

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)	修了要件 単位数 Credits
				1年次 1st Year		2年次 2nd Year		3年次 3rd Year			
				前期 Spring	後期 Fall	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B Medical Ethics B	檜井 孝夫 HINOI Takao	1	1		1					TB051203	2単位
多職種連携B Multidisciplinary Cooperation B	志馬 伸朗 SHIME Nobuaki	1	1	1						TB055201	
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											
スペシャリスト型SDGsアイデアマイニング学生セミナー SDGs Ideas Mining Seminar for Specialists		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	
SDGsの観点から見た地域開発セミナー Regional development seminar from the viewpoint of the SDGs		1	1								
普遍的平和を目指して Seeking Universal Peace		1	1								
原爆文学、戦争文学と平和-被爆者と強制収容所囚人の経験記をもとに- Atomic BombLiterature, WarLiterature and Peace-Based on Experienceof Atomic BombSurvivors andConcentration Camps'Prisoners		1	1								
キャリア開発・データリテラシー科目 Career Development and Data Literacy Courses											
データサイエンス Data Science		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	
パターン認識と機械学習 Pattern Recognition and Machine Learning		1	2								
データサイエンティスト養成 Pathway to becoming a Data Scientis		1	1								
医療情報リテラシー活用 Utilization of data Literacy in Medicine		1	1								
リーダーシップ手法 Skills and Arts of Leadership		1	1								
高度イノベーション人材のためのキャリアマネジメント Career Management for Highly Skilled Innovators		1	1								
イノベーション演習 Innovation Practice		1	2								
長期インターンシップ Long-term internship		1	2								
事業創造概論 Introduction to business creation		1	1								

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		修了要件 単位数 Credits
				1年次 1st Year		2年次 2nd Year		3年次 3rd Year		前期 (Spring Semester)	後期(Fall Semester)	
				前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall			
選択必修科目 Select Compulsory Subject												
研究科共通科目 Common Course												
研究方法論B Methods in Biomedical Sciences B	(未定) TBD	1	1	1						TB052201	2単位 以上	
アドバンスド生命科学コースワーク Advanced Coursework of Biomedical Sciences	茶山 弘美 CHAYAMA Hiromi	1	1		1					TB053203		
バイオメディカルサイエンスの創生展開 Creation and Development of Biomedical Sciences	中野 由紀子 NAKANO Yukiko	1	1		1					TB061103		
バイオデザイン概論BI Lecture on Biodesign BI	花之内 健仁 HANANOUCHI Takehito	1	1	1						8G000301		
バイオデザイン概論BII Lecture on Biodesign BII	花之内 健仁 HANANOUCHI Takehito	1	1		1					8G000403		
トランスレーショナルリサーチ概論B Lecture on Translational Research B	杉山 大介 SUGIYAMA Daisuke	1	1		1					8G000903		
専攻共通科目 Common Course of Division												
臨床腫瘍学 Principles of Oncology	服部 登 HATTORI Noboru	1	1	1						TB062101	2単位 以上	
放射線統合医科学 Integrated Radiation Medical Science	松浦 伸也 MATSUURA Shinya	1	1	1						TB063101		
薬物治療学 Pharmacotherapeutic Research	小澤 孝一郎 OZAWA Koichiro	1	1		1					TB064103		
がん診療各論 Practice of Oncology	服部 登 HATTORI Noboru	1	1	1						TB065101		
Environment and Health	ラフマン モハメド モシウル RAHMAN MD MOSHIUR	1	1	1						TB070611		
Research Methodology and Health System Management	ラフマン, 森山 RAHMAN, MORIYAMA	1	1		1					TB070203		
プログラム専門科目 Course of Program												
専門共通科目 Common Courses of Program												
ヘルスプロモーション研究法論 Methodology of Education for Health Promotion	新福 洋子 SHINPUKU Yoko	1	2		2					TB067103	2 単位 以上	
Advanced Research Methodology in Health Science	森山, ラフマン MORIYAMA, RAHMAN	1	2	2						TB070301		
Advanced Statistics in Health Science	梯 正之 KAKEHASHI Masayuki	1	2		2					TB069203		
Global Health Challenges and Solutions II	ラフマン, 森山 RAHMAN, MORIYAMA	1	2		2					TB071203		

プログラム専門科目から  
14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		修了要件 単位数 Credits
				1年次 1st Year		2年次 2nd Year		3年次 3rd Year		前期 (Spring Semester)	後期 (Fall Semester)	
				前期 Spring	後期 Fall	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)												
作業機能制御科学特講 Advanced Lecture on Applied Sciences of Occupational Therapy	花岡 秀明 HANAOKA Hideaki	1	2	2						TB409601	2 単 位 以 上	
上肢機能解析制御科学特講 Advanced Lecture on Locomotor System Dysfunction	砂川 融 SUNAGAWA Toru	1	2	2						TB410611		
精神機能制御科学特講 Advanced Lecture on Psychosocial Rehabilitation	岡村 仁 OKAMURA Hitoshi	1	2	2						TB411601		
感覚運動神経科学特講 Advanced Lecture on Control Science for Sensorimotor Neuroscience	桐本 光 KIRIMOTO Hikari	1	2	2						TB412601		
脳機能イメージング学特講 Advanced Lecture on Brain Function Imaging	眞溪 歩 MATANI Ayumu	1	2	2						TB413601		
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)												
国際保健看護学特講演習 Advanced Seminar on Global Health Nursing	新福 洋子 SHIMPUKU Yoko	1	2	1	1					TB201701 TB201703	2 単 位 以 上	
健康情報学特講演習 Advanced Seminar on Health Informatics	恒松 美輪子 TUNEMATSU Miwako	1	2	1	1					TB202701 TB202703		
基礎看護技術開発学特講演習 Advanced Seminar on Technical Development for The Principle of Nursing	折山 早苗 ORIYAMA Sanae	1	2	1	1					TB203711 TB203713		
助産・母性看護方法開発学特講演習 Advanced Seminar on Midwifery and Maternal-child Nursing	(未定) TBD	1	2	1	1					TB204701 TB204703		
小児看護方法開発学特講演習 Advanced Seminar on Pediatric Nursing	祖父江 育子 SOBUE Ikuko	1	2	1	1					TB205701 TB205703		
成人看護方法開発学特講演習 Advanced Seminar on Chronic Care & Family Nursing	森山 美知子 MORIYAMA Michiko	1	2	1	1					TB206711 TB206703		
周手術期・クリティカルケア開発学特講演習 Advanced Seminar on Perioperative and Critical Care Management	田邊 和照 TANABE Kazuaki	1	2	1	1					TB207901 TB207903		
老年・がん看護方法開発学特講演習 Advanced Seminar on Gerontological and Oncology Nursing	(未定) TBD	1	2	1	1					TB208701 TB208703		
精神保健看護方法開発学特講演習 Advanced Seminar on Mental Health and Psychiatric Nursing	(未定) TBD	1	2	1	1					TB209701 TB209703		
地域保健看護方法開発学特講演習 Advanced Seminar on Community and Public health Nursing	中谷 久恵 NAKATANI Hisae	1	2	1	1					TB210911 TB210903		
地域・学校看護方法開発学特講演習 Advanced Seminar on School and Community Nursing	川崎 裕美 KAWASAKI Hiromi	1	2	1	1					TB211711 TB211703		
生体構造学特講演習 Advanced Seminar on Anatomy and Histology	(未定) TBD	1	2	1	1					TB401701 TB401703		
スポーツリハビリテーション学特講演習 Advanced Seminar on Sports Rehabilitation	浦邊 幸夫 URABE Yukio	1	2	1	1					TB402701 TB402703		
生体運動・動作解析学特講演習 Advanced Seminar on Biomechanics	高橋 真 TAKAHASHI Makoto	1	2	1	1					TB403711 TB403713		

プログラム専門科目から14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		修了要件 単位数 Credits
				1年次 1st Year		2年次 2nd Year		3年次 3rd Year		前期 (Spring Semester)		
				前期 Spring	後期 Fall	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 (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講演習 Advanced Seminar on Physical Analysis and Therapeutic Sciences	濱田 泰伸 HAMADA Hironobu	1	2	1	1					TB404701 TB404703	プログラム専門科目から14単位以上	
運動器機能医科学特講演習 Advanced Seminar on Musculoskeletal Functional Research and Regeneration	浦川 将 URAKAWA Susumu	1	2	1	1					TB405701 TB405703		
生体環境適応科学特講演習 Advanced Seminar on Bio-Environmental Adaptation Sciences	藤田 直人 FUJITA Naoto	1	2	1	1					TB406701 TB406703		
生理機能情報科学特講演習 Advanced Seminar on integrative Physiology	宮崎 充功 MIYAZAKI Mitsunori	1	2	1	1					TB407701 TB407703		
作業行動探索科学特講演習 Advanced Seminar on Human Behavior Science of Occupational Therapy	宮口 英樹 MIYAGUCHI Hideki	1	2	1	1					TB408701 TB408703		
作業機能制御科学特講演習 Advanced Seminar on Applied Sciences of Occupational Therapy	花岡 秀明 HANAOKA Hideaki	1	2	1	1					TB409701 TB409703		
上肢機能解析制御科学特講演習 Advanced Seminar on Locomotor System Dysfunction	砂川 融 SUNAGAWA Toru	1	2	1	1					TB410711 TB410703		
精神機能制御科学特講演習 Advanced Seminar on Psychosocial Rehabilitation	岡村 仁 OKAMURA Hitoshi	1	2	1	1					TB411701 TB411703		
感覚運動神経科学特講演習 Advanced Seminar on Control Science for Sensorimotor Neuroscience	桐本 光 KIRIMOTO Hikari	1	2	1	1					TB412711 TB412703		
脳機能イメージング学特講演習 Advanced Seminar on Brain Function Imaging	眞溪 歩 MATANI Ayumu	1	2	1	1					TB413701 TB413703		
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)												
看護開発科学特別研究 Advanced Research on Development of Nursing Science	指導教員 Teachers	1・2・3	6	1	1	1	1	1	1	Myもみじ シラバス参照。 You must check the syllabus by My momiji.		6 単位 以上
心身機能生活制御科学特別研究 Advanced Research on Development of Physical Therapy and Occupational Therapy Sciences	指導教員 Teachers	1・2・3	6	1	1	1	1	1	1			

※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、22単位以上修得すること。 Students should acquire 22 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B及び多職種連携Bを必修)を修得すること。

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

③専攻共通科目 Common Courses of Division

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

④プログラム専門科目 Courses of Program

14単位以上を修得すること。 Acquire 14 or more credits.

(1) 専門共通 Common Course of Program

2単位を修得すること。なお、ヘルスプロモーション研究法論の履修を推奨する。

Acquire two credits. Students are recommended to take "Methodology of Education for Health Promotion."

(2) 専門科目 I Specialized Subject I

主指導教員の指定する2単位を修得すること。 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2単位を修得すること。

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6単位を修得すること。 Acquire six 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、2単位以上を履修すること。

Acquire two or more credits from Courses of Program through consultation with your chief academic supervisor.