

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.

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			
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	田中 純子 TANAKA Junko	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										
Hiroshimaから世界平和を考える World Peace and HIROSHIMA		1	1							1単位 以上
Japanese Experience of Social Development- Economy, Infrastructure, and Peace		1	1							
Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health		1	1							
SDGsへの学問的アプローチA Academic Approach to SDGs - A		1	1							
SDGsへの学問的アプローチB Academic Approach to SDGs - B		1	1							
SDGsへの実践的アプローチ Practical Approach to SDGs		1	1							
原爆文学、芸術を通して「平和」を考える-被爆者の経験記をもとに- Considering "Peace"through Atomic BombLiterature and Arts -Based on Experienceof Atomic BombSurvivors		1	1							
ダイバーシティの理解 Understanding Diversity and Inclusion		1	1							

大学院共通科目の開講期、開講キャンパス、講義コード等の詳細は、必ずMyもみじにてシラバスを参照し、確認すること。
You must check the syllabus by My momiji.

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											
大学院共通科目 Common Graduate Courses											
キャリア開発・データリテラシー科目 Career Development and Data Literacy Courses											
データリテラシー Data Literacy		1	1						大学院共通科目の開講期，開講キャンパス，講義コード等の詳細は，必ずMyもみじにてシラバスを参照し，確認すること。 You must check the syllabus by My momiji.	1単位以上	
医療情報リテラシー Data Literacy in Medicine		1	1								
人文社会系キャリアマネジメント Career Management - Theory & Career Development		1	2								
理工系キャリアマネジメント Career Management for Engineer		1	2								
ストレスマネジメント Stress Management		1	2								
MOT入門 Introduction to MOT		1	1								
情報セキュリティ Information security		1	1								
アントレプレナーシップ概論 Entrepreneurship		1	1								
情報科学概論 I Introduction to Informatics I		1	1								
情報科学概論 II Introduction to Informatics II		1	1								
理系基礎研究者養成概論 Introduction to Basic Science Researcher		1	1								
研究科共通科目 Common Course											
研究方法論A Methods in Biomedical Sciences A	(未定) TBD	1	1	1				TB052101			2単位以上
スタートアップ生命科学コースワーク Start-Up Coursework of Biomedical Sciences	茶山 弘美 CHAYAMA Hiromi	1	1	1	(1)			TB053101 TB053103			
バイオデザイン概論A I Lecture on Biodesign A I	花之内 健仁 HANANOUCHI Takehito	1	1	1				8G000101			
バイオデザイン概論A II Lecture on Biodesign A II	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	田中 純子 TANAKA Junko	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	田中 純子 TANAKA Junko	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)	田邊 和照 TANABE Kazuaki	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)	宮口 英樹 MIYAGUCHI Hideki	1	2		2			TB068213	*	
保健科学特論III (実験研究) Advanced Lecture on Health Science 3(Experiment Research)	桐本 光 KIRIMOTO Hikari	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		
Statistics in Health Science	梯 正之 KAKEHASHI Masayuki	1	2		2			TB069103		
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		
口腔衛生管理学特論 Lecture on Oral Health Management	(未定) TBD	1	2	2				TB603001		

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										
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 Maxillofacial Functional Development (A)	内藤 真理子 NAITO Mariko	1・2	4	1	1	1	1	TB611101 TB611103		4単位 以上
歯科衛生士教育学演習A Seminar on Dental Hygienists Education (A)	(未定) TBD	1・2	4	1	1	1	1	TB606101 TB606103		
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	10	5	5			TB611301		10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	10	5	5			TB606301		
口腔保健学特別研究 Research on Oral Health	太田 耕司 OHTA KOUJI	1・2	10	5	5			TB608301		
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	10	5	5			TB602301		
医療システム工学特別研究 Research on Medical System Engineering	村山 長 MURAYAMA Takeshi	1・2	10	5	5			TB609301		
口腔工学特別研究 Research on Oral Engineering	二川 浩樹 NIKAWA Hiroki	1・2	10	5	5			TB607301		

○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.

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>

※「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.

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			
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	田中 純子 TANAKA Junko	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										
Hiroshimaから世界平和を考える World Peace and HIROSHIMA		1	1							1単位 以上
Japanese Experience of Social Development- Economy, Infrastructure, and Peace		1	1							
Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health		1	1							
SDGsへの学問的アプローチA Academic Approach to SDGs - A		1	1							
SDGsへの学問的アプローチB Academic Approach to SDGs - B		1	1							
SDGsへの実践的アプローチ Practical Approach to SDGs		1	1							
原爆文学、芸術を通して「平和」を考える-被爆者の経験記をもとに- Considering "Peace"through Atomic BombLiterature and Arts -Based on Experienceof Atomic BombSurvivors		1	1							
ダイバーシティの理解 Understanding Diversity and Inclusion		1	1							
キャリア開発・データリテラシー科目 Career Development and Data Literacy Courses										
データリテラシー Data Literacy		1	1							
医療情報リテラシー Data Literacy in Medicine		1	1							

大学院共通科目の開講期，開講キャンパス，講義コード等の詳細は，必ずMyもみじにてシラバスを参照し，確認すること。
You must check the syllabus by My momiji.

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										
大学院共通科目 Common Graduate Courses										
キャリア開発・データリテラシー科目 Career Development and Data Literacy Courses										
人文社会系キャリアマネジメント Career Management - Theory & Career Development		1	2						大学院共通科目の開講期，開講キャンパス，講義コード等の詳細は，必ずMyもみじにてシラバスを参照し，確認すること。 You must check the syllabus by My momiji.	1単位 以上
理工系キャリアマネジメント Career Management for Engineer		1	2							
ストレスマネジメント Stress Management		1	2							
MOT入門 Introduction to MOT		1	1							
情報セキュリティ Information security		1	1							
アントレプレナーシップ概論 Entrepreneurship		1	1							
情報科学概論 I Introduction to Informatics I		1	1							
情報科学概論 II Introduction to Informatics II		1	1							
理系基礎研究者養成概論 Introduction to Basic Science Researcher		1	1							
研究科共通科目 Common Course										
研究方法論A Methods in Biomedical Sciences A	(未定) TBD	1	1	1				TB052101		2単位 以上
スタートアップ生命科学コースワーク Start-Up Coursework of Biomedical Sciences	茶山 弘美 CHAYAMA Hiromi	1	1	1	(1)			TB053101 TB053103		
バイオデザイン概論A I Lecture on Biodesign A I	花之内 健仁 HANANOUCHI Takehito	1	1	1				8G000101		
バイオデザイン概論A II Lecture on Biodesign A II	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	田中 純子 TANAKA Junko	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		
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	田中 純子 TANAKA Junko	1	1		1			TB060203	*	

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											
専攻共通科目 Common Course of Division											
Health Communication and Health Promotion	ラフマン, 森山 RAHMAN, MORIYAMA	1	1		1			TB070403		1単位 以上	
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)	田邊 和照 TANABE Kazuaki	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)	宮口 英樹 MIYAGUCHI Hideki	1	2		2			TB068213	*		
保健科学特論III (実験研究) Advanced Lecture on Health Science 3(Experiment Research)	桐本 光 KIRIMOTO Hikari	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			
Statistics in Health Science	梯 正之 KAKEHASHI Masayuki	1	2		2			TB069103			
Global Health Challenges and Solutions I	ラフマン, 森山 RAHMAN, MORIYAMA	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 (看護学及び保健学領域) Specialized Subject I (Students in the fields of Science in Nursing or Health Sciences)											
国際保健看護学特論 Lecture on Global Health Nursing	新福 洋子 SHIMPUKU Yoko	1	2	2				TB201001	*		2単位 以上
健康情報学特論 Lecture on Health Informatics	恒松 美輪子 TUNEMATSU Miwako	1	2	2				TB202001	*		
基礎看護方法学特論 Lecture on Principles of Nursing	折山 早苗 ORIYAMA Sanae	1	2	2				TB203011	*		
助産・母性看護方法学特論 Lecture on Midwifery and Maternal-child Nursing	藤本 紗央里 FUJIMOTO Saori	1	2	2				TB204001	*		
小児看護方法学特論 Lecture on Pediatric Nursing	祖父江 育子 SOBUE Ikuko	1	2	2				TB205001	*		
成人看護方法学特論 Lecture on Chronic Care & Family Nursing	森山 美知子 MORIYAMA Michiko	1	2	2				TB206001			
周手術期・クリティカルケア開発学特論 Lecture on Perioperative and Critical Care Management	田邊 和照 TANABE Kazuaki	1	2	2				TB212111			

プログラム専門科目から2単位以上

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 I (看護学及び保健学領域) Specialized Subject I (Students in the fields of Science in Nursing or Health Sciences)										
老年・がん看護方法学特論 Lecture on Gerontological and Oncology Nursing	(未定) TBD	1	2	2				TB208001		
精神保健看護方法学特論 Lecture on Mental Health and Psychiatric Nursing	(未定) TBD	1	2	2				TB209001		
地域保健看護方法学特論 Lecture on Community and Public health Nursing	中谷 久恵 NAKATANI Hisae	1	2	2				TB212801	*	
地域・学校看護方法学特論 Lecture on School and Community Nursing	川崎 裕美 KAWASAKI Hiromi	1	2	2				TB211001	*	
生体構造学特論 Lecture on Anatomy and Histology	(未定) TBD	1	2	2				TB401001		
スポーツリハビリテーション学特論 Lecture on Sports Rehabilitation	浦邊 幸夫 URABE Yukio	1	2	2				TB402001		
生体運動・動作解析学特論 Lecture on Biomechanics	高橋 真 TAKAHASHI Makoto	1	2	2				TB403011		
生体機能解析制御科学特論 Lecture on Physical Analysis and Therapeutic Sciences	濱田 泰伸 HAMADA Hironobu	1	2	2				TB404011		
運動器機能医科学特論 Lecture on Musculoskeletal Functional Research and Regeneration	浦川 将 URAKAWA Susumu	1	2	2				TB405011		
生体環境適応科学特論 Lecture on Bio-Environmental Adaptation Sciences	(未定) TBD	1	2	2				TB406001		
生理機能情報科学特論 Lecture on Integrative Physiology	宮崎 充功 MIYAZAKI Mitsunori	1	2	2				TB407001		
作業行動探索科学特論 Lecture on Human Behavior Science of Occupational Therapy	宮口 英樹 MIYAGUCHI Hideki	1	2	2				TB408001	*	
作業機能制御科学特論 Lecture on Applied Sciences of Occupational Therapy	花岡 秀明 HANAOKA Hideaki	1	2	2				TB409001	*	
上肢機能解析制御科学特論 Lecture on Locomotor System Dysfunction	砂川 融 SUNAGAWA Toru	1	2	2				TB410001		
精神機能制御科学特論 Lecture on Psychosocial Rehabilitation	岡村 仁 OKAMURA Hitoshi	1	2	2				TB411001	*	
感覚運動神経科学特論 Lecture on Control Science for Sensorimotor Neuroscience	桐本 光 KIRIMOTO Hikari	1	2	2				TB412001	*	

プログラム専門科目から2単位以上

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		備考 Notes	修了要件 単位数 Credits
				1年次 1st Year		2年次 2nd Year		前期 (Spring Semester)	後期 (Fall Semester)		
				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 (看護学及び保健学領域) Specialized Subject I (Students in the fields of Science in Nursing or Health Sciences)											
脳機能イメージング学特論 Lecture on Brain Function Imaging	眞溪 歩 MATANI Ayumu	1	2	2	(2)			TB413001 TB413003			
専門科目Ⅱ (看護学及び保健学領域) Specialized Subject II (Students in the fields of Science in Nursing or Health Sciences)											
国際保健看護学特別演習 Seminar on Global Health Nursing	新福 洋子 SHIMPUKU Yoko	1	2	1	1			TB201101 TB201103	*		
健康情報学特別演習 Seminar on Health Informatics	恒松 美輪子 TUNEMATSU Miwako	1	2	1	1			TB202111 TB202113	*		
基礎看護方法学特別演習 Seminar on Principles of Nursing	折山 早苗 ORIYAMA Sanae	1	2	1	1			TB203111 TB203113	*		
助産・母性看護方法学特別演習 Seminar on Midwifery and Maternal-child Nursing	藤本 紗央里 FUJIMOTO Saori	1	2	1	1			TB204101 TB204103	*		
小児看護方法学特別演習 Seminar on Pediatric Nursing	祖父江 育子 SOBUE Ikuko	1	2	1	1			TB205101 TB205103	*		
成人看護方法学特別演習 Seminar on Chronic Care & Family Nursing	森山 美知子 MORIYAMA Michiko	1	2	1	1			TB206101 TB206103			
周手術期・クリティカルケア開発学特別演習 Seminar on Perioperative and Critical Care Management	田邊 和照 TANABE Kazuaki	1	2	1	1			TB212201 TB212203			
老年・がん看護方法学特別演習 Seminar on Gerontological and Oncology Nursing	(未定) TBD	1	2	1	1			TB208101 TB208103			
精神保健看護方法学特別演習 Seminar on Mental Health and Psychiatric Nursing	(未定) TBD	1	2	1	1			TB209101 TB209103			
地域保健看護方法学特別演習 Seminar on Community and Public health Nursing	中谷 久恵 NAKATANI Hisae	1	2	1	1			TB212911 TB212913	*		
地域・学校看護方法学特別演習 Seminar on School and Community Nursing	川崎 裕美 KAWASAKI Hiromi	1	2	1	1			TB211101 TB211103	*		
生体構造学特別演習 Seminar on Anatomy and Histology	(未定) TBD	1	2	1	1			TB401101 TB401103			
スポーツリハビリテーション学特別演習 Seminar on Sports Rehabilitation	浦邊 幸夫 URABE Yukio	1	2	1	1			TB402101 TB402103			
生体運動・動作解析学特別演習 Seminar on Biomechanics	高橋 真 TAKAHASHI Makoto	1	2	1	1			TB403111 TB403113			

プログラム専門科目から2単位以上

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		備考 Notes	修了要件 単位数 Credits
				1年次 1st Year		2年次 2nd Year		前期 (Spring Semester)	後期 (Fall Semester)		
				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Ⅱ (看護学及び保健学領域) Specialized Subject II (Students in the fields of Science in Nursing or Health Sciences)											
生体機能解析制御科学特別演習 Seminar on Physical Analysis and Therapeutic Sciences	濱田 泰伸 HAMADA Hironobu	1	2	1	1			TB404101 TB404103		2 単位 以上	
運動器機能医科学特別演習 Seminar on Musculoskeletal Functional Research and Regeneration	浦川 将 URAKAWA Susumu	1	2	1	1			TB405101 TB405113			
生体環境適応科学特別演習 Seminar on Bio-Environmental Adaptation Sciences	(未定) TBD	1	2	1	1			TB406101 TB406103			
生理機能情報科学特別演習 Seminar on Integrative Physiology	宮崎 充功 MIYAZAKI Mitsunori	1	2	1	1			TB407101 TB407103			
作業行動探索科学特別演習 Seminar on Human Behavior Science of Occupational Therapy	宮口 英樹 MIYAGUCHI Hideki	1	2	1	1			TB408101 TB408103			
作業機能制御科学特別演習 Seminar on Applied Sciences of Occupational Therapy	花岡 秀明 HANAOKA Hideaki	1	2	1	1			TB409101 TB409103			
上肢機能解析制御科学特別演習 Seminar on Locomotor System Dysfunction	砂川 融 SUNAGAWA Toru	1	2	1	1			TB410101 TB410103			
精神機能制御科学特別演習 Seminar on Psychosocial Rehabilitation	岡村 仁 OKAMURA Hitoshi	1	2	1	1			TB411101 TB411103			
感覚運動神経科学特別演習 Seminar on Control Science for Sensorimotor Neuroscience	桐本 光 KIRIMOTO Hikari	1	2	1	1			TB412101 TB412103			
脳機能イメージング学特別演習 Seminar on Brain Function Imaging	眞溪 歩 MATANI Ayumu	1	2	1	1			TB413101 TB413103			
専門科目Ⅲ (看護学及び保健学領域) Specialized Subject III (Students in the fields of Science in Nursing or Health Sciences)											
国際保健看護学特別研究 Research on Global Health Nursing	新福 洋子 SHIMPUKU Yoko	1・2	10	5	5			TB201201			1 0 単位 以上
健康情報学特別研究 Research on Health Informatics	(未定) TBD	1・2	10	5	5			TB202201			
基礎看護方法学特別研究 Research on Principles of Nursing	折山 早苗 ORIYAMA Sanac	1・2	10	5	5			TB203201			
助産・母性看護方法学特別研究 Research on Midwifery and Maternal-child Nursing	(未定) TBD	1・2	10	5	5			TB204201			
小児看護方法学特別研究 Research on Pediatric Nursing	祖父江 育子 SOBUE Ikuko	1・2	10	5	5			TB205201			

プログラム専門科目から22単位以上

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Ⅲ (看護学及び保健学領域) Specialized Subject III (Students in the fields of Science in Nursing or Health Sciences)										
成人看護方法学特別研究 Research on Chronic Care & Family Nursing	森山 美知子 MORIYAMA Michiko	1・2	10	5	5		TB206201		プログラム専門科目から22単位以上	
周手術期・クリティカルケア開発学特別研究 Research on Perioperative and Critical Care Management	田邊 和照 TANABE Kazuaki	1・2	10	5	5		TB212401			
老年・がん看護方法学特別研究 Research on Gerontological and Oncology Nursing	(未定) TBD	1・2	10	5	5		TB208201			
精神保健看護方法学特別研究 Research on Mental Health and Psychiatric Nursing	(未定) TBD	1・2	10	5	5		TB209201			
地域保健看護方法学特別研究 Research on Community and Public health Nursing	中谷 久恵 NAKATANI Hisae	1・2	10	5	5		TB213001			
地域・学校看護方法学特別研究 Research on School and Community Nursing	川崎 裕美 KAWASAKI Hiromi	1・2	10	5	5		TB211201			
生体構造学特別研究 Research on Anatomy and Histology	(未定) TBD	1・2	10	5	5		TB401201			
スポーツリハビリテーション学特別研究 Research on Sports Rehabilitation	浦邊 幸夫 URABE Yukio	1・2	10	5	5		TB402201			
生体運動・動作解析学特別研究 Research on Biomechanics	高橋 真 TAKAHASHI Makoto	1・2	10	5	5		TB403201			
生体機能解析制御科学特別研究 Research on Physical Analysis and Therapeutic Sciences	濱田 泰伸 HAMADA Hironobu	1・2	10	5	5		TB404201			
運動器機能医科学特別研究 Research on Musculoskeletal Functional Research and Regeneration	浦川 将 URAKAWA Susumu	1・2	10	5	5		TB405201			
生体環境適応科学特別研究 Research on Bio-Environmental Adaptation Sciences	(未定) TBD	1・2	10	5	5		TB406201			
生理機能情報科学特別研究 Research on Integrative Physiology	宮崎 充功 MIYAZAKI Mitsunori	1・2	10	5	5		TB407201			
作業行動探索科学特別研究 Research on Human Behavior Science of Occupational Therapy	宮口 英樹 MIYAGUCHI Hideki	1・2	10	5	5		TB408201			
作業機能制御科学特別研究 Research on Applied Sciences of Occupational Therapy	花岡 秀明 HANAOKA Hideaki	1・2	10	5	5		TB409201			
上肢機能解析制御科学特別研究 Research on Locomotor System Dysfunction	砂川 融 SUNAGAWA Toru	1・2	10	5	5		TB410201			

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										
プログラム専門科目 Course of Program										
専門科目Ⅲ (看護学及び保健学領域) Specialized Subject III (Students in the fields of Science in Nursing or Health Sciences)										
精神機能制御科学特別研究 Research on Psychosocial Rehabilitation	岡村 仁 OKAMURA Hitoshi	1・2	10	5	5	TB411201		10 単位以上	プログラム専門科目 から22単位以上	
感覚運動神経科学特別研究 Research on Control Science for Sensorimotor Neuroscience	桐本 光 KIRIMOTO Hikari	1・2	10	5	5	TB412201				
脳機能イメージング学特別研究 Research on Brain Function Imaging	眞溪 歩 MATANI Ayumu	1・2	10	5	5	TB413201				

※プログラム専門科目における講義コードは、1～12時限開講の授業についてのみ記載しています。このほかの講義コードはMy もみじにてご確認ください。

The lecture codes shown here are for Course of Program conducted in the first to the twelfth periods. For other lecture codes, please check out My Momiji.

○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単位を修得すること。 Acquire two credits.

(2) 専門科目 I Specialized Subject I

主指導教員の指定する科目2単位を修得すること。

Students should acquire two 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2単位を修得すること。

Students should acquire two 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単位を修得すること。 Acquire 10 credits from subjects designated by your chief academic supervisor.

(5) 主指導教員と相談の上、プログラム専門科目のうちから、6単位以上を履修すること。

Acquire six or more credits from Courses of Program through consultation with 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 <口腔健康科学領域 in the fields of Oral 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.