# 平成28年度以降生対象

別記様式1

#### 主専攻プログラム詳述書

開設学部(学科)名〔工学部第三類(化学・バイオ・プロセス系)〕

プログラムの名称 (和文)	生物工学プログラム
(英文)	Biotechnology Program

 取得できる学位 学士(工学)

#### 2. 概要

本プログラムは、医薬、食品、環境関連分野などの次世代を担う基盤産業の育成に貢献するため、生命分子及び生命体の機能解明と活用に関する専門知識と技術を身につけた研究者・技術者の養成を目指している。そのため、生命の仕組みに関する基礎的知識から、最先端の遺伝子・タンパク質・糖質・脂質工学、微生物・動物・植物工学、生物化学工学、生物情報工学、環境バイオテクノロジー、免疫学、醸造工学に至る多彩な分野の知識と技術を体系的かつ有機的に連携して修得できるカリキュラムが組まれている。また、研究者・技術者に要求される論理的思考能力、実験計画遂行能力、データ解析説明能力、課題発見解決能力、実務対応能力を身につけることができる。所定の授業科目を修得すれば、高等学校教諭一種免許状(工業)が授与される。卒業生は製薬、食品、醸造、環境、化学などの業界や官庁等の公設研究機関に就職して活躍している。大学院(先端物質科学研究科分子生命機能科学専攻)に進学して、さらに高度な研究と教育を受けることもできる。

3. ディプロマ・ポリシー(学位授与の方針・プログラムの到達目標)

生物工学プログラムでは、専門職である生物工学研究者・技術者としての基礎知識、技能、態度を修得し、 さらには科学的思考力と創造性を発揮しうる人材を養成する。

そのため、本プログラムでは、以下の能力を身につけ、教育課程の定める基準となる単位数を修得した学生に「学士(工学)」の学位を授与する。

- (A) 人・社会・自然と工学との関わりを理解し多面的・論理的な思考力を発揮できる。
- (B) 基礎自然科学を理解することができる。
- (C) 生物工学および生命科学の基礎知識を習得し応用技術に広く展開できる。
- (D) 構想力や実行力を持ち、自己啓発・研鑽を意欲的に行うことができる。
- (E) 高いコミュニケーション能力を持ち、高度情報社会に適応できる。
- 4. カリキュラム・ポリシー (教育課程編成・実施の方針)

生物工学プログラムでは、プログラムが掲げる到達目標を学生に実現させるために、別紙に示したとおり上記(A)から(E)のそれぞれの達成目標について、教養教育と専門教育が緊密に連結・融合した教育課程を編成・実践する。

- 5. 開始時期,受入条件
  - ・プログラム開始時期

2年次後期

第三類では、化学、バイオおよびプロセスに関する分野を有機的に統合した特色のある教育を行っている。具体的には、新しい機能性物質や材料の開発、動植物・微生物のバイオテクノロジー、化学プロセスの設計と制御、環境保全・浄化や資源・エネルギーの開発などに関する幅広い基礎知識と、高度な専門知識・技術を調和よく身につけた人材を育成することを教育目的としている。これを達成するために、共通の幅広い専門基礎教育の上に化学、バイオおよびプロセスに関する専門教育をそれぞれ行う応用化学プログラム、生物工学プログラムおよび化学工学プログラムの3つのプログラムが用意されている。第三類では、これら3つのプログラムへの登録を2年次後期とすることで、幅広い専門基礎知識を習得しながら自分に合った専門分野、すなわちプログラムが選択できるよう配慮されている。

#### • 既修得要件

各プログラムに配属されるためには、専門基礎科目の中の必修科目(基礎化学実験及び技術英語演習を除く)合計16単位の全てを修得し、かつ、総計60単位(教養教育科目を含む)以上を修得しなければならない。

・プログラム定員

受入上限数がある。応用化学プログラム、生物工学プログラムおよび化学工学プログラムへの配属は、 本人の希望、成績を考慮して決められる。

#### 6. 取得可能な資格

• 高等学校教諭一種免許状(工業)

本プログラムの卒業要件を満たし、かつ、「職業指導」4単位、「総合演習」2単位及び教養教育科目8単位(「日本国憲法A,BまたはC」2単位、「スポーツ実習A,BまたはC」2単位、「コミュニケーションIA,IB,IIAまたはIIB」2単位、「情報活用基礎」または「情報活用演習」2単位)を修得することが必要である。詳細は学生便覧やガイダンス資料等に記載する。

#### 7. 授業科目及び授業内容

※授業科目は、別表第1、第2の履修基準表を参照すること。(履修基準表を添付する。) ※授業内容は、各年度に公開されるシラバスを参照すること。

#### 8. 学習の成果

各学期末に、学習の成果の評価項目ごとに、評価基準を示し、達成水準を明示する。

各評価項目に対応した科目の成績評価をS=4, A=3, B=2, C=1と数値に変換した上で、加重値を加味し算出した評価基準値に基づき、入学してからその学期までの学習の成果を「極めて優秀(Excellent)」、「優秀(Very Good)」、「良好(Good)」の3段階で示す。

成績評価	数値変換
S (秀:90点以上)	4
A(優:80~89点)	3
B(良:70~79点)	2
C (可:60~69点)	1

学習の成果	評価基準値
極めて優秀(Excellent)	3.00~4.00
優秀(Very Good)	2.00~2.99
良好(Good)	1.00~1.99

※別紙1の評価項目と評価基準との関係を参照すること。

※別紙2の評価項目と授業科目との関係を参照すること。

※別紙3のカリキュラムマップを参照すること。

#### 9. 卒業論文(卒業研究)(位置づけ,配属方法,時期等)

生物工学関連の各分野において世界トップレベルの研究を行っている研究室で卒業研究を通じて実践指導を受け、生物工学研究者・技術者としての基礎的能力を身につける。

研究室配属は4年次開始時とする。ただし、卒業論文着手要件として、外国語8単位及び履修すべき実験科目と実習科目(個別科目の実験と実習も含む)を全て修得し、かつ、修得総単位数(教養的教育科目を含む)が115単位以上であり、そのうち専門基礎科目と専門科目を合計した修得単位数が65単位以上である者を対象とする(別表1、別表2参照)。

#### 10. 責任体制

(1) PDCA責任体制(計画(plan)・実施(do)・評価(check)・改善(action))

当プログラム担当教員会(別紙4参照)に、教育評価委員会(カリキュラムや講義内容などに関する教員の評価検討・対処を担当)、学生評価委員会(到達目標達成度など学生の評価検討・対処を担当)、教育改善委員会(自己点検やアンケートに基づくカリキュラム等の計画・対処を担当)を設置し、全てプログラム主任の主導、責任のもと、同プログラム担当教員全員が連携、協力して実施する。

#### (2) プログラムの評価

・プログラム評価の観点

到達目標達成度の評価結果、学生の要望や社会の要求、教員自身による自己点検評価結果。

- ・評価の実施方法(授業評価との関連も記載)
  - 教育・学生評価委員会による達成度評価集計に加えて、学生・卒業生へのアンケート、教員及び外部評価委員による自己点検評価を実施する。
- ・学生へのフィードバックの考え方とその方法

授業科目ごとの問題は担当教員が、また、総合的にはチューターや教育改善委員が個々の学生の学習状況を逐次把握して対処するとともに、教員会による検討協議によりプログラム改善に反映させる。

#### 第 三 類 (化学・バイオ・プロセス系)

- ◎必修(履修時期指定)
- ○選択必修(いずれかで履修)
- △自由選択(いずれかで履修)

										履	修	年	次	(注1	)	
		科	目 区	分	要修得単位数	授業科目等	単位数	履修区分	1年	三次	2年	三次	3年	三次	4年	沙
					71230				前	後	前	後	前	後	前	後
		教 養	ゼミ		2	教養ゼミ	2	必修	0							
	養コ	平 和	科目		2		2	選択必修	0							
	ア科目	パッケー	ージ別科	目	6	決定された1パッケージから 3科目	2	選択必修	0	0						
				コミュニケーショ	(0)	コミュニケーション基礎 I	1	<u></u>	Δ							
				ン基礎	(0)	コミュニケーション基礎 Ⅱ	1	自由選択		Δ						
				コミュニケーショ	2	コミュニケーション I A	1	i) like	0							
		<i>∨</i> I		∠ I	2	コミュニケーション I B	1	必修	0							
				コミュニケーショ	2	コミュニケーション <b>I</b> I A	1	i) like		0						
	١.,	外	(注2・3)	УII	2	コミュニケーション II B	1	必修		0						
	共	国語				コミュニケーションⅢA	1				0	0				
教	通	科		コミュニケーショ	2	コミュニケーションⅢB	1	選択必修			0	0				
	目   ンIII		2	コミュニケーションⅢC	1				0	0						
養	科	科				上記3科目から2科目										
教	目			国語 5, フランス語, 中 らから1言語選	2	ベーシック外国語 I から 2科目	1	選択必修	0							
育		情 報	科目		2	(注4)	2	選択必修	0							
		領 域	科目		2	自然科学領域以外から(注5)	1又は2	選択必修	0	0	0	0				
科		健康スプ	ポーツ科	· 目	2		1又は2	選択必修	0	0						
						微分積分学 I	2		0							
目						微分積分学Ⅱ	2			0						
						線形代数学 I	2		0							
					14	線形代数学Ⅱ	2	必修		0						
						一般力学 I	2		0							
		基	甚 盤 禾	斗 目		一般力学Ⅱ	2			0						
						物理学実験法·同実験	2				0					
						数学演習 I	1		0							
					3	数学演習Ⅱ	1	選択必修		0						
					,	生物学実験法·同実験	2	经八处形		0						
				基礎電磁気学	2			0								
	自由選択科目		8	すべての領域科目及び基盤 科目の中から(注6)		自由選択	Δ	Δ	Δ	Δ						
	卒 業 要 件 単 位 数			単 位 数	49											

- 注1:履修年次に記載の◎, ○, △のセメスターで単位を修得できなかった場合は、これ以降のセメスターで受講できる。なお、授業科目により実際に開講するセメスターが異なる場合があるので、毎年度発行する教養教育科目授業時間割等で確認すること。
- 注2:「英語圏フィールドリサーチ」又は自学自習による「オンライン英語演習A・B」の履修により修得した単位は、卒業に必要な単位に含めることはできない。ただし、海外語学研修については、事前の申請によりコミュニケーションI、II、IIIとして単位認定が可能である。詳細については、学生便覧の教養教育の英語に関する項を参照すること。
- 注3:外国語技能検定試験による単位認定制度もある。詳細については、学生便覧の教養教育の英語に関する項を参照すること。
- 注4:1セメスター開設の「情報活用基礎」を履修すること。なお、「情報活用基礎」の単位を修得できなかった場合のみ、2セメスター開設の「情報活用演習」を履修することができる。
- 注5:自然科学領域以外の領域から履修すること。なお、コミュニケーション基礎の履修により修得した単位を算入することができる。
- 注6:自由選択科目として、基盤科目の「応用化学概論」、「化学工学概論」、「バイオテクノロジー概論」の受講が望ましい。

# 第三類 専門基礎科目

◎ 必 修

			履	修指	定		毎	週	授	業	時	数			
科目コード	授業科目	単位	応用	化学	発酵	第1	年次	第2	年次	第3	年次	第4	年次	備	考
		数	化学	工学	工学	前	後	前	後	前	後	前	後		
K02010	応用数学 I	2	0	0	0		2								
K02020	応用数学Ⅱ	2	0	0	0			2							
K02030	応用数学Ⅲ	2								2					
K02080	確率・統計	2								2					
K02730	技術英語演習	1	0	0	0				2						
K02740	環境科学基礎論	2					2								
K70010	化学工学量論	2	0	0	0			2							
K70200	基礎有機化学I	2	0	0	0	2									
K70210	基礎有機化学Ⅱ	2					2								
K70060	物理化学 I	2	0	0	0			2							
K70080	生物化学 I	2	0	0	0			2							
K70100	基礎化学実験	4	0	0	0				12						
K70220	基礎無機化学	2	0	0	0	2									
K70170	分析化学	2	0	0	0			2							
K70230	基礎生命科学	2					2								

第三類 専門科目 (生物工学プログラム 発酵工学課程)

◎必 修○選択必修

口由						114	履		毎	週		業	時	数	○.医	1/ (2	1 19
目専 分門	科目	授	業	科	目	単位	修指	第 1						第4	年次	備	考
野細	コード	1.	<i>&gt;</i>   <b>&lt;</b>		Н	数	指定	前	後	前	後	前	後	前	後	VIII	,
	K73010	生物丁	学実	験 I		4	0	13.3		13.3		12		13.3			
	K73020					4	0						12				
	K73140					2	) ()				2						
基础	K73150					2	0					2					
基礎生物科学	K73710			I		2	0				2						
物	K73120	分子生	物学	Π		2	0					2					
科	K73090					2	0				2						
子	K73160					2	0					2					
	K73590	酵素化	学			2	0				2						
	K73520			学		2	0					2					
	K73050	発酵工	学			2	0					2					
	K73690	培養技	術論			2	0					2					
	K73720	糖鎖・	免疫	工学		2	0						2				
	K73730	分子生	物学	Ш		2	0						2				
応	K73130	遺伝子	・タン	パク	質工学	2	0						2				
用 生 物 科	K73680	情報分	子生	物学		2	0						2				
生物	K73740	応用生	物工	学		2	0						2				
科	K73750	生物工	学討	論		2	0						2				
学	K73610	食品プ	ロセ	スエ	学 I	1						1					
	K73620	食品プ	ロセ	スエ	学Ⅱ	1							1				
	K73630	発酵プ	ロセ	スエ	学 I	1								1			
	K73640	発酵プ	ロセ	スエ	学Ⅱ	2						2					
	K73650	発酵プ	ロセ	スエ	学Ⅲ	1							1				
基礎化学	K71120	物理化	学II			2					2						
	K71520	反応速	度論			2	$\circ$					2					
応用化学	K71680	有機構	造解	析		2						2					
	K71110	理論有	機化	学		2							2				
化学工学応用	K75640	化学工	学演	習 I		2	$\circ$				4						
化学工学基礎	K75100	基礎化	学工	学		2	$\circ$				2						
環境化学工学	K76000	グリー	ンテ	クノロ	ロジー	2							2				
NO0101 TT	K76010	再資源	工学			2							2				
	K99980	卒業論	文			5	0										

## 生物工学プログラムにおける学習の成果

#### 評価項目と評価基準との関係

		学習の成果		評価基準	
		評価項目	極めて優秀(Excellent)	優秀(Very Good)	良好(Good)
知識	(1)	人・社会・自然と工学との関わりの理解(到達目標A)	工学以外の諸分野における価値観・考え方の多様性の理解、およびその多面的考慮が十分にできる。	工学分野と他分野との関わりと相違の理解、およびその多面的考慮が標準的にできる。	工学分野と他分野との関わりの理解、およびその 多面的考慮が良好にできる。
理	(2)	基礎自然科学の理解(到達目標B)	工学の基礎をなす数学および物理学を十分に 理解できる。	数学および物理学を標準的に理解できる。	数学および物理学を良好に理解できる。
解	(3)	生物工学及び生命科学の基礎および応用 知識の修得(到達目標C・講義科目)	生物工学者として必要不可欠な化学、応用数学、プロセス工学、基礎生物科学、応用生物科学を十分に理解できる。	化学、応用数学、プロセス工学、基礎生物科学、応用生物科学を標準的に理解できる。	左記の基礎および応用学問を良好に理解できる。
能力・技能	(1)	生物工学及び生命科学の基礎および応用 技術の修得(到達目標C・実験科目)	生物工学技術技術者に必須な論理的思考能力、実験計画遂行能力、データ解析説明能力を十分に発揮できる。	標準的な論理的思考能力、実験計画遂行能力、データ解析説明能力を発揮できる。	左記の能力を良好に発揮できる。
総合的	(1)	構想力及び実行力の養成(到達目標D)	生物工学研究技術者になるための研究計画・遂行能力、成果発信能力、討論能力、および問題解決能力を十分に発揮できる。	標準的な研究計画・遂行能力、成果発信能力、討 論能力、および問題解決能力を発揮できる。	左記の能力を良好に発揮できる。
的な力	(2)	コミュニケーション能力の養成(到達目標 E)		標準的な論理的記述能力、国内外への情報発信能力、討論能力、および情報活用能力を発揮できる。	左記の能力を良好に発揮できる。

### 主専攻プログラムにおける教養教育の位置づけ

本プログラムにおける教養教育は、専門教育を受けるための学問的基盤作りの役割を担い、自主的・自立的態度の尊重、情報収集力・分析力・批判力を基礎にした科学的思考力の養成、ものごとの本質と背景を広い視野から洞察することのできる視座の確立、国際人として生きるにふさわしい語学力と平和に関する関心を強化し、幅広い知識を真に問題解決に役立つ知識体系へと統合するとともに、生物工学のみならず、その枠を超えた学際的・総合的研究を開拓し推進する能力を養成する。

計画 供目	∠授業科目との関 	小水															
							知識	•理解		評価	項 目 能力	<ul><li>技能</li></ul>		総会的	内な力		科目中
*N - 1 - 1 / 1	極業利口力	)){ (-1+ 4/4)	必修・	88 on 40	(	1)		2)	(;)	3)		1)	(	1)		2)	の評価
科目区分	授業科目名	単位数	選択区分	開設期	科目中の		科目中の	評価項目	科目中の	評価項目	科目中の	評価項目			科目中の		項目の 総加重
					評価項目 の加重値	中の加重 値	評価項目 の加重値		評価項目 の加重値	中の加重 値	評価項目 の加重値		評価項目 の加重値	中の加重 値	評価項目 の加重値	中の加重 値	値
教養教育科目	教養ゼミ	2	必修	1セメ	40	1							40	1	20	1	100
教養教育科目	平和科目	2	選択	1セメ	100	1											100
教養教育科目	パッケージ別科目	6	選択	1セメ	100	1											100
教養教育科目	コミュニケーション I A	1	必修	1セメ											100	1	100
教養教育科目	コミュニケーション I B	1	必修	1セメ											100	1	100
教養教育科目	コミュニケーション II A	1	必修	2セメ											100	1	100
教養教育科目	コミュニケーション II B	1	必修	2セメ											100	1	100
教養教育科目	コミュニケーションⅢA	1	選択	3セメ											100	1	100
	コミュニケーションⅢB	1	選択	3セメ											100	1	100
	コミュニケーション III C	1	選択	3セメ											100	1	100
	ベーシック外国語 I	1	選択	1セメ	100	1											100
	ベーシック外国語 I	2	選択	1セメ	100	1									100	1	100
教養教育科目教養教育科目		2	選択	1セメ	100	1									100	1	100
	健康スポーツ科目	2	選択	1セメ	100	1											100
	微分積分学 I	2	必修	1セメ	100		100	1									100
	微分積分学Ⅱ	2	必修	2セメ			100	1									100
	線形代数学I	2	必修	1セメ			100	1									100
教養教育科目	線形代数学Ⅱ	2	必修	2セメ			100	1									100
教養教育科目	一般力学 I	2	必修	1セメ			100	1									100
教養教育科目	一般力学 II	2	必修	2セメ			100	1									100
教養教育科目	物理学実験法・同実験	2	必修	3セメ			50	1			30	1	20	1			100
教養教育科目	数学演習 I	1	選択	1セメ			100	1									100
教養教育科目	数学演習 Ⅱ	1	選択	2セメ			100	1									100
教養教育科目	生物学実験法・同実験	2	選択	2セメ							80	1	20	1			100
教養教育科目	基礎電磁気学	2	選択	2セメ			100	1									100
専門教育科目	応用数学 I	2	必修	2セメ					100	1							100
専門教育科目		2	必修	3セメ					100	1							100
専門教育科目		2	選択	5セメ					100	1							100
専門教育科目		2	選択	5セメ					100	1							100
	技術英語演習環境科学基礎論	1	必修	4セメ	CO	1			20	1					80	1	100
***************************************	環境科子基礎調 化学工学量論	2	選択	2セメ 3セメ	60	1			40 100	1							100
-	基礎有機化学I	2	必修	1セメ					100	1							100
	基礎有機化学Ⅱ	2	選択	2セメ					100	1							100
専門教育科目		2	必修	3セメ					100	1							100
専門教育科目	生物化学 I	2	必修	3セメ					100	1							100
	基礎化学実験	4	必修	4セメ							80	1	20	1			100
専門教育科目	基礎無機化学	2	必修	1セメ					100	1							100
専門教育科目	分析化学	2	必修	3セメ					100	1							100
専門教育科目	基礎生命科学	2	選択	2セメ	40	1			60	1							100
専門教育科目	生物工学実験 I	4	必修	5セメ							60	1	20	1	20	1	100
専門教育科目	生物工学実験 Ⅱ	4	必修	6セメ							60	1	20	1	20	1	100
専門教育科目		2	必修	4セメ					100	1							100
専門教育科目		2	必修	5セメ					100	1							100
	分子生物学Ⅰ	2	必修	4セメ					100	1							100
	分子生物学Ⅱ	2	必修	5セメ					100	1							100
専門教育科目		2	必修	4セメ					100	1							100
専門教育科目		2	必修選択	5セメ 4セメ					100	1							100
	生物有機化学	2	選択	5セメ					100	1							100
専門教育科目		2	必修	5セメ					100	1							100
専門教育科目		2	必修	5セメ					100	1							100
	糖鎖•免疫工学	2	選択	6セメ					100	1							100
	分子生物学Ⅲ	2	選択	6セメ					100	1							100
	遺伝子・タンパク質工学	2	選択	6セメ					100	1							100
		1			1		·				I				·		

										評価	項目						
							知識	•理解			能力	・技能		総合的	的な力		科目中
科目区分	授業科目名	単位数	必修・ 選択	開設期	(	1)	()	2)	(:	3)	(	1)	(	1)	(	2)	の評価項目の
111123		1 123	区分		科目中の 評価項目 の加重値	中の加重	科目中の 評価項目 の加重値	中の加重	科目中の 評価項目 の加重値	中の加重		中の加重	科目中の 評価項目 の加重値	中の加重	科目中の 評価項目 の加重値	中の加重	総加重値
専門教育科目	情報分子生物学	2	選択	6セメ					100	1							100
専門教育科目	応用生物工学	2	選択	6セメ					100	1							100
専門教育科目	生物工学討論	2	必修	6セメ	40	1							40	1	20	1	100
専門教育科目	食品プロセス工学 I	1	選択	5セメ	20	1			80	1							100
専門教育科目	食品プロセス工学 Ⅱ	1	選択	6セメ	20	1			80	1							100
専門教育科目	発酵プロセス工学 I	1	選択	7セメ	20	1			80	1							100
専門教育科目	発酵プロセス工学 Ⅱ	2	選択	5セメ	20	1			80	1							100
専門教育科目	発酵プロセス工学Ⅲ	1	選択	6セメ	20	1			80	1							100
専門教育科目	物理化学II	2	選択	4セメ					100	1							100
専門教育科目	反応速度論	2	選択	5セメ					100	1							100
専門教育科目	有機構造解析	2	選択	5セメ					100	1							100
専門教育科目	理論有機化学	2	選択	6セメ					100	1							100
専門教育科目	化学工学演習 I	2	選択	4セメ					100	1							100
専門教育科目	基礎化学工学	2	選択	4セメ					100	1							100
専門教育科目	グリーンテクノロジー	2	選択	6セメ					100	1							100
専門教育科目	再資源工学	2	選択	6セメ					100	1							100
専門教育科目	卒業論文	5	必修	7,8セメ	10	1					50	1	20	1	20	1	100

	学習の成果	1:	年	2	年	3:	年	4年			
	評価項目	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
		教養ゼミ(◎)		i !	i !	食品プロセス工学 I(Δ)	食品プロセス工学 Ⅱ(△)	卒業論文(◎)	卒業論文(◎)		
	1 41 4 4 45 1	(2T)平和科目(O)	平和科目(〇)			発酵プロセス工学 II(△)	発酵プロセス工学 Ⅲ(△)	発酵プロセス工学 Ⅰ(△)			
	人・社会・自然と	(2T)パッケージ別科目(O)	(3T)パッケージ別科目(O)				生物工学討論(◎)				
	工学との関わり の理解(到達目標	健康スポーツ科目(〇)	健康スポーツ科目(〇)								
	O连牌(到连口標 A)	領域科目(〇)	領域科目(〇)	領域科目(〇)	領域科目(〇)						
	Α,		環境科学基礎論(△)								
		ベーシック外国語「〇)	基礎生命科学(△)						i ! !		
		微分積分学 Ⅰ(◎)	微分積分学 Ⅱ(◎)	物理学実験法・同実験(◎)							
	#####	線形代数学 Ⅰ(◎)	線形代数学 Ⅱ(◎)								
	基礎自然科学の	(2T)一般力学 I (◎)	(3T)一般力学Ⅱ(◎)						İ		
-	理解(到達目標 B)	数学演習 I(O)	数学演習 Ⅱ(〇)								
哉	D/		(4T)基礎電磁気学(O)								
									i I		
里			生物学実験法・同実験(△)		技術英語演習(◎)	確率•統計(△)	糖鎖・免疫工学(○)		į		
解		基礎有機化学 I(◎)	基礎有機化学Ⅱ(△)		物理化学 Ⅱ(△)	応用数学 III(△)	分子生物学Ⅲ(O)				
		基礎無機化学(◎)	応用数学Ⅰ(◎)	応用数学 Ⅱ(◎)	微生物学 Ⅰ(◎)	微生物学 Ⅱ(◎)	遺伝子・タンパク質工学(〇)				
			基礎生命科学(△)	物理化学 I (◎)	分子生物学 Ⅰ(◎)	分子生物学 Ⅱ(◎)	情報分子生物学(O)				
	生物工学及び生		環境科学基礎論(△)		生物化学 Ⅱ(◎)	生物化学 Ⅲ(◎)	応用生物工学(O)				
	命科学の基礎お			生物化学 I (◎)	酵素化学(O)	生物有機化学(〇)	理論有機化学(△)				
	よび応用知識の 修得(到達目標			分析化学(◎)	基礎化学工学(O)	発酵工学(◎)	グリーンテクノロジー(△)		i !		
	IP				化学工学演習 I(O)	培養技術論(◎)	再資源工学(△)				
	O 117 12 17 11 /					反応速度論(O)	食品プロセス工学 Ⅱ(△)				
						有機構造解析(△)	発酵プロセス工学 Ⅲ(△)				
						食品プロセス工学 ( ( )			i ! !		
						発酵プロセス工学 II(△)					
能	生物工学及び生		生物学実験法·同実験(△)		基礎化学実験(◎)	生物工学実験 ((◎)	生物工学実験 Ⅱ(◎)	卒業論文(◎)	卒業論文(◎)		
力 力	命科学の基礎お										
•	よび応用技術の										
支	修得(到達目標								İ		
能	C•実験科目)										
	構想力及び実行	教養ゼミ(◎)	生物学実験法·同実験(△)		基礎化学実験(◎)	生物工学実験 ((◎)	生物工学実験 Ⅱ(◎)	卒業論文(◎)	卒業論文(◎)		
	力の養成(到達目						生物工学討論(◎)				
総へ	標D)										
合的		教養ゼミ(◎)			技術英語演習(◎)	生物工学実験 ((◎)	生物工学実験 Ⅱ(◎)	卒業論文(◎)	卒業論文(◎)		
ない	コミュニケーション	コミュニケーションI A (◎)	コミュニケーション II A (◎)	コミュニケーション III A (O)	コミュニケーション III A (O)		生物工学討論(◎)				
力	能力の養成(到達	コミュニケーション I B (©)			コミュニケーション III B(O)						
	目標E)	コミュニケーション基礎I(△)	コミュニケーション基礎II(△)	コミュニケーション III C (O)	コミュニケーション III C (O)						
		(1T)情報科目(◎)									
		(例)	教養科目	専門基礎科目	専門科目	卒業論文	(◎)必修科目	(O)選択必修科目	(△)選択科目		

※ターム科目の区別は、科目名の前に記載する。

第1ターム: 1T 第2ターム: 2T 第3ターム: 3T 第4ターム: 4T (例) 第1ターム開講の科目 → (1T) コミュニケーション1

# 平成28年度以降生対象

# 別紙4

### 担当教員リスト

教員名	職名	内線番号	研究室	メールアドレス
秋 庸裕	教授	7755	先端研 608N	aki@hiroshima-u.ac.jp
加藤 純一	教授	7757	先端研 708N	jun@hiroshima-u.ac.jp
河本 正次	教授	7753	先端研 707W	skawa@hiroshima-u.ac.jp
黒田 章夫	教授	7758	先端研 504N	akuroda@hiroshima-u.ac.jp
田中 伸和	教授	7875	自然科学研究支援開発 センター遺伝子実験部門	ntana@hiroshima-u.ac.jp
中島田豊	教授	4443	先端研 709W	nyutaka@hiroshima-u.ac.jp
山下 一郎	教授	6271	自然科学研究支援開発 センター遺伝子実験部門	iyama@hiroshima-u.ac.jp
山田 隆	教授	7752	先端研 604W	tayamad@hiroshima-u.ac.jp
荒川 賢治	准教授	7767	先端研 606N	karakawa@hiroshima-u.ac.jp
上野 勝	准教授	7768	先端研 503W	scmueno@hiroshima-u.ac.jp
岡村 好子	准教授	4583	先端研 609N	okamuray@hiroshima-u.ac.jp
中の 三弥子	准教授	4539	先端研 704W	minakano@hiroshima-u.ac.jp
藤江 誠	准教授	7750	先端研 606W	mfujie@hiroshima-u.ac.jp
水沼 正樹	准教授	7765	先端研 701W	mmizu49120@hiroshima-u.ac.jp
池田 丈	助教	4600	先端研 501N	ikedatakeshi@hiroshima-u.ac.jp
川崎健	助教	7751	先端研 606W	takeru@hiroshima-u.ac.jp

北村 憲司	助教	6273	自然科学研究支援開発 センター遺伝子実験部門	kkita@hiroshima-u.ac.jp
久米 一規	助教	7766	先端研 701W	kume513@hiroshima-u.ac.jp
田島 誉久	助教	7871	先端研 703N	ttajima@hiroshima-u.ac.jp
廣田 隆一	助教	7749	先端研 502N	hirota@hiroshima-u.ac.jp
湯川 格史	助教	7754	先端研 503W	myukawa@hiroshima-u.ac.jp

※「082-424-(内線番号4桁)とすれば、直通電話となります。

(霞:082-257-(内線番号4桁))

(東千田:082-542-(内線番号4桁))