保健科学プログラム Program of Health Sciences <口腔健康科学領域 in the fields of Oral Health Sciences>

※「配当年次」欄の数字は、履修可能になる年次を示す。「1」と記載されている場合は1年次以降に履修可能となることを指し、2年次も履修可能。

The number in the "Dividend Year" column indicates the year in which the course becomes available. If a course is listed as "1", it means that the course can be taken in the first year and can be taken in the second year.

	imber in the "Dividend Year" column indicates the year in which the course becomes availa	授業担当教員 Teachers in Charge of Subjects	配当年次	開設		履修	多年次 onducted Year		講義コード	/++: - - / -	修了要件
	科目区分/授業科目名 Catgory of Subjects / Subjects		Subject- Assigned	単位 Aquired	1年次 1st Year		2年次 2nd Year		前期 (Spring Semester)	備考	単位数
	Catgory of Subjects/ Subjects		Year	Credits	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	後期(Fall Semester)	Notes	Credits
	目 Compulsory Subject										
研究	E科共通科目 Common Course										
	生命・医療倫理学A	檜井 孝夫	1	1	1				TB051101		
	Medical Ethics A	HINOI Takao	1	1	1				10051101		2単位
	多職種連携A	志馬 伸朗	1	1	1				TB055101		2+14
	Multidisciplinary Cooperation A	SHIME Nobuaki	1	1	1				10055101		
専习	女共通科目 Common Course of Division							,			
	予防医学・健康指導特論A	福間 真悟	1	1	1				TB060101	*	1単位
	Advanced Lecture on Preventive Medicine for Evidence-based Health Guidance A	FUKUMA Shingo	1	•	•				12000101	·	1 1 124
	修科目 Select Compulsory Subject										
	学院共通科目 Common Graduate Courses										
扌	寺続可能な発展科目 Sustainable Development Courses		•								
	持続可能な発展科目 Sustainable Development Course		開講科目,開講期,開講キャンパス,講義コード等の詳細は,以下サイトより確認すること。 https://momiji.hiroshima-u.ac.jp/momiji-top/learning/cgcinfo.html								1単位 以上
	た。川マ田秋 ご カリニニン 科日C D 1 4 ID II C		You must ch https://mom			_	niji-top/e	n/learnin	ng/cgcinfo_e.html		以上
	ドャリア開発・データリテラシー科目 Career Development and Data Literacy Courses		I was a second						. Education -	1	1
	キャリア開発・データリテラシー科目 Career Development and Data Literacy Course	es	開講科目、開講期、開講キャンパス、講義コード等の詳細は、 以下サイトより確認すること。 https://momiji.hiroshima-u.ac.jp/momiji-top/learning/cgcinfo.html You must check the following site. https://momiji.hiroshima-u.ac.jp/momiji-top/en/learning/cgcinfo e.html							1単位 以上	
石 2	I E科共通科目 Common Course		in pow/intern			-ijp/iiioii	iiji top. c		.gg		
19/1 /	研究方法論A	藤原 祐一郎									
	Methods in Biomedical Sciences A	FUJIWARA Yuichiro	1	1	1				TB052101		
	スタートアップ生命科学コースワーク	茶山 弘美							TB053101		ŀ
	Start-Up Coursework of Biomedical Sciences	CHAYAMA Hiromi	1	1	1	(1)			TB053101 TB053103		
	バイオデザイン概論A I	花之内 健仁									
	Lecture on Biodesign A I	HANANOUCHI Takehito	1	1	1				8G000101		2単位
	バイオデザイン概論AⅡ	花之内 健仁							0.000.		以上
	Lecture on Biodesign A II	HANANOUCHI Takehito	1	1		1			8G000203		5.11
	医学統計パッケージ演習	福間 真悟							FDD 0.5.51.0.5		
	Exercises and Seminar on Medical Statistics Using Statistical Software	FUKUMA Shingo	1	1		1			TB056103		
	United and Somming on missississississississississississississ	I CILCIMI DIIIIGO				1					

	授業担当教員 Teachers in Charge of Subjects	配当年次 Subject-	開設	腹修年次 Subject-Conducted Year			講義コード	T	修了要件
科目区分/授業科目名			単位	1年次 1st Year		2年次 2nd Year	前期 (Spring Semester)	備考	畄冶粉
Catgory of Subjects / Subjects		Assigned Year	Aquired Credits	前期 Spring	後期 Fall	前期 後期 Spring Fall	後期(Fall Semester)	Notes	Credits
尺必修科目 Select Compulsory Subject	•		•					•	
專攻共通科目 Common Course of Division									
栄養学	二川 浩樹	1	1		1		TB058103		
Dietetics	NIKAWA Hiroki	1	1		1		10038103		
健康生活科学	中野 由紀子						TD 0 50102		
Science for Healthy Life	NAKANO Yukiko	1	1		1		TB059103		
予防医学・健康指導特論B	福間 真悟								1単位
Advanced Lecture on Preventive Medicine for Evidence-based Health Guidance B	FUKUMA Shingo	1	1		1		TB060203	*	以上
Advanced Lecture on Free inventive intention for Extractice based freatin durantee B	ラフマン、森山								
Health Communication and Health Promotion	RAHMAN, MORIYAMA	1	1		1		TB070403		
	森山, ラフマン								
Research Methodology in Health Science		1	1	1			TB070101		
	MORIYAMA, RAHMAN								
プログラム専門科目 Course of Program									
専門共通科目Common Courses of Program	T with the	T		•		Ī	T		
保健科学特論I (調査研究)	川﨑 裕美	1	2	2			TB068111	*	
Advanced Lecture on Health Science 1(Survey Research)	KAWASAKI Hiromi								
保健科学特論II(質的研究)	森山 美知子	1	2		2		TB068213	*	
Advanced Lecture on Health Science 2(Qualitative Research) 保健科学特論III(実験研究)	MORIYAMA Michiko 浦邉 幸夫								
17 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	佣遼 辛大 URABE Yukio	1	2	2			TB068311	*	
Advanced Lecture on Health Science 3(Experiment Research)	ラフマン モハメド モシウル								l
Epidemiology and Disease Prevention	RAHMAN MD MOSHIUR	1	2	2			TB070501		
	梯 正之								
Statistics in Health Science	KAKEHASHI Masayuki	1	2		2		TB069103		2単位
	ラフマン モハメド モシウル	1							以上
Global Health Challenges and Solutions I	RAHMAN MD MOSHIUR		2		2		TB071103		,
看護理論	森山 美知子		2		2		TD250102		•
Nursing Theory	MORIYAMA Michiko	1	2		2		TB250103		
国際リハビリテーション学	浦川将	1	2		2		TB075103		•
Global Rehabilitation	URAKAWA Susumu	1	2		2		150/3103		
理学療法学・作業療法学教育特論 I	高橋 真	1	2	2			TB076101		
Physical Therapy and Occupational Therapy Education I	TAKAHASHI Makoto	1					100/0101		
理学療法学・作業療法学教育特論Ⅱ	高橋 真	1	2	2			TB077101		
Physical Therapy and Occupational Therapy Education II	TAKAHASHI Makoto	1					15077101		
専門科目 I (口腔健康科学領域) Specialized Subject I (Students in the fields of		T	·	•		T 1	ī		
口腔健康科学特論	二川 浩樹	1	2	2			TB600001	*	
Lecture on Oral Health Sciences	NIKAWA Hiroki								ļ
口腔インプラント工学特論	二川 浩樹	1	2	2			TB601001		(光十
Lecture on Oral Implantology 機能修復工学特論	NIKAWA Hiroki 下江 宰司			-					6単位
機能修復工子符論 Lecture on Functional Restoration and Engineering	下江 辛 □ SHIMOE Saiji	1	2	2			TB602001		以上
口腔衛生管理学特論	(未定)								l
Lecture on Oral Health Management	TBD	l 1	2	2			TB603001		

科目区分/授業科目名 Catgory of Subjects / Subjects	授業担当教員 Teachers in Charge of Subjects	配当年次 Subject- Assigned Year	単位	. Fry	Subject-Co	年次 nducted Year 2年次 2nd Year		講義コード	備考	修了要件					
				前期	1st Year 後期	前期	後期	前期(Spring Semester) 後期(Fall Semester)	Notes	単位数 Credits					
選択必修科目 Select Compulsory Subject		1001		Spring	Fall	Spring	Fall	(2 un semester)							
プログラム専門科目 Course of Program															
専門科目 I (口腔健康科学領域) Specialized Subject I (Students in the fields of O	ral Health Sciences)														
口腔衛生教育学特論	内藤 真理子							TTD (0.400.4							
Lecture on Education for Oral Hygiene	NAITO Mariko	1	1 2	2				TB604001							
学校健康教育学特論	兼保 佳乃							TTD (0.5001		į.					
Lecture on Education and Learning on Health Sciences	KANEYASU Yoshino	1	2	2				TB605001							
歯科衛生士教育学特論	竹本 俊伸							TD (0 (001		a)					
Lecture on Dental Hygienists Education	TAKEMOTO Toshinobu	1	2	2				TB606001							
口腔工学特論	二川 浩樹		_	2				TD (07001		•					
Lecture on Oral Engineering	NIKAWA Hiroki	1	2	2				TB607001							
口腔保健学研究特論	太田耕司		2	2				TD (00001		6単位					
Lecture on Oral Health Research	OHTA KOUJI	1	2					TB608001		以上					
情報システム工学特論	村山 長		2					TD (00001		•					
Lecture on Information System Engineering	MURAYAMA Takeshi	1	2	2				TB609001							
探索口腔科学特論	峯 裕一		_	2				TD (10001		•					
Seminar on Translational Oral Sciences	MINE Yuichi	1	2	2				TB610001							
生体構造・機能修復学特論	加来 真人		2	2	2	_			2				TD (02 (01		•
Lecture on Anatomy and Histology	KAKU Masato	1	2	2				TB602601							
顎口腔発達・機能学特論	内藤 真理子	1						TD (11001		ı					
Lecture on Maxillofacial Functional Development	NAITO Mariko	1	2	2				TB611001							
専門科目Ⅱ(口腔健康科学領域) Specialized Subject Ⅱ(Students in the fields of O	ral Health Sciences)														
顎口腔発達・機能学演習A	内藤 真理子	1.2	4	1	1	1	1	TB611101							
Seminar on Maixillofacial Functional Development (A)	NAITO Mariko	1 • 2	4	1	1	1	1	TB611103							
歯科衛生士教育学演習A	(未定)	1 • 2	4	1	1	1	1	TB606101		,					
Seminar on Dental Hygienists Education (A)	TBD		4	1	1	1		TB606103							
生体構造・機能修復学演習A	下江 宰司	1 • 2	4	1	1	1	1	TB602101		4単位					
Seminar on Anatomy and Functional Restorations (A)	SHIMOE Saiji			1	1	1	1	TB602103		以上					
医療システム工学演習A	村山 長		4	1	1	1	1	1	1	TB609101					
Seminar on Medical System Engineering (A)	MURAYAMA Takeshi	1 • 2	4	1	1	1	1	TB609103							
口腔工学演習A	二川 浩樹	1 • 2	4	1	1	1	1	TB607101							
Seminar on Oral Engineering (A)	NIKAWA Hiroki	1 - 2		1	1	1	1	TB607103							

到口尺八 /松坐到口友	授業担当教員 Teachers in Charge of Subjects	配当年次 Subject- Assigned Year	単位	Subject-Con 1年次 1st Year		修年次 Conducted Year		講義コード	備考 Notes	修了要件 単位数
科目区分/授業科目名 Catgory of Subjects/Subjects						2年次 2nd Year		前期 (Spring Semester)		
				前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	後期(Fall Semester)	110103	Credits
選択必修科目 Select Compulsory Subject										
プログラム専門科目 Course of Program										
専門科目Ⅱ(口腔健康科学領域) Specialized Subject Ⅱ(Students in the fields of	Oral Health Sciences)									
顎口腔発達・機能学演習B	内藤 真理子	1 • 2	4	1	1	1	1	TB611201		
Seminar on Maxillofacial Functional Development (B)	NAITO Mariko	1 - 2	4	1	1	1	1	TB611203		
歯科衛生士教育学演習B	竹本 俊伸	1 • 2	4	1	1	1	1	TB606201		
Seminar on Dental Hygienists Education (B)	TAKEMOTO Toshinobu	1 • 2	4	1	1	1	1	TB606203		
口腔保健学研究演習B	太田 耕司	1 • 2	4	1	1	1	1	TB608201	Ī	1
Seminar on Oral Health Research (B)	OHTA KOUJI	1 • 2	4	1	1	1	1	TB608203		4単位
生体構造・機能修復学演習B	加来 真人	1 • 2	4	1	1	1	1	TB602201		以上
Seminar on Anatomy and Functional Restorations (B)	KAKU Masato		4	1	1		1	TB602203		
医療システム工学演習B	村山 長	1 • 2	,	1	1		1	TB609201		•
Seminar on Medical System Engineering (B)	MURAYAMA Takeshi		4	1	1	1	1	TB609203		
口腔工学演習B	二川 浩樹	1 • 2	,					TB607201		
Seminar on Oral Engineering (B)	NIKAWA Hiroki		4	1	1	1	1	TB607203		
専門科目Ⅲ(口腔健康科学領域) Specialized Subject Ⅲ(Students in the fields of	Oral Health Sciences)		•		•				•	
顎口腔発達・機能学特別研究	内藤 真理子	1 2	10		-		<i>-</i>	TD(11201		
Research on Maxillofacial Functional Development	NAITO Mariko	1 • 2	10	5		,	5	TB611301		
歯科衛生士教育学特別研究	竹本 俊伸	1 • 2	10				<i>-</i>	TD(0(201		0
Research on Dental Hygienists Education	TAKEMOTO Toshinobu	1 • 2	10	5			5	TB606301		
口腔保健学特別研究	太田 耕司	1 • 2	10		<u></u>		<i>-</i>	TD (00201		•
Research on Oral Health	ОНТА КОИЈІ				5		5	TB608301		10単位
生体構造・機能修復学特別研究	加来 真人	1 • 2	10		-		<i>-</i>	TD(02201		以上
Research on Anatomy and Functional Restorations	KAKU Masato		10		5		5	TB602301		
医療システム工学特別研究	村山 長	1 - 2	1.0		5		-	TD400201		
Research on Medical System Engineering	MURAYAMA Takeshi	1 • 2	10		5		5	TB609301		
口腔工学特別研究	二川 浩樹	1 • 2	10		5		5	TB607301		
Research on Oral Engineering	NIKAWA Hiroki	1 ' 2	10		<i></i>]	<i></i>	1000/301		

○修了要件 Completion Requirements

以下のとおり、30単位以上を修得すること。 Students should acquire 30 or more credits as follows.

①大学院共通科目 Common Graduate Courses

2単位以上(「持続可能な発展科目」及び「キャリア開発・データリテラシー科目」から、それぞれ1単位以上を履修)を修得すること。

Acquire each one credit or more from "Sustainable Development Courses" and "Career Development and Data Literacy Courses".

②研究科共通科目 Common Courses

4単位以上(生命・医療倫理学A及び多職種連携Aを必修)を修得すること。

Acquire four or more credits. "Medical Ethics A" and "Multidisciplinary Cooperation A" must be included.

③専攻共通科目 Common Courses of Division

2単位以上(予防医学・健康指導特論Aを必修)を修得すること。

Acquire two or more credits. "Advanced Lecture on Preventive Medicine for Evidence-based Health Guidance A" must be included.

④プログラム専門科目 Courses of Program

22単位以上を修得すること。Acquire 22 or more credits.

(1) 専門共通科目Common Courses of Program

2単位以上を修得すること。Acquire two or more credits.

(2) 専門科目 I Specialized Subject I

主指導教員の指定する科目6単位以上を修得すること。

Students should acquire six or more credits from subjects designated by your chief academic supervisor.

(3) 専門科目 II Specialized Subject II

主指導教員の指定する科目4単位以上を修得すること。

Students should acquire four or more credits from subjects designated by your chief academic supervisor.

(4) 専門科目Ⅲ Specialized Subject III

主指導教員の指定する科目10単位以上を修得すること。 Acquire 10 or more credits from subjects designated by your chief academic supervisor.

*印の科目は、教育職員免許法施行規則に定める「養護又は教職に関する科目」を示す。

養護教諭の1種免許状を有する者が、対象科目を24単位以上修得すれば、同専修免許状が取得可能となる。

Subjects with * are "Subjects related to Nursing or Teaching Profession" which is prescribed in the Ordinance for Enforcement of the School Teacher's License Act.

Those who have a first-class license as a nurse teacher can obtain a full-time license by taking 24 credits or more of the applicable courses.

なお、【保健科学プログラム Program of Health Sciences <看護学及び保健学領域in the fields of Science in Nursing or Health Sciences>】の**印の科目と【保健科学プログラム Program of Health Sciences <キャリア支援コースNurse Career Support Course>】の科目の内、「地域・学校看護方法学教育演習」及び「地域・学校看護方法学臨地教育実習」も対象科目である。

In addition, within the subjects marked with an * in the "Program of Health Sciences <In the fields of Science in Nursing or Health Sciences>" and the subjects in the "Program of Health Sciences <Nurse Career Support Course>" Course>","Methodology of Education for School and Community Nursing" and "Educational Practice on School and Community Nursing" are also eligible subjects.