

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.

科目区分／授業科目名 Categy of Subjects／Subjects	授業担当教員 Teachers in Charge of Subjects	配当年次 Subject- Assigned Year	開設 単位 Acquired Credits	履修年次 Subject-Conducted Year				講義コード 前期（Spring Semester） 後期(Fall Semester)	備考 Notes	修了要件 単位数 Credits
				1年次 1st Year		2年次 2nd Year				
				前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall			
必修科目 Compulsory Subject										
研究科共通科目 Common Course										
生命・医療倫理学A Medical Ethics A	檜井 孝夫 HINOI Takao	1	1	1				TB051101		2単位
多職種連携A Multidisciplinary Cooperation A	志馬 伸朗 SHIME Nobuaki	1	1	1				TB055101		
専攻共通科目 Common Course of Division										
予防医学・健康指導特論A Advanced Lecture on Preventive Medicine for Evidence-based Health Guidance A	福岡 真悟 FUKUMA Shingo	1	1	1				TB060101	*	1単位
選択必修科目 Select Compulsory Subject										
大学院共通科目 Common Graduate Courses										
持続可能な発展科目 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 You must check the following site. https://momiji.hiroshima-u.ac.jp/momiji-top/en/learning/cgcinfo_e.html								1単位 以上	
キャリア開発・データリテラシー科目 Career Development and Data Literacy Courses										
キャリア開発・データリテラシー科目 Career Development and Data Literacy Courses	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	
研究科共通科目 Common Course										
研究方法論A Methods in Biomedical Sciences A	藤原 祐一郎 FUJIWARA Yuichiro	1	1	1				TB052101		2単位 以上
バイオデザイン概論AⅠ Lecture on Biodesign AⅠ	花之内 健仁 HANANOUCHI Takehito	1	1	1				8G000101		
バイオデザイン概論AⅡ Lecture on Biodesign AⅡ	花之内 健仁 HANANOUCHI Takehito	1	1		1			8G000203		
医学統計パッケージ演習 Exercises and Seminar on Medical Statistics Using Statistical Software	秋田 智之 AKITA Tomoyuki	1	1		1			TB056103		
トランスレーショナルリサーチ概論A Lecture on Translational Research A	杉山 大介 SUGIYAMA Daisuke	1	1	1				8G000801		

科目区分／授業科目名 Category of Subjects／Subjects	授業担当教員 Teachers in Charge of Subjects	配当年次 Subject- Assigned Year	開設 単位 Acquired Credits	履修年次 Subject-Conducted Year				講義コード 前期 (Spring Semester) 後期(Fall Semester)	備考 Notes	修了要件 単位数 Credits
				1年次 1st Year		2年次 2nd Year				
				前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall			
選択必修科目 Select Compulsory Subject										
専攻共通科目 Common Course of Division										
栄養学 Dietetics	二川 浩樹 NIKAWA Hiroki	1	1		1			TB058103		1単位 以上
健康生活科学 Science for Healthy Life	中野 由紀子 NAKANO Yukiko	1	1		1			TB059103		
予防医学・健康指導特論B Advanced Lecture on Preventive Medicine for Evidence-based Health Guidance B	福間 真悟 FUKUMA Shingo	1	1		1			TB060203	*	
Health Communication and Health Promotion	ラフマン, 森山 RAHMAN, MORIYAMA	1	1		1			TB070403		
Research Methodology in Health Science	森山, ラフマン MORIYAMA, RAHMAN	1	1	1				TB070101		
プログラム専門科目 Course of Program										
専門共通科目 Common Courses of Program										
保健科学特論I (調査研究) Advanced Lecture on Health Science 1(Survey Research)	花岡 秀明 HANAOKA Hideaki	1	2	2				TB068111	*	2単位 以上
保健科学特論II (質的研究) Advanced Lecture on Health Science 2(Qualitative Research)	新福 洋子 SHINPUKU Yoko	1	2		2			TB068213	*	
保健科学特論III (実験研究) Advanced Lecture on Health Science 3(Experiment Research)	太田 耕司 OHTA KOUJI	1	2	2				TB068311	*	
Epidemiology and Disease Prevention	ラフマン モハメド モシウル RAHMAN MD MOSHIUR	1	2	2				TB070501		
Global Health Challenges and Solutions I	ラフマン モハメド モシウル RAHMAN MD MOSHIUR	1	2		2			TB071103		
看護理論 Nursing Theory	森山 美知子 MORIYAMA Michiko	1	2		2			TB250103		
国際リハビリテーション学 Global Rehabilitation	浦川 将 URAKAWA Susumu	1	2		2			TB075103		
理学療法学・作業療法学教育特論 I Physical Therapy and Occupational Therapy Education I	高橋 真 TAKAHASHI Makoto	1	2	2				TB076101		
理学療法学・作業療法学教育特論 II Physical Therapy and Occupational Therapy Education II	高橋 真 TAKAHASHI Makoto	1	2	2				TB077101		
専門科目 I (口腔健康科学領域) Specialized Subject I (Students in the fields of Oral Health Sciences)										
口腔健康科学特論 Lecture on Oral Health Sciences	二川 浩樹 NIKAWA Hiroki	1	2	2				TB600001	*	6単位 以上
口腔インプラント工学特論 Lecture on Oral Implantology	二川 浩樹 NIKAWA Hiroki	1	2	2				TB601001		
機能修復工学特論 Lecture on Functional Restoration and Engineering	下江 宰司 SHIMOE Saiji	1	2	2				TB602001		

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	開設 単位 Aquired Credits	履修年次 Subject-Conducted Year				講義コード 前期（Spring Semester） 後期(Fall Semester)	備考 Notes	修了要件 単位数 Credits
				1年次 1st Year		2年次 2nd Year				
				前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall			
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Ⅰ（口腔健康科学領域） Specialized SubjectⅠ（Students in the fields of Oral Health Sciences）										
口腔衛生教育学特論 Lecture on Education for Oral Hygiene	内藤 真理子 NAITO Mariko	1	2	2				TB604001		6単位 以上
学校健康教育学特論 Lecture on Education and Learning on Health Sciences	兼保 佳乃 KANEYASU Yoshino	1	2	2				TB605001		
歯科衛生士教育学特論 Lecture on Dental Hygienists Education	竹本 俊伸 TAKEMOTO Toshinobu	1	2	2				TB606001		
口腔工学特論 Lecture on Oral Engineering	二川 浩樹 NIKAWA Hiroki	1	2	2				TB607001		
口腔保健学研究特論 Lecture on Oral Health Research	太田 耕司 OHTA KOUJI	1	2	2				TB608001		
情報システム工学特論 Lecture on Information System Engineering	村山 長 MURAYAMA Takeshi	1	2	2				TB609001		
探索口腔科学特論 Seminar on Translational Oral Sciences	峯 裕一 MINE Yuichi	1	2	2				TB610001		
生体構造・機能修復学特論 Lecture on Anatomy and Histology	加来 真人 KAKU Masato	1	2	2				TB602601		
顎口腔発達・機能学特論 Lecture on Maxillofacial Functional Development	内藤 真理子 NAITO Mariko	1	2	2				TB611001		
専門科目Ⅱ（口腔健康科学領域） Specialized SubjectⅡ（Students in the fields of Oral Health Sciences）										
顎口腔発達・機能学演習A Seminar on Maixillofacial Functional Development (A)	内藤 真理子 NAITO Mariko	1・2	4	1	1	1	1	TB611101 TB611103		4単位 以上
生体構造・機能修復学演習A Seminar on Anatomy and Functional Restorations (A)	下江 宰司 SHIMOE Saiji	1・2	4	1	1	1	1	TB602101 TB602103		
医療システム工学演習A Seminar on Medical System Engineering (A)	村山 長 MURAYAMA Takeshi	1・2	4	1	1	1	1	TB609101 TB609103		
口腔工学演習A Seminar on Oral Engineering (A)	二川 浩樹 NIKAWA Hiroki	1・2	4	1	1	1	1	TB607101 TB607103		

科目区分／授業科目名 Category of Subjects／Subjects	授業担当教員 Teachers in Charge of Subjects	配当年次 Subject- Assigned Year	開設 単位 Acquired Credits	履修年次 Subject-Conducted Year				講義コード 前期 (Spring Semester)	備考 Notes	修了要件 単位数 Credits
				1年次 1st Year		2年次 2nd Year				
				前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	後期(Fall Semester)		
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 Seminar on Maxillofacial Functional Development (B)	内藤 真理子 NAITO Mariko	1・2	4	1	1	1	1	TB611201 TB611203		4単位 以上
歯科衛生士教育学演習 B Seminar on Dental Hygienists Education (B)	竹本 俊伸 TAKEMOTO Toshinobu	1・2	4	1	1	1	1	TB606201 TB606203		
口腔保健学研究演習 B Seminar on Oral Health Research (B)	太田 耕司 OHTA KOUJI	1・2	4	1	1	1	1	TB608201 TB608203		
生体構造・機能修復学演習 B Seminar on Anatomy and Functional Restorations (B)	加来 真人 KAKU Masato	1・2	4	1	1	1	1	TB602201 TB602203		
医療システム工学演習 B Seminar on Medical System Engineering (B)	村山 長 MURAYAMA Takeshi	1・2	4	1	1	1	1	TB609201 TB609203		
口腔工学演習 B Seminar on Oral Engineering (B)	二川 浩樹 NIKAWA Hiroki	1・2	4	1	1	1	1	TB607201 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 Research on Maxillofacial Functional Development	内藤 真理子 NAITO Mariko	1・2	12	3	3	3	3	TB611701 TB611703		12単位 以上
歯科衛生士教育学特別研究 Research on Dental Hygienists Education	竹本 俊伸 TAKEMOTO Toshinobu	1・2	12	3	3	3	3	TB606801 TB606803		
口腔保健学特別研究 Research on Oral Health	太田 耕司 OHTA KOUJI	1・2	12	3	3	3	3	TB608401 TB608403		
生体構造・機能修復学特別研究 Research on Anatomy and Functional Restorations	加来 真人 KAKU Masato	1・2	12	3	3	3	3	TB602701 TB602703		
医療システム工学特別研究 Research on Medical System Engineering	村山 長 MURAYAMA Takeshi	1・2	12	3	3	3	3	TB609601 TB609603		
口腔工学特別研究 Research on Oral Engineering	二川 浩樹 NIKAWA Hiroki	1・2	12	3	3	3	3	TB607701 TB607703		

○修了要件 Completion Requirements

以下のとおり, 32単位以上を修得すること。 Students should acquire 32 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

24単位以上を修得すること。 Acquire 24 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12単位以上を修得すること。 Acquire 12 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.