

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) | 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 モハメド モシウル RAHMAN MD MOSHIUR | 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 美知子 MORIYAMA Michiko | 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 モハメド モシウル RAHMAN MD MOSHIUR | 1 | 2 | | 2 | | | | | TB071203 | | |

| 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 (口腔健康科学領域) Specialized Subject I (Students in the fields of oral health sciences) | | | | | | | | | | | | |
| 口腔健康科学特講Ⅰ Advanced Lecture on Oral Health Sciences 1 | 二川 浩樹 NIKAWA Hiroki | 1 | 2 | 2 | | | | | | TB600101 | 2単位 以上 | |
| 口腔健康科学特講Ⅱ Advanced Lecture on Oral Health Sciences 2 | 二川 浩樹 NIKAWA Hiroki | 1 | 2 | 2 | | | | | | TB600201 | | |
| 専門科目Ⅱ (口腔健康科学領域) Specialized Subject II (Students in the fields of oral health sciences) | | | | | | | | | | | | |
| 応用口腔生物学特別演習 Advanced Seminar on Applied Oral Biology and Engineering | 二川 浩樹 NIKAWA Hiroki | 1・2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | TB607401 TB607403 | 4単位 以上 | |
| 口腔リハビリテーション工学特別演習 Advanced Seminar on Oral Rehabilitation and Engineering | 二川 浩樹 NIKAWA Hiroki | 1・2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | TB607501 TB607503 | | |
| 生体構造・機能修復学特別演習 Advanced Seminar on Anatomy and Functional Restorations | 加来 真人 KAKU Masato | 1・2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | TB602401 TB602403 | | |
| 医療システム工学特別演習 Advanced Seminar on Medical System Engineering | 村山 長 MURAYAMA Takeshi | 1・2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | TB609401 TB609403 | | |
| 口腔保健・衛生学特別演習 Advanced Seminar on Oral Health | 太田 耕司 OHTA KOUJI | 1・2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | TB606401 TB606403 | | |
| 口腔保健発達機能学特別演習 Advanced Seminar on Oral Health and Maxillofacial Development | 内藤 真理子 NAITO Mariko | 1・2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | TB611401 TB611403 | | |
| 口腔保健管理学特別演習 Advanced Seminar on Oral Health Management | 竹本 俊伸 TAKEMOTO Toshinobu | 1・2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | TB606501 TB606503 | | |
| 口腔健康増進学特別演習 Advanced Seminar on Oral Health Promotion | 内藤 真理子 NAITO Mariko | 1・2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | TB611501 TB611503 | | |
| 専門科目Ⅲ (口腔健康科学領域) Specialized Subject III (Students in the fields of oral health sciences) | | | | | | | | | | | | |
| 応用口腔生物・リハビリテーション工学特別研究 Advanced Research on Applied Oral Biology, Oral Rehabilitation and Engineering | 二川 浩樹 NIKAWA Hiroki | 1・2・3 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | TB607601 TB607603 | 6単位 以上 | |
| 生体構造・機能修復学特別研究 Advanced Research on Anatomy and Functional Restorations | 加来 真人 KAKU Masato | 1・2・3 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | TB602501 TB602503 | | |
| 医療システム工学特別研究 Advanced Research on Medical System Engineering | 村山 長 MURAYAMA Takeshi | 1・2・3 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | TB609501 TB609503 | | |
| 口腔保健・衛生学特別研究 Advanced Research on Oral Health | 太田 耕司 OHTA KOUJI | 1・2・3 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | TB606601 TB606603 | | |
| 口腔保健発達・健康増進学特別研究 Advanced Research on Oral Health and Developing Health Promotion | 内藤 真理子 NAITO Mariko | 1・2・3 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | TB611601 TB611603 | | |
| 口腔保健管理学特別研究 Advanced Research on Oral Health Management | 竹本 俊伸 TAKEMOTO Toshinobu | 1・2・3 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | TB606701 TB606703 | | |

○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単位以上を修得すること。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 or more 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単位以上を修得すること。 Acquire two 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4単位以上を修得すること。 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6単位以上を修得すること。 Acquire six or more credits from subjects designated by your chief academic supervisor.