料学			水素機能材料学
		物質科学概論※			物質科学概論※
車	准教	物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B	車	准教	物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B
中	授	物質基礎科学特別演首D 物質基礎科学プレゼンテーション演習	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	授	物員基礎科学特別演音D 物質基礎科学プレゼンテーション 演習
		量子物質科学特別研究			量子物質科学特別研究
		サステナブル物質科学※			サステナブル物質科学※
		理工学融合共同演習			理工学融合共同演習
		理工学融合特別演習A			理工学融合特別演習A
		理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究			理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究
	<u> </u>	理工学融合特別研究 	l <u>L</u>	<u> </u>	<b> 理工学融合特別研究</b> 

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
專	准教授	鈴木 仁 《令和2年4月》 博士(理学) 電子工学セミナーA 電子工学セミナーB ナノサイエンス【隔年】 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究	单	准教授	鈴木 仁 〈令和2年4月〉 博士(理学) 電子工学セミナーA 電子工学セミナーB ナノサイエンス【隔年】 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	准教 授	西田 宗弘 〈令和2年4月〉 博士(理学) 電子工学セミナーA 電子工学セミナーB プラズモニクス【隔年】 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学特別演習B 電子工学特別演習B 電子工学特別演習B	専	准教授	西田 宗弘 〈令和2年4月〉 博士(理学) 電子工学セミナーA 電子工学セミナーB プラズモニクス【隔年】 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	准教 授	HOFMANN HOLGER FRIEDRICH 〈令和2年4月〉 理学博士(ドイツ) 電子工学セミナーA 電子工学セミナーB Quantum Optics【隔年】 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究	専	教授	HOFMANN HOLGER FRIEDRICH 〈令和2年4月〉 理学博士(ドイツ) 電子工学セミナーA 電子工学セミナーB Quantum Optics【隔年】 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	准教 授	天川 修平 〈令和2年4月〉 博士(工学) 電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 電子デバイス物理【隔年】 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学特別演習B 電子工学特別演習B 電子工学特別演習B	専	准教 授	天川 修平 〈令和2年4月〉 博士(工学) 電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 電子工学セミナーB 電子デバイス物理【隔年】 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
専	准教授	佐々木 守 《令和2年4月》 学術博士 電子工学セミナーA 電子工学セミナーB RF・高速回路設計のための電磁 気学【隔年】 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究	専	准教授	佐々木 守 〈令和2年4月〉 学術博士 電子工学セミナーA 電子工学セミナーB RF・高速回路設計のための電磁気学【隔年】 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学サ別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究

専任・			専任・		
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		吉田 毅			吉田 毅
		〈令和2年4月〉 博士(工学)			〈令和2年4月〉 博士(工学)
		電子工学セミナーA			電子工学セミナーA
車	准教	電子工学セミナーB	_	准教	電子工学セミナーB
守	授	アナログ集積回路B【隔年】 	専	授	アナログ集積回路B【隔年】 
		電子工学特別演習A			電子工学特別演習A
		電子工学特別演習B  電子工学プレゼンテーション演			電子工学特別演習B 
		習			電子工学プレゼンテーション演習
		量子物質科学特別研究 小出 哲士			量子物質科学特別研究 小出 哲士
		小田 智工			小田 智工
		〈令和2年4月〉 博士(工学)			〈令和2年4月〉 博士(工学)
		電子工学セミナーA			電子工学セミナーA
	<b>₩</b> #	電子工学セミナーB		`## #h	電子工学セミナーB
専	准教 授	システムLSI設計【隔年】	専	准教 授	システムLSI設計【隔年】
		電子工学特別演習A			電子工学特別演習A
		電子工学特別演習B			電子工学特別演習B
		電子工学プレゼンテーション演 習			 電子工学プレゼンテーション演習
		日  量子物質科学特別研究			  量子物質科学特別研究
		中島 安理			中島 安理
		〈令和2年4月〉 理学博士			   〈令和2年4月〉   理学博士
		電子工学セミナーA	専		電子工学セミナーA
		電子工学セミナーB			電子工学セミナーB
専	准教 授	分子・バイオデバイス工学		准教 授	分子・バイオデバイス工学
		電子工学特別演習A			電子工学特別演習A
		電子工学特別演習B			電子工学特別演習B
		電子工学プレゼンテーション演			  電子工学プレゼンテーション演習
		習 景之物質科学特別研究			
		量子物質科学特別研究 TRAN DANG XUAN	-		量子物質科学特別研究 TRAN DANG XUAN
		〈令和2年4月〉			〈令和2年4月〉
		〈节和2年4月〉 博士(農学)			(令和2年4月) 博士(農学)
		Environmental Management*			Environmental Management※
		International Environmental Cooperation Studies*			International Environmental Cooperation Studies※
		Development Technology%			Development Technology%
		Botany Resources for the Future			Botany Resources for the Future
車	准教	Environmental Monitoring	車	准教	Environmental Monitoring
4	授	Biomass Energy Technology	"	授	Biomass Energy Technology
		Special Seminar for Linkage			Special Seminar for Linkage
		Program I Special Seminar for Linkage			Program I Special Seminar for Linkage
		Program II			Program II
		理工学融合共同演習			理工学融合共同演習
		理工学融合特別演習A			理工学融合特別演習A
		理工学融合特別演習B			理工学融合特別演習B
		理工学融合特別研究			理工学融合特別研究
	-				

	丘夕	専任・	i	
職名	氏 名 (年 齢) <就任 (予定)年月> 保有学位等	7 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
	担当授業科目名			担当授業科目名
	保坂 哲朗 《令和2年4月》 博士(農学)			保坂 哲朗 〈令和2年4月〉 博士 (農学) Environmental Management※
准教授	International Environmental Cooperation Studies※ Practical Seminar on International Cooperation Development Technology※ Ecosystem Conservation and Management Science Management and Conservation of Ecosystems Special Seminar for Linkage Program I Special Seminar for Linkage Program II 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B	專	准教授	International Environmental Cooperation Studies※ Practical Seminar on International Cooperation Development Technology※ Ecosystem Conservation and Management Science Management and Conservation of Ecosystems Special Seminar for Linkage Program I Special Seminar for Linkage Program II 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習A 理工学融合特別研究
	<b>在工子</b> 概百符 <b>》</b>			
		專	准教授	山口 頼人
		*	准教授	白石 史人 《令和2年4月》 Dr. rer. nat. (ドイツ) 地球惑星システム学概説※ 太陽系進化論※ 地球史 国際化演習 I 国際化演習 I 地球惑星エクスターンシップ 地球惑星融合演習 地球惑星システム学特別演習 A 地球惑星システム学特別研究 ANDRIY LEONOV
		專	准教 授	〈令和2年4月〉 Dr. rer. nat. (ドイツ) 基礎化学特別演習 A 基礎化学特別演習 B 基礎化学特別研究
		專	准教授	松原 弘樹 〈令和2年4月〉 博士(理学) 無機化学概論※ 基礎化学特別演習 A 基礎化学特別演習 B 基礎化学特別研究
	准教授	職名  《就任(予定)年月>保有学位等  担当授業科目名  保坂 哲朗 《令和2年4月〉博士(農学) Environmental Management※ International Environmental Cooperation Studies※ Practical Seminar on International Cooperation Development Technology※ Ecosystem Conservation and Management Science Management and Conservation of Ecosystems Special Seminar for Linkage Program I Special Seminar for Linkage Program II 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習A	本籍	職名    本数

± 14		T	T	± 1/2		T
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等		専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名				担当授業科目名
						若杉 勇太
						〈令和2年4月〉 博士(工学)
			1	直	准教	応用数理特論【隔年】
				-4	授	電気システム制御特別演習A
						電気システム制御特別演習B
						電気システム制御特別研究
						水田 丞
					*# #h	〈令和2年4月〉 博士(工学)
				専	准教 授	建築学特別演習A
						建築学特別演習B
						建築学特別研究
		上 岩沢 和男				岩沢和男
		〈令和2年4月〉 理学博士				〈令和2年4月〉 理学博士
		情報セキュリティ※				情報セキュリティ※
		情報セキュリティ論※【隔年】				情報セキュリティ論※【隔年】
		情報科学特別演習A				情報科学特別演習A
専	講師	情報科学特別演習B		専	講師	情報科学特別演習B
		情報科学特別研究				情報科学特別研究
		理工学融合共同演習				理工学融合共同演習
		理工学融合特別演習A				理工学融合特別演習A
		理工学融合特別演習B				理工学融合特別演習B
		理工学融合特別研究 奥田 隆幸				理工学融合特別研究 奥田 降幸
						· 英田 隆辛
		〈令和2年4月〉 博士 (数理科学)				〈令和2年4月〉 博士(数理科学)
						微分幾何学セミナー
		多様幾何基礎講義 A				多様幾何基礎講義A
		多様幾何基礎講義B				多様幾何基礎講義B
		多様幾何特論 A 【隔年】				多様幾何特論 A 【隔年】
専	講師	多様幾何特論 B【隔年】		専	講師	多様幾何特論 B【隔年】
		多様幾何特論 C【隔年】				多様幾何特論 C【隔年】
		多様幾何特論 D【隔年】				多様幾何特論 D【隔年】
		数学演習				数学演習
		数学特別演習 A				数学特別演習A
		数学特別演習B				数学特別演習B
		数学特別研究				数学特別研究
		神本晋吾				神本晋吾
		〈令和2年4月〉				〈令和2年4月〉
		博士(数理科学)				博士(数理科学)
		複素解析・関数方程式セミナー				複素解析・関数方程式セミナー
		数理解析基礎講義A				数理解析基礎講義A
		数理解析基礎講義B				数理解析基礎講義B
		数理解析特論A【隔年】		l		数理解析特論A【隔年】
専	講師	数理解析特論B【隔年】		専	講師	数理解析特論B【隔年】
		数理解析特論C【隔年】				数理解析特論C【隔年】
		数理解析特論D【隔年】				数理解析特論D【隔年】
		数学演習				数学演習
		数学特別演習A				数学特別演習A
		数学特別演習B				数学特別演習B
		数学特別研究				数学特別研究
		4				4

展名 (年 常)						•
東 課師 を	兼担・ 兼任	職名	(年 齢) <就任(予定)年月>	兼担 · 兼任	職名	(年 齢) <就任 (予定) 年月>
(令和2年4月)   情主 (理学)   清五 (工学)   元 (工学)			担当授業科目名			担当授業科目名
博士 (理学)			」 放多野 さや佳			波多野 さや佳
基礎化学特別演習 A 基礎化学特別演習 A 基礎化学特別演習 A 基礎化学特別演習 B 基礎化学特別研究			〈令和2年4月〉 博士 (理学)			〈令和2年4月〉 博士(理学)
基礎化学特別演習 B         基礎化学特別研究           高永 佐里子 (今和2年4月) 電子工学セミナーA 電子工学セミナーB         高永 佐里子 (今和2年4月) 博士(工学) 電子工学セミナーB           電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学特別演習B 電子工学性制別演習B 電子工学性制別演習B 電子工学性制別演習B 電子工学性制別演習B 電子工学性制別演習B 電子工学特別演習B 電子工學等別演習B 電子工學等別演習B 重工学融合特別演習B 重要 助教 (令和2年4月) 博士(理学) 代数セミナーI 伊森 晋平 (令和2年4月) 博士(理学) (特士(理学)         東 助教 (令和2年4月) 博士(理学)           専 助教 物理維計学セミナー 福見 華声 (令和2年4月) 博士(理学) Introductory course to advanced phys ics※ 物理学演習 I 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B	専	講師	有機化学概論※	専	講師	有機化学概論※
専         基礎化学特別研究           富永 依里子 (今和2年4月) 博士 (工学) 電子工学セミナーA 電子工学セミナーB 電子工学セミナーB 電子工学が列演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究         専           事         調節 電子工学セミナーB エレクトロークス概論※ 電子工学特別演習B 電子工学学リルゼンテーション演習 量子物質科学特別研究         電子工学学・フトランで 電子工学学・フトランで 電子工学学・フトランで 電子工学・対トではファーション演習 量子物質科学特別研究           事         助教 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習 B 理工学融合特別演習 B 理工学融合特別演習 B 理工学融合特別演習 B 理工学融合特別演習 B 原本 (令和2年4月) 博士 (理学) 代数セミナー I 伊森 晋平 (令和2年4月) 博士 (理学)         事         助教 (令和2年4月) 博士 (理学)           専         助教 (令和2年4月) 博士 (理学)         事         助教 (令和2年4月) 博士 (理学)           専         助教 (令和2年4月) 博士 (理学)         事         助教 (令和2年4月) 博士 (理学)           市にのductory ourse to advanced physics ※ 物理学演習 I 物理学特別演習 A 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B 物理学特別演習 B         助教 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B			基礎化学特別演習A			基礎化学特別演習A
			基礎化学特別演習B			基礎化学特別演習B
			  基礎化学特別研究			  基礎化学特別研究
本部   本部   本部   本部   本部   本部   本部   本部				l		
電子工学セミナーB 電子工学特別演習A 電子工学特別演習A 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学対レゼンテーション演習 量子物質科学特別研究 渡遠 英伸 〈令和2年4月〉 情報 セキュリティ※ 情報科学特別演習B 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 要工学社主リティ※ 情報科学特別演習B 理工学融合特別演習B 要工学融合特別演習B 要工学融合特別演習B 要工学融合特別演習B 要工学融合特別演習B 要工学融合特別演習B 要工学融合特別演習B 要工学融合特別演習B 要工学融合特別演習B 数単年別演習B 数単特別演習B 数学特別演習B 数学特別演習B 数学特別演習B 数学特別演習B 数学特別演習B 数学特別演習B 数学特別演習 B 数学特別研究  専 助教 「令和2年4月〉 博士 (理学) 確率論セミナー  福見 華恵 〈令和2年4月〉 博士 (理学) 確率論セミナー  福見 華恵 〈令和2年4月〉 博士 (理学)  和力			〈令和2年4月〉			〈令和2年4月〉
専         講師         電子工学特別演習格電子工学が別演習格電子工学が見科学特別演習格電子工学が見科学特別研究           電子工学特別演習格電子工学が見科学特別研究         選達 英伸 (令和2年4月) 情主 (学術) 情報セキュリティ※ 情報科学特別演習格理工学融合特別演習格理工程工程等) 情主 (理学) 同throductory course to advanced physics※ 物理学演習 I 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B			電子工学セミナーA	1 1		電子工学セミナーA
専         講師         電子工学特別演習格電子工学が別演習格電子工学が見科学特別演習格電子工学が見科学特別研究           電子工学特別演習格電子工学が見科学特別研究         選達 英伸 (令和2年4月) 情主 (学術) 情報セキュリティ※ 情報科学特別演習格理工学融合特別演習格理工程工程等) 情主 (理学) 同throductory course to advanced physics※ 物理学演習 I 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B			電子工学セミナーR			電子工学セミナーR
電子工学特別演習A 電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演 選子物質科学特別研究 演递 英伸 (今和2年4月) 情報 セキュリティ※ 情報科学特別演習B 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B 類性 (母和2年4月) 情生 (理学) 代数セミナー I 伊森 晋平 (令和2年4月) 博士 (理学) 代数セミナー I 伊森 雷平 (令和2年4月) 博士 (理学) 代数セミナー I 伊森 雷平 (令和2年4月) 博士 (理学) 大数理統計学セミナー 数學演習 数学特別演習 B 数学特別演習 B	亩	禁師	電子工学にマクラ	由	禁師	
電子工学特別演習B 電子工学プレゼンテーション演 置子物質科学特別研究 渡邉 英仲 〈令和2年4月〉情生(学術)情報科学特別演習B 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B 要工学融合特別演習B 事 助教 「令和2年4月〉情生(選学) データリテラシー※ 数理統計学セミナー 数学演習 B 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別演習 B 第 助教 物理学演習 I 物理学特別演習 A 物理学特別演習 A 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B	4	마마마		1 7	יוים פיים	
電子工学ブレゼンテーション演			電子工学特別演習A			電子工学特別演習A
曹子物質科学特別研究     康選 英伸       (令和2年4月〉情生(学術)     (令和2年4月〉情報セキュリティ※       情報科学特別演習A     情報科学特別演習A       理工学融合特別演習B     理工学融合特別演習B       理工学融合特別演習B     理工学融合特別演習B       要 助教     (令和2年4月〉情生(理学)       代数セミナーI     伊森 晋平       (令和2年4月〉情生(理学)     (令和2年4月〉情生(理学)       代数セミナーI     伊森 晋平       (令和2年4月〉情生(理学)     (令和2年4月〉情生(理学)       市場上(理学)     (令和2年4月〉情生(理学)       (令和2年4月〉情生(理学)     (令和2年4月〉情生(理学)       (令和2年4月〉情生(理学)     (令和2年4月〉情生(理学)       (令和2年4月〉情生(理学)     (令和2年4月〉情生(理学)       (市の4年4月〉情生(理学)     (令和2年4月〉情生(理学)       (市の4年4月〉情生(理学)     (令和2年4月〉情生(理学)       (市の4年4月〉情生(理学)     (市の4年4月〉情生(理学)       (市の4年4月〉情生(理学)     (市の4年4月〉情生(理学) <th></th> <th></th> <th>電子工学特別演習B</th> <th></th> <th></th> <th>電子工学特別演習B</th>			電子工学特別演習B			電子工学特別演習B
■ 量子物質科学特別研究						  雷子工学プレゼンテーション演習
渡邉 英伸			-			
専         (令和2年4月〉 博士 (学術)         (令和2年4月〉 博士 (学術)           情報セキュリティ※ 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B 販島 優         助教 情報科学特別演習B 理工学融合特別演習B 販島 優         理工学融合特別演習B 原生 (令和2年4月〉 博士 (理学)         東           事         助教         (令和2年4月〉 博士 (理学)         博士 (理学)           (代数セミナーI         伊森 晋平 《令和2年4月〉 博士 (理学)         (令和2年4月〉 博士 (理学)         東           事         助教         (令和2年4月〉 博士 (理学)         東           事         助教 学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B         数学特別演習 B           事         助教         (令和2年4月〉 博士 (理学)           確率論セミナー         不能見 華恵 《令和2年4月〉 博士 (理学)         本期報 (令和2年4月〉 博士 (理学)           Introductory course to advanced physics※ 物理学演習 I 物理学演習 I         事         助教 物理学特別演習 A 物理学特別演習 A 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B				l		
博士 (学術)			[			<i>设</i> 逻
専     助教     情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B 要工学融合特別演習B 類島。優     専     助教 情報科学特別演習B 理工学融合特別演習B 類島。優       専     助教 (令和2年4月) 博士(理学) (代数セミナーI 伊森 晋平 〈令和2年4月〉 博士(理学)     専     助教 (令和2年4月) 博士(理学) 神士(理学)       専     助教     本額2年4月〉 博士(理学) 神士(理学)       専     助教 (令和2年4月) 博士(理学)     本数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別演習 B       事     助教 (令和2年4月〉 博士(理学)       確率論セミナー     福見 華恵 〈令和2年4月〉 博士(理学)       確率論セミナー     福見 華恵 〈令和2年4月〉 博士(理学)       「Introductory course to advanced physics※ 物理学演習 I 物理学特別演習 B       事     助教 物理学時別演習 B						
専         助教         情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 理工学融合特別演習B 飯島 優 《令和2年4月》 博士(理学) 代数セミナーI         専         助教         情報科学特別演習B 理工学融合特別演習B 飯島 優 《令和2年4月》 博士(理学) 代数セミナーI         事         助教         (令和2年4月》 博士(理学) 代数セミナーI         伊森 晋平 《令和2年4月》 博士(理学) 董学演習 教学特別演習 B 教学特別演習 B         申川 勝國 《令和2年4月》 博士(理学) 確率論セミナー         中川 勝國 《令和2年4月》 博士(理学) 同troductory course to advanced physics※ 物理学演習 I 物理学方別演習 B         専         「加1での位にないでのいま to advanced physics※ 物理学演習 I 物理学方別演習 A 物理学特別演習 A 物理学特別演習 A         専         「加1でのしていする to advanced physics※ 物理学演習 I 物理学時別演習 A 物理学特別演習 A						
情報科字特別演習B	亩	助教		由	曲数	
専     助教     理工学融合特別演習B       飯島 優     家島 優       (今和2年4月) 博士 (理学)     (特土 (理学)       (代数セミナーI     伊森 晋平       (今和2年4月) 博士 (理学)     (特土 (理学)       (特土 (理学)     (特別演習 A       (特別演習 B     (特別演習 B       数理統計学セミナー     数理統計学セミナー       数学特別演習 A     数学特別演習 A       数学特別演習 B     数学特別演習 B       数学特別演習 B     数学特別演習 B       数学特別演習 B     数学特別演習 B       本生 (理学)     確率論セミナー       福見 華恵     (今和2年4月) 博士 (理学)       Introductory course to advanced physics※     専       助教 物理学演習 I     物理学演習 I       物理学特別演習 A     物理学特別演習 A       物理学特別演習 B     物理学特別演習 B	4		情報科学特別演習A	🔻	功扶	情報科学特別演習A
専助教     (令和2年4月〉   博士 (理学)   代数セミナー I     中森 晋平 (今和2年4月〉   博士 (理学)   代数セミナー I     伊森 晋平 (今和2年4月〉   博士 (理学)   代数セミナー I     伊森 晋平 (今和2年4月〉   博士 (理学)   データリテラシー※ 数理統計学セミナー 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B 取教 (令和2年4月〉   博士 (理学)   「確率論セミナー 福見 華恵 (今和2年4月〉   博士 (理学)   Introductory course to advanced physics※ 専 助教 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学時別演習 A 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B       専 助教 物理学演習 I 物理学特別演習 A 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B			情報科学特別演習B			情報科学特別演習B
専     助教     (令和2年4月〉 博士 (理学) 代数セミナー I       伊森 晋平 〈令和2年4月〉 博士 (理学)     伊森 晋平 〈令和2年4月〉 博士 (理学)       水理統計学セミナー     大学教理統計学セミナー 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別或習 B       中川 勝國 〈令和2年4月〉 博士 (理学) 確率論セミナー     中川 勝國 〈令和2年4月〉 博士 (理学) Introductory course to advanced physics※ 物理学演習 I 物理学演習 I       専     助教     東       財教理学演習 I 物理学時別演習 A 物理学特別演習 A     助教 物理学時別演習 A 物理学特別演習 B			理工学融合特別演習A			理工学融合特別演習A
専       助教       (令和2年4月) 博士 (理学) 代数セミナー I 伊森 晋平 (令和2年4月) 博士 (理学) データリテラシー※ 数理統計学セミナー 数学演習 数学特別演習 B 動教 (令和2年4月) 博士 (理学) 確率論セミナー 稲見 華恵 (令和2年4月) 博士 (理学) Introductory course to advanced physics※ 物理学演習 I 物理学清習 I 物理学特別演習 A 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B か サ か サ か サ か サ か か サ か か か か か か か か			理工学融合特別演習B			理工学融合特別演習B
博士 (理学)   (代数セミナー I			飯島 優			飯島 優
専       伊森 晋平	専	助教		専	専 助教	博士(理学)
専       (令和2年4月) 博士(理学)         専       基数 授         事       基数 投         数理統計学セミナー 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別研究         中川 勝國 (令和2年4月) 博士(理学)       中川 勝國 (令和2年4月) 博士(理学)         確率論セミナー       稲見 華恵 (令和2年4月) 博士(理学)         Introductory course to advanced physics※ 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B       「まれてのはないでするいであるいではないであるいである。 専         専       助教         専       助教         専       財教         専       「まれてのはないでするいである。 「まれてのはないでするいである。 「まれてのはないでするいである。」 「まれてのはないでするいである。」 「まれてのはないでするいである。」 「まれてのはないでするいである。」 「まれてのはないでするいである。」 「まれてのはないでするいである。」 「おれてのはないでするいである。」 「おれてのはないでするいである。」 「おれてのはないでするいである。」 「おれてのはないでするいである。」 「おれてのはないでするいである。」 「おれてのはないでするいである。」 「おれてのはないでするいである。」 「おれてのはないでするいである。」 「おれてのはないでするいである。」 「おれてのはないでするいである。」 「おれてのはないでするいである。」 「おれてのはないでするいである。」 「おれてのはないでするいである。」 「おれてのはないでするいである。」 「おれてのはないでするいである。」 「おれてのはないでするいではないである。」 「おれているのはないではないである。」 「おれているのはないである。」 「はないないないないるのはないである。」 「おれているのはないである。」 「おれているのはないである。」 「おれているのはないである。」 「おれているのはないである。」 「おれているのはないである。」 「おれているのはないである。」 「おれているのはないである。」 「おれているのはないである。」 「おれているのはないないである。」 「おれているのはないないである。」 「おれているのはないである。」 「おれているのはないないである。」 「おれているのはないである。」 「おれているのはないないである。」 「おれているのはないないではないである。」 「おれているのはないではないないではないである。 「おれているのはないである。」 「おれているのはないではないではないではないではないではないではないではないではないではないで						
専     博士 (理学)       要     本教 授       数理統計学セミナー 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別研究       専     中川 勝國 (令和2年4月) 博士 (理学)       確率論セミナー     事       稲見 華恵 (令和2年4月) 博士 (理学)       (令和2年4月) 博士 (理学)       Throductory course to advanced physics※ 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B       財教     専       「加すの地でするのである。 「加すの地でするのでは、 「加すの地でするのでは、 「加すの地でするのでは、 「加すの地でするのでは、 「加すの地でするのでは、 「加すの地でするのでは、 「加するので			伊森 晋平 			伊森・晋平
専 助教     数理統計学セミナー 数学演習 数学特別演習 B 数学特別演習 B 数学特別研究       専 助教     中川 勝國 (令和2年4月) 博士 (理学) 確率論セミナー     専 助教     中川 勝國 (令和2年4月) 博士 (理学) 確率論セミナー       福見 華恵 (令和2年4月) 博士 (理学) Introductory course to advanced physics※ 物理学演習 I 物理学特別演習 B     (令和2年4月) 博士 (理学) Introductory course to advanced physics※ 物理学演習 I 物理学特別演習 B          専 助教      助教 物理学特別演習 B						博士(理学)
専     財教       専     財教学特別演習A 数学特別演習B 数学特別研究       専     中川 勝國 (令和2年4月) 博士 (理学) 確率論セミナー       稲見 華恵 (令和2年4月) 博士 (理学) Introductory course to advanced physics※ 特生 (理学)       Introductory course to advanced physics※ 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B       財教    ### Page 1 ### Page 2 ### Page 3 ### Page 3 ### Page 4 ### Page 3 ### Page 3 ### Page 4 ###					44.44	
専       助教       中川 勝國       中川 勝國         中川 勝國       中川 勝國         本学特別研究       中川 勝國         博士(理学)       標本論セミナー         稲見 華恵       (令和2年4月) 博士(理学)         「市工の位では、理学」       「同工での位でするのである。         「同工での位でするのである。       中川 勝國         (令和2年4月) 博士(理学)       「同工での位でするのである。         「同工での位でするのである。       「中川 勝國         (令和2年4月) 博士(理学)       「同工での位でするのである。         「同工での位でするのである。       「中川 勝國         (令和2年4月) 博士(理学)       「同工での位でするのである。         「同工での位でするのである。       「申生(理学)         「同工での位でするのである。       「申生(理学)         「同工での位でするのである。       「申生(理学)         「同工での位でするのである。       「申生(理学)         「国工でのでするのである。       「申生(理学)         「中川 勝國       「中川 勝國         (令和2年4月) 博士(理学)       「同工でのでするのでするのでするのでする。         「国工でのでするのでするのでするのでするのでするのでする。       「申生(理学)         「財産のでするのでするのでするのでするのでするのでするのでするのでするのでするのでする	専	助教	数埋統計字セミナー 	専		数埋統計字セミナー
専       助教       中川 勝國         中川 勝國       中川 勝國         中川 勝國       中川 勝國         中川 勝國       中川 勝國         本記       (令和2年4月) 博士 (理学)         確率論セミナー       稲見 華恵         (令和2年4月) 博士 (理学)       (令和2年4月) 博士 (理学)         Introductory course to advanced physics※       専 助教 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学特別演習 A 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B						数学演習
専助教       中川 勝國         (令和2年4月) 博士 (理学)       専助教       (令和2年4月) 博士 (理学)         確率論セミナー       稲見 華恵 〈令和2年4月〉 博士 (理学)       (令和2年4月〉 博士 (理学)         Introductory course to advanced physics※       専助教 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B       専助教 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B						数学特別演習A
専 助教       中川 勝國         (令和2年4月) 博士 (理学)       専 助教       (令和2年4月) 博士 (理学)         確率論セミナー       稲見 華恵       (令和2年4月) 博士 (理学)         「Introductory course to advanced physics※       博士 (理学)         Introductory course to advanced physics※       専 助教         物理学演習 I       物理学演習 I         物理学特別演習 A       物理学特別演習 B						数学特別演習B
専       助教       「令和2年4月〉 博士 (理学)         確率論セミナー       稲見 華恵       福率論セミナー         イ令和2年4月〉 博士 (理学)       福見 華恵       「令和2年4月〉 博士 (理学)         Introductory course to advanced physics※       博士 (理学)         Introductory course to advanced physics※       専 助教 物理学演習 I         物理学演習 I       物理学時別演習 A         物理学特別演習 B       物理学特別演習 B						数学特別研究
博士 (理学)     博士 (理学)       確率論セミナー     稲見 華恵       〈令和2年4月〉     博士 (理学)       Introductory course to advanced physics※       専 助教 物理学演習 I     物理学演習 I       物理学特別演習 A     物理学特別演習 B      「おお (理学)     「			中川 勝國			中川 勝國
博士 (理学)     博士 (理学)       確率論セミナー     稲見 華恵       〈令和2年4月〉     博士 (理学)       Introductory course to advanced physics※       専 助教 物理学演習 I     物理学演習 I       物理学特別演習 A     物理学特別演習 B      「おお (理学)     「			/A100/F4E\			/ <b>△</b> 480/5/4/8\
確率論セミナー       確率論セミナー         稲見 華恵       (令和2年4月〉 博士 (理学)         Introductory course to advanced physics※       専 助教 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学時別演習 A 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B	専	助教		専	助教	
専士(理学)         Introductory course to advanced physics※         専 助教 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B				1		
博士 (理学)       Introductory course to advanced physics※       專 助教 物理学演習 I       物理学演習 I       物理学演習 I       物理学特別演習 A       物理学特別演習 B         博士 (理学)       Introductory course to advanced physics※       物理学演習 I       物理学特別演習 A       物理学特別演習 B			稲見 華恵			稲見 華恵
博士 (理学)       Introductory course to advanced physics※       專 助教 物理学演習 I       物理学演習 I       物理学特別演習 A       物理学特別演習 B         博士 (理学)       Introductory course to advanced physics※       物理学演習 I       物理学特別演習 A       物理学特別演習 B			(A 100 F 4 F)			(A 100 (C 4 C)
Introductory course to advanced physics※ 専 助教 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学演習 I 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B						
専     助教     物理学演習 I     物理学演習 I       物理学演習 I     物理学演習 I       物理学特別演習 A     物理学特別演習 A       物理学特別演習 B     物理学特別演習 B				1		
物理学演習 II     物理学演習 II       物理学特別演習 A     物理学特別演習 A       物理学特別演習 B     物理学特別演習 B			* *			
物理学特別演習 A 物理学特別演習 A 物理学特別演習 B	専	助教	物理学演習 I	専	助教	物理学演習 I
物理学特別演習B物理学特別演習B			物理学演習 Ⅱ			物理学演習 Ⅱ
			物理学特別演習A			物理学特別演習A
			物理学特別演習B			物理学特別演習B
1377 - 1 1377 21 20 A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
			1 = 1 13/11/2120	I <u>L</u>	<u> </u>	1.0 = 1 19.019150

士に		T	7 6	士に	1	T
専任・ 兼担・ の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等		専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名				担当授業科目名
			<b>l</b>			 
		〈令和2年4月〉 博士(理学) Introductory course to				〈令和2年4月〉 博士(理学) Introductory course to
		advanced physics*			准教	advanced physics※ 相対論的宇宙論
専	助教	物理学演習 I 物理学演習 Ⅲ		専	授	物理学演習 I 物理学演習 I
		物理学特別演習A				物理学特別演習A
		物理学特別演習 B				物理学特別演習B
		物理学特別研究				物理学特別研究
		石松 直樹				石松 直樹
		〈令和2年4月〉 博士(理学)				〈令和2年4月〉 博士(理学)
		放射光科学特論 A ※				放射光科学特論 A ※
専	助教	物理学演習 I		専	助教	物理学演習 I
		物理学演習 Ⅱ				物理学演習 Ⅱ
		物理学特別演習A				物理学特別演習A
		物理学特別演習B				物理学特別演習B
		物理学特別研究				  物理学特別研究
		和田真一				和田真一
		〈令和2年4月〉				〈令和2年4月〉
		博士(理学)				博士(理学)
		放射光科学院生実験				放射光科学院生実験
専	助教	物理学演習 I		専	准教	物理学演習 I
		物理学演習Ⅱ			授	物理学演習 Ⅱ
		物理学特別演習A				物理学特別演習A
		物理学特別演習B			物理学特別演習B	
		物理学特別研究			物理学特別研究	
		本間 謙輔				本間・謙輔
		〈令和2年4月〉				〈令和2年4月〉
		博士(理学)				博士(理学)
専	助教	物理学演習 I		東	助教	物理学演習 I
7	助权	物理学演習 Ⅱ		₹	功狄	物理学演習 Ⅱ
		物理学特別演習 A				物理学特別演習 A
		物理学特別演習B				物理学特別演習B
		物理学特別研究				物理学特別研究
		三好 隆博				三好 隆博
		〈令和2年4月〉				〈令和2年4月〉
		博士(理学) 物理学演習 I				博士(理学) 物理学演習 I
専	助教	物理学演習Ⅱ		専	助教	物理学演習Ⅱ
		物理学特別演習A				物理学特別演習A
		物理学特別演習B				物理学特別演習B
		物理学特別研究 高橋 弘充				物理学特別研究 高橋 弘充
		令和2年4月〉				(令和2年4月)
		博士(理学)	] ]			博士(理学)
						X線ガンマ線宇宙観測
専	助教	物理学演習 I	専	准教	物理学演習 I	
	列敦	物理学演習 Ⅱ		授	物理学演習Ⅱ	
		物理学特別演習A				物理学特別演習A
		物理学特別演習B				物理学特別演習B
		物理学特別研究				物理学特別研究
	I	1	ı L		l	1

専任・			専任・		
兼担·		氏 名	兼担・		氏 名
兼任		(年 齢) <就任(予定)年月>	兼任		(年 齢) <就任(予定)年月>
の別	職名	保有学位等	の別	職名	保有学位等
					担当授業科目名
		│ ● 飯沼 昌隆			┃ ┃    飯沼 昌降
		〈令和2年4月〉 博士 (理学)			〈令和2年4月〉 博士 (理学)
		物理学演習 I			物理学演習 I
		物理学演習Ⅱ			物理学演習Ⅱ
		物理学特別演習A			物理学特別演習A
		物理学特別演習B			物理学特別演習B
専	助教	物理学特別研究	専	助教	物理学特別研究
		物質基礎科学セミナーA			物質基礎科学セミナーA
		物質基礎科学セミナーB			物質基礎科学セミナーB
		物質基礎科学特別演習A			物質基礎科学特別演習A
		物質基礎科学特別演習B			  物質基礎科学特別演習B
		物質基礎科学プレゼンテーション演習			物質基礎科学プレゼンテーション 演習
		量子物質科学特別研究			量子物質科学特別研究
		吉田 啓晃			吉田 啓晃
		〈令和2年4月〉			〈令和2年4月〉
		博士(理学)			博士(理学)
専	助教	物理学演習Ⅰ	専	助教	物理学演習Ⅰ
,	-55.35	物理学演習Ⅱ		-22.22	物理学演習Ⅱ
		物理学特別演習A			物理学特別演習A
		物理学特別演習B			物理学特別演習B
		物理学特別研究 梶原 行夫			物理学特別研究 梶原 行夫
		〈令和2年4月〉 博士 (理学)			〈令和2年4月〉 博士 (理学)
専	助教	物理学特別演習A	専	助教	物理学特別演習A
		物理学特別演習B			物理学特別演習B
		理工学融合特別演習A			理工学融合特別演習A
		理工学融合特別演習B			理工学融合特別演習B
		大川 真紀雄			大川 真紀雄 
		〈令和2年4月〉			〈令和2年4月〉
		博士(理学) 地球惑星システム学概説※			博士(理学) 地球惑星システム学概説※
		地球惑星物質分析法※			地球惑星物質分析法※
		国際化演習Ⅰ			国際化演習Ⅰ
		国際化演習Ⅱ			国際化演習Ⅱ
専	助教	地球惑星エクスターンシップ	専	助教	地球惑星エクスターンシップ
		地球惑星型のスターンファブル球惑星融合演習			地球惑星型の大学一フラック地球惑星融合演習
		地球惑星ミッドターム演習			地球惑星に次日   地球惑星ミッドターム演習
		地球惑星ミットダーム演員 地球惑星システム学特別演習A			地球惑星システム学特別演習A
		地球惑星システム学特別演習B			地球惑星システム学特別演習B
		地球惑星システム学特別研究	l <u>L</u>		地球惑星システム学特別研究

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等		専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名				担当授業科目名
		中久喜 伴益				中久喜 伴益
		〈令和2年4月〉 博士(理学)				〈令和2年4月〉 博士(理学)
		地球惑星システム学概説※				地球惑星システム学概説※
		地球ダイナミクス※				地球ダイナミクス※
		国際化演習 I				国際化演習 I
専	助教	国際化演習Ⅱ		専	助教	国際化演習Ⅱ
		地球惑星エクスターンシップ				地球惑星エクスターンシップ
		地球惑星融合演習				地球惑星融合演習
		地球惑星ミッドターム演習				地球惑星ミッドターム演習
		地球惑星システム学特別演習A				地球惑星システム学特別演習A
		地球惑星システム学特別演習B				地球惑星システム学特別演習B
		地球惑星システム学特別研究 川添 貴章				地球惑星システム学特別研究 川添 貴章
		7.114				
		〈令和2年4月〉   博士(理学)				〈令和2年4月〉 博士(理学)
		地球惑星システム学概説※				地球惑星システム学概説※
		地球ダイナミクス※				地球ダイナミクス※
		地球内部物質学※			地球内部物質学※	
	D± #/L	国際化演習 I		准教	国際化演習 I	
専	助教	国際化演習 Ⅱ		専	授	国際化演習Ⅱ
		地球惑星エクスターンシップ			地球惑星エクスターンシップ	
		地球惑星融合演習			地球惑星融合演習	
		地球惑星ミッドターム演習				地球惑星ミッドターム演習
		地球惑星システム学特別演習A				地球惑星システム学特別演習A
		地球惑星システム学特別演習B			地球惑星システム学特別演習B	
		地球惑星システム学特別研究 児子 修司				地球惑星システム学特別研究 児子 修司
		〈令和2年4月〉   理学博士			〈令和2年4月〉 理学博士	
専	助教	地球惑星システム学特別演習A		専	助教	地球惑星システム学特別演習A
		地球惑星システム学特別演習B				地球惑星システム学特別演習B
		理工学融合特別演習A	.		理工学融合特別演習A	
		理工学融合特別演習B				理工学融合特別演習B
		平山 恭之				平山 恭之
		〈令和2年4月〉 博士(学術)				〈令和2年4月〉 博士(学術)
		地球惑星システム学特別演習A				地球惑星システム学特別演習A
専	助教	地球惑星システム学特別演習 B 地球表層物質輸送論※		専	助教	地球惑星システム学特別演習 B 地球表層物質輸送論※
		地球表層物員輸送調念   自然環境リスク論※				地球表層物員制送調べ 自然環境リスク論※
		理工学融合特別演習A				理工学融合特別演習A
		理工学融合特別演習B				理工学融合特別演習B
		福原幸一				福原幸一
		〈令和2年4月〉				〈令和2年4月〉
車	助教	理学博士		東	助教	理学博士
4	明教	基礎化学特別演習 A		4	助教	基礎化学特別演習 A
		基礎化学特別演習B				基礎化学特別演習B
		基礎化学特別研究 村松 悟		-		基礎化学特別研究 村松 悟
		〈令和2年4月〉 博士(理学)				〈令和2年4月〉 博士 (理学)
専	助教	基礎化学特別演習A		専	助教	基礎化学特別演習A
		基礎化学特別演習B				基礎化学特別演習B
		基礎化学特別研究				基礎化学特別研究

専任・		
兼担•		氏 名 (年 齢)
兼任	1100 人才	〈就任(予定)年月>
の別	職名	保有学位等
		担当授業科目名
		久保 和幸
		〈令和2年4月〉
専	助教	博士(理学)
		基礎化学特別演習A
		基礎化学特別演習B
		基礎化学特別研究 岡本 泰明
		〈令和2年4月〉 博士 (理学)
専	助教	基礎化学特別演習A
		基礎化学特別演習B
		基礎化学特別研究
		高木隆吉
		〈令和2年4月〉
専	助教	博士(理学)
守	助叙	基礎化学特別演習A
		基礎化学特別演習B
		基礎化学特別研究
		加治屋 大介
	助教	〈令和2年4月〉
専		博士(理学) 基礎化学特別演習 A
		基礎化学特別演習B
		基礎化学特別研究
		SHANG RONG
		〈令和2年4月〉
		Doctor of Philosophy
専	助教	(オーストラリア) 基礎化学特別演習 A
		基礎化学特別演習B
		基礎化学特別研究
		杉川 幸太
		/会和2年4日\
		〈令和2年4月〉 博士(工学)
専	助教	応用化学特別演習 A
		応用化学特別演習B
		応用化学特別研究
		田中亮
		〈令和2年4月〉
専	助教	博士(工学) 応用化学特別演習 A
		応用化学特別演習B
		応用化学特別研究 応用化学特別研究
		米山 公啓
		〈令和2年4月〉
#	마사카스	博士(工学)
専	助教	応用化学特別演習A
		応用化学特別演習B
		応用化学特別研究
		斎藤 慎彦 
		〈令和2年4月〉
専	助教	博士(工学) 応用化学特別演習 A
		応用化学特別演習B
		応用化学特別研究
<u> </u>	<u> </u>	1

専任・		氏 名
兼担・		(年 齢)
兼任 の別	職名	<就任(予定)年月>
07/11	46%-17	保有学位等
		担当授業科目名
		人 人保 和幸
		〈令和2年4月〉
_	=1.40	博士(理学)
専	助教	基礎化学特別演習A
		基礎化学特別演習B
		基礎化学特別研究
		岡本 泰明
		〈令和2年4月〉
_	R.L. +/L	博士(理学)
専	助教	基礎化学特別演習A
		基礎化学特別演習B
		基礎化学特別研究
		高木 隆吉
		〈令和2年4月〉
	B1 34	博士(理学)
専	助教	基礎化学特別演習A
		基礎化学特別演習B
		基礎化学特別研究
		SHANG RONG
		〈令和2年4月〉
		Doctor of Philosophy
専	助教	(オーストラリア) 基礎化学特別演習 A
		基礎化学特別演習 B
		基礎化学特別研究
		杉川 幸太 
		〈令和2年4月〉
専	助教	博士(工学) 応用化学特別演習 A
		応用化学特別演習 B
		応用化学特別研究 田中 亮
		〈令和2年4月〉 博士 (工学)
専	助教	
		応用化学特別演習B
		応用化学特別研究
		米山 公啓
		〈令和2年4月〉 博士 (工学)
専	助教	
		応用化学特別演習B
		応用化学特別研究
-		旅用化学特別研究   斎藤 慎彦
		〈令和2年4月〉 博士 (工学)
専	助教	応用化学特別演習 A
		応用化学特別演習B
		応用化学特別研究
		ᄬᄭᄓᅜᄀᄀᅒᄭᆘᄢᄼ

+ 1-		T	+	_	T .
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		╽─────福岡・宏	1 -		福岡宏
専	· 助教	〈令和2年4月〉 博士(理学) 応用化学特別演習 A	事	助教	〈令和2年4月〉 博士(理学) 応用化学特別演習 A
		応用化学特別演習B			応用化学特別演習B
		応用化学特別研究			応用化学特別研究
		津野地直			津野地直
専	助教	〈令和2年4月〉 博士(工学) 応用化学特別演習 A	- I 専	助教	〈令和2年4月〉 博士(工学) 応用化学特別演習 A
		応用化学特別演習B			応用化学特別演習B
		応用化学特別研究			応用化学特別研究
		今任 景一			今任 景一
専	助教	〈令和2年4月〉 博士(工学)	専	助教	〈令和2年4月〉 博士(工学)
4	助狄	応用化学特別演習A		助叙	応用化学特別演習A
		応用化学特別演習B			応用化学特別演習B
		応用化学特別研究			応用化学特別研究
		宇敷 育男	1		宇敷 育男
_		〈令和2年4月〉 博士(工学)			〈令和2年4月〉 博士(工学)
専	助教	化学工学特別演習A	専	助教	化学工学特別演習A
		化学工学特別演習 B			化学工学特別演習B
		化学工学特別研究			化学工学特別研究
		後藤一健彦	<b> </b>		後藤一健彦
専	助教	〈令和2年4月〉 博士(工学) 化学工学特別演習 A		助教	〈令和2年4月〉 博士(工学) 化学工学特別演習 A
		化学工学特別演習B			化学工学特別演習B
		化学工学特別研究			化学工学特別研究
専	助教	長澤 寛規 〈令和2年4月〉 博士(環境学)	事	助教	長澤 寛規 〈令和2年4月〉 博士(環境学)
`	73.3%	化学工学特別演習 A		23.3%	化学工学特別演習 A
		化学工学特別演習B			化学工学特別演習 B
		化学工学特別研究			化学工学特別研究
		深澤 智典			深澤 智典
		〈令和2年4月〉 博士(環境学)			〈令和2年4月〉 博士(環境学)
専	助教	化学工学特別演習 A	専	助教	化学工学特別演習 A
		化学工学特別演習B			化学工学特別演習B
		化学工学特別研究 久保 優	<b> </b>		化学工学特別研究 久保 優
		〈令和2年4月〉			〈令和2年4月〉
専	助教	博士(工学) 化学工学特別演習 A	専	助教	博士(工学) 化学工学特別演習 A
		化学工学特別演習B			化学工学特別演習 B
		化学工学特別研究	! L		化学工学特別研究
		周 淑君			周 淑君
<b>I</b> .		博士(工学)			博士(工学)
専	助教	化学工学特別演習A	専	助教	化学工学特別演習A
		化学工学特別演習B			化学工学特別演習B
		化学工学特別研究			化学工学特別研究
<u> </u>	1	10 1 ± 1 1970 WID	I <u>L</u>	J	10 1 - 1 1979 WIND

専任・ 兼担・ 兼任・ の別     取名 (年年) (年) (年) (年) (年) (年) (年) (年) (年) (年			
##			
押報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報		職名	<就任(予定)年月>
専			
専			
博士 (環海習 B 化学工学特別演研究			
中	由	助拗	博士(環境共生学)
中	<del>।</del>	助教	
専			
専 助教			
専 助教 電気システム制御特別演習 B 電気システム制御特別演習 B 電気システム制御特別演習 B 電気システム制御特別所要 B 電気システム制御特別所要 P			1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
専 助教	専	助教	
専			
専 助教			
専			長沢敬祐
専 助教 電気システム制御特別別 で			
東京システム制御特別研究   内山   下本   下本   下本   下本   下本   下本   下本   下	専	助教	
専       助教       内山 聡生 (令和2年4月) 博士 (理学) (理学) 電気システム制御特別演習 A 電気システム制御特別所究 佐々木 豊 (今和2年4月) 電気システム制御特別別選習 B 電気システム制御特別別別習 B 電気システム制御特別別別			電気システム制御特別演習B
専			
専			
中 明教	#	DL #/L	
電気システム制御特別研究 佐々木 豊 〈令和2年4月〉 博士(情報科学) 電気システム制御特別演習B 根械工学特別演習B 機械工学特別演習B 機械工学特別演習B 機械工学特別演習B 機械工学特別演習B	<del>り</del>	助教	
専			
専助教     博士 (情報科学)       電気システム制御特別演習 B     電気システム制御特別演習 B       電気システム制御特別研究     田岡 智志       (今和2年4月〉博士(エ学)     電気システム制御特別演習 B       電気システム制御特別演習 B     電気システム制御特別演習 B       電気システム制御特別演習 B     電気システム制御特別演習 B       電気システム制御特別演習 B     電気システム制御特別演習 B       電気システム制御特別演習 B     (令和2年4月〉博士(工学)       反応気体力学特論 ※     機械工学特別演習 B       機械工学特別研究     (令和2年4月〉博士(工学)       Advanced Microstructure of Materials ※     機械工学特別演習 A       機械工学特別演習 B     機械工学特別演習 B			
専       助教       電気システム制御特別演習 B 電気システム制御特別研究         事       助教       (令和2年4月〉博士(工学)         電気システム制御特別演習 A 電気システム制御特別演習 B 電気システム制御特別演習 B 電気システム制御特別演習 A 電気システム制御特別演習 B 電気システム制御特別演習 B 電気システム制御特別演習 B 電気システム制御特別所究         水(所)       (本社)         (本社)       (本社) <th></th> <td></td> <td>〈令和2年4月〉</td>			〈令和2年4月〉
電気システム制御特別演習 B 電気システム制御特別研究 田岡 智志 〈令和2年4月〉博士(工学) 電気システム制御特別演習 A 電気システム制御特別演習 B 電気システム制御特別演習 A 電気システム制御特別演習 A 電気システム制御特別演習 B 電気システム制御特別演習 B 電気システム制御特別演習 B 電気システム制御特別演習 B 電気システム制御特別演習 B 機械工学特別演習 B 機械工学特別演習 B 機械工学特別所究  専 助教 機械工学特別所究  専 助教 機械工学特別所究  専 動教 機械工学特別所究  専 機械工学特別所究	専	助教	博士 (情報科学)
電気システム制御特別研究 田岡 智志 〈令和2年4月〉博士(工学) 電気システム制御特別演習 A 電気システム制御特別演習 B 電気システム制御特別演習 B 電気システム制御特別演習 A 電気システム制御特別演習 B 電気システム制御特別演習 B 電気システム制御特別演習 B 電気システム制御特別演習 B 電気システム制御特別演習 B 電気システム制御特別演習 B で表システム制御特別演習 B で表システム制御特別演習 B で表システム制御特別演習 B で表システム制御特別演習 B で表システム制御特別演習 B で表システム制御特別演習 B で表システム制御特別が変 を持力学特論 が、後様本工学特別演習 B で表記を持力が表しています。 「は、「エ学)」 「は、「エ学) 「は、「エ学)」 「は、			
専       助教       (令和2年4月〉 博士(工学)         電気システム制御特別演習 B 電気システム制御特別研究       電気システム制御特別研究         曽 智       (令和2年4月〉 博士(工学)         電気システム制御特別演習 A 電気システム制御特別演習 B 電気システム制御特別研究         KIM WOOKYUNG       (令和2年4月〉 博士(工学)         反応気体力学特論※ 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別演習 B 機械工学特別演習 B 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B			
専     助教     博士(工学)       電気システム制御特別演習 B     電気システム制御特別演習 B       電気システム制御特別研究     曽 智       (今和2年4月〉博士(工学)     電気システム制御特別演習 B       電気システム制御特別演習 B     電気システム制御特別研究       KIM WOOKYUNG     〈令和2年4月〉博士(工学)       反応気体力学特論※機械工学特別演習 A     機械工学特別演習 B       機械工学特別所究     電範       (今和2年4月〉博士(工学)     人会和2年4月〉博士(工学)       Advanced Microstructure of Materials※機械工学特別演習 A     機械工学特別演習 A       機械工学特別演習 B     機械工学特別演習 B			田岡智志
専     助教     電気システム制御特別演習 B 電気システム制御特別研究       専     助教     (令和2年4月〉情生 (工学)       電気システム制御特別演習 A 電気システム制御特別演習 B 電気システム制御特別研究     KIM WOOKYUNG       (令和2年4月〉情生 (工学)     反応気体力学特論※機械工学特別演習 A 機械工学特別研究       機械工学特別研究     電節       (令和2年4月〉情生 (工学)       反応気体力学特論※機械工学特別演習 B 機械工学特別研究       機械工学特別演習 B 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B			
電気システム制御特別研究	専	助教	
専       助教         電気システム制御特別演習 A       電気システム制御特別研究         電気システム制御特別研究       KIM WOOKYUNG         (令和2年4月〉博士(工学)       博士(工学)         反応気体力学特論※機械工学特別演習 A機械工学特別演習 B機械工学特別所究       進 龍範(令和2年4月〉博士(工学)         人会和2年4月〉博士(工学)       人会和2年4月〉博士(工学)         機械工学特別演習 B機械工学特別演習 A機械工学特別演習 A機械工学特別演習 B       人機械工学特別演習 B			電気システム制御特別演習B
専 助教			
専     助物     博士 (工学)       電気システム制御特別演習 B     電気システム制御特別演習 B       電気システム制御特別研究     KIM WOOKYUNG       〈令和2年4月〉博士 (工学)     反応気体力学特論※       機械工学特別演習 A     機械工学特別演習 B       機械工学特別所究     崔 龍範       〈令和2年4月〉博士 (工学)       Advanced Microstructure of Materials※       機械工学特別演習 A       機械工学特別演習 B			
電気システム制御特別演習 B 電気システム制御特別演習 B 電気システム制御特別研究 KIM WOOKYUNG 〈令和2年4月〉博士(工学) 反応気体力学特論※ 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究 崔 龍範 〈令和2年4月〉博士(工学) Advanced Microstructure of Materials※ 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B	_	DL +/L	
電気システム制御特別研究  KIM WOOKYUNG  〈令和2年4月〉 博士(工学)  反応気体力学特論※ 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究  崔 龍範  〈令和2年4月〉 博士(工学)  Advanced Microstructure of Materials※ 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 A	- サ	助教	
## Nookyung    本本語			
博士 (工学)			
專 助教 反応気体力学特論※ 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究 崔 龍範 《令和2年4月》			
#		=1.44	
機械工学特別演習 B 機械工学特別研究 崔 龍範 《令和2年4月》 博士 (工学) Advanced Microstructure of Materials※ 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B	専	助教	
崔 龍範 〈令和2年4月〉 博士(工学) Advanced Microstructure of Materials※ 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B			
專 助教			
博士(工学) Advanced Microstructure of Materials 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B			
專 助教 Materials※ 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B			
機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B	専	助教	Advanced Microstructure of
機械工学特別研究			
			機械工学特別研究

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
		梅原 亮
専	助教	〈令和2年4月〉 博士(環境共生学) 化学工学特別演習 A 化学工学特別演習 B
		化学工学特別研究
		関崎 真也
専	助教	〈令和2年4月〉 博士(エ学) 電気システム制御特別演習 A
		電気システム制御特別演習B
		電気システム制御特別研究 長沢 敬祐
		長次 敏性 (令和2年4月) 修士(工学)
専	助教	電気システム制御特別演習A
		電気システム制御特別演習B
1		電気システム制御特別研究
		内山 聡生
<b>*</b>	마	〈令和2年4月〉 博士(理学)
専	助教	電気システム制御特別演習A
		電気システム制御特別演習B
		電気システム制御特別研究
		佐々木 豊
専	助教	〈令和2年4月〉 博士(情報科学)
1	777	電気システム制御特別演習A
		電気システム制御特別演習B
		電気システム制御特別研究
		田岡 智志 (令和2年4月)
専	助教	博士(工学) 電気システム制御特別演習A
1		電気システム制御特別演習B
<u> </u>		電気システム制御特別研究 曽 智
	<b>5</b> 1.4.	宣 省 〈令和2年4月〉 博士(工学)
専	助教	電気システム制御特別演習A
1		電気システム制御特別演習B
1		電気システム制御特別研究
		KIM WOOKYUNG
		〈令和2年4月〉 博士 (工学)
専	助教	反応気体力学特論※
1		機械工学特別演習A
1		機械工学特別演習B
		機械工学特別研究
		崔 龍範
	سد دی	〈令和2年4月〉 博士(工学) Advanced Microstructure of
専	准教 授	Materials:
		機械工学特別演習A
1		機械工学特別演習B
		機械工学特別研究

専任・		1
<del></del>		氏 名
兼担・		(年齢)
兼任 の別	職名	<就任(予定)年月>
נית כט	₩1□	保有学位等
		担当授業科目名
		梶本 剛
		/ <b>스</b> \$20 <b>/</b> 2 <b>/</b>
		〈令和2年4月〉 博士(工学)
		核エネルギー特論※
専	助教	
		機械工学特別演習A
		機械工学特別演習B
		機械工学特別研究
		神名 麻智
		〈令和2年4月〉
		博士(理学)
専	助教	Advanced Biomass Resources
		機械工学特別演習A
		機械工学特別演習B
$\vdash$		機械工学特別研究
		池条 清隆
		〈令和2年4月〉
_	EU 221	博士(工学)
専	助教	機械工学特別演習A
		機械工学特別演習B
		機械工学特別研究
		關谷 克彦
		〈令和2年4月〉
	助教	工学士
専		機械工学特別演習A
		機械工学特別演習B
-		   濱崎 洋
		/長門 /十
		〈令和2年4月〉
専	助教	博士(工学)
47	功扶	機械工学特別演習A
		機械工学特別演習B
		機械工学特別研究
$\vdash$		松岡雷士
		〈令和2年4月〉
専	助教	博士(工学)
-77	->1 1X	機械工学特別演習A
		機械工学特別演習B
		機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
		機械工学特別研究 平田 法隆
		機械工学特別研究 平田 法隆 〈令和2年4月〉
専	助教	機械工学特別研究 平田 法隆 〈令和2年4月〉 博士(工学)
専	助教	機械工学特別研究 平田 法隆 〈令和2年4月〉 博士 (エ学) 輸送・環境システム特別演習 A
専	助教	機械工学特別研究 平田 法隆 〈令和2年4月〉 博士(工学)
専	助教	機械工学特別研究 平田 法隆 〈令和2年4月〉 博士 (エ学) 輸送・環境システム特別演習 A
専	助教	機械工学特別研究 平田 法隆 《令和2年4月》 博士 (工学) 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 B
専	助教	機械工学特別研究 平田 法隆 〈令和2年4月〉 博士(工学) 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別研究 荒井 正純
専	助教	機械工学特別研究 平田 法隆 〈令和2年4月〉 博士(工学) 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別研究 荒井 正純 〈令和2年4月〉
専	助教助教	機械工学特別研究 平田 法隆 〈令和2年4月〉 博士(工学) 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別研究 荒井 正純 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		機械工学特別研究 平田 法隆 《令和2年4月》 博士 (工学) 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別研究 荒井 正純 《令和2年4月》 博士 (理学) 輸送・環境システム特別演習 A
		機械工学特別研究 平田 法隆 〈令和2年4月〉 博士(工学) 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別研究 荒井 正純 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		機械工学特別研究 平田 法隆 《令和2年4月》 博士 (工学) 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別研究 荒井 正純 《令和2年4月》 博士 (理学) 輸送・環境システム特別演習 A
		機械工学特別研究 平田 法隆 〈令和2年4月〉 博士(工学) 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別研究 荒井 正純 〈令和2年4月〉 博士(理学) 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 B
		機械工学特別研究 平田 法隆 〈令和2年4月〉 博士 (工学) 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別研究 荒井 正純 〈令和2年4月〉 博士 (理学) 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別所究 中島 卓司
		機械工学特別研究  平田 法隆 《令和2年4月》 博士(工学) 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別研究  荒井 正純 《令和2年4月》 博士(理学) 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別所究 中島 卓司 《令和2年4月》
		機械工学特別研究 平田 法隆 〈令和2年4月〉 博士 (工学) 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別研究 荒井 正純 〈令和2年4月〉 博士 (理学) 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別研究 中島 卓司 〈令和2年4月〉 博士 (工学)
専	助教	機械工学特別研究  平田 法隆 〈令和2年4月〉 博士(工学) 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別研究  荒井 正純 〈令和2年4月〉 博士(理学) 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別所究 中島 卓司 〈令和2年4月〉 博士(エ学) 輸送・環境システム特別研究
専	助教	機械工学特別研究 平田 法隆 〈令和2年4月〉 博士 (工学) 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別研究 荒井 正純 〈令和2年4月〉 博士 (理学) 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別研究 中島 卓司 〈令和2年4月〉 博士 (工学)
専	助教	機械工学特別研究  平田 法隆 〈令和2年4月〉 博士(工学) 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別研究  荒井 正純 〈令和2年4月〉 博士(理学) 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別所究 中島 卓司 〈令和2年4月〉 博士(エ学) 輸送・環境システム特別研究

専任・		氏 名
兼担・		(年齢)
兼任 の別	職名	<就任(予定)年月>
נית כט	4敗1口	保有学位等
		担当授業科目名
		梶本 剛
		〈令和2年4月〉
		博士(工学)
専	助教	核エネルギー特論※
		機械工学特別演習A
		機械工学特別演習B
		機械工学特別研究
		神名 麻智
		〈令和2年4月〉
		博士(理学)
専	助教	Advanced Biomass Resources
		機械工学特別演習A
		機械工学特別演習B
		機械工学特別研究
		池条清隆
		〈令和2年4月〉 博士 (工学)
専	助教	機械工学特別演習 A
		機械工学特別演習B
		機械工学特別研究 關谷 克彦
		例台 光/S
	助教	〈令和2年4月〉
専		工学士 機械工学特別演習 A
		機械工学特別演習B
		機械工学特別研究
		濱崎 洋
		〈令和2年4月〉
専	助教	〈令和2年4月〉 博士(工学)
専	助教	〈令和2年4月〉 博士(工学) 機械工学特別演習 A
専	助教	〈令和2年4月〉 博士(工学) 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B
専	助教	〈令和2年4月〉 博士(工学) 機械工学特別演習 A
専	助教	〈令和2年4月〉 博士(工学) 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B
専	助教	〈令和2年4月〉 博士(工学) 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B
専	助教	〈令和2年4月〉 博士(工学) 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B
専	助教	〈令和2年4月〉 博士(工学) 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B
専	助教	〈令和2年4月〉 博士(工学) 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B
専	助教	《令和2年4月》 博士(工学) 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究
専	助教	〈令和2年4月〉 博士(工学) 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B
専	助教	《令和2年4月》 博士(工学) 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究  平田 法隆 《令和2年4月》
		《令和2年4月》 博士(工学) 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究  平田 法隆 《令和2年4月》 博士(工学)
専	助教	《令和2年4月》 博士 (工学) 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究  平田 法隆 〈令和2年4月〉 博士 (工学) 輸送・環境システム特別演習 A
		《令和2年4月》 博士 (工学) 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究  平田 法隆 《令和2年4月》 博士 (工学) 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 B
		(令和2年4月) 博士 (工学) 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究  平田 法隆 (令和2年4月) 博士 (工学) 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別研究
		《令和2年4月》 博士 (工学) 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究  平田 法隆 《令和2年4月》 博士 (工学) 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 B
		(令和2年4月) 博士 (工学) 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究  平田 法隆 (令和2年4月) 博士 (工学) 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別研究
專	助教	《令和2年4月》 博士 (工学) 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究 平田 法隆 〈令和2年4月〉 博士 (工学) 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別研究 荒井 正純 〈令和2年4月〉 博士 (理学)
		《令和2年4月》 博士 (工学) 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究 平田 法隆 〈令和2年4月〉 博士 (工学) 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別研究 荒井 正純 〈令和2年4月〉
專	助教	《令和2年4月》 博士 (工学) 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究 平田 法隆 〈令和2年4月〉 博士 (工学) 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別研究 荒井 正純 〈令和2年4月〉 博士 (理学)
專	助教	《令和2年4月》 博士 (工学) 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究 平田 法隆 《令和2年4月》 博士 (工学) 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別研究 荒井 正純 《令和2年4月》 博士 (理学) 輸送・環境システム特別演習 B
專	助教	《令和2年4月》 博士 (工学) 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究 平田 法隆 〈令和2年4月》 博士 (工学) 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別研究 荒井 正純 〈令和2年4月》 博士 (理学) 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別研究
專	助教	《令和2年4月》 博士 (工学) 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究 平田 法隆 《令和2年4月》 博士 (工学) 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別研究 荒井 正純 《令和2年4月》 博士 (理学) 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別所究 中島 卓司
專專	助教	《令和2年4月》 博士 (工学) 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究 平田 法隆 《令和2年4月》 博士 (工学) 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別研究 荒井 正純 《令和2年4月》 博士 (理学) 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別所究
專	助教	《令和2年4月》 博士 (工学) 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究 平田 法隆 〈令和2年4月〉 博士 (工学) 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別研究 荒井 正純 〈令和2年4月〉 博士 (理学) 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別所究 中島 卓司 〈令和2年4月〉
專專	助教	《令和2年4月》 博士 (工学) 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究 平田 法隆 〈令和2年4月〉 博士 (工学) 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別研究 荒井 正純 〈令和2年4月〉 博士 (理学) 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別所究 中島 卓司 〈令和2年4月〉 博士 (工学)
專專	助教	《令和2年4月》 博士 (工学) 機械工学特別演習 A 機械工学特別演習 B 機械工学特別研究 平田 法隆 《令和2年4月》 博士 (工学) 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別研究 荒井 正純 《令和2年4月》 博士・ステム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 A 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別演習 B 輸送・環境システム特別研究 中島 卓司 《令和2年4月》 博士 (工学)

専任・ 兼担・ の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任 (予定) 年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		佐野 将昭			佐野 将昭
		〈令和2年4月〉			/会和9年4日\
		博士(工学)			〈令和2年4月〉 博士 (工学)
専	助教	輸送・環境システム特別演習A	専	助教	輸送・環境システム特別演習A
		輸送・環境システム特別演習B			輸送・環境システム特別演習B
		輸送・環境システム特別研究			輸送・環境システム特別研究
		橋本 涼太			橋本 涼太
		〈令和2年4月〉			〈令和2年4月〉
		修士(工学)			修士(工学)
専	助教	Management of Natural Disasters※	専	助教	Management of Natural Disasters※
		社会基盤環境工学特別演習A			社会基盤環境工学特別演習A
		社会基盤環境工学特別演習B			社会基盤環境工学特別演習B
		社会基盤環境工学特別研究			社会基盤環境工学特別研究
		金田一 智規			金田一 智規
		〈令和2年4月〉			〈令和2年4月〉
		博士(工学)		准教	博士(工学)
専	助教	社会基盤環境工学特別演習A	専	授	社会基盤環境工学特別演習A
		社会基盤環境工学特別演習B			社会基盤環境工学特別演習B
		社会基盤環境工学特別研究			社会基盤環境工学特別研究
		有尾 一郎			有尾 一郎
		〈令和2年4月〉			〈令和2年4月〉
専	助教	博士(工学)	車	助教	博士(工学)
77		社会基盤環境工学特別演習A			社会基盤環境工学特別演習A
		社会基盤環境工学特別演習B			社会基盤環境工学特別演習B
		社会基盤環境工学特別研究			社会基盤環境工学特別研究
		張 潤森			張 潤森
		〈令和2年4月〉 博士 (工学)			〈令和2年4月〉
		社会基盤環境工学特別演習A			博士 (工学) 社会基盤環境工学特別演習A
		社会基盤環境工学特別演習B			社会基盤環境工学特別演習B
専	助教	Development Technology※	専	助教	Development Technology※
		Geographic Information System			Geographic Information System
		Technology			Technology
		理工学融合特別演習A			理工学融合特別演習A
		理工学融合特別演習B			理工学融合特別演習B
		TROSELJ JOSKO			TROSELJ JOSKO
		〈令和2年4月〉			〈令和2年4月〉
		博士(工学)			博士(工学)
		社会基盤環境工学特別演習A			社会基盤環境工学特別演習A
専	助教	社会基盤環境工学特別演習B	専	助教	社会基盤環境工学特別演習B
		理工学融合特別演習A			理工学融合特別演習A
		理工学融合特別演習B			理工学融合特別演習B
					International Environmental Cooperation Studies
		今井 勝喜			今井 勝喜
		〈令和2年4月〉			〈令和2年4月〉
<u>+</u>	DL #//	博士(工学)		וער דיט	博士(工学)
専	助教	情報科学特別演習A	専	助教	情報科学特別演習A
		情報科学特別演習B			情報科学特別演習B
		情報科学特別研究			情報科学特別研究
<u> </u>					_

専任・ 兼担・ か別	職名	氏 名 (年 齡) (就任(予定)年月> 保有学位等	兼兼	E任・ E担・ E任 )別	職名	氏 名 (年 齢) (就任(予定)年月> 保有学位等
		2-1241111				2-12/8/11-1
專	助教	高藤 大介 〈令和2年4月〉 修士(工学) 情報科学特別講義B【隔年】 情報科学特別講義C【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究  鈴木 俊哉 〈令和2年4月〉 博士(東型)		専	助教	高藤 大介 〈令和2年4月〉 修士 (工学) 情報科学特別講義B【隔年】 情報科学特別講義C【隔年】 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 情報科学特別研究  鈴木 俊哉 〈令和2年4月〉 博士 (理学)
専	助教	情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B		専	助教	情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B
専	助教	田島 浩一 《令和2年4月》 博士(工学) 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B		専	助教	田島 浩一 《令和2年4月》 博士 (工学) 情報科学特別演習A 情報科学特別演習B 理工学融合特別演習B 理工学融合特別演習B
専	助教	石井 勲 〈令和2年4月〉 博士(理学) 物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究		専	准教授	石井 勲 〈令和2年4月〉 博士 (理学) 物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション 演習 量子物質科学特別研究
専	助教	伊藤 清一 〈令和2年4月〉 博士 (人間・環境学) 物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究		専	助教	伊藤 清一 〈令和2年4月〉 博士 (人間・環境学) 物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション 演習 量子物質科学特別研究
專	助教	志村 恭通 《令和2年4月》 博士(理学) 物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究		専	助教	志村 恭通 〈令和2年4月〉 博士 (理学) 物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB 物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーション 演習 量子物質科学特別研究

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等		専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名				担当授業科目名
		比嘉 野乃花				比嘉 野乃花
		〈令和2年4月〉 博士(理学)				〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物質基礎科学セミナーA				物質基礎科学セミナーA
専	助教	物質基礎科学セミナーB		専	助教	物質基礎科学セミナーB
		物質基礎科学特別演習A				物質基礎科学特別演習A
		物質基礎科学特別演習B				物質基礎科学特別演習B
		物質基礎科学プレゼンテーション演習				物質基礎科学プレゼンテーション演習
		量子物質科学特別研究				量子物質科学特別研究
		坂上 弘之				坂上 弘之
		〈令和2年4月〉 博士(工学)				〈令和2年4月〉 博士(工学)
		電子工学セミナーA				電子工学セミナーA
専	助教	電子工学セミナーB		専	助教	電子工学セミナーB
		電子工学特別演習A				電子工学特別演習A
		電子工学特別演習B 電子工字フレセンテーション演				電子工学特別演習B
		電子エ子プレセプナーショブ演				電子工学プレゼンテーション演習
		量子物質科学特別研究			量子物質科学特別研究	
		花房 宏明 				花房 宏明 
		〈令和2年4月〉 博士(工学)		唐守	助教	〈令和2年4月〉 博士(工学)
		電子工学セミナーA				電子工学セミナーA
専	助教	電子工学セミナーB				電子工学セミナーB
		電子工学特別演習A				電子工学特別演習A
		電子工学特別演習B				電子工学特別演習B
		電子工学プレゼンテーション演 習				電子工学プレゼンテーション演習
		量子物質科学特別研究				量子物質科学特別研究
		ZHANG ZHAO				ZHANG ZHAO
		〈令和2年4月〉 工学博士(中国)				〈令和2年4月〉 工学博士(中国)
		電子工学セミナーA				電子工学セミナーA
専	助教	電子工学セミナーB		専	助教	電子工学セミナーB
		電子工学特別演習A				電子工学特別演習A
		電子工学特別演習B				電子工学特別演習B
		電子工字フレゼンテーション演 習				電子工学プレゼンテーション演習
		量子物質科学特別研究				量子物質科学特別研究
		杉本・暁				杉本 暁
		〈令和2年4月〉 博士(理学)				〈令和2年4月〉 博士(理学)
専	助教	物質基礎科学特別演習A		専	助教	物質基礎科学特別演習A
		物質基礎科学特別演習B				物質基礎科学特別演習B
		理工学融合特別演習A				理工学融合特別演習A
		理工学融合特別演習B				理工学融合特別演習B

+11		T	+ 1-		T
専任・ 兼担・ の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		長谷川 巧			長谷川 巧
		〈令和2年4月〉 博士(理学)			〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B		准教	物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B
					量子物質科学特別研究
専	助教		専	授	複雜系基礎論
					相関系物質論
					理工学融合共同演習
		理工学融合特別演習A			理工学融合特別演習A
		  理工学融合特別演習B			理工学融合特別演習B
					理工学融合特別研究
		長登 康			長登 康
		〈令和2年4月〉			〈令和2年4月〉
		博士(学術)			博士(学術)
専	助教	物質基礎科学特別演習A	専	助教	物質基礎科学特別演習A
		物質基礎科学特別演習B			物質基礎科学特別演習B
		理工学融合特別演習A			理工学融合特別演習A
		理工学融合特別演習B			理工学融合特別演習B
		岸場 清悟			岸場 清悟
		〈令和2年4月〉			〈令和2年4月〉
専	助教	理学博士 理工学融合特別演習A	専	助教	理学博士 理工学融合特別演習A
		理工学融合特別演習B			理工学融合特別演習B
		中林雅	-		中林雅
		〈令和2年4月〉			〈令和2年4月〉
専	助教	博士(理学)	専	助教	博士(理学)
		理工学融合特別演習A			理工学融合特別演習A
		理工学融合特別演習B			理工学融合特別演習B
					RAMASAMY SARAVANAKUMAR
			<u>.</u>	DI. 40.	〈令和2年4月〉
				助教	博士(数学) (インド)
					データリテラシー
					鈴木 航介
				助教	〈令和2年4月〉
			7	刺软	博士(数理科学)
					代数セミナーII
					KIM SANGWOOK
					〈令和2年4月〉 博士 (理学)
					物理学演習Ⅰ
			専	助教	物理学演習Ⅱ
					物理学特別演習A
					物理学特別演習B
					物理学特別研究
					MUNISAI NUERMAIMAITI
					〈令和2年4月〉
					博士(理学)
			🗯	助教	物理学演習Ⅰ
			🖣	刺椒	物理学演習Ⅱ
					物理学特別演習A
					物理学特別演習B
					物理学特別研究

+ 12			+ 17	1	
専任・ 兼担・ か別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
					清水 勇介 〈令和2年4月〉 博士 (理学)
			専	助教	物理学演習 I 物理学演習 I
					物理学特別演習 A 物理学特別演習 B 物理学特別研究
					COSQUER GOULVEN 〈令和2年4月〉
			専	助教	Ph. D. (フランス) 基礎化学特別演習 A 基礎化学特別演習 B
					基礎化学特別研究 赤瀬 大
			専	助教	〈令和2年4月〉 博士(理学) 基礎化学特別演習 A
					基礎化学特別演習 B 基礎化学特別研究 河崎 陸
				D4. ±64-	〈令和2年4月〉 博士(工学)
			*	専 助教	応用化学特別演習 A 応用化学特別演習 B 応用化学特別研究
				專 助教	寺本 篤史 〈令和2年4月〉 博士 (工学)
			専		建築学特別演習 A 建築学特別演習 B 建築学特別研究
					石垣 文 〈令和2年4月〉 博士 (工学)
			専	助教	建築学特別演習 A 建築学特別演習 B 建築学特別研究
					小川 由布子 〈令和2年4月〉 博士 (工学)
			専	助教	社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B
					社会基盤環境工学特別研究 中下 慎也 〈令和2年4月〉
			専	助教	博士 (工学) 社会基盤環境工学特別演習A 社会基盤環境工学特別演習B
					社会基盤環境工学特別研究

	_				
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
					LIPTAK ZACHARY JOHN 〈令和2年4月〉
			專	助教	Ph. D. Physics (米国) 物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB
					物質基礎科学特別演習A 物質基礎科学特別演習B 物質基礎科学プレゼンテーショ
					ン演習 量子物質科学特別研究 佐藤 拓磨
					〈令和2年4月〉 博士 (工学) 電子工学セミナーA
			專	助教	電子工学セミナーB 電子工学特別演習A 電子工学特別演習B
					電子工学プレゼンテーション演習 量子物質科学特別研究
			專	助教	NGUYEN VAN QUAN 〈令和2年4月〉 博士(農学) Development Technology
		河合 幸一郎			河合 幸一郎
兼担	教授	ペラロー ギー邸 《令和2年4月》 医学博士 Hiroshimaから世界平和を考える	兼担	教授	《令和2年4月》 《令和2年4月》 医学博士 Hiroshimaから世界平和を考える
		※ 中坪 孝之			※ 中坪 孝之
兼担	教授	〈令和2年4月〉 理学博士 Hiroshimaから世界平和を考える ※	兼担	教授	〈令和2年4月〉 理学博士 Hiroshimaから世界平和を考える ※
兼担	教授	川野 徳幸 〈令和2年4月〉 博士 (医学) Hiroshimaから世界平和を考える	兼担	教授	川野 徳幸 〈令和2年4月〉 博士 (医学) Hiroshimaから世界平和を考える
兼担	教授	**     吉田 雄一朗     〈令和2年4月〉     Ph. D. (Economics)  Japanese Experience of Social Development- Economy,	兼担	教授	法   古田 雄一朗
		Infrastructure, and Peace※ International Environmental Cooperation Studies※ 吉田 修			Infrastructure, and Peace※ 吉田 修
兼担	教授	〈令和2年4月〉 法学修士 Japanese Experience of Social Development— Economy,	兼担	教授	〈令和2年4月〉 法学修士 Japanese Experience of Social Development— Economy,
		Infrastructure, and Peace※ 片柳 真理 〈令和2年4月〉			Infrastructure, and Peace※ 片柳 真理 〈令和2年4月〉
兼担	教授	(PhD in Law) (英国) Japanese Experience of Social Development- Economy, Infrastructure, and Peace※ SDGsへの学問的アプローチB※	兼担	教授	(PhD in Law) (英国) Japanese Experience of Social Development- Economy, Infrastructure, and Peace※ SDGsへの学問的アプローチB※
			l <u>L</u>	1	」のから、インテロルリアプローテロ次

専任・ 兼担・ 兼田 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		金子 慎治			金子 慎治
兼担	教授	《令和2年4月》 博士(工学) Japanese Experience of Social Development— Economy, Infrastructure, and Peace※ International Environmental Cooperation Studies※ Practical Seminar on International Cooperation Project	兼担	教授	《令和2年4月》 博士(工学) Japanese Experience of Social Development— Economy, Infrastructure, and Peace※ Practical Seminar on International Cooperation Project
		市橋勝			市橋 勝
兼担	教授	《令和2年4月》 博士(理学) Japanese Experience of Social Development- Economy, Infrastructure, and Peace※ 清水 欽也	兼担	教授	〈令和2年4月〉 博士(理学) Japanese Experience of Social Development- Economy, Infrastructure, and Peace※ 清水 欽也
兼担	教授	《令和2年4月》 Ph.D.(米国) Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health※ International Environmental Cooperation Studies※ Practical Seminar on International Cooperation Project	兼担	教授	清水 欽也 〈令和2年4月〉 Ph.D.(米国) Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health※  Practical Seminar on International Cooperation Project
兼担	教授	田中 純子 〈令和2年4月〉 医学博士 Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health※ SDGsへの学問的アプローチA※ 医療情報リテラシー※	兼担	教授	田中 純子 〈令和2年4月〉 医学博士 Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health※ SDGsへの学問的アプローチA※ 医療情報リテラシー※
兼担	教授	森山(奥本) 美知子 〈令和2年4月〉 博士(医学) Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health※ SDGsへの学問的アプローチA※	兼担	教授	森山(奥本) 美知子 〈令和2年4月〉 博士(医学) Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health※ SDGsへの学問的アプローチA※
兼担	教授	MAHARJAN, KESHAV LALL 《令和2年4月》 農学博士 Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health※ International Environmental Cooperation Studies※	兼担	教授	MAHARJAN, KESHAV LALL 〈令和2年4月〉 農学博士 Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health※
兼担	教授	関 恒樹  〈令和2年4月〉  博士(文学)  Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health※	兼担	教授	関 恒樹 《令和2年4月》 博士(文学) Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health※
兼担	教授	馬場 卓也 〈令和2年4月〉 博士(教育学) Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health※ SDGsへの学問的アプローチA※	兼担	教授	馬場 卓也 〈令和2年4月〉 博士 (教育学) Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health※ SDGsへの学問的アプローチA※
兼担	教授	実岡 寛文 〈令和2年4月〉 農学博士 SDGsへの学問的アプローチA※	兼担	教授	実岡 寛文 〈令和2年4月〉 農学博士 SDGsへの学問的アプローチA※

専任・		氏 名
兼担・		(年齢)
兼任	1004.47	<就任(予定)年月>
の別	職名	保有学位等
		担当授業科目名
		石田 洋子
<b>₩</b> +□	4/- 1/20	〈令和2年4月〉
兼担	教授	博士(国際協力学)
		SDGsへの学問的アプローチA※
		永田 良太
兼担	教授	〈令和2年4月〉
		博士(教育学)
		SDGsへの学問的アプローチA※           小池 一彦
		小池 一彦 
兼担	教授	〈令和2年4月〉
NV1=	7X 1X	博士(水産学)
		SDGsへの学問的アプローチB※
		鈴木 由美子
3	400.0	/本和2年1日\
兼担	教授	〈令和2年4月〉 教育学博士
		SDGsへの実践的アプローチ
		坂田 桐子
兼担	教授	〈令和2年4月〉
		博士(学術)
		ダイバーシティの理解※
		大池 真知子
兼担	教授	〈令和2年4月〉
VV 1	ZVIX	博士 (人文科学)
		ダイバーシティの理解※
		柳原 宏和
		〈令和2年4月〉
		博士(理学)
		データリテラシー※
		**・
		数理統計学セミナー
** †**	#r 1±0	確率統計基礎講義B【隔年】
兼担	教授	確率統計基礎講義D【隔年】
		確率統計特論B【隔年】
		確率統計特論D【隔年】
		数学演習
		数学特別演習A
		数学特別演習B
		数学特別研究
		工藤美樹
兼担	教授	〈令和2年4月〉 Ph.D.(茶園)
		Ph. D. (英国) 医療情報リテラシー※
		有廣 光司
		<b>行庾 儿</b> 归
兼担	教授	〈令和2年4月〉
		博士(医学)
		医療情報リテラシー※
		粟井 和夫
兼担	教授	〈令和2年4月〉
水担	水江文	医学博士
		医療情報リテラシー※
		久保 達彦
a	<u></u> - بيد	/会和9年11日\
兼担	教授	〈令和2年4月〉 博士(医学)
		医療情報リテラシー※
		P-MIDTK / / / / A

専任・		氏 名
兼担・		(年 齢) (末 齢) (末 (本)
兼任 の別	職名	
.,,,	192 1	保有学位等 L
		担当授業科目名
		<u> </u>   石田 洋子
兼担	教授	〈令和2年4月〉 博士(国際協力学)
		SDGsへの学問的アプローチA※
		永田 良太
兼担	教授	〈令和2年4月〉 博士(教育学)
		SDGsへの学問的アプローチA※
		小池 一彦
		〈令和2年4月〉
兼担	教授	博士(水産学)
		SDGsへの学問的アプローチB※
		鈴木 由美子
兼担	教授	〈令和2年4月〉
<b>来担</b>	教授	教育学博士
		SDGsへの実践的アプローチ
		坂田 桐子
兼担	教授	〈令和2年4月〉
N/IE	4X1X	博士(学術)
		ダイバーシティの理解※
		大池 真知子
兼担	教授	〈令和2年4月〉
		博士(人文科学)
		ダイバーシティの理解※ 柳原 宏和
		物水 溢和
		〈令和2年4月〉
		博士(理学) データリテラシー※
		数学概論※
		数理統計学セミナー
兼担	教授	確率統計基礎講義B【隔年】
		確率統計基礎講義D【隔年】
		確率統計特論 B 【隔年】
		確率統計特論D【隔年】
		数学演習
		数学特別演習A
		数学特別演習B
		数学特別研究
ļ		
		久保 達彦
** 10	4/L 1==	〈令和2年4月〉
兼担	教授	博士(医学)
		医療情報リテラシー※
		i

			_			
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等		専任・ 兼担・ 兼日 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名				担当授業科目名
兼担	教授	三須 敏幸 〈令和2年4月〉 博士(理学) 人文社会系キャリアマネジメン ト 藤原 章正				故臣 卷工
兼担	教授	《令和2年4月》 博士(工学) アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B 起業案作成演習 インターンシップ 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別演習B 社会基盤環境工学特別研究 Environmental Management※ Developing Designing Ability ※ International Environmental Cooperation Studies※ Practical Seminar on International Cooperation Project Transportation Engineering Transportation Engineering Transportation Planning Special Seminar for Linkage Program I Special Seminar for Linkage Program II 理工学融合特別演習A 理工学融合特別演習B 理工学融合特別研究		兼担	教授	藤原 章正 〈令和2年4月〉 博士(工学) アカデミック・ライティング I 海外学術活動演習 A 海外学術活動演習 B 起業案作成演習 インターンシップ 社会基盤環境工学特別演習 B 社会基盤環境工学特別演習 B 社会基盤環境工学特別演習 B 社会基盤環境工学特別演習 B 社会基盤環境工学特別研究 Environmental Management※ Developing Designing Ability International Environmental Cooperation Studies※ Practical Seminar on International Cooperation Project Transportation Engineering Transportation Planning Special Seminar for Linkage Program I Special Seminar for Linkage Program II 理工学融合共同演習 理工学融合特別演習 A 理工学融合特別演習 B 理工学融合特別研究
兼担	教授	寺垣内 政一 〈令和2年4月〉 学術博士 数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別研究		兼担	教授	寺垣内 政一       〈令和2年4月〉       学術博士       数学演習       数学特別演習 A       数学特別演習 B       数学特別研究
兼担	教授	<ul> <li>池畠 良</li> <li>〈令和2年4月〉</li> <li>理学博士</li> <li>数学演習</li> <li>数学特別演習 A</li> <li>数学特別演習 B</li> <li>数学特別研究</li> </ul>		兼担	教授	<ul> <li>池畠 良</li> <li>〈令和2年4月〉</li> <li>理学博士</li> <li>数学演習</li> <li>数学特別演習 A</li> <li>数学特別演習 B</li> <li>数学特別研究</li> </ul>
兼担	教授	下村 哲 《令和2年4月》 博士(学術)  数学演習 数学特別演習 A 数学特別演習 B 数学特別研究		兼担	教授	下村 哲
兼担	教授	上野 聡 《令和2年4月》 博士(学術) 放射光科学特論A※		兼担	教授	上野 聡 〈令和2年4月〉 博士 (学術) 放射光科学特論 A ※
l		!	ı	ı		į.

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		大下 浄治			大下 浄治
		〈令和2年4月〉 工学博士			〈令和2年4月〉 工学博士
		有機材料化学論	1		有機材料化学論
兼担	教授	応用化学特別講義A	兼担	教授	応用化学特別講義A
		応用化学特別演習A			応用化学特別演習A
		応用化学特別演習B			応用化学特別演習B
		応用化学特別研究			応用化学特別研究
		山本透			山本透
		〈令和2年4月〉 博士(工学)			〈令和2年4月〉 博士(工学)
		システム制御特論【隔年】			システム制御特論【隔年】
兼担	教授	電気システム制御特別講義B 【隔年】	兼担	教授	電気システム制御特別講義B【隔年】
		電気システム制御特別演習A			電気システム制御特別演習A
		電気システム制御特別演習B			電気システム制御特別演習B
		電気システム制御特別研究			電気システム制御特別研究
		石井 抱			石井 抱
		〈令和2年4月〉			〈令和2年4月〉
		博士(工学)   ハイパーヒューマン工学特論	1		博士 (工学) パイパーヒューマン工学特論【隔
兼担	教授	【隔年】 電気システム制御特別講義D	兼担	教授	年】 電気システム制御特別講義D【隔
N/IE		【隔年】	NK1E	70.10	年】
		電気システム制御特別演習A			電気システム制御特別演習A
		電気システム制御特別演習B			電気システム制御特別演習B
		電気システム制御特別研究 中島田 豊			電気システム制御特別研究 中島田 豊
兼担	教授	〈令和2年4月〉 博士(工学)	兼担	教授	〈令和2年4月〉 博士 (工学)
		Advanced Biofuel Engineering			Advanced Biofuel Engineering
		山崎 岳			山崎 岳
		〈令和2年4月〉			〈令和2年4月〉
兼担	教授	理学博士 理工学融合共同演習	兼担	教授	理学博士 理学博士 理工学融合共同演習
水担	我较	理工学融合特別演習A	本担	我较	理工学融合特別演習A
		理工学融合特別演習B			理工学融合特別演習B
		理工学融合特別研究			理工学融合特別研究
		石田 敦彦			石田 敦彦
		〈令和2年4月〉			〈令和2年4月〉
		博士(工学)			博士(工学)
兼担	教授	理工学融合共同演習	兼担	教授	理工学融合共同演習
		理工学融合特別演習A			理工学融合特別演習A
		理工学融合特別演習B			理工学融合特別演習B
		理工学融合特別研究 山田 俊弘			理工学融合特別研究 山田 俊弘
		〈令和2年4月〉 博士 (理学)			〈令和2年4月〉 博士 (理学)
兼担	教授	理工学融合共同演習	兼担	教授	理工学融合共同演習
1		理工学融合特別演習A			理工学融合特別演習A
		理工学融合特別演習B			理工学融合特別演習B
		理工学融合特別研究			理工学融合特別研究
		4			4

+ 11		I
専任・ 兼担・		氏 名
兼任		(年 齢)
の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等
		WELLER
		担当授業科目名
		ヴィレヌーヴ 真澄美
		〈令和2年4月〉
		博士(理学)
兼担	教授	理工学融合共同演習
		理工学融合特別演習A
		理工学融合特別演習B
		理工学融合特別研究
		太田 伸二
		〈令和2年4月〉 理学博士
** 15		理工学融合共同演習
兼担	教授	
		理工学融合特別演習A
		理工学融合特別演習B
		理工学融合特別研究
		伊藤 孝夫
		〈令和2年4月〉
		博士(工学)
		MOT入門
兼担	教授	MOTとベンチャービジネス論
		技術戦略論
		  知的財産及び財務・会計論
		技術移転論
		高品 徹
		〈令和2年4月〉
兼担	教授	博士(工学)
NV1	7/1/2	技術移転演習 Japanese-style Business
		Management and Manufacturing
		Japanese-style Manufacturing
		山根 達郎
	准教	〈令和2年4月〉
兼担	授	博士(国際公共政策)
		Hiroshimaから世界平和を考える
		<u>※</u> 小宮山 道夫
兼担	准教 授	〈令和2年4月〉 修士(教育学)
	TX	Hiroshimaから世界平和を考える
		*
		RAHMAN MD MOSHIUR
兼担	准教	〈令和2年4月〉
- III - J	授	博士(医学)
		SDGsへの学問的アプローチA※
_	· <u> </u>	

専任・		氏 名
兼担· 兼任		(年 齢)
の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等
		体有子位等
		担当授業科目名
		ヴィレヌーヴ 真澄美
İ		
		〈令和2年4月〉 博士 (理学)
** 10	4/L 1777	理工学融合共同演習
兼担	教授	理工学融合特別演習A
		理工学融合特別演習B
		理工学融合特別研究
		太田・伸二
		〈令和2年4月〉
		理学博士
兼担	教授	理工学融合共同演習
		理工学融合特別演習A
		理工学融合特別演習B
		理工学融合特別研究
		伊藤 孝夫
		〈令和2年4月〉
		博士(工学)
<b>*</b> +0	*1-1-1-10	MOT入門
兼担	教授	MOTとベンチャービジネス論
		技術戦略論
		知的財産及び財務・会計論
		技術移転論
		高品 徹
		〈令和2年4月〉
		博士(工学)
兼担	教授	技術移転演習
		Japanese-style Business
		Management and Manufacturing Japanese-style Manufacturing
		保田・浩志
兼担	教授	〈令和2年4月〉
		博士(工学)
		Hiroshimaから世界平和を考える ※
		吉村 健一
46-40	44L 140	〈令和2年4月〉
兼担	教授	博士(保健学)
		医療情報リテラシー※
		森 玲子
46-179	4/1.100	〈令和2年4月〉
兼担	教授	M. A. (社会学修士)
		人文社会系キャリアマネジメン  ト
		山根 達郎
	准教	〈令和2年4月〉
兼担	授	博士(国際公共政策)
		Hiroshimaから世界平和を考える
		<u>※</u> 小宮山 道夫
	VI 241	
兼担	准教 授	〈令和2年4月〉 修士(教育学)
	12	Hiroshimaから世界平和を考える
		*
		RAHMAN MD MOSHIUR
兼担	准教 授	〈令和2年4月〉
	万	博士 (医学) SDGsへの学問的アプローチA※
1		jouusへの子向的アフローチA※

専任・		氏 名
兼担·		
兼任		(年 齢) <就任(予定)年月>
の別	職名	
	12.	保有学位等
		担当授業科目名
		/ <del>*</del> #
		佐野 浩一郎
	准教	(0.5-0.5-4.5)
兼担	授	〈令和2年4月〉
	12	博士(経済学)
		SDGsへの学問的アプローチB※
		木下 博義
		1932
兼担	准教	〈令和2年4月〉
ᄍᅚ	授	博士 (教育学)
		SDGsへの実践的アプローチ
		永田 忠道
	`#+#L	
兼担	准教	〈令和2年4月〉
I	授	博士(教育学)
		SDGsへの実践的アプローチ
		大上 直秀
		人工 直角
	准教	〈令和2年4月〉
兼担	授	医学博士
	10	
		医療情報リテラシー※
		(ヘイズ) 櫻井 里穂
兼担	准教	〈令和2年4月〉
NC1E	授	博士(教育理論政策学)
		ダイバーシティの理解※
		森野 豊之
	准教	(0.7-0.5-4.5)
兼担	/ 推教 授	〈令和2年4月〉
	按	博士(医学)
		医療情報リテラシー※
		牧野 恵美
		〈令和2年4月〉
兼担	准教	Ph. D. (Management) (米国)
NV JE	授	アントレプレナーシップ概論
		アントレフレナーシック依論
		事業創造演習
<del>                                     </del>		片柳 克夫
		月19年 元天
** !-	准教	〈令和2年4月〉
兼担	授	
		博士(薬学)
		放射光科学特論 B ※
		大野 修一
		〈令和2年4月〉
		博士(工学)
兼担	准教	信号処理特論【隔年】
水坦	授	
		電気システム制御特別演習A
		電気システム制御特別演習B
		電気システム制御特別研究
		高木 健
		〈令和2年4月〉
		博士(工学)
<b>₩</b> +□	准教	ロボティクス特論【隔年】
兼担	授	2111
1		電気システム制御特別演習A
		I
		雷気システム制御蛙引演翌p
		電気システム制御特別演習B
		電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究

専任・		т 2
兼担・		氏 名
兼任		(年 齢)
の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等
		体有子位等
		担当授業科目名
		佐野 浩一郎
		在事, 7日 时
兼担	准教	〈令和2年4月〉
>1K1_	授	博士(経済学)
		SDGsへの学問的アプローチB※
		木下 博義
	准教	(0.5-0.5-1.5)
兼担	授	〈令和2年4月〉
	,,	博士(教育学)
		SDGsへの実践的アプローチ
		永田 忠道
<b>*</b> +-	准教	〈令和2年4月〉
兼担	授	博士(教育学)
		SDGsへの実践的アプローチ
		大上 直秀
		八工 巨为
兼担	准教	〈令和2年4月〉
NK1_	授	医学博士
		医療情報リテラシー※
		(ヘイズ) 櫻井 里穂
	准教	(0.7-0.5-4.5)
兼担	授	〈令和2年4月〉
	,,,	博士(教育理論政策学)
		ダイバーシティの理解※
		森野豊之
兼担	准教	〈令和2年4月〉
WIE	授	博士 (医学)
		医療情報リテラシー※
		牧野 恵美
<b>→</b> + + □	准教	〈令和2年4月〉
兼担	授	Ph. D. (Management) (米国) アントレプレナーシップ概論
		アントレフレナーシック概論
		事業創造演習
		片柳 克夫
	准教	/A400/F.4.E.\
兼担	授	(令和2年4月) 博士 (薬学)
		快工(楽字) 放射光科学特論 B ※
		大野修一
		人野 修一
		〈令和2年4月〉
		博士(工学)
兼担	准教	信号処理特論【隔年】
NK1_	授	電気システム制御特別演習A
		電気システム制御特別演習B
		電気システム制御特別研究
		高木 健
		/公和0年4日\
		〈令和2年4月〉 博士 (工学)
		ロボティクス特論【隔年】
兼担	教授	
		電気システム制御特別演習A
		電気システム制御特別演習B
		電気システム制御特別研究
i	ì	1

専任・ 兼担・ か別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等			職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名				担当授業科目名
		久保田 徹				久保田 徹
		(令和2年4月) 博士(工学)				〈令和2年4月〉 博士(工学)
		建築学特別演習A				建築学特別演習A
		建築学特別演習B				建築学特別演習B
		建築学特別研究				建築学特別研究
		Environmental Management				Environmental Management※
		International Environmental Cooperation Studies※				International Environmental Cooperation Studies※
兼担	准教	Development Technology※	兼	担	准教	Development Technology※
1	授	Sustainable Architecture A			授	Sustainable Architecture A
		Sustainable Architecture B				Sustainable Architecture B
		Special Seminar for Linkage Program I Special Seminar for Linkage Program II 理工学融合共同演習				Special Seminar for Linkage Program I Special Seminar for Linkage Program II 理工学融合共同演習
		理工学融合特別演習A				理工学融合特別演習A
		理工学融合特別演習B				
						理工学融合特別演習B
		理工学融合特別研究 力石 真	l			理工学融合特別研究 力石 真
		7 <sup>1</sup> 1 ×				7.u =
		〈令和2年4月〉   博士(工学)				〈令和2年4月〉   博士(工学)
		社会基盤環境工学特別演習A				社会基盤環境工学特別演習A
		社会基盤環境工学特別演習B				社会基盤環境工学特別演習B
		社会基盤環境工学特別研究				社会基盤環境工学特別研究
		Environmental Management※	兼担			Environmental Management※
		International Environmental				International Environmental
		Cooperation Studies※				Cooperation Studies※
兼担	准教 授	Development Technology*		押	准教 授	Development Technology*
NK1_		Fundamentals of Survey Methodology		``_		Fundamentals of Survey Methodology
		Risk Management Technology				Risk Management Technology
		Special Seminar for Linkage				Special Seminar for Linkage
		Program I Special Seminar for Linkage				Program I Special Seminar for Linkage
		Program II				Program II
		理工学融合共同演習				理工学融合共同演習
		理工学融合特別演習A				理工学融合特別演習A
		理工学融合特別演習B				理工学融合特別演習B
		理工学融合特別研究				理工学融合特別研究
		匹田 篤				匹田 篤
兼担	准教	〈令和2年4月〉	当	担	准教	〈令和2年4月〉
N/IE	授	修士(理学)	1	<1 <u>=</u>	授	修士(理学)
		計算科学情報環境論				計算科学情報環境論
		鹿嶋 小緒里				鹿嶋 小緒里
		〈令和2年4月〉 博士(環境学)				〈令和2年4月〉 博士(環境学)
	·µ∟±/∟	Development Technology※			<b>₩</b> ±	Development Technology※
兼担	准教 授		兼		准教 授	Environmental Health Science
		理工学融合特別演習A				理工学融合特別演習A
		理工学融合特別演習B				理工学融合特別演習B
		理工学融合特別研究				理工学融合特別研究
	l	1				1

#担 兼担 兼担 兼担 兼担 兼担 兼担 兼担 兼	士に		T
兼任の別 職名 (年等) 年月 (年等) 年月 (年等) 年月 (年等) 年月 (年等) 年月 (年等) 年月 (年等) 年月 (年等) 年月 (年等) 年月 (年等) 年月 (年 (年 (年 (年 (年 (年 (年 (年 (年 (年 (年 (年 (年			氏 名
#担			
#担担		職名	
兼担			体持于应导
#担			担当授業科目名
様型			根平 達夫
様型			
#担			
兼担 接 理工学融合特別 研究		准数	
#担	兼担		
#担 推教 接換			
#担 推教 接換 理工学融合共同演習 理工学融合特別別 頭部 理工学融合特別別 頭部 理工学融合特別別 頭部 理工学融合特別別 理工学融合特別別 理工学融合特別別 理工学融合特別別 理工学融合特別別研究 理工学融合特別別研究 理工学融合特別別研究 理工学融合特別研究 理工学融合特別研究 理工学融合特別研究 地球工学融合特別研究 地球工学和 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			理工学融合特別演習B
#担 推教 授			
#担 推教 授			竹田 一彦
#担 推教 授			〈令和2年4月〉
#担 #担 #担 #担 #担 #担 #担 #担			
#担	兼担		理工学融合共同演習
#担 #担 #担 #担 #担 #担 #担 #担	711472	授	理工学融合特別演習A
#担 #担 #担 #担 #担 #担 #担 #担			理工学融合特別演習R
兼担 推教 接			
兼担 推教 授			
#担   様数			八刊同
#担 推教 授			
#担 接		`#+ ##-	
#担 講師 兼担 講師 兼担 財教 乗担 助教 乗担 助教 電気システム制御特別演習 B 電気システム制御特別研究	兼担		埋工字融合共同演習
#担 講師 藤神			理工学融合特別演習A
兼担 講師			理工学融合特別演習B
兼担     講師       (令和2年4月)       博士(工学)       電気システム制御特別演習 A       電気システム制御特別研究       電気システム制御特別研究       北梶 陽子       (令和2年4月)       博士(文学)			理工学融合特別研究
兼担     講師       (令和2年4月)       博士(工学)       電気システム制御特別演習 A       電気システム制御特別研究       電気システム制御特別研究       北梶 陽子       (令和2年4月)       博士(文学)			
兼担     講師       (令和2年4月)       博士(工学)       電気システム制御特別演習 A       電気システム制御特別研究       電気システム制御特別研究       北梶 陽子       (令和2年4月)       博士(文学)			
兼担     講師       (令和2年4月)       博士(工学)       電気システム制御特別演習 A       電気システム制御特別研究       電気システム制御特別研究       北梶 陽子       (令和2年4月)       博士(文学)			
兼担     講師       (令和2年4月)       博士(工学)       電気システム制御特別演習 A       電気システム制御特別研究       電気システム制御特別研究       北梶 陽子       (令和2年4月)       博士(文学)			
兼担     講師       (令和2年4月)       博士(工学)       電気システム制御特別演習 A       電気システム制御特別研究       電気システム制御特別研究       北梶 陽子       (令和2年4月)       博士(文学)			
兼担     講師       (令和2年4月)       博士(工学)       電気システム制御特別演習 A       電気システム制御特別研究       電気システム制御特別研究       北梶 陽子       (令和2年4月)       博士(文学)			
兼担     講師       (令和2年4月)       博士(工学)       電気システム制御特別演習 A       電気システム制御特別研究       電気システム制御特別研究       北梶 陽子       (令和2年4月)       博士(文学)			
兼担     講師       (令和2年4月)       博士(工学)       電気システム制御特別演習 A       電気システム制御特別研究       電気システム制御特別研究       北梶 陽子       (令和2年4月)       博士(文学)			
兼担     講師       (令和2年4月)       博士(工学)       電気システム制御特別演習 A       電気システム制御特別研究       電気システム制御特別研究       北梶 陽子       (令和2年4月)       博士(文学)			
兼担     講師       (令和2年4月)       博士(工学)       電気システム制御特別演習 A       電気システム制御特別研究       電気システム制御特別研究       北梶 陽子       (令和2年4月)       博士(文学)			
兼担     講師       (令和2年4月)       博士(工学)       電気システム制御特別演習 A       電気システム制御特別研究       電気システム制御特別研究       北梶 陽子       (令和2年4月)       博士(文学)			
兼担     講師       (令和2年4月)       博士(工学)       電気システム制御特別演習 A       電気システム制御特別研究       電気システム制御特別研究       北梶 陽子       (令和2年4月)       博士(文学)			
兼担     講師       (令和2年4月)       博士(工学)       電気システム制御特別演習 A       電気システム制御特別研究       電気システム制御特別研究       北梶 陽子       (令和2年4月)       博士(文学)			
兼担     講師       (令和2年4月)       博士(工学)       電気システム制御特別演習 A       電気システム制御特別研究       電気システム制御特別研究       北梶 陽子       (令和2年4月)       博士(文学)			
兼担     講師       (令和2年4月)       博士(工学)       電気システム制御特別演習 A       電気システム制御特別研究       電気システム制御特別研究       北梶 陽子       (令和2年4月)       博士(文学)			
兼担     講師       (令和2年4月)       博士(工学)       電気システム制御特別演習 A       電気システム制御特別研究       電気システム制御特別研究       北梶 陽子       (令和2年4月)       博士(文学)			
兼担     講師       (令和2年4月)       博士(工学)       電気システム制御特別演習 A       電気システム制御特別研究       電気システム制御特別研究       北梶 陽子       (令和2年4月)       博士(文学)			
兼担     講師       (令和2年4月)       博士(工学)       電気システム制御特別演習 A       電気システム制御特別研究       電気システム制御特別研究       北梶 陽子       (令和2年4月)       博士(文学)			
兼担     講師       (令和2年4月)       博士(工学)       電気システム制御特別演習 A       電気システム制御特別研究       電気システム制御特別研究       北梶 陽子       (令和2年4月)       博士(文学)			
兼担     講師       (令和2年4月)       博士(工学)       電気システム制御特別演習 A       電気システム制御特別研究       電気システム制御特別研究       北梶 陽子       (令和2年4月)       博士(文学)			
兼担     講師       (令和2年4月)       博士(工学)       電気システム制御特別演習 A       電気システム制御特別研究       電気システム制御特別研究       北梶 陽子       (令和2年4月)       博士(文学)			
兼担     講師       (令和2年4月)       博士(工学)       電気システム制御特別演習 A       電気システム制御特別研究       電気システム制御特別研究       北梶 陽子       (令和2年4月)       博士(文学)			
兼担     講師       (令和2年4月)       博士(工学)       電気システム制御特別演習 A       電気システム制御特別研究       電気システム制御特別研究       北梶 陽子       (令和2年4月)       博士(文学)			## /\ /!
兼担     講師     博士(工学)       電気システム制御特別演習 A     電気システム制御特別演習 B       電気システム制御特別研究     電気システム制御特別研究       北梶 陽子     〈令和2年4月〉 博士(文学)			脳谷 伸 
兼担     講師     博士(工学)       電気システム制御特別演習 A     電気システム制御特別演習 B       電気システム制御特別研究     電気システム制御特別研究       北梶 陽子     〈令和2年4月〉 博士(文学)			〈令和2年4月〉
電気システム制御特別演習 B 電気システム制御特別研究 電気システム制御特別研究 北梶 陽子 (令和2年4月) 博士 (文学)	兼坦	禁布	博士 (工学)
電気システム制御特別研究	水坦	一件印	電気システム制御特別演習A
北梶 陽子			電気システム制御特別演習B
兼担 助教 〈令和2年4月〉 博士 (文学)			電気システム制御特別研究
兼担 助教 〈令和2年4月〉 博士 (文学)			
兼担 助教 〈令和2年4月〉 博士 (文学)			
兼担 助教 〈令和2年4月〉 博士 (文学)			
兼担 助教 〈令和2年4月〉 博士 (文学)			
博士(文学)			北梶 陽子
博士(文学)			
	兼担	助教	
2 1 · · · 2 / 1 V/			
	<u> </u>		2 1 1 1 2 7 1 V2 EXITEN

専任・		氏 名
兼担・		(年齢)
兼任 の別	職名	<就任(予定)年月>
נית כט	<b>現</b> 石	保有学位等
		担当授業科目名
		根平 達夫
		〈令和2年4月〉
		博士(理学)
兼担	准教 授	理工学融合共同演習
	12	理工学融合特別演習A
		理工学融合特別演習B
		  理工学融合特別研究
		竹田 一彦
		(0.5-0.5-1.5)
		〈令和2年4月〉   博士(学術)
<b>*</b> +-	准教	理工学融合共同演習
兼担	授	理工学融合特別演習A
		理工学融合特別演習B
		理工学融合特別研究
1		大村 尚
		〈令和2年4月〉
		博士(学術)
兼担	准教	理工学融合共同演習
	授	理工学融合特別演習A
		理工学融合特別演習B
		  理工学融合特別研究
		友次 晋介
兼担	准教	〈令和2年4月〉
	授	博士(法学) Hiroshimaから世界平和を考える
		*
		VAN DER DOES LULI
兼担	准教	VAN DER DOES LULI 〈令和2年4月〉 博士(社会科学)
兼担	准教 授	〈令和2年4月〉
兼担		〈令和2年4月〉 博士(社会科学)
兼担		〈令和2年4月〉 博士(社会科学) (英国)
兼担		〈令和2年4月〉 博士(社会科学) (英国) Hiroshimaから世界平和を考える ※ SHARIFI AYYOOB
兼担		〈令和2年4月〉 博士(社会科学) (英国) Hiroshimaから世界平和を考える ※ SHARIFI AYYOOB 〈令和2年4月〉
	授	《令和2年4月》 博士 (社会科学) (英国) Hiroshimaから世界平和を考える ※ SHARIFI AYY00B 《令和2年4月》 博士 (工学)
兼担	<b>授</b>	〈令和2年4月〉 博士(社会科学) (英国) Hiroshimaから世界平和を考える ※ SHARIFI AYYOOB 〈令和2年4月〉
	授	《令和2年4月》 博士(社会科学) (英国) Hiroshimaから世界平和を考える ※ SHARIFI AYY00B 〈令和2年4月〉 博士(工学) International Environmental
	授	《令和2年4月》 博士(社会科学) (英国) Hiroshimaから世界平和を考える ※ SHARIFI AYY00B 〈令和2年4月〉 博士(工学) International Environmental
	授	〈令和2年4月〉 博士(社会科学) (英国) Hiroshimaから世界平和を考える ※ SHARIFI AYYOOB 〈令和2年4月〉 博士(工学) International Environmental Cooperation Studies※
	授	〈令和2年4月〉 博士(社会科学) (英国) Hiroshimaから世界平和を考える ※ SHARIFI AYYOOB 〈令和2年4月〉 博士(工学) International Environmental Cooperation Studies※ Urban Environmental Science 中矢 礼美
兼担	授准教授准教	《令和2年4月》 博士(社会科学) (英国) Hiroshimaから世界平和を考える ※ SHARIFI AYYOOB 〈令和2年4月〉 博士(工学) International Environmental Cooperation Studies※ Urban Environmental Science 中矢 礼美 〈令和2年4月〉
	授 准教 授	《令和2年4月》 博士(社会科学) (英国) Hiroshimaから世界平和を考える ※ SHARIFI AYYOOB 〈令和2年4月〉 博士(工学) International Environmental Cooperation Studies※ Urban Environmental Science 中矢 礼美 〈令和2年4月〉 博士(教育学)
兼担	授准教授准教	《令和2年4月》 博士(社会科学) (英国) Hiroshimaから世界平和を考える ※ SHARIFI AYYOOB 〈令和2年4月〉 博士(工学) International Environmental Cooperation Studies※ Urban Environmental Science 中矢 礼美 〈令和2年4月〉
兼担	授准教授准教	《令和2年4月》 博士(社会科学) (英国) Hiroshimaから世界平和を考える ※ SHARIFI AYYOOB 〈令和2年4月〉 博士(工学) International Environmental Cooperation Studies※ Urban Environmental Science 中矢 礼美 〈令和2年4月〉 博士(教育学) International Environmental
兼担	授准教授准教	《令和2年4月》 博士(社会科学) (英国) Hiroshimaから世界平和を考える ※ SHARIFI AYYOOB 〈令和2年4月〉 博士(工学) International Environmental Cooperation Studies※ Urban Environmental Science 中矢 礼美 〈令和2年4月〉 博士(教育学) International Environmental Cooperation Studies※ 脇谷 伸
兼担	授准教授准教	《令和2年4月》 博士(社会科学) (英国) Hiroshimaから世界平和を考える ※ SHARIFI AYYOOB 《令和2年4月》 博士(工学) International Environmental Cooperation Studies※ Urban Environmental Science 中矢 礼美 《令和2年4月》 博士(教育学) International Environmental Cooperation Studies※ 脇谷 伸 《令和2年4月》
兼担	授准教授准教	《令和2年4月》 博士(社会科学) (英国) Hiroshimaから世界平和を考える ※ SHARIFI AYYOOB 《令和2年4月》 博士(工学) International Environmental Cooperation Studies※ Urban Environmental Science 中矢 礼美 《令和2年4月》 博士(教育学) International Environmental Cooperation Studies※ 脇谷 伸 《令和2年4月》 博士(工学)
兼担	授准教授准教授	《令和2年4月》 博士(社会科学) (英国) Hiroshimaから世界平和を考える ※ SHARIFI AYYOOB 〈令和2年4月〉 博士(工学) International Environmental Cooperation Studies※ Urban Environmental Science 中矢 礼美 〈令和2年4月〉 博士(教育学) International Environmental Cooperation Studies※ 脇谷 伸 〈令和2年4月〉 博士(工学) 電気システム制御特別演習 A
兼担	授准教授准教授	《令和2年4月》 博士(社会科学) (英国) Hiroshimaから世界平和を考える ※ SHARIFI AYYOOB 〈令和2年4月〉 博士(工学) International Environmental Cooperation Studies※ Urban Environmental Science 中矢 礼美 〈令和2年4月〉 博士(教育学) International Environmental Cooperation Studies※ 脇谷 伸 〈令和2年4月〉 博士(工学) 電気システム制御特別演習 A 電気システム制御特別演習 B
兼担	授准教授准教授	《令和2年4月》 博士(社会科学) (英国) Hiroshimaから世界平和を考える ※ SHARIFI AYYOOB 〈令和2年4月〉 博士(工学) International Environmental Cooperation Studies※ Urban Environmental Science 中矢 礼美 〈令和2年4月〉 博士(教育学) International Environmental Cooperation Studies※ 脇谷 伸 〈令和2年4月〉 博士(工学) 電気システム制御特別演習 A 電気システム制御特別演習 B 電気システム制御特別所究
兼担	授准教授准教授	《令和2年4月》 博士(社会科学) (英国) Hiroshimaから世界平和を考える ※ SHARIFI AYYOOB 〈令和2年4月〉 博士(工学) International Environmental Cooperation Studies※ Urban Environmental Science 中矢 礼美 〈令和2年4月〉 博士(教育学) International Environmental Cooperation Studies※ 脇谷 伸 〈令和2年4月〉 博士(工学) 電気システム制御特別演習 A 電気システム制御特別演習 B
兼担	授准教授准教授	《令和2年4月》 博士(社会科学) (英国) Hiroshimaから世界平和を考える ※ SHARIFI AYYOOB 〈令和2年4月〉 博士(工学) International Environmental Cooperation Studies※ Urban Environmental Science 中矢 礼美 〈令和2年4月〉 博士(教育学) International Environmental Cooperation Studies※ 脇谷 伸 〈令和2年4月〉 博士(工学) 電気システム制御特別演習 A 電気システム制御特別研究 三木 大樹 〈令和2年4月〉
<b>兼担</b>	授権授教授	《令和2年4月》 博士(社会科学) (英国) Hiroshimaから世界平和を考える ※ SHARIFI AYYOOB 〈令和2年4月〉 博士(工学) International Environmental Cooperation Studies※ Urban Environmental Science 中矢 礼美 〈令和2年4月〉 博士(教育学) International Environmental Cooperation Studies※ 脇谷 伸 〈令和2年4月〉 博士(工学) 電気システム制御特別演習 A 電気システム制御特別研究 三木 大樹 〈令和2年4月〉 博士(大学)
<b>兼担</b>	授権授教授	《令和2年4月》 博士(社会科学) (英国) Hiroshimaから世界平和を考える ※ SHARIFI AYYOOB 〈令和2年4月〉 博士(工学) International Environmental Cooperation Studies※ Urban Environmental Science 中矢 礼美 〈令和2年4月〉 博士(教育学) International Environmental Cooperation Studies※ 脇谷 伸 〈令和2年4月〉 博士(工学) 電気システム制御特別演習 A 電気システム制御特別所第 B 電気システム制御特別研究 三木 大樹 〈令和2年4月〉 博士(医学) 医療情報リテラシー※
<b>兼担</b>	授権授教授	《令和2年4月》 博士(社会科学) (英国) Hiroshimaから世界平和を考える ※ SHARIFI AYYOOB 〈令和2年4月〉 博士(工学) International Environmental Cooperation Studies※ Urban Environmental Science 中矢 礼美 〈令和2年4月〉 博士(教育学) International Environmental Cooperation Studies※ 脇谷 伸 〈令和2年4月〉 博士(工学) 電気システム制御特別演習 A 電気システム制御特別研究 三木 大樹 〈令和2年4月〉 博士(大学)
<b>兼担</b> 兼担 兼担	授権授権授請講師師	《令和2年4月》 博士(社会科学) (英国) Hiroshimaから世界平和を考える ※ SHARIFI AYYOOB 〈令和2年4月〉 博士(工学) International Environmental Cooperation Studies※ Urban Environmental Science 中矢 礼美 〈令和2年4月〉 博士(教育学) International Environmental Cooperation Studies※ 脇谷 伸 〈令和2年4月〉 博士(工学) 電気システム制御特別演習 A 電気システム制御特別演習 B 電気システム制御特別所究 三木 大樹 〈令和2年4月〉 博士(医学) 医療情報リテラシー※ 北梶 陽子 〈令和2年4月〉
<b>兼担</b>	授権授教授	「令和2年4月〉 博士(社会科学) (英国) Hiroshimaから世界平和を考える ※ SHARIFI AYYOOB 〈令和2年4月〉 博士(工学) International Environmental Cooperation Studies※ Urban Environmental Science 中矢 礼美 〈令和2年4月〉 博士(教育学) International Environmental Cooperation Studies※ 脇谷 伸 〈令和2年4月〉 博士(工学) 電気システム制御特別演習 A 電気システム制御特別研究 三木 大樹 〈令和2年4月〉 博士(医学) 医療情報リテラシー※ 北梶 陽子

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任 (予定) 年月> 保有学位等
		担当授業科目名
		安達 洋平
****		〈令和2年4月〉 博士(工学)
兼担	助教	応用化学特別演習A
		応用化学特別演習B
		応用化学特別研究 中本(福光) 昌由
		〈令和2年4月〉
兼担	助教	博士(工学)
水坦	助叙	電気システム制御特別演習A
		電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
		<b>基式フステム制御行列研究</b> 姜 明俊
		〈令和2年4月〉
兼担	助教	博士(工学)
		電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B
		電気システム制御特別研究
		モス(フハ / 本間呼引が切り)
		田中剛
兼任	教授	〈令和2年4月〉
NIT	7X 1X	博士(医学)
		医療情報リテラシー※ 小笹 晃太郎
* 1	4/L 150	〈令和2年4月〉
兼任	教授	博士(医学)
		医療情報リテラシー※
		原田淳
兼任	教授	〈令和2年4月〉 博士(工学)
		理工系キャリアマネジメント
		ストレスマネジメント
		田辺 孝二
兼任	教授	〈令和2年4月〉 博士(学術)
		未来創造思考(基礎)
		和泉 章
兼任	教授	〈令和2年4月〉
\V IT	7人1人	博士(工学)
		国際標準化論
		蓝木 咚宁
		藤本隆宏
兼任	教授	藤本 隆宏 〈令和3年4月〉 経営学博士 (米国)
兼任	教授	〈令和3年4月〉 経営学博士 (米国) 理工系のための経営組織論
兼任	教授	〈令和3年4月〉 経営学博士(米国)
兼任	教授教授	《令和3年4月》 経営学博士(米国) 理工系のための経営組織論 延岡 健太郎 《令和3年4月》
		〈令和3年4月〉 経営学博士 (米国) 理工系のための経営組織論 延岡 健太郎

専任・		氏 名
兼担・ 兼任		(年 齢)
の別	職名	<就任(予定)年月> 保有学位等
		WHILEA
		担当授業科目名
		安達 洋平
		〈令和2年4月〉
兼扣	助教	博士(工学)
N/IE	797.77	応用化学特別演習 A
		応用化学特別演習B
		応用化学特別研究   中本(福光)   昌由
		〈令和2年4月〉 博士 (工学)
兼担	助教	電気システム制御特別演習A
		  電気システム制御特別演習B
		電気システム制御特別研究
		姜明俊
		〈令和2年4月〉
兼担	助教	博士 (工学)
NK1E	19133	電気システム制御特別演習A
		電気システム制御特別演習B
		電気システム制御特別研究
		服部を移
兼担	助教	〈令和2年4月〉
		博士(学術)
		ストレスマネジメント ISLAM MOINUL
兼担	助教	〈令和2年4月〉 博士(工学)
×11.1.2		International Environmental
		Cooperation Studies*
		田中剛
兼任	教授	〈令和2年4月〉
		博士 (医学) 医療情報リテラシー※
		小笹 晃太郎
		(本和0年4月)
兼任	教授	〈令和2年4月〉 博士 (医学)
		医療情報リテラシー※
		原田淳
		〈令和2年4月〉
兼任	教授	博士(工学) 理工系キャリアマネジメント
		ストレスマネジメント
		田辺孝二
		/本和0年4日\
兼任	教授	〈令和2年4月〉 博士(学術)
		未来創造思考(基礎)
		和泉 章
兼任	教授	〈令和2年4月〉
水江	我拉	博士(工学)
		ルール形成のための国際標準化
	教授	藤本隆宏
兼任		〈令和3年4月〉
		経営学博士(米国) 理工系のための経営組織論
<b>-</b>		延岡 健太郎
a	- ربيد	〈令和3年4月〉
兼任	教授	《节和3年4月》 経営学博士(米国)
	<u> </u>	理工系のための経営組織論

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世			担当授業科目名
		田村 裕和			田村裕和
兼任	教授	〈令和2年4月〉 理学博士	兼任	教授	〈令和2年4月〉 理学博士
		物理学特別講義B			物理学特別講義B
		稲田 康宏			稲田康宏
兼任	教授	〈令和2年4月〉 博士(理学)	兼任	教授	〈令和2年4月〉 博士 (理学)
		物理学特別講義 D			物理学特別講義D
		伊藤 元雄			伊藤 元雄
		〈令和2年4月〉 博士(理学)			〈令和2年4月〉 博士(理学)
		太陽系進化論※			
兼任	教授	国際化演習 I	兼任	教授	
		国際化演習 Ⅱ			
		地球惑星エクスターンシップ			
					地球惑星融合演習
		地球惑星システム学特別研究 富岡 尚敬			富岡 尚敬
		〈令和2年4月〉 博士 (理学)			〈令和2年4月〉 博士 (理学)
		岩石レオロジー※			岩石レオロジー※
兼任	教授	国際化演習 I	兼任	教授	国際化演習 I
	22.22	国際化演習Ⅱ			国際化演習Ⅱ
		地球惑星エクスターンシップ			地球惑星エクスターンシップ
					地球惑星融合演習
		地球惑星システム学特別研究			地球惑星システム学特別研究
		廣瀬 丈洋 			廣瀬 丈洋
		〈令和2年4月〉 博士 (理学)			〈令和2年4月〉 博士(理学)
		断層と地震※			断層と地震※
兼任	教授	国際化演習 I	兼任	教授	国際化演習 I
		国際化演習Ⅱ			国際化演習Ⅱ
		地球惑星エクスターンシップ			地球惑星エクスターンシップ
					地球惑星融合演習
		地球惑星システム学特別研究			地球惑星システム学特別研究
		本田・理恵			本田理恵
兼任	教授	〈令和2年4月〉 博士 (理学)	兼任	教授	〈令和2年4月〉 博士(理学)
		地球惑星システム学特別講義A			地球惑星システム学特別講義A
		魚谷 滋己			魚谷 滋己
兼任	教授	〈令和2年4月〉 工学修士	兼任	教授	〈令和2年4月〉
		エ字修工 ディベート実践演習			工学修士 ディベート実践演習
		櫻井正治			櫻井 正治
兼任	教授	〈令和2年4月〉	兼任	教授	〈令和2年4月〉
水江	狄汉	法学士	水江	拟坟	法学士
		ディベート実践演習 松本 吉央			ディベート実践演習 松本 吉央
		〈令和2年4月〉 博士 (工学)			〈令和2年4月〉 博士(工学)
兼任	教授	サイバネティクス応用特論※	兼任	教授	サイバネティクス応用特論※【『年】
\r\(\t \\	ZVIX	【隔年】 電気システム制御特別演習A	N/IT	XIX	年』 電気システム制御特別演習A
		電気システム制御特別演習B			電気システム制御特別演習B
		電気システム制御特別研究			電気システム制御特別研究
<u> </u>			I	!	1

	1	
専任・		氏 名
兼担・		(年 齢)
兼任	U+h 47	<就任(予定)年月>
の別	職名	保有学位等
		担当授業科目名
		小峰 秀彦
		〈令和2年4月〉
		博士(保健学) サイバネティクス応用特論※
兼任	教授	【隔年】
		電気システム制御特別演習A
		電気システム制御特別演習B
		電気システム制御特別研究
		TOROPOV VASSILI
**	ı—	〈令和2年4月〉
兼任	教授	
		Ph.D (ロシア) Optimization of Structural
-		and Process Design※ 遠藤 貴士
兼任	教授	〈令和2年4月〉
水江	1人1人	博士(理学)
		Advanced Biofuel Engineering
		森保宏
		(0.7=0.5=1.5)
兼任	教授	〈令和2年4月〉 Doctor of Philosophy (米国)
		建築学特別講義D
		選案字特別講義 D 多賀 謙蔵
		夕貝 謙殷 
兼任	教授	〈令和2年4月〉
N/II	3212	博士(工学)
		建築学特別講義E
		阿部 弘
		/A100E4E\
兼任	教授	〈令和2年4月〉 工学修士
		サステナブル物質科学※
		北弘志
兼任	教授	〈令和2年4月〉
		工学修士
<u> </u>		サステナブル物質科学※
		根津・伸治
兼任	教授	〈令和2年4月〉
水江	水区	Ph. D. (理学) (米国)
		サステナブル物質科学※
		l

専任・		氏 名
兼担・		(年齢)
兼任	U+h 47	<就任(予定)年月>
の別	職名	保有学位等
		担当授業科目名
		小峰 秀彦
		〈令和2年4月〉
		博士(保健学)
		サイバネティクス応用特論※【隔
兼任	教授	年】
		電気システム制御特別演習A
		電気システム制御特別演習B
		電気システム制御特別研究
		TOROPOV VASSILI
		(0.5-0-1-)
兼任	教授	〈令和2年4月〉 Ph D (ロシア)
		Ph.D (ロシア) Optimization of Structural and
		Process Design※
		遠藤 貴士
兼任	教授	   〈令和2年4月〉
<b>水</b> 性	彩钗	博士(理学)
		Advanced Biofuel Engineering
		森 保宏
		〈令和2年4月〉
兼任	教授	Doctor of Philosophy (米国)
		建築学特別講義D
		多賀謙蔵
兼任	教授	〈令和2年4月〉 博士(工学)
		阿部 弘
		h.) [I] JA
兼任	教授	〈令和2年4月〉
		工学修士 サステナブル物質科学※
		北、弘志
		76 JA/6
兼任	教授	〈令和2年4月〉
		工学修士
		サステナブル物質科学※ 根津 伸治
兼任	教授	〈令和2年4月〉
		Ph. D. (理学) (米国)
		サステナブル物質科学※
		志賀・賢治
	سد	〈令和2年4月〉
兼任	教授	学士(法学)
		Hiroshimaから世界平和を考える
		*
		原山優子
	44.140	〈令和2年4月〉
兼任	教授	博士(教育学)(経済学)
		SDGsへの学問的アプローチB
<b> </b>		阿部 伸一
		PU DP IT
兼任	教授	〈令和2年4月〉
		学士(工学)
		医療情報リテラシー※ 毎日 折り
		楠田 哲也
		〈令和2年4月〉
兼任	教授	工学博士
		環境原論人
		環境原論B

専任・ 兼担・ ・ ・ の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
					中村 文彦
			兼任	教授	〈令和2年4月〉 理学博士
					物質基礎科学セミナーA 物質基礎科学セミナーB
					青砥 なほみ
			兼任	教授	〈令和2年4月〉 工学博士
					LSI集積化工学 エレクトロニクス概論※
					内田 克典
			兼任	教授	〈令和2年4月〉
					LSI集積化工学
		川瀬 真紀			川瀬 真紀
兼任	准教 授	〈令和2年4月〉 Doctor of Philosophy in Work, Community, and Family Education (米国)	兼任	准教 授	〈令和2年4月〉 Doctor of Philosophy in Work, Community, and Family Education (米国)
		フィールドワークの技法 高橋 慶太郎			フィールドワークの技法 高橋 慶太郎
兼任	准教 授	令和2年4月〉 博士(理学)	兼任	准教 授	令和2年4月〉 博士 (理学)
		物理学特別講義A			物理学特別講義A
兼任	准教 授	笹井 亮 令和2年4月〉 博士(理学)	兼任	准教 授	笹井 亮 令和2年4月〉 博士(理学)
		物理学特別講義C			物理学特別講義C
兼任	准教 授	國友 孝洋 〈令和2年4月〉 博士(理学)	兼任	准教 授	國友 孝洋 〈令和2年4月〉 博士 (理学)
		地球惑星システム学特別講義B 山内 真			地球惑星システム学特別講義B 山内 真
兼任	准教 授	〈令和2年4月〉 工学士	兼任	准教 授	〈令和2年4月〉 工学士
		ディベート実践演習 宮田 なつき			ディベート実践演習 宮田 なつき
兼任	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(工学) サイバネティクス応用特論※ 【隔年】 電気システム制御特別演習 A 電気システム制御特別演習 B 電気システム制御特別研究	兼任	<b>准教</b> 授	《令和2年4月》 博士(工学) サイパネティクス応用特論※【所年】 電気システム制御特別演習A 電気システム制御特別演習B 電気システム制御特別研究
兼任	准教 授	花岡 寿明 〈令和2年4月〉 博士(工学)	兼任	准教 授	花岡 寿明 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		Advanced Energy Plant*			Advanced Energy Plant%
兼任	准教 授	岡田 健太 〈令和2年4月〉 修士(工学)	兼任	准教 授	岡田 健太 〈令和2年4月〉 修士(工学)
		サステナブル物質科学※			サステナブル物質科学※
兼任	准教 授	末國 晃一郎 〈令和2年4月〉 博士(理学)	兼任	准教 授	末國 晃一郎 〈令和2年4月〉 博士 (理学)
		サステナブル物質科学※	l		サステナブル物質科学※

+ /-		T .	+ ~		ı
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
					川田 恵介
			兼任	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(経済学) データビジュアライゼーションA
					データビジュアライゼーションB
					竹澤 晃弘
					〈令和2年4月〉 博士(工学)
			兼任	准教 授	最適設計特論
					輸送・環境システム特別演習A
					輸送・環境システム特別演習B
					輸送・環境システム特別研究
					日比野陽
					〈令和2年4月〉 博士(工学)
			***	准教	鉄筋コンクリート構造特論
			兼任	授	鉄筋コンクリート構造設計法演 習
					建築学特別演習A
					建築学特別演習B
					建築学特別研究
					亀田 成司
			兼任	准教	〈令和2年4月〉 博士(情報工学)
			NK II	授	物質基礎科学特別講義A
					電子工学特別講義A
					電子工学特別講義B
					伊藤 昌和
			兼任	准教 授	〈令和2年10月〉 博士(工学)
					物質基礎科学特別講義B
		三角 幸子			三角 幸子
兼任	講師	〈令和2年4月〉 修士(経営学)	兼任	講師	〈令和2年4月〉 修士(経営学)
71111	יוים ניום	Japanese Experience of Social	711412		Japanese Experience of Social
		Development- Economy, Infrastructure, and Peace※			Development- Economy, Infrastructure, and Peace%
		隈元 美穂子			隈元 美穂子
兼任	講師	〈令和2年4月〉 修士(経営開発学) (米国)	兼任	講師	〈令和2年4月〉 修士(経営開発学) (米国)
		SDGsへの学問的アプローチA※			SDGsへの学問的アプローチA※
		川本 亮之			川本 亮之
兼任	講師	〈令和2年4月〉 学士(社会学)	兼任	講師	〈令和2年4月〉 学士(社会学)
		SDGsへの学問的アプローチB※	L		SDGsへの学問的アプローチB※
				•	•

- (注)・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
  - ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
  - ・「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼担教員を含む。)を黒字で記入してください。 その上で、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は太字の赤字としてください。**
  - 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教員名簿」を確認してください。
  - 年齢は、**それぞれの年度の5月1日時点の満年齢**を記入してください。
  - ・ 専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実み)、兼担、兼任の順に記入してください。
  - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

#### 【令和2年度】

```
(専任教員関係)
   (守丘秋8月8月7日)
・寺本 章伸 教授: 令和元年6月採用
・廣川 真男 教授:辞任により, 若杉 勇太 准教授に変更
・中村 尚弘 教授:「建築構造物振動特論」を令和2年4月から担当
・古宇田 悠哉 准教授:令和2年4月1日付けで教授に昇任
・高橋(竹下) 宣能 准教授:「数学概論」を令和2年4月から担当
・商本 真太郎 准教授:「総合数理セミナー」を令和2年4月から担当
・西原 補文 准教授:令和2年4月1日付けで教授に昇任
・吉田 拡入 准教授:令和2年4月1日付けで教授に昇任
・吉田 拡入 准教授:令和2年4月1日付けで教授に昇任
・陸田 秀実 准教授:令和2年4月1日付けで教授に昇任
・陸田 秀実 准教授:谷和2年4月1日付けで教授に昇任
・陸田 秀実 准教授:辞任により,兼任教員に変更
・ 竹澤 晃弘 准教授:辞任により,兼任教員に変更
・ 中薗 哲也 准教授:「環境・建業設計」」を令和2年4月から担当
・ 日比野 陽 准教授:辞任により,兼任教員に変更
・ 松村 武 准教授:令和2年4月1日付けで教授に昇任
・ 旧口・順入 准教授:令和2年4月採用
・ 白石 史人 准教授:令和2年4月採用
・ 白石 史人 准教授:令和2年4月採用
・ 公園 弘樹 准教授:令和2年4月採用
・ 公園 弘樹 准教授:令和2年4月採用
・ 公園 弘樹 准教授:令和2年4月採用
・ 公園 弘樹 准教授:令和2年4月採用
・ 公園 弘樹 准教授:令和2年4月採用
・ 公園 弘樹 准教授:令和2年4月採用
- RAMASAMY SARAVANAKUMAR 助教:令和2年4月採用。「データリテラシー」を担当
・鈴木 航介 助教:令和2年4月採用。
・KIM SANGWOOK 助教:令和2年4月採用。
・MUNISAI NUERMAIMAITI 助教:令和2年4月採用。
・ MUNISAI NUERMAIMAITI 助教:令和2年4月採用。
・ 清水 勇介 助教:令和2年4月採用。
・ 高水 勇介 助教:令和2年4月採用。
・ 高水 子 助教:令和2年4月採用。
・ 高瀬 ナ 助教:令和2年4月採用。
・ 京崎 陸 助教:令和2年4月採用。
・ 河崎 陸 助教:令和:元年10月採用。
・ ラ本 篤史 助教:教育資格変更に伴い「建築学特別演習A」「建築学特別演習B」「建築学特別研究」を担当
・ 「石垣 文 助教:教育資格変更に伴い「建築学特別演習A」「建築学特別演習B」「建築学特別研究」を担当
・ 小川 由布子 助教:教育資格変更に伴い「社会基盤環境工学特別演習B」「社会基盤環境工学特別演習B」「社会基盤環境工学特別研究」を担当
・ 中下 慎也 助教:教育資格変更に伴い「社会基盤環境工学特別演習A」「社会基盤環境工学特別演習B」「社会基盤環境工学特別研究」を担当
・ 中下 慎也 助教:教育資格変更に伴い「社会基盤環境工学特別演習A」「社会基盤環境工学特別演習B」「社会基盤環境工学特別研究」を担当
・ 中下 慎也 助教:教育資格変更に伴い「社会基盤環境工学特別演習A」「社会基盤環境工学特別演習B」「社会基盤環境工学特別研究」を担当
・ 中下 慎也 助教:教育資格変更に伴い「社会基盤環境工学特別演習A」「社会基盤環境工学特別演習B」「社会基盤環境工学特別研究」を担当
・ いから、教育資格変更に伴い「社会基盤環境工学特別演習A」「社会基盤環境工学特別演習B」「社会基盤環境工学特別研究」を担当
・ いから、教育資格を要して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象・表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象を表現して、対象
     新木 加川 助教・予和ルギー の 所用
LIPTAK ZACHARY JOHN 助教・令和2年4月採用
佐藤 拓磨 助教・令和2年4月採用
NGUYEN VAN QUAN助教・令和2年4月採用
 (兼担教員関係)
・吉田 雄一朗:担当科目変更
・金子 慎治 教授:担当科目変更
・清水 欽也 教授:担当科目変更
・ MAHARJAN, KESHAV LALL 教授:担当科目変更
・ 柳原 宏相 教授:「数学概論」を令和2年4月から担当
・ 工藤 美樹 教授:削除
・ 有廣 光司 教授:削除
・ 栗井 和夫 教授:削除
    (兼担教員関係)
 (兼任教員関係)
   伊藤 元雄 教授:削除富岡 尚敬 教授:担当科目追加
 - 富岡 尚敬 教授:担当科目追加
- 廣瀬 艾洋 教授: 担当科目追加
- 高瀬 艾洋 教授: 「Hiroshimaから世界平和を考える」を令和2年4月から担当
- 原山 優子 教授: 「SDGsへの学問的アプローチB」を令和2年4月から担当
- 阿部 伸一 教授: 「医療情報リテラシー」を令和2年4月から担当
- 阿部 伸一 教授: 「医療情報リテラシー」を令和2年4月から担当
- 中村 文彦 教授: 「物質基礎科学セミナーA」, 「物質基礎科学セミナーB」を令和2年4月から担当
- 中村 文彦 教授: 「物質基礎科学セミナーA」, 「物質基礎科学セミナーB」を令和2年4月から担当
- 青砥 なほみ 教授: 「LSI集積化工学」, 「エレクトロニクス概論」を令和2年4月から担当
- 内田 克典 教授: 「LSI集積化工学」を令和2年4月から担当
- 川田 恵介 准教授: 「データビジュアライゼーションA」, 「データビジュアライゼーションB」を令和2年4月から担当
- 亀田 成司 准教授: 「物質基礎科学特別講義A」, 「電子工学特別講義A」, 「電子工学特別講義B」を令和2年4月から担当
- 伊藤 昌和 准教授: 「物質基礎科学特別講義B」を令和2年4月から担当
```

- (注)・ 変更内容を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
  ・ **股可で設置された学部等の専任教員を変更する場合**は、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、 大学設置・学校法人審議会による教員資格審査(A C 教員審査)を受けてください。 **A C 教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**・ 「専任教員採用等変更書(A C )」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。 なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
  ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。

## (2) 専任教員数等

#### (2) 一① 設置基準上の必要専任教員数

- (注) ・ 大学院に専攻ごとに置くものとする教員の数について定める件 (平成十一年九月十四日文部省告示第百七十五号) により 算出される教員数を記入してください。
  - (2) -② 専任教員等数【大学院】

	Ē	ひ 置 時	の計画	画					現在(幸	设告日	時)の状況		
教 授	准教授	講師	助教	計 (A)	助手 (A')	教 授	准教授		講(	師	助教	計 (B)	助手 (B')
121	109	5	79	314	0	128		115	5		83	331	0
(128)	(115)	(5)	(83)	(331)	(0)								
研究指導教 数			義のみ担当 の教員数			研究指導教 数	<b>女員</b>	研究指 教員			護のみ担当 )教員数		
288 (305)	(2	9	17 (0)			305		2	6		0		
(111)			完成年度時	の状況				現在(	報告時)	の5	完成年度時	<u>/</u> の計画	
教 授	准教授	講師	助教	計 (C)	助手 (C')	教 授	7	<b>推教授</b>	講館	師	助教	計 (D)	助手 ( D' )
128	115	5	83	331	0	131		115	5		83	334	0
[7]	[6]	[0]	[4]	[17]	[0]	[10]		[6]	[0]		[4]	[20]	[0]
研究指導教 数			義のみ担当 の教員数			研究指導教 数	女員	研究指 教員			も   も   も   も   も   も   も   も   も   も		
305	2	16	0			308		2	6		0		
[17]	[1	7]	[△17]			[20]		[1	7]		[△17]		

- (注)・「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、( )内に開設時の状況を記入してください。
  - ・「現在(報告時)の状況」には、報告年度の5月1日の教員数(実人数)を記入してください。
  - ・「現在(報告時)の完成年度時の状況」には、「現在(報告時)の状況」に記入した数字に、教員審査を受害済みであり、

- ・「現在(報告時)の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、
  - [ ]内に設置時の計画との増減数を記入してください。(記入例:1名減の場合:△1)
- ・専門職大学院の場合は、「研究指導教員」を「研究者教員」と、「研究指導補助教員」を「実務家教員」と修正して記入してください。

#### (2) - ③ 年齢構成

年齡構成										
定年規定の定める 定年年齢(歳)	報告時(上記 (B))の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数	完成年度時(上記 (C))の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数								
65	0	0								
歳	名	名								

- (注)・「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢(特例等による定年年齢ではありません)、 及び、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている 教員数及び完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
  - ・なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。
  - (2) ④ 設置時の計画に対する教員充足率

- (注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
  - (2) 一⑤ 現在(報告時)の状況における定年を延長している教員構成率

報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数 
$$=$$
  $0$  現在(報告時)の状況(B)  $=$   $0$   $=$   $0$ 

(2) 一⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

<u>現在(報告時)の完成年度時の状況(C')</u> = 0 設置時の計画(A') = 0

## (3) 専任教員辞任等の理由

(3) 一① 専任教員の就任辞退(未就任)の理由及び後任補充状況

番号	職 位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の	担当予定科目	1	き 任 ネ	浦充状》	兄	京	忧任辞退	(未	就任)の理師	b		
				選択	電気システム制御特別流	官習A		1								
1	教授	廣川 真男	R2. 3	選択	電気システム制御特別流	東習 B		1		R2.3 —	身上の都	你合 0	のため就任辞	退	(2)	1
				選択	電気システム制御特別	]研究		1								
				選択	最適設計特調	Ĥ		2								
2	准教授	竹澤 晃弘	R2. 3	選択	輸送・環境システム特別	寅習 A		1		D2 2	白. トのま	47 🛆 A	のため就任辞	28	( <b>2</b> )	
_	准教技	刊净 光加	NZ. 3	選択	輸送・環境システム特別	寅習 B		1		NZ. 3 —	オエの自	11) 🗖 V	// /こび/ 赤儿   1 <u>十</u> 百千	沤	(2)	
				選択	輸送・環境システム特別	可研究		1								
				選択	鉄筋コンクリート構造	i特論		2								
				選択	鉄筋コンクリート構造設計	法演習		2								
3	准教授	日比野 陽	R2. 3	選択	建築学特別演習	A		1		R2.3 —	身上の都	\$合₫	Dため就任辞	退	(2)	
				選択	建築学特別演習	ВВ		1								
				選択	建築学特別研	究		1								
				選択	基礎化学特別演	習A		1								
4	助教	加治屋 大介	R2. 3	選択	基礎化学特別演	習B		1		R2. 3 —	身上の都	8合0	Dため就任辞	退	(2)	
				選択	基礎化学特別研	<del>T</del> 究		1								
				選択	機械工学特別演	習A		1								
5	助教	松岡 雷士	R元. 8	選択	機械工学特別演	習B		1		R元.8 —	身上の	都合の	のため就任辞	褪	(2)	)
				選択	機械工学特別研	究		1								
		A = 1	(=)							. <i></i>	- #=I	/ <b>-</b> \				
			(D)			_			後	<b>经任補充状況</b>		(E)				
5	就任を辞	退した教員数	担当科目	目数の合計	(a) + (b) + (c)	<u></u> ①の	合計	数(a)		②の合計	数 (b)		③の合計	·数	(c)	
			必	修	0 科目	必修		0	科目	必修	0	科目	必修	C	)	科目
	_		選	択	18 科目	選択		15	科目	選択	3	科目	選択	C	)	科目
	5	人	自	由	0 科目	自由		0	科目	自由	0	科目	自由	C	)	科目
			ī	†	18 科目	計		15	科目	計	3	科目	計	C	)	科目

- (注) · 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
  - 「就任辞退(未就任)」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。 就任した後に辞任した教員は、以下「(3)-②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
  - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、 「就任辞退(未就任)の理由」に就任辞退の理由等及び ( ) 書きで報告年度を記入してください。
  - また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」~「③」から選択し、 「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

  - ・専任教員が担当する(している)場合は「①」 ・兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」 ・後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

#### (3) -② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番	号	職	位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由	の別	担当予定科目	1	後任補充状況			辞任等の理由					
	該当なし																	
				合	計(F)	(F)				後任補充状況の集計(G)								
		辞	€任ℓ	した教員数	担当科	目数の合計	† (a) +	+ (b) + (c)	1	の合計	数(a)	1	②の合計	十数(b)	)	③の合計	数(c	)
					业	修	0	科目	业	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
					選	択	0	科目	選	選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
			0	人	É	由	0	科目	É	由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
					i	Ħ	0	科目	i	計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

(注) · 一度就任した後に、定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員についてに記入してください。

- 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」 に辞任理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
- ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」~「③」から選択し、 「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。
  - ・専任教員が担当する(している)場合は「①」

  - ・兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」 ・後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) -3 上記(3) -1 ・ (3) -2 の合計

	後任補充状況の集計 (E) + (G)												
辞任等した教員	担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計	十数(a)	)	②の合計	ł数(b	)	③の合計数 (c)			
		必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
_		選択	18	科目	選択	15	科目	選択	3	科目	選択	0	科目
5	人	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	18	科目	計	15	科目	計	3	科目	計	0	科目

## (3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

- (注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
  - (3) 一⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職	位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当于	<b>予定科目</b>	後任補充	状況			辞信	壬等の	理由		
			該当なし												
			í	 <b>計</b>						後任補充物	犬況のタ	集計			
	辞	任l	<b>した教員数</b>	担当科目数の合言	† (a) +	(b) + (c)	①の合計	】数(a)		②の合計	上数(b)	)	③の合計	十数(c	)
			·	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
				選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		0	人	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
				計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

- (注) ・ **定年により退職した全ての専任教員**についてに記入してください。
  - 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」 に辞任理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
  - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」~「③」から選択し、 「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。
    - ・専任教員が担当する(している)場合は「①」

    - ・兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」 ・後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

#### (4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

就任辞退者が担当していた授業科目のうち、「最適設計特論」「鉄筋コンクリート構造特論」「鉄筋コンクリート構造設計法演習」については、就任辞退者の後任補充を目的とした人員措置申請が人事委員会より認められ、現在、公募中である。なお、当面の措置として、就任辞退者を兼任教員として当該授業科目を担当するため、学生の履修等への影響はない。 その他の授業科目については、複数人体制としており、他の専任教員が実施しているため、学生の履修等への影響はない。 学生への周知については、ガイダンスの他、適切な名簿を登載した学生便覧の全学生への配布等により行っている。

(注)・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、 今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

## 5 教員組織の状況

<先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻(博士課程後期)>

#### (1)一① 担当教員表

#### 【認可時又は届出時】

## 【令和2年度】

	]吋又	は油田時』	L TO A	412年	支】
専任・ 兼担・ の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	栗田 多喜夫 〈令和2年4月〉 博士 (工学) パターン認識と機械学習 情報科学特別研究	専	教授	栗田 多喜夫 〈令和2年4月〉 博士 (エ学) パターン認識と機械学習 情報科学特別研究
専	教授	若木 宏文 〈令和2年4月〉 博士(理学) アカデミック・ライティングⅡ 海外学術研究 自然科学系長期インターンシップ 数学特別研究	専	教授	若木 宏文 〈令和2年4月〉 博士(理学) アカデミック・ライティングⅡ 海外学術研究 自然科学系長期インターンシップ 数学特別研究
専	教授	黒岩 芳弘	専	教授	黒岩 芳弘 《令和2年4月》 博士 (工学) アカデミック・ライティングⅡ 海外学術研究 自然科学系長期インターンシップ 物理学特別研究
専	教授	石坂 昌司 《令和2年4月》 博士(理学) アカデミック・ライティングⅡ 海外学術研究 自然科学系長期インターンシップ 基礎化学特別研究	専	教授	石坂 昌司 《令和2年4月》 博士(理学) アカデミック・ライティングⅡ 海外学術研究 自然科学系長期インターンシップ 基礎化学特別研究
毎	教授	大山 陽介 《令和2年4月》 博士(理学) アカデミック・ライティングII 海外学術研究 自然科学系長期インターンシップ 応用化学特別研究	専	教授	大山 陽介 《令和2年4月》 博士(理学) アカデミック・ライティングⅡ 海外学術研究 自然科学系長期インターンシップ 応用化学特別研究
専	教授	須田 直樹 《令和2年4月〉 理学博士 アカデミック・ライティングⅡ 海外学術研究 自然科学系長期インターンシップ 地球惑星システム学特別研究	専	教授	須田 直樹 〈令和2年4月〉 理学博士 アカデミック・ライティングⅡ 海外学術研究 自然科学系長期インターンシップ 地球惑星システム学特別研究
専	教授	都留 稔了 《令和2年4月》 博士(工学) アカデミック・ライティングⅢ 海外学術研究 ゴ 化学工学特別研究	専	教授	都留 稔了 《令和2年4月》 博士(工学) アカデミック・ライティングⅡ 海外学術研究 自然科学系長期インターンシップ 化学工学特別研究
専	教授	栗田 雄一 《令和2年4月》 博士(工学) アカデミック・ライティングⅡ 海外学術研究 自然科学系長期インターンシップ 電気システム制御特別研究	専	教授	栗田 雄一 《令和2年4月》 博士(工学) アカデミック・ライティングⅡ 海外学術研究 自然科学系長期インターンシップ 電気システム制制特別研究
専	教授	菅田 淳 《令和2年4月》 博士 (工学) アカデミック・ライティングⅡ 海外学術研究 直然科学系長期インターンシップ 機械工学特別研究	専	教授	菅田 淳 《令和2年4月〉 博士 (工学) アカデミック・ライティングⅡ 海外学術研究 自然科学系長期インターンシップ 機械工学特別研究

また	1	Ī	±11	1	Ī
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		北村 充			北村 充
専	教授	〈令和2年4月〉 Ph. D. (米国) アカデミック・ライティング II 海外学術研究 自然科学系長期インターンシッ	専	教授	〈令和2年4月〉 Ph. D. (米国) アカデミック・ライティングⅡ 海外学術研究
		プ			自然科学系長期インターンシップ
		輸送・環境システム特別研究 田中 貴宏			輸送・環境システム特別研究 田中 貴宏
_	W 100	〈令和2年4月〉 博士 (工学) アカデミック・ライティングⅡ		د بد	〈令和2年4月〉 博士 (工学) アカデミック・ライティング II
専	教授	海外学術研究	専	教授	海外学術研究
		自然科学系長期インターンシップ			自然科学系長期インターンシップ
		建築学特別研究 河合 研至			建築学特別研究 河合 研至
専	教授	〈令和2年4月〉 工学博士	専	教授	〈令和2年4月〉 工学博士
		アカデミック・ライティング II 社会基盤環境工学特別研究			アカデミック・ライティング I 社会基盤環境工学特別研究
		平嶋宗			平嶋宗
		〈令和2年4月〉 工学博士			〈令和2年4月〉 工学博士
専	教授	アカデミック・ライティング II 海外学術研究	専	教授	アカデミック・ライティング II 海外学術研究
		自然科学系長期インターンシップ			自然科学系長期インターンシップ
		フ 情報科学特別研究			情報科学特別研究
		鈴木 孝至			鈴木 孝至
		〈令和2年4月〉 理学博士			〈令和2年4月〉 理学博士
専	教授	アカデミック・ライティング II 海外学術研究	専	教授	アカデミック・ライティング II 海外学術研究
		自然科学系長期インターンシッ プ			自然科学系長期インターンシップ
		量子物質科学特別研究 角屋 豊			量子物質科学特別研究 角屋 豊
		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			「四座 豆 「令和2年4月〉
専	教授	博士 (工学) アカデミック・ライティング II	専	教授	博士 (工学) アカデミック・ライティング II
4	#X1X	海外学術研究 自然科学系長期インターンシッ	7	#X1X	海外学術研究
		プ 量子物質科学特別研究			自然科学系長期インターンシップ 量子物質科学特別研究
		戸田 昭彦			戸田 昭彦
		〈令和2年4月〉 理学博士			〈令和2年4月〉 理学博士
専	教授	アカデミック・ライティング II 海外学術研究	専	教授	アカデミック・ライティング II 海外学術研究
		自然科学系長期インターンシップ			自然科学系長期インターンシップ
		物理学特別研究			物理学特別研究
		理工学融合特別研究 大橋 晶良			理工学融合特別研究 大橋 晶良
		〈令和2年4月〉			〈令和2年4月〉
専	教授	博士 (工学) 海外学術研究	専	教授	博士 (工学) 海外学術研究
		自然科学系長期インターンシッ プ			自然科学系長期インターンシップ
<u> </u>		社会基盤環境工学特別研究 松本 眞			社会基盤環境工学特別研究 松本 眞
専	教授	〈令和2年4月〉	専	教授	〈令和2年4月〉
		博士 (工学) 数学特別研究			博士 (工学) 数学特別研究
		島田 伊知朗			島田 伊知朗
専	教授	〈令和2年4月〉 理学博士	専	教授	〈令和2年4月〉 理学博士
<u> </u>		数学特別研究 木村 俊一			数学特別研究 木村 俊一
専	教授	〈令和2年4月〉 Ph. D. (米国)	専	教授	〈令和2年4月〉 Ph. D. (米国)
		数学特別研究			数学特別研究
_	سر عربي	藤森 祥一 (令和2年4月)	_	±4.1-44	藤森 祥一 (令和2年4月)
専	教授	マライル2年4月2 博士 (理学) 数学特別研究	専	教授	マライル2年4月2 博士 (理学) 数学特別研究
		数字特別研究 川下 美潮			数字特別研究 川下 美潮
専	教授	〈令和2年4月〉 博士(理学)	専	教授	〈令和2年4月〉 博士 (理学)
L		数学特別研究			数学特別研究

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		井上 昭彦			井上 昭彦
専	教授	〈令和2年4月〉 理学博士 数学特別研究	専	教授	〈令和2年4月〉 理学博士 数学特別研究
		水町 徹	l		水町 徹
専	教授	〈令和2年4月〉 博士(数理科学)	専	教授	〈令和2年4月〉 博士(数理科学)
		数学特別研究			数学特別研究
専	教授	阿部 誠 〈令和2年4月〉	専	教授	阿部 誠 〈令和2年4月〉
-4	70.10	博士(数理学) 数学特別研究		72.12	博士 (数理学) 数学特別研究
専	教授	小嶌 康史 〈令和2年4月〉	車	教授	小嶌 康史 〈令和2年4月〉
4	4X1X	理学博士 物理学特別研究	4	4X1X	理学博士 物理学特別研究
		志垣 賢太			志垣 賢太
専	教授	〈令和2年4月〉 博士(理学)	専	教授	〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物理学特別研究			物理学特別研究
専	教授	深澤 泰司 (令和2年4月)	専	教授	深澤 泰司 (令和2年4月)
4	报文	博士 (理学)	1 1	秋灰	博士 (理学)
		物理学特別研究 森吉 千佳子			物理学特別研究 森吉 千佳子
専	教授	〈令和2年4月〉 博士(理学)	専	教授	〈令和2年4月〉 博士 (理学)
		物理学特別研究			物理学特別研究
		木村 昭夫			木村 昭夫
専	教授	〈令和2年4月〉 博士(理学)	専	教授	〈令和2年4月〉 博士 (理学)
		物理学特別研究 生天目 博文			物理学特別研究 生天目 博文
専	教授	〈令和2年4月〉 工学博士	専	教授	〈令和2年4月〉 工学博士
		物理学特別研究			物理学特別研究
		島田 賢也			島田 賢也
専	教授	〈令和2年4月〉 博士 (理学)	専	教授	〈令和2年4月〉 博士 (理学)
		物理学特別研究 奥田 太一			物理学特別研究 奥田 太一
車	教授	〈令和2年4月〉	専	教授	〈令和2年4月〉
	20.2	博士 (理学) 物理学特別研究		27.12	博士 (理学) 物理学特別研究
		川端 弘治			川端 弘治
専	教授	〈令和2年4月〉 博士 (理学)	専	教授	〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物理学特別研究			物理学特別研究
		稲垣 知宏			稲垣 知宏
専	教授	〈令和2年4月〉 博士(理学)	専	教授	〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物理学特別研究 理工学融合特別研究			物理学特別研究 理工学融合特別研究
		加藤 政博			加藤 政博
専	教授	〈令和2年4月〉 理学博士	専	教授	〈令和2年4月〉 理学博士
		物理学特別研究			物理学特別研究
		乾 雅祝 (令和2年4月)			乾 雅祝 (令和2年4月)
専	教授	型学博士 物理学特別研究	専	教授	型学博士 物理学特別研究
		理工学融合特別研究			理工学融合特別研究
		石坂 智			石坂 智
専	教授	〈令和2年4月〉 博士(理学)	専	教授	〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物理学特別研究 理工学融合特別研究			物理学特別研究 理工学融合特別研究
		畠中 憲之			畠中 憲之
車	教授	〈令和2年4月〉 博士(工学)	東	教授	〈令和2年4月〉 博士(工学)
1	2V1X	物理学特別研究		-5×1X	物理学特別研究
<u> </u>		理工学融合特別研究 安東 淳一			理工学融合特別研究 安東 淳一
_	#1.1~	安東 淳一 〈令和2年4月〉	$     _{\perp}$	grL.1→1	女果 淳一
専	教授	博士 (理学)	専	教授	博士 (理学)
<u> </u>		地球惑星システム学特別研究 柴田 知之			地球惑星システム学特別研究 柴田 知之
専	教授	〈令和2年4月〉	専	教授	〈令和2年4月〉
		博士 (理学) 地球惑星システム学特別研究			博士 (理学) 地球惑星システム学特別研究

	_	1			1
専任・ 兼担・ の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		片山 郁夫			片山 郁夫
専	教授	〈令和2年4月〉 博士 (理学)	専	教授	〈令和2年4月〉 博士(理学)
		地球惑星システム学特別研究 薮田 ひかる	l		地球惑星システム学特別研究 薮田 ひかる
_	#L155		_	#L1m	
専	教授	博士 (理学) 地球惑星システム学特別研究	専	教授	博士 (理学) 地球惑星システム学特別研究
		井上 徹			井上 徹
専	教授	〈令和2年4月〉 博士 (理学)	専	教授	〈令和2年4月〉 博士(理学)
		地球惑星システム学特別研究	l		地球惑星システム学特別研究
		小野寺 真一			小野寺(真一
専	教授	〈令和2年4月〉 博士 (理学)	専	教授	〈令和2年4月〉 博士(理学)
		地球惑星システム学特別研究 理工学融合特別研究			地球惑星システム学特別研究 理工学融合特別研究
		井上 克也			井上 克也
専	教授	〈令和2年4月〉	専	教授	〈令和2年4月〉
		博士 (理学) 基礎化学特別研究			博士 (理学) 基礎化学特別研究
		水田勉			水田 勉
専	教授	〈令和2年4月〉 理学博士	専	教授	〈令和2年4月〉 理学博士
		基礎化学特別研究 井口 佳哉	<b>!</b>		基礎化学特別研究 井口 佳哉
専	教授	〈令和2年4月〉	専	教授	〈令和2年4月〉
4	7012	博士 (理学) 基礎化学特別研究		7/1/2	博士 (理学) 基礎化学特別研究
		山崎勝義			山崎勝義
専	教授	〈令和2年4月〉 理学博士	専	教授	〈令和2年4月〉 理学博士
		基礎化学特別研究	l		基礎化学特別研究
_		灰野 岳晴 〈令和2年4月〉			灰野 岳晴 〈令和2年4月〉
専	教授	博士(理学)	専	教授	博士(理学)
		甘珠ル労柱別四克	1 1		甘味ル労性別四カ
		基礎化学特別研究 安倍 学			基礎化学特別研究 安倍 学
	教授	安倍 学 〈令和2年4月〉	専	教授	安倍 学 〈令和2年4月〉
専	教授	安倍 学	専	教授	安倍 学
専	教授	安倍 学 〈令和2年4月〉 博士(工学)	専	教授	安倍 学 〈令和2年4月〉 博士(工学)
専	教授教授	安倍 学 〈令和2年4月〉 博士 (工学) 基礎化学特別研究	専	教授教授	安倍 学 〈令和2年4月〉 博士 (工学) 基礎化学特別研究
		安倍 学 《令和2年4月》 博士(工学) 基礎化学特別研究 齋藤 健一 《令和2年4月》 博士(理学) 基礎化学特別研究			安倍 学 《令和2年4月》 博士 (工学) 基礎化学特別研究  齋藤 健一 《令和2年4月》 博士 (理学) 基礎化学特別研究
專	教授	安倍 学 〈令和2年4月〉 博士(工学) 基礎化学特別研究 齋藤 健一 〈令和2年4月〉 博士(理学) 基礎化学特別研究 中島 覚	専	教授	安倍 学 〈令和2年4月〉 博士 (工学) 基礎化学特別研究 齋藤 健一 〈令和2年4月〉 博士 (理学) 基礎化学特別研究 中島 覚
		安倍 学 《令和2年4月》 博士(工学) 基礎化学特別研究 齋藤 健一 《令和2年4月》 博士(理学) 基礎化学特別研究 中島 覚 《令和2年4月》 理学博士			安倍 学 《令和2年4月》 博士(工学) 基礎化学特別研究 齋藤 健一 《令和2年4月》 博士(理学) 基礎化学特別研究 中島 覚 《令和2年4月》 理学博士
專	教授	安倍 学 《令和2年4月》 博士(工学) 基礎化学特別研究 齋藤 健一 《令和2年4月》 博士(理学) 基礎化学特別研究 中島 覚 《令和2年4月》	専	教授	安倍 学 《令和2年4月》 博士 (工学) 基礎化学特別研究 齋藤 健一 《令和2年4月》 博士 (理学) 基礎化学特別研究 中島 覚 《令和2年4月》
專	教授	安倍 学 《令和2年4月》 博士(工学) 基礎化学特別研究 齋藤 健一 《令和2年4月》 博士(理学) 基礎化学特別研究 中島 覚 《令和2年4月》 理学博士 基礎化学特別研究 大丸 啓 《令和2年4月》	専	教授	安倍 学 《令和2年4月》 博士(工学) 基礎化学特別研究 齋藤 健一 《令和2年4月》 博士(理学) 基礎化学特別研究 中島 覚 《令和2年4月》 理学博士 基礎化学特別研究 大丸 啓 《令和2年4月》
事事	教授	安倍 学 《令和2年4月》 博士(工学) 基礎化学特別研究 齋藤 健一 《令和2年4月》 博士(理学) 基礎化学特別研究 中島 覚 《令和2年4月》 理学博士 基礎化学特別研究 大和 路 《令和2年4月》 曹士 基礎化学特別研究	専	教授教授	安倍 学 《令和2年4月》 博士 (工学) 基礎化学特別研究 齋藤 健一 《令和2年4月》 博士 (理学) 基礎化学特別研究 中島 覚 《令和2年4月》 理学博士 基礎化学特別研究 大丸 啓 《令和2年4月》 博士 (工学) 応用化学特別研究
専事	教授	安倍 学 《令和2年4月》 博士(工学) 基礎化学特別研究 齋藤 健一 《令和2年4月》 博士(理学) 基礎化学特別研究 中島 覚 《令和2年4月》 理学博士 基礎化学特別研究 大丸 啓 《令和2年4月》 博士(工学) 応用化学特別研究	専	教授教授	安倍 学 《令和2年4月》 博士(工学) 基礎化学特別研究 齋藤 健一 《令和2年4月》 博士(理学) 基礎化学特別研究 中島 覚 《令和2年4月》 理学博士 基礎化学特別研究
事事	教授	安倍 学 《令和2年4月》 博士(工学) 基礎化学特別研究 齋藤 健一 《令和2年4月》 博士(理学) 基礎化学特別研究 中島 覚 《令和2年4月》 理学博士 基礎化学特別研究 大丸 啓 《令和2年4月》 博士(工学) 応用化学特別研究 塩野 毅 《令和2年4月》 工学博士	専	教授教授	安倍 学 《令和2年4月》 博士(工学) 基礎化学特別研究 齋藤 健一 《令和2年4月》 博士(理学) 基礎化学特別研究 中島 覚 《令和2年4月》 理学博士 基礎化学特別研究 大丸 啓 《令和2年4月》 (令和2年4月) 原用化学特別研究 塩野 毅 《令和2年4月》 工学博士
専事	教授教授	安倍 学 《令和2年4月》 博士(工学) 基礎化学特別研究 齋藤 健一 《令和2年4月》 博士(理学) 基礎化学特別研究 中島 覚 《令和2年4月》 理学博士 基礎化学特別研究 大丸 啓 《令和2年4月》 博士(工学) 応用化学特別研究	専	教授教授	安倍 学 《令和2年4月》 博士(工学) 基礎化学特別研究 齋藤 健一 《令和2年4月》 博士(理学) 基礎化学特別研究 中島 覚 《令和2年4月》 理学博士 基礎化学特別研究 大丸 啓 《令和2年4月》 博士(工学) 応用化学特別研究
専事	教授教授	安倍 学 《令和2年4月》 博士(工学) 基礎化学特別研究 齋藤 健一 《令和2年4月》 博士(理学) 基礎化学特別研究 中島 覚 《令和2年4月》 理学博士 基礎化学特別研究 文令和2年4月》 理学博士 基礎化学特別研究 を 《令和2年4月》 博士(平学) 応用化学特別研究 塩野 毅 《令和2年4月》 「中島 党	専	教授教授	安倍 学 《令和2年4月》 博士 (工学) 基礎化学特別研究 齋藤 健一 《令和2年4月》 博士 (理学) 基礎化学特別研究 中島 覚 《令和2年4月》 理学博士 基礎化学特別研究 大丸 啓 《令和2年4月》 博士 (工学) 応用化学特別研究 塩野 毅 《令和2年4月】 工学時士 応用化学特別研究 「中島 で
專專專	教授 教授 教授	安倍 学 《令和2年4月》 博士 (工学) 基礎化学特別研究 齋藤 健一 《令和2年4月》 博士 (理学) 基礎化学特別研究 中島 覚 《令和2年4月》 理学博士 基礎化学特別研究 大丸 啓 《令和2年4月》 博士 (工学) 応用化学特別研究 塩野 毅 《令和2年4月》 「中島 管理学博士	專專專	教授 教授 教授	安倍 学 《令和2年4月》 博士 (工学) 基礎化学特別研究 齋藤 健一 《令和2年4月》 博士 (理学) 基礎化学特別研究 中島 覚 《令和2年4月》 理学博士 基礎化学特別研究 大丸 啓 《令和2年4月》 描述(工学) 応用化学特別研究 塩野 毅 《令和2年4月》 本語 (工学) 応用化学特別研究 塩野 報 《令和2年4月》 工学博士 応用化学特別研究
專專專	教授 教授 教授	安倍 学 《令和2年4月》 博士(工学) 基礎化学特別研究  齋藤 健一 《令和2年4月》 博士(理学) 基礎化学特別研究 中島 覚 《令和2年4月》 理学博士 基礎化学特別研究 大丸 啓 《令和2年4月》 董先(工学特別研究 大丸 下海、下海、下海、下海、下海、下海、下海、下海、下海、下海、下海、下海、下海、下	專專專	教授 教授 教授	安倍 学 《令和2年4月》 博士 (工学) 基礎化学特別研究 齋藤 健一 《令和2年4月》 博士 (理学) 基礎化学特別研究 中島 覚 《令和2年4月》 理学博士 基礎化学特別研究 大丸 啓 《令和2年4月》 博士 (工学) 応用化学特別研究 早別 (全和2年4月》 工学博士 応用化学特別研究 早別 (一郎 《令和2年4月》 工学博士
專專專	教授 教授 教授	安倍 学 《令和2年4月》 博士(工学) 基礎化学特別研究 齋藤 健一 《令和2年4月》 博士(理学) 基礎化学特別研究 中島 覚 《令和2年4月》 理学博士 基礎化学特別研究 大和 (令和2年4月》 理学博士 基礎化学特別研究 大和 (本和2年4月》 東土(工学) 応用化学特別研究 早別 (領土) 「本和2年4月》 工学博士 「本和2年4月》 工学博士 「本和2年4月》 工学特別研究 「中島 (第一位)	專專專	教授 教授 教授	安倍 学 《令和2年4月》 博士 (工学) 基礎化学特別研究 齋藤 健一 《令和2年4月》 博士 (理学) 基礎化学特別研究 中島 覚 《令和2年4月》 理学博士 基礎化学特別研究 大丸 啓 《令和2年4月》 正学特別研究 年別 (工学) 応用化学特別研究 早別 順一郎 《令和2年4月》 工学博士 応用化学特別研究
專專專專	教授 教授 教授 教授	安倍 学 《令和2年4月》 博士(工学) 基礎化学特別研究 齋藤 健一 《令和2年4月》 博士(理学) 基礎化学特別研究 中島 覚 《令和2年4月》 理学博士 基礎化学特別研究 大丸、 啓 《令和2年4月》 博士(安神別研究 本計學等別研究 「本計學等別研究 「本計學等別研究 「本計學等別研究 「本和2年4月》 「本和2年4月》 「本和2年4月》 「本和2年4月》 「本和2年4月》 「本和2年4月》 「本和2年4月》 「本和2年4月》 「本和2年4月》 「本和2年4月》 「本和2年4月》 「本和2年4月》 「本和2年4月》 「本和2年4月》 「本和2年4月》 「本和2年4月》 「本和2年4月》 「本和2年4月》 「本和2年4月》 「本本2年4月》 「本本2年4月》 「本本2年4月》 「本本2年4月》 「本本2年4月》 「本本2年4月》 「本本2年4月》	專專專專	<ul><li>教授</li><li>教授</li><li>教授</li><li>教授</li></ul>	安倍 学 《令和2年4月〉 博士(工学) 基礎化学特別研究 齋藤 健一 《令和2年4月〉 博士(理学) 基礎化学特別研究 中島 覚 《令和2年4月〉 理学博士 基礎化学特別研究 大丸 啓 《令和2年4月〉 理学博士 基礎化学特別研究 大丸 下月、「中島」 「本和2年4月〉 「東土」「大東土」 「本和2年4月〉 「本和2年4月〉 「本和2年4月〉 「本和2年4月〉 「本和2年4月〉 「本和2年4月〉 「本和2年4月〉 「本和2年4月〉 「本和2年4月〉 「本和2年4月〉 「本和2年4月〉 「本和2年4月〉 「本和2年4月〉 「本和2年4月〉 「本和2年4月〉 「本和2年4月〉 「本和2年4月〉 「本和2年4月〉 「本和2年4月〉
專專專專專	<ul><li>教授</li><li>教授</li><li>教授</li><li>教授</li><li>教授</li></ul>	安倍 学 《令和2年4月》 博士(工学) 基礎化学特別研究 齋藤 健一 《令和2年4月》 博士(理学) 基礎化学特別研究 中島 覚 《令和2年4月》 理学博士 基礎化学特別研究 大丸 2年4月》 理学主 基礎化学特別研究 「令和2年4月》 「本刊(工学特別研究 「年十二年) 「応用化学特別研究 「早川」「「「「「「「「「「「」」」」 「「「「「」」」 「「「」」「「「」」	專專專專	<ul><li>教授</li><li>教授</li><li>教授</li><li>教授</li><li>教授</li></ul>	安倍 学 《令和2年4月〉 博士(工学) 基礎化学特別研究 齋藤 健一 《令和2年4月〉 博士(理学) 基礎化学特別研究 中島 覚 《令和2年4月〉 理学博士 基礎化学特別研究 大丸 啓 《令和2年4月〉 精士(工学) 応用化学特別研究 早川 (個二郎 《令和2年4月〉 工学博士 応用化学特別研究 早川 (第二郎 《令和2年4月〉 正用化学特別研究 电影 (令和2年4月〉 正用化学特別研究 下見川 (第二郎 《令和2年4月〉 正用化学特別研究 池田 篤志 《令和2年4月〉 応用化学特別研究
專專專專	教授 教授 教授 教授	安倍 学 《令和2年4月》 博士(工学) 基礎化学特別研究 齋藤 健一 《令和2年4月》 博士(理学) 基礎化学特別研究 中島 覚 《令和2年4月》 理学博士 基礎化学特別研究 《令和2年4月》 理学博士 基礎化学特別研究 《令和2年4月》 理学博士 基礎化学特別研究 《令和2年4月》 「中土 (工学) 「応用化学特別研究 「全野 (工学) 「応用化学特別研究 「中土 (工学) 「応用化学特別研究 「中土 (工学) 「応用化学特別研究 「中土 (工学) 「応用化学特別研究 「中土 (工学) 「応用化学特別研究 「中土 (工学) 「応用化学特別研究 「中土 (工学) 「応用化学特別研究	專專專專	<ul><li>教授</li><li>教授</li><li>教授</li><li>教授</li></ul>	安倍 学 《令和2年4月〉 博士(工学) 基礎化学特別研究 齋藤 健一 《令和2年4月〉 理学特」 基礎化学特別研究 中島 覚 《令和2年4月〉 理学博士 基礎化学特別研究 大丸 啓 《令和2年4月〉 博士(工学) 応用化学特別研究 「全和2年4月〉 「中島 党 《令和2年4月〉 「中島 党 《令和2年4月〉 「中島 党 「中島 で 「中島 党 「中島 で 「中島 で 「中島 で 「中島 で
專專專專專	<ul><li>教授</li><li>教授</li><li>教授</li><li>教授</li><li>教授</li></ul>	安倍 学 《令和2年4月》 博士(工学) 基礎化学特別研究  齋藤 健一 《令和2年4月》 博士(理学) 基礎化学特別研究 中島 覚 《令和2年4月》 理学博士 基礎化学特別研究 大和2年4月》 理学博士 基礎化学特別研究 大和2年4月》 応用化学特別研究 「全和2年4月》 「本和2年4月》	專專專專	<ul><li>教授</li><li>教授</li><li>教授</li><li>教授</li><li>教授</li></ul>	安倍 学 《令和2年4月》 博士(工学) 基礎化学特別研究 齋藤 健一 《令和2年4月》 博士(理学) 基礎化学特別研究 中島 覚 《令和2年4月》 理学博士 基礎化学特別研究 大和2年4月》 医子科学博士 基礎化学特別研究 「中島 で和2年4月》 「中島 で和2年4月》 「中島 で和2年4月》 「中島 で和2年4月》 「本田化学特別研究 「中島 で和2年4月》 「本田化学特別研究 「中島 で第一年1年1年1年1年1年1年1年1年1年1年1年1年1年1年1年1年1年1年1
專專專專專	<ul><li>教授</li><li>教授</li><li>教授</li><li>教授</li><li>教授</li></ul>	安倍 学 《令和2年4月》 博士(工学) 基礎化学特別研究 齋藤 健一 《令和2年4月》 基礎化学特別研究 中島 覚 《令和2年4月》 理学博士 基礎化学特別研究 大丸 啓 《令和2年4月》 理学博士 基礎化学特別研究 《令和2年4月》 理学博士 基礎化学特別研究 《令和2年4月》 「博士研究 「全和2年4月》 「中間 「中間 「中間 「中間 「中間 「中間 「中間 「中間 「中間 「中間	專專專專	<ul><li>教授</li><li>教授</li><li>教授</li><li>教授</li><li>教授</li></ul>	安倍 学 《令和2年4月〉 博士(工学) 基礎化学特別研究 齋藤 健一 《令和2年4月〉 建学特別研究 中島 覚 《令和2年4月〉 理学博士 基礎化学特別研究 大丸 啓 《令和2年4月〉 理学博士 基礎化学特別研究 「会和2年4月〉 理学博士 基礎化学特別研究 「会和2年4月〉 「持別研究 「会和2年4月〉 「本和2年4月〉
專專專專專專	<ul><li>教授</li><li>教授</li><li>教授</li><li>教授</li><li>教授</li></ul>	安倍 学 《令和2年4月》 博士(工学) 基礎化学特別研究  齋藤 健一 《令和2年4月》 博士(理学) 基礎化学特別研究 中島 覚 《令和2年4月》 理学博士 基礎化学特別研究 大丸、年4月》 理学技別研究 作者12年4月》 「本和2年4月》 「本和2年	專專專專專專	<ul><li>教授</li><li>教授</li><li>教授</li><li>教授</li><li>教授</li></ul>	安倍 学 《令和2年4月〉 博士 (工学) 基礎化学特別研究 齋藤 健一 《令和2年4月〉 博士 (理学) 基礎化学特別研究 中島 覚 《令和2年4月〉 理学博士 基礎化学特別研究 大丸 啓 《令和2年4月〉 相2年4月〉 応用化学特別研究 早川 (展工) 「本和2年4月〉 下別化学特別研究 「中島 (東京) 「本和2年4月〉
事專專專專專專	<ul><li>教授</li><li>教授</li><li>教授</li><li>教授</li><li>教授</li><li>教授</li></ul>	安倍 学 《令和2年4月》 博士(工学) 基礎化学特別研究 齋藤 健一 《令和2年4月》 博士(理学) 基礎化学特別研究 中島 覚 《令和2年4月》 理学博士 基礎化学特別研究 大丸、 啓 《令和2年4月》 建野歌衆 《令和2年4月》 「中土、 一、	專專專專專專專	<ul><li>教授</li><li>教授</li><li>教授</li><li>教授</li><li>教授</li><li>教授</li></ul>	安倍 学 《令和2年4月〉 博士(工学) 基礎化学特別研究 齋藤 健一 《令和2年4月〉 理学等 基礎化学特別研究 中島 覚 《令和2年4月〉 理学博士 基礎化学特別研究 大丸 啓 《令和2年4月〉 理学博士 基礎化学特別研究 大丸 啓 《令和2年4月〉 理野 毅 《令和2年4月〉 「応用化学特別研究 生野 4月〉 「応用化学特別研究 「中島 第二年4月〉 「本和2年4月〉 本和2年4月)「本和2年4月)
專專專專專專	<ul><li>教授</li><li>教授</li><li>教授</li><li>教授</li><li>教授</li></ul>	安倍 学 《令和2年4月》 博士(工学) 基礎化学特別研究  齋藤 健一 《令和2年4月》 博士(理学) 基礎化学特別研究 中島 覚 《令和2年4月》 理学博士 基礎化学特別研究 大丸、年4月》 理学技別研究 作者12年4月》 「本和2年4月》 「本和2年	專專專專專專	<ul><li>教授</li><li>教授</li><li>教授</li><li>教授</li><li>教授</li></ul>	安倍 学 《令和2年4月〉 博士 (工学) 基礎化学特別研究 齋藤 健一 《令和2年4月〉 博士 (理学) 基礎化学特別研究 中島 覚 《令和2年4月〉 理学博士 基礎化学特別研究 大丸 啓 《令和2年4月〉 相2年4月〉 応用化学特別研究 早川 (展工) 「本和2年4月〉 下別化学特別研究 「中島 (東京) 「本和2年4月〉

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
専	教授	矢吹 彰広 〈令和2年4月〉 博士 (工学)	専	教授	矢吹 彰広 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		化学工学特別研究 滝嶌 繁樹	-		化学工学特別研究 滝嶌 繁樹
専	教授	〈令和2年4月〉 工学博士 化学工学特別研究	専	教授	〈令和2年4月〉 工学博士 化学工学特別研究
専	教授	中井 智司 〈令和2年4月〉 博士 (工学)	専	教授	中井 智司 〈令和2年4月〉 博士 (工学)
		化学工学特別研究 福井 国博			化学工学特別研究 福井 国博
専	教授	《令和2年4月》 博士(工学) 化学工学特別研究 島田 学	専	教授	〈令和2年4月〉 博士(工学) 化学工学特別研究 鳥田 学
専	教授	□ 毎四 子 《令和2年4月》 博士 (工学)  化学工学特別研究	専	教授	島田 子
		西嶋 渉			11.子工子符別研究 西嶋 渉
専	教授	〈令和2年4月〉 博士(工学) 化学工学特別研究	専	教授	〈令和2年4月〉 博士(工学) 化学工学特別研究
		西崎 一郎			西崎 一郎
専	教授	〈令和2年4月〉 博士 (工学) 電気システム制御特別研究	専	教授	〈令和2年4月〉 博士 (工学) 電気システム制御特別研究
		高橋 勝彦			高橋 勝彦
専	教授	〈令和2年4月〉 エ学博士 電気システム制御特別研究	専	教授	〈令和2年4月〉 工学博士 電気システム制御特別研究
専	教授	池畠 優 〈令和2年4月〉 博士 (理学)	専	教授	池畠 優 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		電気システム制御特別研究 柴田 徹太郎			電気システム制御特別研究 柴田 徹太郎
専	教授	《令和2年4月》 博士(理学)	専	教授	《令和2年4月》 博士(理学)
		電気システム制御特別研究 廣川 真男			電気システム制御特別研究
専	教授	〈令和2年4月〉 博士 (理学) 電気システム制御特別研究			
		餘利野 直人			餘利野 直人
専	教授	〈令和2年4月〉 工学博士 電気システム制御特別研究	専	教授	〈令和2年4月〉 工学博士 電気システム制御特別研究
専	教授	辻 敏夫 〈令和2年4月〉	専	教授	辻 敏夫 〈令和2年4月〉
4	+212	工学博士 電気システム制御特別研究 菊植 亮	4	4X1X	工学博士 電気システム制御特別研究 菊植 亮
専	教授	〈令和2年4月〉 博士(工学)	専	教授	〈令和2年4月〉 博士(工学)
		機械工学特別研究 茨木 創一			機械工学特別研究 茨木 創一
専	教授	〈令和2年4月〉 Ph. D. (米国) 機械工学特別研究	専	教授	〈令和2年4月〉 Ph. D. (米国) 機械工学特別研究
		大倉 和博			大倉 和博
専	教授	〈令和2年4月〉 博士(工学) 機械工学特別研究	専	教授	〈令和2年4月〉 博士(工学) 機械工学特別研究
		和田 信敬			和田 信敬
専	教授	〈令和2年4月〉 博士(工学) 機械工学特別研究	専	教授	〈令和2年4月〉 博士(工学) 機械工学特別研究
専	教授	山田 啓司 〈令和2年4月〉 博士 (工学)	専	教授	山田 啓司 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		機械工学特別研究 佐々木 元			機械工学特別研究 佐々木 元
専	教授	〈令和2年4月〉 工学博士 機械工学特別研究	専	教授	〈令和2年4月〉 工学博士 機械工学特別研究
専	教授	松木 一弘 〈令和2年4月〉 工学博士	専	教授	松木 一弘 〈令和2年4月〉 工学博士
		機械工学特別研究			機械工学特別研究

		1			1
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		山本 元道			山本 元道
専	教授	〈令和2年4月〉 博士(工学) 機械工学特別研究	専	教授	〈令和2年4月〉 博士(工学) 機械工学特別研究
		松村 幸彦	<u> </u>		松村 幸彦
専	教授	〈令和2年4月〉 博士(工学)	専	教授	〈令和2年4月〉 博士(工学)
		機械工学特別研究			機械工学特別研究
専	教授	遠藤 琢磨 〈令和2年4月〉	専	教授	遠藤 琢磨 〈令和2年4月〉
		工学博士 機械工学特別研究			工学博士 機械工学特別研究
専	教授	三好 明 〈令和2年4月〉	専	教授	三好 明 〈令和2年4月〉
		工学博士 機械工学特別研究			工学博士 機械工学特別研究
		難波 慎一			難波 慎一
専	教授	(令和2年4月) 博士(工学)	専	教授	《令和2年4月》 博士(工学)
		機械工学特別研究			機械工学特別研究
		遠藤 暁			遠藤 暁
専	教授	〈令和2年4月〉 博士(理学)	専	教授	〈令和2年4月〉 博士(理学)
		機械工学特別研究			機械工学特別研究
専	教授	市川 貴之 〈令和2年4月〉 博士(学術)	専	教授	市川 貴之 〈令和2年4月〉 博士(学術)
4	叙技	機械工学特別研究	<del> </del> →	叙技	機械工学特別研究
		理工学融合特別研究			理工学融合特別研究
		安川 宏紀			安川 宏紀
専	教授	〈令和2年4月〉 博士(工学)	専	教授	〈令和2年4月〉
		輸送・環境システム特別研究			博士 (工学) 輸送・環境システム特別研究
		岩下 英嗣			岩下 英嗣
専	教授	〈令和2年4月〉	専	教授	〈令和2年4月〉 工学博士
		輸送・環境システム特別研究 濱田 邦裕	l -		輸送・環境システム特別研究 湾田 邦裕
専	教授	〈令和2年4月〉 博士(工学)	専	教授	〈令和2年4月〉博士(工学)
		輸送・環境システム特別研究			輸送・環境システム特別研究
専	教授	中村 尚弘 〈令和2年4月〉	専	教授	中村 尚弘 〈令和2年4月〉
		博士 (工学) 建築学特別研究			博士(工学) 建築学特別研究
		大久保 孝昭			大久保 孝昭
専	教授	〈令和2年4月〉	専	教授	〈令和2年4月〉
		工学博士 建築学特別研究			工学博士 建築学特別研究
		田川浩			田川浩
車	教授	〈令和2年4月〉	専	教授	〈令和2年4月〉
"	27.22	博士(工学)		2012	博士 (工学) 建築学特別研究
<b> </b>		建築学特別研究 西名 大作			西名 大作
		〈令和2年4月〉			〈令和2年4月〉
専	教授	博士 (工学) 建築学特別研究	専	教授	博士 (工学) 建築学特別研究
		理工学融合特別研究			建架字符别研究 理工学融合特別研究
		半井 健一郎			半井 健一郎
専	教授	〈令和2年4月〉	専	教授	〈令和2年4月〉
		博士(工学) 社会基盤環境工学特別研究			博士(工学) 社会基盤環境工学特別研究
		畠 俊郎			畠 俊郎
専	教授	令和2年4月> 博士(工学)	専	教授	令和2年4月〉 博士 (工学)
		社会基盤環境工学特別研究			社会基盤環境工学特別研究
		張峻屹			張 峻屹
専	教授	〈令和2年4月〉 博士(工学)	専	教授	〈令和2年4月〉 博士(工学)
		社会基盤環境工学特別研究			社会基盤環境工学特別研究
		理工学融合特別研究 中野 浩嗣			理工学融合特別研究 中野 浩嗣
*	<b>‡</b> ₽.↓m	〈令和2年4月〉	_	#r+1±0	〈令和2年4月〉
専	教授	博士 (工学)	専	教授	博士 (工学)
<u> </u>		情報科学特別研究 藤田 聡			情報科学特別研究 藤田 聡
1.	10.				
専	教授	〈令和2年4月〉 工学博士	専	教授	〈令和2年4月〉 工学博士
		情報科学特別研究			情報科学特別研究

また		T	± /r	T	I
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		金田 和文			金田 和文
専	教授	〈令和2年4月〉 工学博士	専	教授	〈令和2年4月〉 工学博士
		情報科学特別研究 中西 透			情報科学特別研究 中西 透
専	教授	〈令和2年4月〉	専	教授	〈令和2年4月〉
		博士(工学) 情報科学特別研究			博士(工学) 情報科学特別研究
		土肥 正			土肥 正
専	教授	〈令和2年4月〉 博士(工学)	専	教授	〈令和2年4月〉 博士(工学)
		情報科学特別研究 岡村 寛之			情報科学特別研究 岡村 寛之
_	#L 1777	〈令和2年4月〉		#/L 110	〈令和2年4月〉
専	教授	博士 (工学)	専	教授	博士 (工学)
		情報科学特別研究 向谷 博明			情報科学特別研究 向谷 博明
	教授	〈令和2年4月〉		#4-177	〈令和2年4月〉
専	教授	博士(工学)	専	教授	博士(工学)
		情報科学特別研究 岩本 宙造		1	情報科学特別研究 岩本 宙造
_	# 1-	〈令和2年4月〉	$\prod_{-}$	+· ·-	〈令和2年4月〉
専	教授	博士 (工学)	専	教授	博士 (工学)
		情報科学特別研究 森本 康彦		-	情報科学特別研究 森本 康彦
_	# 1-	林平 原序 〈令和2年4月〉	$\prod_{-}$	+1 /	林平 原序 〈令和2年4月〉
専	教授	博士(工学)	専	教授	博士 (工学)
		情報科学特別研究 江口 浩二			情報科学特別研究 江口 浩二
_	#L 1777	〈令和2年4月〉		4/L 110	〈令和2年4月〉
専	教授	博士 (工学)	専	教授	博士 (工学)
		情報科学特別研究 相原 玲二	l	<del>                                     </del>	情報科学特別研究 相原 玲二
専	教授	〈令和2年4月〉	専	教授	〈令和2年4月〉
4	双汉	工学博士 情報科学特別研究	🔻	+×1×	工学博士 情報科学特別研究
		情報科字符別研究 西村 浩二	l <del> </del>	<del>                                     </del>	情報科字特別研究 西村 浩二
専	教授	〈令和2年4月〉	専	教授	〈令和2年4月〉
-3,		博士 (工学) 情報科学特別研究		1018	博士 (工学) 情報科学特別研究
		岡本 宏己		<del>                                     </del>	岡本 宏己
専	教授	〈令和2年4月〉	専	教授	〈令和2年4月〉
		理学博士 量子物質科学特別研究	"		理学博士 量子物質科学特別研究
		鬼丸 孝博		1	鬼丸 孝博
専	教授	〈令和2年4月〉	専	教授	〈令和2年4月〉
		博士 (理学) 量子物質科学特別研究	-		博士 (理学) 量子物質科学特別研究
		栗木 雅夫			栗木 雅夫
専	教授	〈令和2年4月〉	専	教授	〈令和2年4月〉
		博士 (理学) 量子物質科学特別研究			博士 (理学) 量子物質科学特別研究
		嶋原 浩			嶋原 浩
専	教授	〈令和2年4月〉 理学博士	専	教授	〈令和2年4月〉 理学博士
		量子物質科学特別研究			量子物質科学特別研究
		高根 美武			高根 美武
専	教授	〈令和2年4月〉 博士 (工学)	専	教授	〈令和2年4月〉 博士 (工学)
		量子物質科学特別研究	l L		量子物質科学特別研究
		東清一郎			東清一郎
専	教授	〈令和2年4月〉 博士(工学)	専	教授	〈令和2年4月〉 博士(工学)
		量子物質科学特別研究	I 🖳		量子物質科学特別研究
		藤島実			藤島実
専	教授	〈令和2年4月〉 博士(工学)	専	教授	〈令和2年4月〉 博士(工学)
		量子物質科学特別研究			量子物質科学特別研究
		岩坂 正和			岩坂 正和
専	教授	〈令和2年4月〉 博士(工学)	専	教授	〈令和2年4月〉 博士(工学)
		量子物質科学特別研究			量子物質科学特別研究
		黒木 伸一郎			黒木 伸一郎
専	教授	〈令和2年4月〉 博士 (理学)	専	教授	〈令和2年4月〉 博士 (理学)
		量子物質科学特別研究			量子物質科学特別研究

専任・				_	
兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名	11		担当授業科目名
		浴野 稔一	1		浴野 稔一
専	教授	〈令和2年4月〉 理学博士 量子物質科学特別研究 理工学融合特別研究	専	教授	〈令和2年4月〉 理学博士 量子物質科学特別研究 理工学融合特別研究
専	教授		専	教授	荻田 典男 〈令和2年4月〉 学術博士
		量子物質科学特別研究 理工学融合特別研究 東谷 誠二			量子物質科学特別研究 理工学融合特別研究 東谷 誠二
専	教授	〈令和2年4月〉 博士(学術) 量子物質科学特別研究 理工学融合特別研究	専	教授	〈令和2年4月〉 博士(学術) 量子物質科学特別研究 理工学融合特別研究
				教授	寺本 章伸 〈令和2年4月〉 博士 (工学) 量子物質科学特別研究
専	准教 授	高橋(竹下) 宣能  〈令和2年4月〉 博士(数理科学)  数学特別研究	専	准教 授	高橋(竹下) 宣能 《令和2年4月》 博士(数理科学) 数学特別研究
専	准教 授	古宇田 悠哉 〈令和2年4月〉 博士(理学) 数学特別研究	専	教授	古宇田 悠哉 〈令和2年4月〉 博士 (理学) 数学特別研究
専	准教 授	滝本 和広 〈令和2年4月〉 博士 (数理科学) 数学特別研究	専	准教 授	滝本 和広 〈令和2年4月〉 博士(数理科学) 数学特別研究
専	准教授	平田 賢太郎 〈令和2年4月〉 博士 (理学) 数学特別研究	専	准教 授	平田 賢太郎 〈令和2年4月〉 博士(理学) 数学特別研究
専	准教授	岩田 耕一郎 〈令和2年4月〉 理学博士 数学特别研究	専	准教 授	岩田 耕一郎 《令和2年4月》 理学博士 数学特别研究
専	准教授	遊谷 一博 《令和2年4月》 博士(理学) 数学特別研究	専	准教 授	造谷 一博 《令和2年4月》 博士(理学)  数学特別研究
専	准教授	橋本 真太郎 《令和2年4月》 博士 (理学) 数学特別研究	専	准教 授	橋本 真太郎 《令和2年4月》 博士 (理学) 数学特別研究
専	准教授	石川 健一 《令和2年4月》 博士(理学) 物理学特別研究	専	准教 授	石川 健一 《令和2年4月》 博士(理学) 物理学特別研究
専	准教授	両角 卓也 〈令和2年4月〉 理学博士 物理学特別研究	専	准教 授	両角 卓也 《令和2年4月》 理学博士 物理学特別研究
専	准教授	高橋 徹 《令和2年4月》 理学博士 物理学特別研究 量子物質科学特別研究	専	准教 授	高橋 徹 〈令和2年4月〉 理学博士 物理学特別研究 量子物質科学特別研究
専	准教 授	中島 伸夫 〈令和2年4月〉 博士(理学)	専	准教 授	中島 伸夫 〈令和2年4月〉 博士(理学)
専	准教 授	物理学特別研究 関谷 徹司 《令和2年4月》 理学博士	専	准教 授	物理学特別研究 関谷 徹司 〈令和2年4月〉 理学博士
専	准教授	物理学特別研究 佐藤 仁 〈令和2年4月〉 博士 (理学) 物理学特別研究	専	准教 授	物理学特別研究 佐藤 仁 〈令和2年4月〉 博士 (理学) 物理学特別研究
専	准教授	初理字特別研究 澤田 正博 〈令和2年4月〉 博士 (理学) 物理学特別研究	専	准教 授	初理字特別研究 澤田 正博 《令和2年4月》 博士 (理学) 物理学特別研究
専	准教 授	物理字特別研究 松尾 光一 〈令和2年4月〉 博士(理学)	専	准教授	物理字特別研究  松尾 光一  《令和2年4月》  博士 (理学)  物理学特別研究

また	1	ī	± /-	1	T
専任・ 兼担・ 兼日 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
	<b>₩</b> ₩	植村誠		<b>₩₩</b>	植村誠
専	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(理学)	専	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物理学特別研究 水野 恒史	-		物理学特別研究 水野 恒史
専	准教 授	〈令和2年4月〉	専	准教 授	〈令和2年4月〉
	1,0	博士 (理学) 物理学特別研究		1.0	博士 (理学) 物理学特別研究
	准教	宮本 幸治		准教	宮本 幸治
専	授	〈令和2年4月〉 博士(理学)	専	授	〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物理学特別研究 田口 健	<b> </b>		物理学特別研究 田口 健
専	准教	〈令和2年4月〉 博士(理学)	車	准教	〈令和2年4月〉 博士(理学)
4	授	物理学特別研究		授	物理学特別研究
		理工学融合特別研究 田中 晋平	-		理工学融合特別研究 田中 晋平
	准教	〈令和2年4月〉		准教	〈令和2年4月〉
専	授	博士 (工学) 物理学特別研究	専	授	博士 (工学) 物理学特別研究
		理工学融合特別研究 宗尻 修治			理工学融合特別研究 宗尻 修治
	.,, .,,	〈令和2年4月〉		21	示/八 №/A 〈令和2年4月〉
専	准教 授	博士 (学術) 物理学特別研究	専	准教 授	博士 (学術) 物理学特別研究
		理工学融合特別研究			理工学融合特別研究
_	准教	DAS KAUSHIK 〈令和2年4月〉		准教	DAS KAUSHIK 〈令和2年4月〉
専	授	博士 (理学) 地球惑星システム学特別研究	専	授	博士 (理学) 地球惑星システム学特別研究
		宮原 正明	-		宮原 正明
専	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(理学)	専	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(理学)
		地球惑星システム学特別研究 佐藤(板野) 友子			地球惑星システム学特別研究 佐藤(板野) 友子
専	准教	1在藤(板野) 及士   〈令和2年4月〉	車	准教	佐藤(板野) 及士 (令和2年4月)
号	授	博士 (理学) 地球惑星システム学特別研究	9	授	博士 (理学) 地球惑星システム学特別研究
		小澤 久	<b>-</b>		小澤久
専	准教	〈令和2年4月〉 理学博士	専	准教	〈令和2年4月〉 理学博士
	授	地球惑星システム学特別研究		授	地球惑星システム学特別研究
		理工学融合特別研究 並木(隅田) 敦子			理工学融合特別研究 並木(隅田) 敦子
専	准教	〈令和2年4月〉 博士 (理学)	専	准教	〈令和2年4月〉 博士(理学)
4	授	地球惑星システム学特別研究		授	地球惑星システム学特別研究
		理工学融合特別研究 横山 正			理工学融合特別研究 横山 正
_	准教	〈令和2年4月〉		准教	〈令和2年4月〉
専	授	博士 (理学) 地球惑星システム学特別研究	専	授	博士 (理学) 地球惑星システム学特別研究
		理工学融合特別研究 西原 補文	-		理工学融合特別研究 西原 補文
専	准教	〈令和2年4月〉	専	教授	〈令和2年4月〉
"	授	博士(地球環境科学) 基礎化学特別研究			博士(地球環境科学) 基礎化学特別研究
		久米 晶子			久米 晶子
専	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(理学)	専	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(理学)
		基礎化学特別研究 高橋 修			基礎化学特別研究 高橋 修
専	准教 授	〈令和2年4月〉	専	准教 授	〈令和2年4月〉
	130	博士 (理学) 基礎化学特別研究		1×	博士 (理学) 基礎化学特別研究
	γμ.±n∟	高口博志		γμ.₩L	高口 博志
専	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(理学)	専	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(理学)
		基礎化学特別研究 岡田 和正			基礎化学特別研究 岡田 和正
専	准教 授	〈令和2年4月〉	専	准教 授	〈令和2年4月〉
L	135	博士 (理学) 基礎化学特別研究		技	博士 (理学) 基礎化学特別研究
	<i>у</i> µ.±л∟	関谷 亮		γμ.₩L	関谷 亮
専	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(理学)	専	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(理学)
		基礎化学特別研究	I <u>L</u>		基礎化学特別研究

+ 1*		1	+- 1		T
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
専	准教 授	中本 真晃 〈令和2年4月〉 博士 (理学)	専	准教 授	中本 真晃 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		基礎化学特別研究 吉田 拡人			基礎化学特別研究 吉田 拡人
専	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(工学)	専	教授	〈令和2年4月〉 博士(工学) <b>基礎化学特別研究</b>
		応用化学特別研究 中山 祐正			応用化学特別研究 中山 祐正
専	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(理学) 応用化学特別研究	専	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(理学) 応用化学特別研究
専	准教 授	駒口 健治 〈令和2年4月〉 博士 (工学)	専	准教 授	駒口 健治 〈令和2年4月〉 博士 (工学)
		応用化学特別研究 今榮 一郎			応用化学特別研究 今榮 一郎
専	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(工学) 応用化学特別研究	専	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(工学) 応用化学特別研究
	*#±#=	荻 崇		<b>₩</b> #	荻 崇
専	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(工学) 化学工学特別研究	専	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(工学) 化学工学特別研究
専	准教 授	木原 伸一 〈令和2年4月〉 博士 (工学)	専	准教 授	木原 伸一 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		化学工学特別研究 金指 正言			化学工学特別研究 金指 正言
専	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(工学) 化学工学特別研究	専	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(工学) 化学工学特別研究
専	准教 授	石神 徹 〈令和2年4月〉 博士 (工学)	専	准教 授	石神 徹 〈令和2年4月〉 博士 (工学)
	准教	化学工学特別研究 林田 智弘		准教	化学工学特別研究 林田 智弘
専	授	〈令和2年4月〉 博士 (工学) 電気システム制御特別研究	専	授	〈令和2年4月〉 博士 (工学) 電気システム制御特別研究
専	准教 授	森川 克己 〈令和2年4月〉 博士 (工学)	専	准教 授	森川 克己 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		電気システム制御特別研究 鄭 容武			電気システム制御特別研究 鄭 容武
専	准教 授	〈令和2年4月〉 博士 (理学) 電気システム制御特別研究	専	准教 授	〈令和2年4月〉 博士 (理学) 電気システム制御特別研究
専	准教 授	川下 和日子	専	准教 授	川下 和日子 〈令和2年4月〉
	īx	博士(理学) 電気システム制御特別研究 造賀 芳文		īx	博士 (理学) 電気システム制御特別研究 造賀 芳文
専	准教 授	《令和2年4月》 博士 (工学) 電気システム制御特別研究	専	准教 授	《令和2年4月》 博士(工学) 電気システム制御特別研究
専	准教	佐野 めぐみ 〈令和2年4月〉	専	准教	佐野 めぐみ 〈令和2年4月〉
Ĺ	授	博士 (理学) 電気システム制御特別研究 岩本 剛		授	博士(理学) 電気システム制御特別研究 岩本 剛
専	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(工学)	専	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(工学)
専	准教	機械工学特別研究  「江口」透  《令和2年4月》	専	准教	機械工学特別研究 江口 透 〈令和2年4月〉
	授	博士(工学) 機械工学特別研究 田中 隆太郎		授	博士(工学) 機械工学特別研究 田中 隆太郎
専	准教 授	《令和2年4月》 博士(工学) 機械工学特別研究	専	准教 授	《令和2年4月》 博士(工学) 機械工学特別研究
専	准教授	杉尾 健次郎 〈令和2年4月〉	専	准教授	杉尾 健次郎 〈令和2年4月〉
	130	博士(工学) 機械工学特別研究		找	博士(工学) 機械工学特別研究

また		ī	# IT		I
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		日野 隆太郎			日野 隆太郎
専	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(工学)	専	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(工学)
		機械工学特別研究 曙 紘之			機械工学特別研究 曙 紘之
専	准教 授	〈令和2年4月〉	専	准教 授	〈令和2年4月〉
	18	博士(工学) 機械工学特別研究 尾形 陽一		18	博士 (工学) 機械工学特別研究
専	准教	尾形 陽一 〈令和2年4月〉	専	准教	尾形 陽一
₩	授	博士 (理学) 機械工学特別研究	₩	授	博士 (理学) 機械工学特別研究
		井上 修平			井上 修平
専	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(工学) 機械工学特別研究	専	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(工学) 機械工学特別研究
		城崎 知至	-		城崎 知至
専	准教 授	〈令和2年4月〉 博十 (工学)	専	教授	〈令和2年4月〉 博士 (工学)
		機械工学特別研究			機械工学特別研究
		下栗 大右			下栗 大右
専	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(工学)	専	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(工学)
L		機械工学特別研究			機械工学特別研究
_	准教	田中憲一		准教	田中 憲一 (令和2年4月)
専	授	博士(工学)	専	授	博士 (工学)
		機械工学特別研究 田中 智行			機械工学特別研究 田中 智行
車	准教	〈令和2年4月〉	車	准教	〈令和2年4月〉
,,	授	博士 (工学) 輸送・環境システム特別研究		授	博士 (工学) 輸送・環境システム特別研究
		田中 義和			田中 義和
専	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(情報工学)	専	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(情報工学)
		輸送・環境システム特別研究 陸田 秀実			輸送・環境システム特別研究 陸田 秀実
専	准教	〈令和2年4月〉	専	教授	〈令和2年4月〉
	授	博士 (工学) 輸送・環境システム特別研究			博士 (工学) 輸送・環境システム特別研究
		新宅 英司			新宅 英司
専	准教 授	〈令和2年4月〉 博士 (工学)	専	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(工学)
		輸送・環境システム特別研究 竹澤 晃弘	<b> </b>		輸送・環境システム特別研究
専	准教 授	〈令和2年4月〉			
	130	博士 (工学) 輸送・環境システム特別研究			
	14. ¥L	作野 裕司		准教	作野・裕司
専	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(工学)	専	授	〈令和2年4月〉 博士(工学)
		輸送・環境システム特別研究 森 拓郎			輸送・環境システム特別研究 森 拓郎
専	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(工学)	専	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(工学)
		建築学特別研究 三浦 弘之			建築学特別研究 三浦 弘之
専	准教	〈令和2年4月〉	専	准教	〈令和2年4月〉
	授	博士 (工学) 建築学特別研究	1	授	博士 (工学) 建築学特別研究
		日比野 陽			
専	准教 授	〈令和2年4月〉 博士 (工学)			
<u> </u>		建築学特別研究 角倉 英明	<b> </b>		角倉 英明
専	准教	月启 英明 〈令和2年4月〉	専	准教	月月 英明 (令和2年4月)
界	授	博士 (工学) 建築学特別研究	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	授	博士 (工学) 建築学特別研究
		金田一 清香			金田一 清香
専	准教 授	〈令和2年4月〉 博士 (工学)	専	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(工学)
<u> </u>		建築学特別研究			建築学特別研究
*	准教	日比野 忠史 〈令和2年4月〉	_	准教	日比野 忠史
専	授	博士 (工学)	専	授	博士 (工学)
		社会基盤環境工学特別研究 尾崎 則篤			社会基盤環境工学特別研究 尾崎 則篤
専	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(工学)	専	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(工学)
	-	社会基盤環境工学特別研究			社会基盤環境工学特別研究
		<del></del>			

# 技 (工学)	<b>ま</b> た			± /r		I
一次						
0万         職名         長有学位等           担当授業科目名         担当授業科目名         担当授業科目名           事         准款         (令和2年4月)         技会基础建筑工学特别研究           事         准款         (令和2年4月)         社会基础建筑工学特别研究         社会基础建筑工学特别研究           事         准款         (今和2年4月)         社会基础建筑工学特别研究         基款         (今和2年4月)         社会基础建筑工学特别研究         基款         (今和2年4月)         社会基础建筑工学特别研究         基款         (今和2年4月)         社会基础建筑工学特别研究         KIMJ I MASER         (今和2年4月)         社会基础建筑工学特别研究         基款         (今和2年4月)         社会基础建筑工学特别研究         基款         (今和2年4月)         技会基础建筑工学特别研究         基款         (今和2年4月)         技会基础建筑工学特别研究         基款         (今和2年4月)         技会基础建筑工学特别研究         基款         董士(工学)         (今和2年4月)         技会基础建筑工学特别研究         基款         董士(工学)         (令和2年4月)         技术         董士(工学)         (令和2年4月)         董士(工学)         (令和2年4月)         董士(工学)         (令和2年4月)         董士(工学)         (令和2年4月)         董款         (令和2年4月)         董款         (会和2年4月)         董款         董款         (会和2年4月)         董款         董款         (会和2年4月)         董款         董款         (会和2年4月)         董款         董款         (会和2年4月)         董士(工学)         (会和2年4月)         董业(工学)         (会和2年4月)         董业(工学)         (会和2	兼任			兼任		(年 齢) <就任(予定)年日>
□ 本教	の別	職名		の別	職名	
事 複数         (今和294月)         事         複数         (今和294月)         有数         (会和294月)         社会基盤環境工学特別研究         布施 (星)         工厂等         社会基盤環境工学特別研究         布施 (星)         工厂等         社会基盤環境工学特別研究         有面 (星)         工厂等         社会基盤環境工学特別研究         有面 (星)         工厂等         社会基盤環境工学特別研究         再         推放 (今和294月)         技会基盤環境工学特別研究         再         推放 (今和294月)         基数 (今和294月)         技会基盤環境工学特別研究         事         准数 (今和294月)         技会基盤環境工学特別研究         事         准数 (今和294月)         有面 (全和294月)         有面 (全和29年)						
#						
# (土 (工学)			塚井 誠人			塚井 誠人
社会基盤環境工学等列研究   市施 (星) 正映   「中華 (全年)   中華 (	専			専		〈令和2年4月〉
#		按			按	
專 / 後         (令和2年4月) 博士(工学) 社会基础逻辑工学特别研究         專 / (令和2年4月) 博士(工学) 				-		
# 技 (工学)		准数			准数	
專         准数	専			専		
專 / (令和2年4月)         專 / (令和2年4月)         專 / (食和2年4月)         / (會和2年4月)						社会基盤環境工学特別研究
# 技			内田 龍彦			内田 龍彦
接生 (工学)   接載 (工学)   接載	亩		〈令和2年4月〉	亩		〈令和2年4月〉
車         (本) (公和2年4月)         車         (本) (公和2年4月)         車         (金和2年4月)         車         (金和2年4月)         社会基盤環境工学特別研究         車         (金和2年4月)         車 <td>4</td> <th>授</th> <td></td> <td>4</td> <td>授</td> <td></td>	4	授		4	授	
專         准数         (令和2年4月)         專         准数         (令和2年4月)         博士(工学)         社会基础现填工学特别研究         李 漢洙         《令和2年4月》         報土(工学)         社会基础现填工学特别研究         李 漢洙         《令和2年4月》         博士(工学)         社会基础现工学特别研究         伊藤 前朗         《令和2年4月》         博士(工学)         社会基础现工学社会特别研究         伊藤 前朗         《令和2年4月》         博士(工学)         情報科学特别研究         伊藤 南非 清華						
###		144 <del>4</del> 4			.u. +r.	
社会基盤環境工学特別研究   本	専			専		
專         准数         (令和2年4月)         專         准数         (令和2年4月)         技会基盤環境工学特別研究         理工学融合特別研究         理工学融合特別研究         理工学融合特別研究         理工学融合特別研究         理工学融合特別研究         理工学融合特別研究         建数         (令和2年4月)         博士(工学)         情報科学特別研究         進數         (令和2年4月)         博士(工学)         情報科学特別研究         進數         (令和2年4月)         博士(工学)         情報科学特別研究         五末、徽         (令和2年4月)         事         進數         (令和2年4月)         博士(工学)         情報科学特別研究         五末、徽         (令和2年4月)         事         進數         (令和2年4月)         事         進數         (令和2年4月)         事         推數         (令和2年4月)         事         准數         (令和2年4月)         事         准數         (令和2年4月)         事         推數         (令和2年4月)         事         推數		-	.,			社会基盤環境工学特別研究
專         // (本)         // (本)         專         // (本)						
專         // (本)         // (本)         專         // (本)			〈令和2年4日〉			〈令和2年4日〉
# 社会基整環境工学特別研究 理工学融合特別研究 理工学融合特別研究 專 推教	専		博士(工学)	専		博士(工学)
專         / 全和2年4月〉 情生(生学) 情報科学特別研究         專         / 企和2年4月〉 情生(工学) 情報科学特別研究         專         / 企和2年4月〉 情生、工学博士 情報科学特別研究         專         / 企和2年4月〉 情生、工学博士 情報科学特別研究         專         / 企和2年4月〉 情生工工学神士 情報科学特別研究         專         / 企和2年4月〉 情生工工学的 情報科学特別研究         專         / 企和2年4月〉 情生工工学的 情報科学特別研究         專         / 企和2年4月〉 情生工工学的 情報科学特別研究         專         / 企和2年4月〉 情理工工学融合特別研究         學         / 企和2年4月〉 情理工工学融合特別研究         專 </th <td></td> <th>~</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td>社会基盤環境工学特別研究</td>		~				社会基盤環境工学特別研究
專         准教 授 情報科学特別研究         令和2年4月〉 情生 (工学)         專         准教 授 情報科学特別研究         令和2年4月〉 情報科学特別研究           專         准教 授 情報科学特別研究         事         准教 授 情報科学特別研究         事         准教 授 情報科学特別研究         事         准教 授 情報科学特別研究         本         在教 (令和2年4月〉 情報科学特別研究         事         准教 授 情報科学特別研究         本 (令和2年4月〉 情報科学特別研究         事         准教 授 情報科学特別研究         事         准教 授 情報科学特別研究         事         准教 授 情報科学特別研究         本 (令和2年4月〉 情報科学特別研究         事         准教 授 情報科学特別研究         事         准教 销班研究         事         准教 销班和学特別研究         事         准教 销班和学特別研究         事         准教 销班和学特別研究         事         准教 销班和学特別研究         事         准教 销班和学特別研究         事         准教 销租和学特別研究         事         准教 销班和学特別研究         事         准教 销班和学特別研究         事         准教 销班和学特別研究         事         准教 销租和学特別研究         事         准教 销租和学特別研究         事         准教 销租和学特別研究         事         准教 销租和学特別研究         事         企         令和2年4月〉 情報和学特別研究         事         准教 销租工(工学)         情報和学特別研究         事         企         令和2年4月〉 情報和学特別研究         事         企         令和2年4月〉 情報和学特別研究 <t< th=""><td></td><th></th><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
專         (令和2年4月)         (			伊藤 靖朗			伊藤靖朗
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	専			専		〈令和2年4月〉
車井 清華         食料 清華         食料 2年4月〉 情報科学特別研究           車 (会和2年4月〉 情報科学特別研究         事         准教 (令和2年4月〉 情報科学特別研究           車 (会和2年4月〉 情報科学特別研究         事         准教 (令和2年4月〉 情報科学特別研究           車 (会和2年4月〉 情報科学特別研究         事         准教 接 (令和2年4月〉 情報科学特別研究           車 (会和2年4月〉 情報科学特別研究         事         准教 接 (令和2年4月〉 情報科学特別研究           車 (会和2年4月〉 情報科学特別研究         事         准教 接 (令和2年4月〉 情報科学特別研究           車 (会和2年4月〉 情報科学特別研究         事         准教 接 (令和2年4月〉 情報科学特別研究           車 (会和2年4月〉 情報科学特別研究         事         准教 接 (令和2年4月〉 情報科学特別研究           車 (会和2年4月〉 情報科学特別研究         事         准教 (令和2年4月〉 情報科学特別研究           車 (会和2年4月〉 情報科学特別研究         事         准教 (令和2年4月〉 情報科学特別研究           車 (会和2年4月〉 情報科学特別研究         事         准教 (令和2年4月〉 情報科学特別研究           車 (全和2年4月〉 情報科学特別研究         事         准教 (令和2年4月〉 情報科学特別研究           車 (全和2年4月〉 情報科学特別研究         事         准教 (令和2年4月〉 情理上(工学) 情報科学特別研究           車 (会和2年4月〉 情報社(学科) 情報社(学科) 情報科学特別研究         事         准教 (令和2年4月〉 情理工(工学) 情報社(学科) 情報工(工学) 情報科学特別研究           車 (会和2年4月〉 情報社(學科) 情報社(學科) 情報社(學		按			按	
專         准数 博士 (工学) 情報科学特別研究         專         准数 授				<del>                                   </del>		
專         接土(工学)         情報科学特別研究         玉木 徹         《令和2年4月》情報科学特別研究         工木 徹         《令和2年4月》情報科学特別研究         工木 徹         《令和2年4月》情報科学特別研究         不AYTCHEV BISSER ROUNENOV         專         准教 授 情報科学特別研究         RAYTCHEV BISSER ROUNENOV         專         准教 授 情報科学特別研究         RAYTCHEV BISSER ROUNENOV         專         准教 授 信報科学特別研究         T 准教 提介         《令和2年4月》情報科学特別研究         專         准教 提介         《令和2年4月》情報科学特別研究         專         准教 经 个和2年4月》情報科学特別研究         專         准教 授 信報科学特別研究         專         准教 经 个和2年4月》情報科学特別研究         」         事         准教 经 个和2年4月》情報科学特別研究         專         准教 经 个和2年4月》情報和学特別研究         專         准教 授 信報科学特別研究         專         准教 经 个和2年4月》情報 工 生 學 上 (平学) 情報 工 (工学)         情報科学特別研究         專         准教 接 经 个和2年4月》情報 工 (工学)         情報科学特別研究         專         准教 接 教 工 全 學 工 全 教 任 全 全 学 工 全 全 学 工 全 全 学 工 全 全 全 全 全 全 全 全	_	准券			准数	
專         情報科学特別研究         本数         (令和2年4月) 博士 (工学) 情報科学特別研究         專         准数 (令和2年4月) 情报 (工学) 情報科学特別研究         專         准数 (令和2年4月	専			専		
專         准数 博士 (工学) 情報科学特別研究 RAYTCHEV BISSER ROUMENOV 令和2年4月〉 博士 (工学) 情報科学特別研究         專         准数 授 博和科学特別研究 RAYTCHEV BISSER ROUMENOV 令和2年4月〉 博士 (工学) 情報科学特別研究         專         准数 博士 (工学) 情報科学特別研究         專         准数 授 博士 (工学) 情報科学特別研究         專         准数 授 博士 (工学) 情報科学特別研究         專         准数 授 博士 (工学) 情報科学特別研究         專         准数 授 博士 (工学) 情報科学特別研究         專         准数 授 情報科学特別研究         專         准数 授 情報科学特別研究         專         准数 授 情報科学特別研究         專         准数 授 情報科学特別研究         專         准数 授 信報科学特別研究         專         准数 授 情報科学特別研究         專         准数 情報科学特別研究         專         准数 情報科学特別研究         專         准数 情報科学特別研究         專         准数 情報科学特別研究         專         准数 情報科学特別研究         專         准数 情報科学特別研究         專         准数 信報科学特別研究         專         准数 信報科学特別研究         專         准数 情報科学特別研究         專         准数 信報科学特別研究         專         准数 信報科学特別研究         專         准数 信報科学特別研究         專         准数 信報科学特別研究         專         准数 信報科学特別研究         專         准数 信報科学特別研究         學				[	L	
專         接         (會五年4月)         (會和2年4月)         (會和2年4月)         (會和2年4月)         (會和2年4月)         (傳生 (工学)         (情報科学特別研究         RAYTCHEV BISSER ROUMENOV         專         准数         (令和2年4月)         (傳生 (工学)         (情報科学特別研究         RAYTCHEV BISSER ROUMENOV         專         准数         (令和2年4月)         (博生 (工学)         (情報科学特別研究         本			玉木 徹			玉木 徹
博士 (工学)         博士 (工学)         博士 (工学)         博士 (工学)         博士 (工学)         情報科学特別研究         RAYTCHEV BISSER ROUMENOV         專 准教 博士 (工学)         准教 授 博士 (工学)         連士 (工学)         博士 (工学)         博士 (工学)         博士 (工学)         情報科学特別研究         本 雄介         本 教 授         博士 (工学)         情報科学特別研究         本 教 授         本 教 经         全 和 2 年 4 月 ) 博士 (工学)         博士 (工学)         情報科学特別研究         京 尾 東 上 (理学)         本 教 授         本 教 报 全 全 年 4 月 ) 博士 (工学)         東 上 (工学)         本 教 报 全 全 年 4 月 ) 博士 (工学)         東 上 (工学)         本 教 报 全 全 年 4 月 ) 博士 (工学)         東 上 (工学)         本 教 报 全 全 4 月 ) 博士 (工学)         東 上 (工学)         本 教 报 全 全 年 4 月 ) 博士 (工学)         東 上 (工学)         本 教 报 全 全 年 4 月 ) 博士 (工学)         東 上 (工学)         本 教 报 全 全 年 4 月 ) 博士 (工学)         東 上 (工学)         本 教 报 全 全 年 4 月 ) 博士 (工学)         東 上 (工学)         本 教 报 全 全 年 4 月 ) 博士 (工学)         財士 (工学)         情報科学特別研究         東 上 (工学)         本 教 报 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全 全	専			ゥ		〈令和2年4月〉
專         准数         (令和2年4月)         專         准数         (令和2年4月)         博士 (工学)         情報科学特別研究         本         排土 (工学)         情報科学特別研究         本         准数         (令和2年4月)         博士 (工学)         情報科学特別研究         本         准数         (令和2年4月)         博士 (工学)         情報科学特別研究         北須賀 輝明         本         (令和2年4月)         博士 (工学)         情報科学特別研究         北須賀 輝明         本         (令和2年4月)         博士 (工学)         情報科学特別研究         惠         唯史         (令和2年4月)         博士 (工学)         情報科学特別研究         富屋 淳一         李章         全名和2年4月         「華土 (工学)         情報科学特別研究         富屋 淳一         李章         本教         (令和2年4月)         「華土 (工学)         情報科学特別研究         富屋 淳一         李章         本教         (令和2年4月)         「華土 (工学)         情報科学特別研究         專         准教         (令和2年4月)         「華土 (工学)         情報科学特別研究         現立 (全年4月)         「華土 (工学)         「華教科学特別研究         現立 (全年4月)         「華土 (工学)         「華教科学特別研究         現立 (全年4月)         「華土 (工学)         「華教科学特別研究         東         准教         (令和2年4月)         「華土 (工学)         「韓土 (工学)         「韓土 (工学)         「韓土 (工学)         「韓和科学特別研究         理工学融合特別研究         理工学融合特別研究         理工学融合特別研究         理工学融合特別研究         工学融合特別研究         東         准教         (令和2年4月)         「韓土 (工学)         「韓和	a-	授		4	授	
專         准数				<del> </del>		情報科学特別研究 RAYTCHEV BISSER ROUMENOV
專         接         (專士(工学)         情報科学特別研究           本 雄介         (令和2年4月)         博士(工学)         情報科学特別研究         北須賀 輝明         本 教授         (令和2年4月)         博士(工学)         情報科学特別研究         島 唯史         (令和2年4月)         博士(工学)         情報科学特別研究         宮尾 淳一         李 准教授         (令和2年4月)         博士(理学)         情報科学特別研究         宮尾 淳一         本 教授         (令和2年4月)         博士(工学)         情報科学特別研究         富 徹         (令和2年4月)         博士(工学)         情報科学特別研究         專 准教         (令和2年4月)         博士(工学)         情報科学特別研究         現工 (学術)         原土(工学)         情報科学特別研究         現工 明         (令和2年4月)         博士(工学)         情報科学特別研究         理工学融合特別研究         工学融合特別研究         工学融合特別研究         工作教授         「韓土(工学)         情報科学特別研究         工学融合         (令和2年4月)         博士(工学)         博士(工学)         博士(工学)         博士(工学)         博士(工学)         <		.µ. +			4E 241	
情報科学特別研究	専			専		〈令和2年4月〉 博士 (工学)
專         准数         (令和2年4月)         博生(工学)         情報科学特別研究           專         准数         (令和2年4月)         博生(工学)         情報科学特別研究           專         准数         (令和2年4月)         博生(工学)         情報科学特別研究           專         准数         (令和2年4月)         博士(工学)         情報科学特別研究         島。唯史         (令和2年4月)         博士(理学)         情報科学特別研究         島。唯史         (令和2年4月)         「有報科学特別研究         宣尾 淳一         專         准数         (令和2年4月)         丁学博士(王学)         情報科学特別研究         近堂 徹         (令和2年4月)         「有報科学特別研究         近堂 徹         (令和2年4月)         「博士(工学)         情報科学特別研究         理太         (令和2年4月)         「特士(工学)         情報科学特別研究         專         准数         (令和2年4月)         「特士(工学)         「有報科学特別研究         現面         「中土(工学)         「有報科学特別研究         理工学融合特別研究         理工学融合特別研究         理工学融合特別研究         理工学融合特別研究         理工学融合特別研究         理工学融合特別研究         理工学融合特別研究         理工学融合特別研究         專         准数         (令和2年4月)         「特工(工学)         「特報科学特別研究         理工学融合特別研究         中、工作         「有報科学特別研究         中         企会和2年4月         「特工(工学)         「特報科学特別研究 </th <td></td> <th></th> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td>						
專         接土(工学)         博土(工学)         博土(工学)         博札(工学)         情報科学特別研究         北須寶 輝明         本教 (令和2年4月)         事         准教 (今和2年4月)         博士(工学)         情報科学特別研究         店報科学特別研究         惠 唯史         專         准教 (今和2年4月)         博士(理学)         情報科学特別研究         宮尾 淳一         專         准教 (今和2年4月)         博士(理学)         情報科学特別研究         宮尾 淳一         專         准教 (今和2年4月)         工学博士         情報科学特別研究         宮尾 淳一         專         准教 (今和2年4月)         丁学博士(工学)         情報科学特別研究         正堂 徹         專         准教 (令和2年4月)         博士(工学)         情報科学特別研究         團         企会和2年4月)         博士(工学)         情報科学特別研究         理工学融合特別研究         專         准教 (令和2年4月)         博士(工学)         情報科学特別研究         現五 (全年4月)         博士(工学)         情報科学特別研究         東         准教 (全年4月)         博士(工学)         情報科学特別研究         東土(工学)         情報科学特別研究         東         准教 (全和2年4月)         博士(工学)         情報科学特別研究         東土(工学)         情報科学特別研究         東         准教 (全和2年4月)         博士(工学)         博士(工学)         情報科学特別研究         東         企会和2年4月)         博士(工学)         博士(工学)						
專         接土(工学)         博土(工学)         博土(工学)         博札(工学)         情報科学特別研究         北須寶 輝明         本教 (令和2年4月)         事         准教 (今和2年4月)         博士(工学)         情報科学特別研究         店報科学特別研究         惠 唯史         專         准教 (今和2年4月)         博士(理学)         情報科学特別研究         宮尾 淳一         專         准教 (今和2年4月)         博士(理学)         情報科学特別研究         宮尾 淳一         專         准教 (今和2年4月)         工学博士         情報科学特別研究         宮尾 淳一         專         准教 (今和2年4月)         丁学博士(工学)         情報科学特別研究         正堂 徹         專         准教 (令和2年4月)         博士(工学)         情報科学特別研究         團         企会和2年4月)         博士(工学)         情報科学特別研究         理工学融合特別研究         專         准教 (令和2年4月)         博士(工学)         情報科学特別研究         現五 (全年4月)         博士(工学)         情報科学特別研究         東         准教 (全年4月)         博士(工学)         情報科学特別研究         東土(工学)         情報科学特別研究         東         准教 (全和2年4月)         博士(工学)         情報科学特別研究         東土(工学)         情報科学特別研究         東         准教 (全和2年4月)         博士(工学)         博士(工学)         情報科学特別研究         東         企会和2年4月)         博士(工学)         博士(工学)	声	准教	〈令和2年4月〉	声	准教	〈令和2年4月〉
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	শ	授	博士 (工学)	7	授	博士(工学)
專         准教 博士 (工学) 情報科学特別研究         專         准教 授 情報科学特別研究         事         准教 授 情報科学特別研究         專         准教 授 情報科学特別研究         專         准教 授 情報科学特別研究         專         准教 授 情報科学特別研究         專         准教 授 情報科学特別研究         專         准教 授 情報科学特別研究         專         准教 授 情報科学特別研究         學         企 令和2年4月 博士 (工学) 情報科学特別研究         專         准教 授 情報科学特別研究         學         本 全 令和2年4月 博士 (工学) 情報科学特別研究         專         准教 授 情報科学特別研究         工学融合特別研究 理工学融合特別研究           專         准教 授						
專         接         (幸工(工学)         博士(工学)         博士(工学)         博士(工学)         博士(工学)         博士(工学)         博報科学特別研究         島         唯史         專         准教         (令和2年4月)         博士(理学)         博報科学特別研究         宮尾 淳一         專         准教         (令和2年4月)         丁学博士         情報科学特別研究         宮尾 淳一         專         准教         (令和2年4月)         工学博士         情報科学特別研究         丁堂 徹         (令和2年4月)         丁堂 徹         (令和2年4月)         博士(工学)         情報科学特別研究         開公 李洋         專         准教         (令和2年4月)         博士(工学)         情報科学特別研究         現五 明         (令和2年4月)         博士(工学)         情報科学特別研究         現五 明         (令和2年4月)         博士(工学)         情報科学特別研究         理工学融合特別研究         理工学融合特別研究         理工学融合特別研究         理工学融合特別研究         理工学融合特別研究         理工学融合特別研究         理工学融合特別研究         理工学融合特別研究         理工学融合特別研究         要         准教         (令和2年4月)         博士(工学)         情報科学特別研究         理工学融合特別研究         理工学融合特別研究         理工学融合特別研究         要         企会和2年4月         博士(工学)         情報科学特別研究         理工学融合特別研究         国工学融行和         企会和2年4月         博士(工学学)         企会和			12.77.2			
博報科学特別研究	専			専		〈令和2年4月〉
專         准数         (令和2年4月)         專         准数         (令和2年4月)         博士(理学)         情報科学特別研究         宮尾 淳一         宮尾 淳一         宮尾 淳一         宮尾 淳一         宮尾 淳一         宮尾 淳一         中         本数         (令和2年4月)         工学博士         工学学博士         工学等工         工学工         工学工         工学工         全名工         工学和         工学融入         工学和         工学融入         全名工         工学融入         工学工         工学融入         工学融入         工学工         工学融入         工学工         工学工         工学工         工学工         工学工         工学工         工学工         工学工<		*~			,,	
專         准教 授         (令和2年4月) 博士 (理学) 情報科学特別研究         專         准教 授         (令和2年4月) 博和2年4月) 工学博士 情報科学特別研究         專         准教 授         (令和2年4月) 工学博士 情報科学特別研究         專         准教 授         (令和2年4月) 工学博士 情報科学特別研究         博報科学特別研究         運         查         本教 授         (令和2年4月) 博士 (工学) 情報科学特別研究         專         准教 授         (令和2年4月) 博士 (工学) 情報科学特別研究         專         准教 授         (令和2年4月) 博士 (学術) 情報科学特別研究         專         准教 授         (令和2年4月) 博士 (工学) 情報科学特別研究         專         准教 授         (令和2年4月) 博士 (理学) 量子物質科学特別研究         專         准教 授         (令和2年4月) 博士 (理学) 量子物質科学特別研究						
專         接         (轉生 (理学)         模性 (理学)         模性 (理学)         模性 (理学)         模性 (理学)         模性 (其代)         模性 (理学)         模性 (其代)         有報科学特別研究         查配 (全和2年4月)         工学博士 (工学)         传報科学特別研究         企業 (全和2年4月)         持生 (工学)         传報科学特別研究         建数 (全和2年4月)         持生 (工学)         传報科学特別研究         建数 (全和2年4月)         持生 (工学)         传報科学特別研究         理工 (工学)         传報科学特別研究         理工学融合特別研究         更新 (全和2年4月)         持生 (工学)         传報科学特別研究         理工学融合特別研究         工工学融合特別研究         工工学配合特別研究         工工学配合特別研究         工工学配付款         工工学和会工程、工学、工作工作工学、工作工作工学、工作工作工学、工作工作工学、工作工作工学、工作工作工作工学、工作工作工学、工作工作工学、工作工作工学、工作工作工学、工作工作工学、工作工作工学、工作工作工作工学、工作工作工学、工作工作工学、工作工作工学、工作工作工学、工作工作工学、工作工作工学、工作工作工学、工作工作工作工学、工作工作工学、工作	, t	准教	〈佘和9在4日〉		准教	
專         准教 授         字         本教 子 学博士         專         准教 授         字         公令和2年4月〉 工学博士 情報科学特別研究         專         准教 授         本教 授         專         准教 授         本教 (令和2年4月〉 博士 (工学)         專         准教 授         《令和2年4月》 博士 (工学)         專         准教 授         《令和2年4月》 博士 (工学)         專         准教 授         《令和2年4月》 博士 (学術)         專         准教 授         《令和2年4月》 博士 (工学)         專         准教 授         工学融合特別研究           專         准教 授         「妻         准教 授         二年4月 增土 (理学)         專         准教 授         《令和2年4月 博士 (理学)         量子物質科学特別研究	带			界		
專         准教 授         (令和2年4月) 工学博士         專         准教 授         (令和2年4月) 情報科学特別研究           專         准教 授         (令和2年4月) 博士 (工学) 情報科学特別研究         專         准教 授         (令和2年4月) 博士 (工学) 情報科学特別研究           專         准教 授         (令和2年4月) 博士 (工学) 情報科学特別研究         專         准教 授         (令和2年4月) 博士 (学術) 情報科学特別研究           專         准教 授         (令和2年4月) 博士 (工学) 情報科学特別研究         專         准教 授         (令和2年4月) 博士 (工学) 情報科学特別研究           專         准教 授         (令和2年4月) 博士 (工学) 情報科学特別研究         專         准教 授         (令和2年4月) 博士 (工学) 情報科学特別研究           專         准教 授         (令和2年4月) 博士 (理学) 量子物質科学特別研究         專         准教 授         (令和2年4月) 博士 (理学) 量子物質科学特別研究						
專         接         工学博士         情報科学特別研究           專         准教 授         (令和2年4月) 博士(工学)         專         准教 (令和2年4月) 博士(工学)         專         准教 (令和2年4月) 博士(学術)研究         專         准教 (令和2年4月) 博士(学術) 情報科学特別研究         專         准教 (令和2年4月) 博士(工学)         專         准教 授         (令和2年4月) 博士(工学)         專         推教 (令和2年4月) 博士(工学)         專         准教 授         (令和2年4月) 博士(工学)         專         准教 授         (令和2年4月) 博士(工学)         專         准教 授         工学融合特別研究           專         准教 授         (令和2年4月) 博士(理学) 量子物質科学特別研究         專         准教 授         查子物質科学特別研究			宮尾淳一			宮尾 淳一
情報科学特別研究   「情報科学特別研究   近堂 徹   近堂 徹   近堂 徹   近堂 徹   近堂 徹   近堂 徹   「情報科学特別研究   「情報科学特別研究   「情報科学特別研究   「情報科学特別研究   「「報科学特別研究   「「報科学特別研究   「「報科学特別研究   「「報科学特別研究   「「「報科学特別研究   「「「報科学特別研究   「「「「「報科学特別研究   「「「「「」」」」	専			専		〈令和2年4月〉
正型 他   近堂 他   近堂 他   近堂 他   近堂 他   (令和2年4月)   博士 (工学)   情報科学特別研究   標本 (令和2年4月)   博士 (学術)   博士 (学術)   博士 (学術)   博士 (学術)   博士 (学術)   博士 (学術)   博士 (工学)   情報科学特別研究   児玉 明   (令和2年4月)   博士 (工学)   情報科学特別研究   理工学融合特別研究   理工学融合特別研究   理工学融合特別研究   理工学融合特別研究   理工学融合特別研究   理工学融合特別研究   理工学融合特別研究   重子物質科学特別研究		130			授	
專         准教 授 情報科学特別研究         專         准教 授 情報科学特別研究         專         准教 授 情報科学特別研究         專         准教 情報科学特別研究         專         准教 情報科学特別研究         專         准教 情報科学特別研究         「申士 (学術) 情報科学特別研究         戶玉 明         少 情報科学特別研究         児玉 明 少 情報科学特別研究         児玉 明 少 情報科学特別研究         理工学融合特別研究         理工学融合特別研究         理工学融合特別研究         理工学融合特別研究         理工学融合特別研究         理工学融合特別研究         理工学融合特別研究         重子物質科学特別研究         事         准教 授         第本 (         《令和2年4月 博士 (工学) 情報科学特別研究         章         本教 授         查子物質科学特別研究         查子物質科学特別研究				<del>                                   </del>		
專         接         (本社 工学)         持土 (工学)         持土 (工学)         持土 (工学)         持土 (工学)         持土 (工学)         情報科学特別研究         隔谷 孝洋         專         准教 (令和2年4月)         持土 (学術)         持工 (工学)         持載科学特別研究         児玉 明         《令和2年4月》         持土 (工学)         持載科学特別研究         理工学融合特別研究         理工学融合特別研究         理工学融合特別研究         華木 仁         《令和2年4月》         持土 (理学)         章         推教 授         第十 (理学)         量子物質科学特別研究         量子物質科学特別研究		准粉			准数	
情報科学特別研究	専			専		
專         准教 授         (令和2年4月) (博士 (学術))         專         准教 授         (令和2年4月) (博報科学特別研究           專         准教 授         (令和2年4月) (博士 (工学))         專         准教 (令和2年4月) (博士 (工学))         專         推教 (令和2年4月) (博士 (工学))         有報科学特別研究         理工学融合特別研究           專         准教 授         (令和2年4月) (博士 (工学))         實         准教 授         工学融合特別研究           專         (全和2年4月) (博士 (理学)) 量子物質科学特別研究         專         准教 授         (令和2年4月) (博士 (理学)) 量子物質科学特別研究			情報科学特別研究	[	L	情報科学特別研究
專     接土 (学術) 情報科学特別研究     專     授     博士 (学術) 情報科学特別研究       專     准数 授 情報科学特別研究     專     准数 博士 (工学) 情報科学特別研究       理工学融合特別研究     理工学融合特別研究       專     准数 授 情報科学特別研究       專     准数 授 情報科学特別研究       事     准数 授 量子物質科学特別研究			隅谷 孝洋			隅谷 孝洋
事     准教 授     博生(学術) 情報科学特別研究     現玉 明 (令和2年4月) 博士(工学) 情報科学特別研究     現玉 明 (令和2年4月) 博士(工学) 情報科学特別研究     東     推教 情報科学特別研究 理工学融合特別研究     東     推教 情報科学特別研究 理工学融合特別研究     要     本表 (令和2年4月) 情報科学特別研究     東     推教 授     本表 (令和2年4月) 情生(理学) 量子物質科学特別研究     東     推教 授     本表 (令和2年4月) 情生(理学) 量子物質科学特別研究	車			声		〈令和2年4月〉
專     准数     「快工 明     「快工 (工学)」     「特社 (工学)」     「特社 (工学)」     「特報科学特別研究     理工学融合特別研究     理工学融合特別研究     理工学融合特別研究     理工学融合特別研究     等 流木 仁     「等 (令和2年4月)」     「第本 (理学)」     章     推教 (令和2年4月)」     「博士 (理学)」     量子物質科学特別研究     量子物質科学特別研究     量子物質科学特別研究     工樓教 (表述)     「東 (工理学)」     工樓教 (表述)     工作	-47	授	博士 (学術)	4	授	博士 (学術)
專     准教 授     (令和2年4月) 博士(工学)     專     推教 授     (令和2年4月) 博士(工学)     情報科学特別研究       理工学融合特別研究     理工学融合特別研究     理工学融合特別研究     爺木 仁     爺木 仁     爺木 仁       專     准教 授     (令和2年4月) 博士(理学) 量子物質科学特別研究     專     准教 博士(理学) 量子物質科学特別研究						
專     / 性权 授 情報科学特別研究 理工学融合特別研究 章     專     / 推教 (青報科学特別研究 理工学融合特別研究 章     理工学融合特別研究 章       專     / 准教 授 (青土(理学) 量子物質科学特別研究     專     / 准教 授 (章     / 查						
控   情報科学特別研究	亩			声		〈令和2年4月〉 博士 (丁学)
理工学融合特別研究     理工学融合特別研究       夢木 仁     鈴木 仁       本教 授     (今和2年4月) 博士 (理学) 量子物質科学特別研究         本教 授     (今和2年4月) 博士 (理学) 量子物質科学特別研究	4	授		7	授	
専     准数     (令和2年4月)     專     推教     (令和2年4月)       博士(理学)     量子物質科学特別研究     量子物質科学特別研究						
母     授     博士(理学)     母     授     博士(理学)       量子物質科学特別研究     量子物質科学特別研究						
· 持土 (理学)     · 持土 (理学)       · 量子物質科学特別研究     · 持工 (理学)       · 量子物質科学特別研究     · 量子物質科学特別研究	_	准教	〈佘和9在4日〉		准教	〈会和9年4日〉
	専			専		
田中 新 田中 新			田中新			田中新
	専			車		〈令和2年4月〉
	-	授	.,		授	.,
量子物質科学特別研究 量子物質科学特別研究 西田 宗弘 西田 宗弘 西田 宗弘				<del> </del>		
		<b>₩</b> ±			<i>₩</i> #	
専     准教     〈令和2年4月〉     専     推教     〈令和2年4月〉       授     博士(理学)     博士(理学)	専			専		〈令和2年4月〉 博士 (理学)
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日						
三、四次四千四万明人					1	

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		檜垣 浩之			檜垣 浩之
専	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(人間・環境学)	専	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(人間・環境学)
		量子物質科学特別研究			量子物質科学特別研究
専	准教	樋口 克彦 (令和2年4月)	専	准教	樋口 克彦 〈令和2年4月〉
4	授	博士(工学) 量子物質科学特別研究	7	授	博士(工学) 量子物質科学特別研究
		HOFMANN HOLGER FRIEDRICH			HOFMANN HOLGER FRIEDRICH
専	准教 授	〈令和2年4月〉 理学博士	専	教授	〈令和2年4月〉 理学博士
		量子物質科学特別研究			量子物質科学特別研究
		松村 武			松村 武
車	准教	〈令和2年4月〉	専	教授	〈令和2年4月〉
	授	博士(理学)	"		博士(理学)
		量子物質科学特別研究			量子物質科学特別研究
		八木 隆多			八木 隆多
専	准教 授	〈令和2年4月〉	専	准教 授	〈令和2年4月〉
	按	博士(理学)		按	博士(理学)
		量子物質科学特別研究			量子物質科学特別研究
		梅尾和則			梅尾 和則
専	准教	〈令和2年4月〉	専	准教	〈令和2年4月〉
	授	博士(理学)		授	博士(理学)
		量子物質科学特別研究			量子物質科学特別研究
		宮岡 裕樹			宮岡 裕樹
_	准教	〈令和2年4月〉	l I _	准教	〈令和2年4月〉
専	授	博士 (学術) 量子物質科学特別研究	専	授	博士(学術) 量子物質科学特別研究
		理工学融合特別研究 天川 修平			理工学融合特別研究 天川 修平
					-
専	准教 授	〈令和2年4月〉 博士 (工学)	専	准教 授	〈令和2年4月〉 博士 (工学)
		量子物質科学特別研究		~	量子物質科学特別研究
		佐々木 守			佐々木 守
	准教	(A 100 (T A D )		准教	(A100 (TAID)
専	授	〈令和2年4月〉 学術博士	専	授	〈令和2年4月〉 学術博士
		量子物質科学特別研究			量子物質科学特別研究
		吉田 毅			吉田 毅
専	准教	〈令和2年4月〉	専	准教	〈令和2年4月〉
4	授	博士(工学)	7	授	博士(工学)
		量子物質科学特別研究			量子物質科学特別研究
		小出 哲士			小出 哲士
専	准教 授	〈令和2年4月〉	専	准教 授	〈令和2年4月〉
	按	博士 (工学) 量子物質科学特別研究		按	博士(工学) 量子物質科学特別研究
		中島 安理			中島 安理
		1 2 2 2		14. HL	
専	准教 授	〈令和2年4月〉 理学博士	専	准教 授	〈令和2年4月〉 理学博士
		量子物質科学特別研究			量子物質科学特別研究
		三宅 正尭			三宅 正尭
_	准教	〈令和2年4月〉	l I	准教	〈令和2年4月〉
専	授	博士(工学)	専	授	博士(工学)
		量子物質科学特別研究			量子物質科学特別研究
		長谷川 祐治			長谷川 祐治
専	准教	〈令和2年4月〉	専	准教	〈令和2年4月〉
1	授	博士(環境学)	"	授	博士(環境学)
<u> </u>		理工学融合特別研究 TRAN DANG XUAN	l		理工学融合特別研究 TRAN DANG XUAN
I	y				
専	准教 授	〈令和2年4月〉 博士 (農学)	専	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(農学)
I		理工学融合特別研究			理工学融合特別研究
		保坂 哲朗			保坂 哲朗
	准教	/A-100/TAB\		准教	/A 400/T 4 B \
専	授	〈令和2年4月〉 博士(農学)	専	授	〈令和2年4月〉 博士 (農学)
I		理工学融合特別研究			理工学融合特別研究
					伊森 晋平
I				ستريقها	〈令和2年4月〉
I				准教 授	博士(理学)
1				_	パターン認識と機械学習
					数学特別研究
			l I		山口 頼人
				准教 授	〈令和2年4月〉
				130	理学博士 物理学特別研究
			l		白石 史人
			l I	准教	
	1	i		推教授	〈令和2年4月〉 Dr. rer. nat.(ドイツ)
				1,00	
				1.0	地球惑星システム学特別研究

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
					川添養章
				准教授	〈令和2年4月〉 博士(理学)
					地球惑星システム学特別研究 ANDRIY LEONOV
			*	准教 授	〈令和2年4月〉 Dr. rer. nat.(ドイツ)
					基礎化学特別研究 松原 弘樹
			*	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(理学)
					基礎化学特別研究 若杉 勇太
			*	准教 授	〈令和2年4月〉 博士 (工学) 電気システム制御特別研究
					河野 佑
			*	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(工学) 機械工学特別研究
					中薗 哲也
			*	准教 授	〈令和2年4月〉 修士(工学) 建築学特別研究
					水田 丞
				准教 授	〈令和2年4月〉 博士(工学)
					建築学特別研究 石井 勲
				准教授	〈令和2年4月〉 博士 (理学)
					量子物質科学特別研究
					長谷川 巧 (令和2年4月)
			*	准教 授	博士 (理学)
					理工学融合特別研究
		波多野さや佳			波多野さや佳
専	講師	〈令和2年4月〉 博士(理学)	専	講師	〈令和2年4月〉 博士(理学)
		基礎化学特別研究 富永 依里子			基礎化学特別研究 富永 依里子
専	講師	〈令和2年4月〉 博士(工学)	専	講師	〈令和2年4月〉 博士 (工学)
		量子物質科学特別研究			量子物質科学特別研究
専	講師	岩沢 和男 〈令和2年4月〉 理学博士	東	講師	岩沢 和男 〈令和2年4月〉 理学博士
	M4444			ni se i	情報科学特別研究
		理工学融合特別研究	-		理工学融合特別研究 <b>奥田 隆幸</b>
			*	講師	〈令和2年4月〉 博士(數理科学)
					数学特別研究 神本 晋吾
				講師	〈令和2年4月〉 博士(數理科学)
					数学特別研究
専	助教	岡部 信広 〈令和2年4月〉	専	准教授	岡部 信広 〈令和2年4月〉
		博士 (理学) 物理学特別研究	L	130	博士 (理学) 物理学特別研究
専	助教	本間 謙輔	専	助教	本間 謙輔 〈令和2年4月〉
		博士 (理学) 物理学特別研究			博士 (理学) 物理学特別研究
専	助教	三好 隆博 〈令和2年4月〉	専	助教	三好 隆博 〈令和2年4月〉
		博士 (理学) 物理学特別研究			博士 (理学) 物理学特別研究
専	助教	高橋 弘充 〈令和2年4月〉	専	准教	高橋 弘充 〈令和2年4月〉
1	-91 tX	物理学特別研究	1 4	授	博士 (理学) 物理学特別研究
		飯沼 昌隆			飯沼 昌隆
専	助教	〈令和2年4月〉 博士(理学)	専	助教	〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物理学特別研究			物理学特別研究
	ì	量子物質科学特別研究	1		量子物質科学特別研究

		T			1
専任・ 兼担・ 兼日 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		石松 直樹			石松 直樹
専	助教	〈令和2年4月〉 博士(理学) 物理学特別研究	専	助教	〈令和2年4月〉 博士 (理学) 物理学特別研究
		和田 真一			和田 真一
専	助教	〈令和2年4月〉 博士(理学) 物理学特別研究	専	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(理学) 物理学特別研究
		吉田 啓晃			吉田 啓晃
専	助教	〈令和2年4月〉 博士(理学)	専	助教	〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物理学特別研究 稲見 華恵			物理学特別研究 稲見 華恵
専	助教	〈令和2年4月〉 博士(理学)	専	助教	〈令和2年4月〉 博士(理学)
		物理学特別研究			物理学特別研究
専	助教	大川 真紀雄 〈令和2年4月〉 博士(理学)	専	助教	大川 真紀雄 〈令和2年4月〉 博士(理学)
		地球惑星システム学特別研究			地球惑星システム学特別研究
専	助教	中久喜 伴益	専	助教	中久喜 伴益
- 1	-27-52	博士(理学)	🔻	-93.55	博士(理学)
<u> </u>		地球惑星システム学特別研究 SHANG RONG	l <del> </del>		地球惑星システム学特別研究 SHANG RONG
専	助教	〈令和2年4月〉 Doctor of Philosophy (オーストラリア)	専	助教	〈令和2年4月〉 Doctor of Philosophy (オーストラリア)
		基礎化学特別研究			基礎化学特別研究
		杉川 幸太			杉川 幸太
専	助教	〈令和2年4月〉 博士 (工学)	専	助教	〈令和2年4月〉 博士(工学)
		応用化学特別研究			応用化学特別研究
		田中 亮			田中 亮
専	助教	〈令和2年4月〉	専	助教	〈令和2年4月〉
		博士(工学) 応用化学特別研究			博士(工学) 応用化学特別研究
		米山 公啓			米山 公啓
専	助教	〈令和2年4月〉	専	助教	〈令和2年4月〉
4	29772	博士(工学)		2017	博士(工学)
		応用化学特別研究 福岡 宏	l		応用化学特別研究 福岡 宏
_	DL #4	〈令和2年4月〉	_	DT-74	〈令和2年4月〉
専	助教	博士 (理学)	専	助教	博士 (理学)
		応用化学特別研究 津野地 直	l		応用化学特別研究 津野地 直
		= =			
専	助教	〈令和2年4月〉 博士(工学)	専	助教	〈令和2年4月〉 博士(工学)
		応用化学特別研究			応用化学特別研究
		今任 景一			今任 景一
専	助教	〈令和2年4月〉 博士(工学) 応用化学特別研究	専	助教	〈令和2年4月〉 博士(工学) 応用化学特別研究
		宇敷育男			宇敷育男
専	助教	〈令和2年4月〉	専	助教	〈令和2年4月〉
		博士(工学) 化学工学特別研究			博士 (工学) 化学工学特別研究
		後藤 健彦			後藤 健彦
車	助教	〈令和2年4月〉	車	助教	〈令和2年4月〉
₹	屻扒	博士 (工学)	🖣	圳软	博士 (工学)
		化学工学特別研究 深澤 智典			化学工学特別研究 深澤 智典
専	DT 2/L	〈令和2年4月〉	専	p4.+/L	〈令和2年4月〉
平	助教	博士(環境学)	号	助教	博士(環境学)
		化学工学特別研究 久保 優	l		化学工学特別研究 久保 優
専	助教	〈令和2年4月〉 博士(工学)	専	助教	〈令和2年4月〉 博士(工学)
		化学工学特別研究			化学工学特別研究
		梅原亮			梅原亮
専	助教	〈令和2年4月〉 博士 (環境共生学)	専	助教	〈令和2年4月〉 博士(環境共生学)
L		化学工学特別研究			化学工学特別研究
		関崎 真也			関崎 真也
専	助教	〈令和2年4月〉	専	助教	〈令和2年4月〉
		博士(工学) 電気システム制御特別研究			博士(工学) 電気システム制御特別研究
		長沢 敬祐			長沢 敬祐
車	助教	〈令和2年4月〉	専	助教	〈令和2年4月〉
₹	叫扒	修士 (工学)	🔻	圳软	修士 (工学)
<u> </u>		電気システム制御特別研究		]	電気システム制御特別研究

専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		内山 聡生			内山 聡生
専	助教	〈令和2年4月〉 博士 (理学)	専	助教	〈令和2年4月〉 博士(理学)
		電気システム制御特別研究 佐々木 豊	-		電気システム制御特別研究 佐々木 豊
専	助教	〈令和2年4月〉	真	助教	〈令和2年4月〉
	-32.25	博士(情報科学) 電気システム制御特別研究		-22.22	博士(情報科学) 電気システム制御特別研究
		田岡 智志			田岡 智志
専	助教	〈令和2年4月〉 博士 (工学)	専	助教	〈令和2年4月〉 博士 (工学)
		電気システム制御特別研究 曽 智			電気システム制御特別研究
		管 智 〈令和2年4月〉			曽 智     〈令和2年4月〉
専	助教	マガルンキャスク 博士 (工学) 電気システム制御特別研究	専	助教	博士 (工学) 電気システム制御特別研究
		池条 清隆			池条 清隆
専	助教	〈令和2年4月〉	専	助教	〈令和2年4月〉
		博士 (工学) 機械工学特別研究			博士 (工学) 機械工学特別研究
		崔龍範			崔 龍範
専	助教	〈令和2年4月〉 博士(工学)	専	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(工学)
		機械工学特別研究 濱崎 洋			機械工学特別研究 濱崎 洋
専	助教	〈令和2年4月〉	車	助教	〈令和2年4月〉
号	助叙	博士 (工学) 機械工学特別研究	₩ ₩	助叙	博士 (工学) 機械工学特別研究
		神名 麻智			神名 麻智
専	助教	〈令和2年4月〉 博士 (理学)	専	助教	〈令和2年4月〉 博士(理学)
		機械工学特別研究			機械工学特別研究
		松岡雷士			
専	助教	〈令和2年4月〉 博士(工学)			
		機械工学特別研究 梶本 剛			梶本 剛
専	助教	〈令和2年4月〉	専	助教	〈令和2年4月〉
		博士 (工学) 機械工学特別研究			博士(工学) 機械工学特別研究
		KIM WOOKYUNG			KIM WOOKYUNG
専	助教	〈令和2年4月〉 博士(工学)	専	助教	〈令和2年4月〉 博士(工学)
-		機械工学特別研究 荒井 正純	-		機械工学特別研究
専	助教	〈令和2年4月〉	専	助教	〈令和2年4月〉
	7332	博士(理学) 輸送・環境システム特別研究		-23.5%	博士(理学) 輸送・環境システム特別研究
		中島 卓司			中島 卓司
専	助教	〈令和2年4月〉 博士 (工学)	専	助教	〈令和2年4月〉 博士 (工学)
		輸送・環境システム特別研究			輸送・環境システム特別研究
		佐野 将昭 (令和2年4月)			佐野 将昭 〈令和2年4月〉
専	助教	博士(工学)	専	助教	博士 (工学)
		輸送・環境システム特別研究 金田一 智規	<b>-</b>		輸送・環境システム特別研究 金田一 智規
専	助教	〈令和2年4月〉	専	准教授	〈令和2年4月〉
		博士(工学) 社会基盤環境工学特別研究			博士 (工学) 社会基盤環境工学特別研究
		有尾 一郎			有尾 一郎
専	助教	〈令和2年4月〉 博士 (工学)	専	助教	〈令和2年4月〉 博士(工学)
		社会基盤環境工学特別研究 今井 勝喜	-		社会基盤環境工学特別研究 今井 勝喜
専	助教	〈令和2年4月〉	専	助教	〈令和2年4月〉
	7332	博士(工学) 情報科学特別研究		7112	博士(工学) 情報科学特別研究
		高藤 大介			高藤大介
専	助教	〈令和2年4月〉 修士(工学)	専	助教	〈令和2年4月〉 修士 (工学)
		情報科学特別研究	l 📖		情報科学特別研究
		比嘉 野乃花			比嘉 野乃花
専	助教	〈令和2年4月〉 博士(理学)	専	助教	〈令和2年4月〉 博士(理学)
-		量子物質科学特別研究 伊藤 清一	l		量子物質科学特別研究 伊藤 清一
車	助教	〈令和2年4月〉	専	助教	〈令和2年4月〉
	-91 tX	博士 (人間・環境学) 量子物質科学特別研究		-91 tX	博士(人間·環境学) 量子物質科学特別研究
Щ.	l	エコの尺寸で17万円の九	·	1	エリカスコナリカック

また			± /*		_
専任・ 兼担・ の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
		坂上 弘之 〈令和2年4月〉			坂上 弘之
専	助教	く で和2年4月2 博士 (工学) 量子物質科学特別研究	専	助教	〈令和2年4月〉 博士(工学) 量子物質科学特別研究
		花房 宏明			花房 宏明
専	助教	〈令和2年4月〉 博士(工学) 量子物質科学特別研究	専	助教	〈令和2年4月〉 博士(工学) 量子物質科学特別研究
		里丁彻其科子特別听九			東丁物資科子特別研先 <b>赤瀬 大</b>
			*	助教	〈令和2年4月〉 博士(理学)
					データサイエンティスト養成 イノベーション演習※
				助教	KIM SANGWOOK 〈令和2年4月〉
			•	期间数	博士 (理学) 物理学特別研究
					MUNISAI NUERMAIMAITI 〈令和2年4月〉
			#	助教	、下和2年4月/ 博士 (理学) 物理学特別研究
					清水 勇介
			#	助教	〈令和2年4月〉 博士(理学) 物理学特別研究
			-		物理于特別研究 寺本 篤史
			*	助教	〈令和2年4月〉 博士 (工学)
					建築学特別研究 石垣 文
			*	助教	〈令和2年4月〉 博士(工学)
					建築学特別研究 橋本 涼太
			*	助教	〈令和2年4月〉 修士 (工学)
					社会基盤環境工学特別研究 LIPTAK ZACHARY JOHN
				助教	〈令和2年4月〉
					Ph. D. Physics (米国) 量子物質科学特別研究
				助教	佐藤 拓磨 〈令和2年4月〉 博士 (工学)
		小池 一彦			量子物質科学特別研究  小池 一彦
兼担	教授	《令和2年4月》 博士 (水産学) スペシャリスト型SDGsアイディ	兼担	教授	〈令和2年4月〉 博士 (水産学) スペシャリスト型SDGsアイディア
		アマイニング学生セミナー 河合 幸一郎			マイニング学生セミナー 河合 幸一郎
兼担	教授	〈令和2年4月〉 医学博士	兼担	教授	〈令和2年4月〉 医学博士
		普遍的平和を目指して※ 中坪 孝之			普遍的平和を目指して※ 中坪 孝之
兼担	教授	〈令和2年4月〉	兼担	教授	〈令和2年4月〉
		理学博士 普遍的平和を目指して※			理学博士 普遍的平和を目指して※
		柳原 宏和 〈令和2年4月〉			柳原 宏和 〈令和2年4月〉
兼担	教授	博士 (理学) データサイエンス	兼担	教授	博士 (理学) データサイエンス
		数学特別研究 三須 敏幸			数学特別研究 三須 敏幸
		〈令和2年4月〉 博士(理学)			〈令和2年4月〉 博士 (理学)
兼担	教授	データサイエンティスト養成 リーダーシップ手法	兼担	教授	データサイエンティスト養成 リーダーシップ手法
		高度イノベーション人財のため のキャリアマネジメント			高度イノベーション人財のための キャリアマネジメント
		イノベーション演習 長期インターンシップ			イノベーション演習 長期インターンシップ
		有廣 光司			
兼担	教授	〈令和2年4月〉 博士(医学) 医療情報リテラシー活用※			
		医療情報リテラシー活用※ 粟井 和夫			
兼担	教授	〈令和2年4月〉 医学博士			
		医療情報リテラシー活用※			

	,				
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
兼担	教授	工藤 美樹 〈令和2年4月〉 Ph. D. (英国) 医療情報リテラシー活用※			
兼担	教授	田中 純子 〈令和2年4月〉 医学博士 医療情報リテラシー活用※	兼担	教授	田中 純子 〈令和2年4月〉 医学博士 医療情報リテラシー活用※
兼担	教授	久保 達彦 〈令和2年4月〉 博士(医学) 医療情報リテラシー活用※	兼担	教授	久保 達彦 〈令和2年4月〉 博士(医学) 医療情報リテラシー活用※
兼担	教授	藤原 章正 《令和2年4月》 博士(工学) アカデミック・ライティング II 海外学術研究 自然科学系長期インターンシップ 社会基盤環境工学特別研究 理工学融合特別研究	兼担	教授	藤原 章正 《令和2年4月》 博士(工学) アカデミック・ライティング II 海外学術研究 自然科学系長期インターンシップ 社会基盤環境工学特別研究 理工学融合特別研究
兼担	教授	寺垣内 政一 〈令和2年4月〉 学術博士 数学特別研究	兼担	教授	寺垣内 政一  〈令和2年4月〉  学術博士  数学特別研究
兼担	教授	池畠 良 〈令和2年4月〉 理学博士 数学特別研究	兼担	教授	池畠 良 〈令和2年4月〉 理学博士 数学特別研究
兼担	教授	下村 哲	兼担	教授	下村 哲 《令和2年4月》 博士 (学術) 数学特別研究
兼担	教授	大下 浄治 〈令和2年4月〉 工学博士 応用化学特別研究	兼担	教授	大下 净治 《令和2年4月》 工学博士 応用化学特別研究
兼担	教授	山本 透 〈令和2年4月〉 博士 (工学) 電気システム制御特別研究	兼担	教授	山本 透 〈令和2年4月〉 博士 (工学) 電気システム制御特別研究
兼担	教授	石井 抱 〈令和2年4月〉 博士 (工学) 電気システム制御特別研究	兼担	教授	石井 抱 《令和2年4月》 博士 (工学) 電気システム制御特別研究
兼担	教授	山崎 岳 〈令和2年4月〉 理学博士 理工学融合特別研究	兼担	教授	山崎 岳 〈令和2年4月〉 理学博士 理工学融合特別研究
兼担	教授	石田 敦彦	兼担	教授	石田 敦彦 〈令和2年4月〉 博士 (工学) 理工学融合特別研究
兼担	教授	山田 俊弘 〈令和2年4月〉 博士(理学) 理工学融合特別研究	兼担	教授	山田 俊弘 〈令和2年4月〉 博士(理学) 理工学融合特別研究
兼担	教授	ヴィレヌーヴ 真澄美 〈令和2年4月〉 博士 (理学) 理工学融合特別研究	兼担	教授	ヴィレヌーヴ 真澄美 〈令和2年4月〉 博士 (理学) 理工学融合特別研究
兼担	教授	太田 伸二 〈令和2年4月〉 理学博士 理工学融合特別研究	兼担	教授	太田 伸二 《令和2年4月》 理学博士 理工学融合特別研究
兼担	教授	伊藤 孝夫 〈令和2年4月〉 博士(工学) Technology Strategy and R&D Management 技術応用マネジメント概論	兼担	教授	伊藤 孝夫 〈令和2年4月〉 博士(工学) Technology Strategy and R&D Management 技術応用マネジメント概論
			兼担	教授	川野 徳幸 〈令和2年4月〉 博士 (医学) 普遍的平和を目指して※
			兼担	教授	保田 浩志 〈令和2年4月〉 博士 (工学) 普遍的平和を目指して※
			-		

		1			1
専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
					吉村 健一
			兼担	教授	〈令和2年4月〉 博士 (保健学) 医療情報リテラシー活用※
		吉田(滝沢) 香奈			吉田(滝沢) 香奈
兼担	准教 授	〈令和2年4月〉 修士(教育学)	兼担	准教 授	〈令和2年4月〉 修士(教育学)
	<i>~</i>	スペシャリスト型SDGsアイディ アマイニング学生セミナー			スペシャリスト型SDGsアイディフ マイニング学生セミナー
	准教	細野 賢治 〈令和2年4月〉		准教	細野 賢治 〈令和2年4月〉
兼担	授	博士 (農学) SDGsの観点から見た地域開発セ	兼担	授	博士(農学) SDGsの観点から見た地域開発セミ
		ミナー 掛江 朋子			ナー 掛江 朋子
兼担	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(学術)	兼担	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(学術)
		普遍的平和を目指して※ 山根 達郎			普遍的平和を目指して※ 山根 達郎
兼担	准教	〈令和2年4月〉	兼担	准教	〈令和2年4月〉
末担	授	博士 (国際公共政策) 普遍的平和を目指して※	末担	授	博士 (国際公共政策) 普遍的平和を目指して※
		森野 豊之			森野 豊之
兼担	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(医学)	兼担	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(医学)
		医療情報リテラシー活用※ 大上 直秀			医療情報リテラシー活用※ 大上 直秀
兼担	准教 授	〈令和2年4月〉	兼担	准教 授	〈令和2年4月〉
	18	博士 (医学) 医療情報リテラシー活用※		18	博士 (医学) 医療情報リテラシー活用※
		牧野 恵美			牧野 恵美
兼担	准教	〈令和2年4月〉 Ph.D(Management) (米国)	兼担	准教	〈令和2年4月〉 Ph. D (Management) (米国)
NK1E	授	事業創造概論	AK1E	授	事業創造概論
		経営とアントレプレナーシップ			<b>イノベーション演習※</b> 経営とアントレプレナーシップ
	准教	大野 修一		准教	大野 修一
兼担	授	〈令和2年4月〉 博士(工学) 電気システム制御特別研究	兼担	授	《令和2年4月》 博士(工学) 電気システム制御特別研究
		高木 健			高木 健
兼担	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(工学)	兼担	教授	〈令和2年4月〉 博士(工学)
		電気システム制御特別研究 久保田 徹			電気システム制御特別研究 久保田 徹
兼担	准教	〈令和2年4月〉 博士(工学)	兼担	准教	〈令和2年4月〉 博士(工学)
米坦	授	建築学特別研究	JK1E	授	建築学特別研究
		理工学融合特別研究 力石 真			理工学融合特別研究 力石 真
兼担	准教	〈令和2年4月〉 博士(工学)	兼担	准教	〈令和2年4月〉 博士(工学)
NK1=	授	社会基盤環境工学特別研究	NA.	授	社会基盤環境工学特別研究
		理工学融合特別研究 根平 達夫			理工学融合特別研究 根平 達夫
兼担	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(理学)	兼担	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(理学)
		理工学融合特別研究			理工学融合特別研究
兼担	准教	竹田 一彦 〈令和2年4月〉	兼担	准教	竹田 一彦
本担	授	博士 (学術) 理工学融合特別研究	水坦	授	博士(学術) 理工学融合特別研究
		大村 尚			大村 尚
兼担	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(学術)	兼担	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(学術)
		理工学融合特別研究 鹿嶋 小緒里			理工学融合特別研究 鹿嶋 小緒里
兼担	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(環境学)	兼担	准教 授	〈令和2年4月〉 博士(環境学)
		理工学融合特別研究			理工学融合特別研究
					岩本 洋子 〈令和2年4月〉
			兼担	准教 授	博士 (理学) スペシャリスト型SDGsアイディ
					アマイニング学生セミナー※
				****	右外 省報 〈令和2年4月〉
			兼担	准教 授	博士(理学) スペシャリスト型SDGsアイディ
	]			]	アマイニング学生セミナー※

専任・ 兼担・ の別	職名	氏 名 (年 齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・ 兼担・ 兼任 の別	職名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名
					友次 晋介
			兼担	准教 授	〈令和2年4月〉 博士 (法学)
					普遍的平和を目指して※
					VAN DER DOES LULI
			兼担	准教授	〈令和2年4月〉 博士 (社会科学) (英国)
					普遍的平和を目指して※
兼担	講師	脇谷 伸 (令和2年4月) 博士(工学)	兼担	講師	脇谷 伸 〈令和2年4月〉 博士(工学)
		電気システム制御特別研究			電気システム制御特別研究
			兼担	講師	岡 (赤崎) 広子 〈令和2年4月〉 修士 (経営開発学)
			VII.4.		(米国) スペシャリスト型SDGsアイディ アマイニング学生セミナー※
					三木 大樹
			兼担	講師	〈令和2年4月〉 博士 (医学) 医療情報リテラシー活用※
		中本(福光) 昌由			中本(福光) 昌由
兼担	助教	〈令和2年4月〉 博士(工学)	兼担	助教	〈令和2年4月〉 博士(工学)
		電気システム制御特別研究			電気システム制御特別研究
		姜明俊			姜明俊
兼担	助教	〈令和2年4月〉 博士 (工学)	兼担	助教	〈令和2年4月〉 博士 (工学)
		電気システム制御特別研究			電気システム制御特別研究
					永井 敦
			兼担	助教	〈令和2年4月〉 修士(教育学)
					スペシャリスト型SDGsアイディ アマイニング学生セミナー※
			兼担	助教	服部 稔 〈令和2年4月〉 博士 (学術)
					スペシャリスト型SDGsアイディ アマイニング学生セミナー※
					小原 静夏
			兼担	助教	〈令和2年4月〉 博士(農学)
					スペシャリスト型SDGsアイディ
		小笹 晃太郎	-		アマイニング学生セミナー※ 小笹 晃太郎
兼任	教授	〈令和2年4月〉	兼任	教授	〈令和2年4月〉
米江	叙按	博士 (医学)	米江	叙按	博士 (医学)
		医療情報リテラシー活用※ 田中 剛			医療情報リテラシー活用※ 田中 剛
兼任	教授	〈令和2年4月〉	兼任	教授	〈令和2年4月〉
		博士 (医学) 医療情報リテラシー活用※			博士 (医学) 医療情報リテラシー活用※
		田辺 孝二			田辺 孝二
兼任	教授	〈令和2年4月〉	兼任	教授	〈令和2年4月〉
		博士(学術) 未来創造思考(応用)			博士(学術) 未来創造思考(応用)
		伊藤 元雄			
兼任	教授	〈令和2年4月〉 博士(理学)			
<b>-</b>		地球惑星システム学特別研究 富岡 尚敬			富岡 尚敬
兼任	教授	〈令和2年4月〉	兼任	教授	〈令和2年4月〉
		博士 (理学) 地球惑星システム学特別研究			博士 (理学) 地球惑星システム学特別研究
兼任	教授	廣瀬 丈洋 〈令和2年4月〉	兼任	教授	廣瀬 丈洋 〈令和2年4月〉
		博士 (理学) 地球惑星システム学特別研究			博士 (理学) 地球惑星システム学特別研究
		松本 吉央			松本 吉央
兼任	教授	〈令和2年4月〉 博士 (工学)	兼任	教授	〈令和2年4月〉 博士 (工学)
		電気システム制御特別研究			電気システム制御特別研究
兼任	教授	小峰 秀彦	兼任	教授	小峰 秀彦 〈令和2年4月〉
		博士(保健学) 電気システム制御特別研究			博士(保健学) 電気システム制御特別研究

聯夕	氏 名 (年 齢) <就任 (予定)年月>	専任・ 兼担・ 兼任	融名	氏 名 (年 齡) <就任(予定)年月>
494.11	保有字位等 ————————————————————————————————————	57.11	49%-12	保有学位等 担当授業科目名
				阿部 伸一
		兼任	教授	〈令和2年4月〉 学士(工学) 医療情報リテラシー活用※
				原山優子
		兼任	教授	〈令和2年4月〉 博士(教育学) (経済学)
	宮田 かつき			<b>リーダーシップ手法</b> 宮田 なつき
准教 授	会和2年4月〉 博士(工学)	兼任	准教 授	会和2年4月> 博士(工学)
	電気システム制御特別研究			電気システム制御特別研究 竹澤 晃弘
		兼任	准教授	TT 序 光版 〈令和2年4月〉 博士 (工学) 輸送・環境システム特別研究
		兼任	准教授	日比野 陽 〈令和2年4月〉 博士 (工学)
				建築学特別研究
		兼任	講師	限元 美福子 〈令和2年4月〉 修士 (経営開発学) (米国) 普遍的平和を目指して※
		(年 齢) <就任 (予定) 年月> 保有学位等 担当授業科目名 宮田 なつき (令和2年4月〉 博士(工学)	氏 名 (年齢) (年齢) (イ (予定) 年月 ) (保有学位等 担当授業科目名 単当授業科目名 常任 (本教 (学和2年4月 ) 博士(工学) 電気システム制御特別研究 兼任 兼任	氏名       (年 館)       (家住 (予定) 年月〉       保有学位等       担当授業科目名       *在 教授       (令和2年4月〉       博士(工学)       電気システム制御特別研究       *在 複数       *在 複数       *在 複数       *在 複数       *注       *注

- (注) 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。) 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
  ・「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の教責を全て(兼任、兼担教員を含む。)を黒字で記入してください。その上で、**認可時又は届出時のシ変更となっている箇所は太宇の赤字としてください。**・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教員名薄」を確認してください。
  ・ 年齢は、**それぞれの年度の5月1日時点の連手動**を記入してください。
  ・ 専任(専門職大学等は専、実専、奏 (研)、実み)、兼担、兼任の順に記入してください。
  ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

#### 【令和2年度】

```
(専任教員関係)
  廣川 真男 教授:辞任により,若杉 勇太 准教授に変更
寺本 章伸 教授:令和元年6月採用
・河野 佑 准教授:教育資格変更に伴い「機械上字符別が光」を担当
・中薗 哲也 准教授:教育資格変更に伴い「建築学特別研究」を担当
・水田 丞 准教授:令和2年4月1日付で准教授に昇任、昇任及び教育資格変更に伴い「建築学特別研究」を担当
・石井 勲 准教授:令和2年4月1日付で准教授に昇任、昇任及び教育資格変更に伴い「量子物質科学特別研究」を担当
・長谷川 巧 准教授:令和2年4月1日付で准教授に昇任、昇任及び教育資格変更に伴い「量子物質科学特別研究」「理工学融合特別研究」を担当
・岩沢 和男 講師:教育資格変更に伴い、「情報科学特別研究」の担当を追加・奥田 隆幸 講師:教育資格変更に伴い、「数学特別研究」を担当・神本 晋吾 講師:教育資格変更に伴い、「数学特別研究」を担当
・岡部 信広 助教:令和2年4月1日付けで准教授に昇任
・高橋 弘充 助教:令和2年4月1日付けで准教授に昇任
・高橋 弘克 助教:令和2年4月1日付けで准教授に昇任
・崔 龍範 助教:令和2年4月1日付けで准教授に昇任
・ 推範 助教:令和2年4月1日付けで准教授に昇任
・ 松岡 雷士 助教:辞任
・ 松岡 雷士 助教:辞任
・ 本瀬 大 助教:令和2年4月1日付けで准教授に昇任
・ 赤瀬 大 助教:令和2年4月採用。
・ KIM SANGWOOK 助教:令和2年4月採用。
・ KIM SANGWOOK 助教:令和2年4月採用。
・ 清水 勇介 助教:令和2年4月採用。
・ 清本 篤史 助教:教育資格変更に伴い「建築学特別研究」を担当
・ 福本 漁史 助教:教育資格変更に伴い「建築学特別研究」を担当
・ 福本 涼太 助教:教育資格変更に伴い「社会基盤環境工学特別研究」を担当
・ 橋本 涼太 助教:教育資格変更に伴い「社会基盤環境工学特別研究」を担当
・ 上IPTAK ZACHARY JOHN 助教:令和2年4月採用
(兼担教員関係)
(東任教員関係)
・伊藤 元雄 教授:削除
・阿部 伸一 教授:「医療情報リテラシー活用」を令和2年4月から担当
・原山 優子 教授:「リーダーシップ手法」を令和2年4月から担当
・隈元 美穂子 講師:「普遍的平和を目指して」を令和2年4月から担当
```

- (注)・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
  - ・ **服可で設置された学部等の専任教員を変更する場合**は、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、
  - 大学設置・学校法人審議会による教員資格審査(AC教員審査)を受けてください。AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。
  - 「専任教員採用等変更書(AC)」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
  - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。

## (2) 専任教員数等

#### (2) 一① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における	うち、完成年度時に	完成年度時における
設置基準上の必要研	おける設置基準上の	設置基準上の必要研
究指導教員数	必要教授数	究指導補助教員数
43	- 名	- 名

- (注) ・ 大学院に専攻ごとに置くものとする教員の数について定める件 (平成十一年九月十四日文部省告示第百七十五号) により 算出される教員数を記入してください。
  - (2) -② 専任教員等数【大学院】

	Ē	设置 時	の計画	画					現在(韓	设告日	時)の状況		
教 授	准教授	講師	助教	計 (A)	助手 (A')	教 授	教 授 准教授		講師		助教	計 (B)	助手 (B')
121	107	3	47	278	0	128		115	5		50	298	0
(128)	(115)	(5)	(50)	(298)	(0)								
研究指導教 数			浦助 講義のみ担当 の教員数			研究指導教 数	員	研究指 教員		講義のみ担当 の教員数			
252 (271)		.6 (7)	0			271		27		0			
(2/1)			0			現在 (報告は) の常式を廃時の計画							
	現在(	報告時)0	)完成年度時	の状況	1	現在(報告時)の完成年度時の計画							
教 授	准教授	講師	助教	計 (C)	助手 ( C ' )	教 授	准教授		講師		助教	計 (D)	助手 (D')
128	115	5	50	298	0	131		115	5		50	301	0
[7]	[8]	[2]	[3]	[20]	[0]	[10]		[8]	[2]	Ī	[3]	[23]	[0]
研究指導教 数	対員 研究指 教員		精義のみ担当 の教員数			研究指導教員 数		研究指 教員			護のみ担当 )教員数		
271	71 27 0			274		27		0			_		
[19]	[	1]	[0]			[22]	[1]		]		[0]		

- (注)・「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、( )内に開設時の状況を記入してください。
  - ・「現在(報告時)の状況」には、報告年度の5月1日の教員数(実人数)を記入してください。
  - ・「現在(報告時)の完成年度時の状況」には、「現在(報告時)の状況」に記入した数字に、教員書査を受書済みであり、

完成年度までに就任する教員数を加えた数を記入するとともに、 $[\ ]$  内に設置時の計画との増減数を記入してください。(記入例:1名減の場合: $\triangle$ 1)

- ・「現在(報告時)の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、
  - [ ]内に設置時の計画との増減数を記入してください。(記入例:1名減の場合:△1)
- ・専門職大学院の場合は、「研究指導教員」を「研究者教員」と、「研究指導補助教員」を「実務家教員」と修正して記入してください。

#### (2) - ③ 年齢構成

	年齢構成	
定年規定の定める 定年年齢(歳)	報告時(上記 (B))の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数	完成年度時(上記 (C))の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数
65	0	0
歳	名	名

- (注)・「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢(特例等による定年年齢ではありません)、 及び、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている 教員数及び完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
  - ・なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。
  - (2) ④ 設置時の計画に対する教員充足率

- (注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
  - (2) 一⑤ 現在(報告時)の状況における定年を延長している教員構成率

(2) 一⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

<u>現在(報告時)の完成年度時の状況(C')</u> = 0 設置時の計画(A') = 0

#### (3) 専任教員辞任等の理由

(3) 一① 専任教員の就任辞退 (未就任)の理由及び後任補充状況

番号	職 位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任	補充状況	京	忧任辞退(未	就任)の理Ⅰ	由		
1	教授	廣川 真男	R2. 3	選択	電気システム制御特別	研究	1	R2. 3 —	身上の都合の	Dため就任辞	退(2	)	
2	准教授	竹澤 晃弘	R2. 3	選択	輸送・環境システム特別	可究	1	R2. 3 —	身上の都合の	Dため就任辞	退(2	)	
3	准教授	日比野 陽	R2. 3	選択	建築学特別研	究	1	R2. 3 —	身上の都合の	Dため就任辞	退(2	)	
4	助教	松岡 雷士	R元. 8	選択	機械工学特別研	究	1	R元.8 -	-身上の都合(	のため就任話	辛退 (2	2)	
		合計	(D)			後任補充状況の集計(E)							
Ž	就任を辞	退した教員数	担当科目	目数の合計	(a) + (b) + (c)	①の合言	①の合計数 (a) ②の合計数 (b) ③の			③の合計	の合計数 (c)		
			必	修	0 科目	必修	0 科目	必修	0 科目	必修	0	科目	
		_	選	択	4 科目	選択	4 科目	選択	0 科目	選択	0	科目	
	4 人 自由		由	0 科目	自由	0 科目	自由	0 科目	自由	0	科目		
			ī	†	4 科目	計	4 科目	計	0 科目	計	0	科目	

- (注)・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
  - 「就任辞退(未就任)」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。 就任した後に辞任した教員は、以下「(3)-②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
  - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、 「就任辞退(未就任)の理由」に就任辞退の理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
  - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」~「③」から選択し、 「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。
    - ・専任教員が担当する(している)場合は「①」
  - ・兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」
  - ・後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

#### (3) -② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番	号崩	骮	位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由	の別	担当予定科目	1	後任	補充状	兄		刮	¥任等	の理由		
				該当なし														
				合計	(F)							移	上 後任補充状況	の集計	(G)			
		辞	Ξl	<b>た教員数</b>	担当科目	目数の合計	(a) +	+ (b) + (c)	①の合計数 (a) ②の合計数 (b) ③の合計					③の合計	計数(c)			
					必	修	0	科目	必修	,	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
					選	択	0	科目	選択		0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		(	0 人 自由		由	0	科目	自由		0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	
					Ī	+	0	科目	計		0	科目	計	0	科目	計	0	科目

- (注) · 一度就任した後に、定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員についてに記入してください。
  - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに辞任等した場合、<mark>赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」</mark> に辞任理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
  - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」~「③」から選択し、 「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。
    - ・専任教員が担当する(している)場合は「①」

    - ・兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」 ・後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

#### (3) -③ 上記(3) -①・ (3) -② の合計

	合計 (D) + (F)							後任補充状況の集計 (E) + (G)								
辞任等した教員数 担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)					①の合計数 (a) ②の合計数 (b) ③の合					③の合計	†数(c	)				
		必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目			
		選択	4	科目	選択	4	科目	選択	0	科目	選択	0	科目			
4	人	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目			
		計	4	科目	計	4	科目	計	0	科目	計	0	科目			

#### (3) 一④ 設置時の計画に対する教員辞任率

(3)-③合計(D)+(F)	_	4 _	1.42	%
(2)-②設置時の計画(A)	_	278	1.43	70

- (注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
  - (3) 一⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職	位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当 <sup>-</sup>	予定科目	後任補充	状況			辞任	£等の	理由		
			該当なし												
			Ź	計						後任補充物	犬況の負	<b>集計</b>			
	辞	任し	た教員数	担当科目数の合詞	† (a) +	(b) + (c)	①の合計数 (a) ②の合計数 (b) ③の合計					数 (c)			
				必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
				選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		0	λ	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
				計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目	計	0	科目

- (注) ・ **定年により退職した全ての専任教員**についてに記入してください。
  - 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」 に辞任理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
  - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」~「③」から選択し、 「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。
    - ・専任教員が担当する(している)場合は「①」

  - ・兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」 ・後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

#### (4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

就任辞退者が担当していた授業科目は、複数人体制としており、他の専任教員が実施しているため、学生の履修等への影響はない。 学生への周知については、ガイダンスの他、適切な名簿を登載した学生便覧の全学生への配布等により行っている。

(注)・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、 今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

## 6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附帯事項	等	履行状況	今後の の実施計画
認可時(令和元年)	特になし			

- (注)・「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項(<u>学校法人の寄附行為又は</u> <u>寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。</u>) と、それに対する履行状況等について、 具体的に記入してください。
  - ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該年度の調査の結果、<u>当該大学に付された指摘を</u>全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的に記入してください。 その履行状況等の参考となる資料があれば、添付してください。
  - ・ 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
  - ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
  - ・「設置計画履行状況調査時」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

# 7 その他全般的事項

<先進理工系科学研究科 先進理工系科学専攻>

## (1) 設置計画変更事項等

設 置 時 の 計 画	変更内容・状況、今後の見通しなど
	新型コロナウイルス感染症に対する対応として, 6月15日まで対面による授業は中止し, オンライン授業を実施している。

- (注)・ 1~6の項目に記入した事項以外で、設置時の計画より変更のあったもの(未実施を含む。) 及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。
- (2) 教員の資質の維持向上の方策 (FD·SD活動含む)
- ① 実施体制
  - a 委員会の設置状況
    - ・自己点検・評価委員会
  - b 委員会の開催状況(教員の参加状況含む)
    - ・令和2年6月までに第1回を開催予定(以後,月1回程度で開催予定)
  - c 委員会の審議事項等
    - (1) 教育活動に関すること
    - (2) 研究活動に関すること
    - (3) 社会貢献に関すること
    - (4) 管理運営に関すること
    - (5) 中期目標,中期計画及び年度計画に関すること
    - (6) 外部評価に関すること
    - (7) 教員の個人評価に関すること
    - (8) 研究科の情報集積と分析に関すること
    - (9) その他点検・評価に関すること
- ② 実施状況
  - a 実施内容
    - ①研究科長による教員(各プログラム長)との意見交換会
    - ②新任教員研修プログラム
    - ③学生による授業改善アンケート

- b 実施方法
  - ①個別面談
  - ②ガイダンス. 講義
  - ③学生情報システム「もみじ」を活用したアンケート
- c 開催状況(教員の参加状況含む)
  - ①研究科長による教員(プログラム別)との意見交換会・・令和2年5月実施(プログラム長等教員参加)
  - ②新任教員研修プログラム・・・・・・・・・・・・・・・年間を通して実施予定(新任教員対象) 新任教員は、「必修」20時間と「選択必修」4時間以上受講する。

新型コロナウイルス感染症に対する対応のため、現在、開催時期は調整中。

- ③学生による授業改善アンケート・・・・・・・・・・・・年4回実施予定(ターム終了ごと) 新型コロナウイルス感染症に対する対応のため、現在、実施時期は調整中。
- d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況
  - ・学生によるアンケートに基づき、授業の改善を図るとともに、シラバスに反映させる予定。
- ③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況
  - a 実施の有無及び実施時期
    - ・全学で実施する授業改善アンケートによりターム終了ごとに実施予定
  - b 教員や学生への公開状況、方法等
    - ・授業担当教員及び受講学生へは、学生情報システムを活用することにより集計結果の閲覧を可能となっている。
- (注)・「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。 「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。(記入例参照)
- (3) 教育課程連携協議会に関する事項

※専門職大学、専門職短期大学、専門職大学院以外は「該当なし」と記入ください。

該当なし

## (4) 自己点検・評価等に関する事項

- ① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見
  - ・今年度開設のため次年度以降記載予定
- ② 自己点検・評価報告書
  - a 公表 (予定) 時期
    - ・現在検討中

- b 公表方法
  - 現在検討中
- ③ 認証評価を受ける計画
  - ・令和5年度に大学機関別認証評価を受審する予定である。
- (注)・ 設置時の計画の変更(又は未実施)の有無に関わらず記入してください。

また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。

なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

- (5) 情報公表に関する事項
- 〇 設置計画履行状況報告書(令和2年度)
  - a 公表予定の有無 〔 有 〕
  - b 公表(予定)時期 [ 調査結果公表後1ヶ月以内 ]
  - c 公表方法 [ ウェブサイトへの掲載 ]
- ※設置計画が各大学等が社会に対して着実に実現していく構想を表したものであることに鑑み、 設置計画履行状況報告書については、各大学等のウェブサイトに公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。