令和7年度修士課程カリキュラム(一般コース)

Academic Year 2025 Master's Curriculum (Regular Students)

| 共 | Academic Year 2025 Master's Curriculum (Regular Students) | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|--|
| 展刊の | 区分 Division | 1年次 First-year | 2年次 Second-year | | | |
| 医科学概論(1単位、8コマ) Introduction to Medical Science (1Credit, 8lecture classes) 人体構造学(2単位、15コマ) Human Anatomy (2Credits, 15lecture classes) 人体機能学(2単位、15コマ) Human Physiology (2Credits, 15lecture classes) (1 Credits of more) 中位におりているのは、15コマ) Pathology (2Credits, 15lecture classes) 社会医学概論(2単位、15コマ) Introduction to Social Medicine (2Credits, 15lecture classes) 実験医科学概論(2単位、15コマ) Introduction to Experimental Medical Science (2Credits, 15lecture classes) 実験医科学概論(2単位、15コマ) Introduction to Behavioral Science (2Credits, 15lecture classes) (1 国際中学概論(2単位、15コマ) Introduction to Behavioral Science (2Credits, 15lecture classes) ※6科目のうち5科目選択 Select 5 from the 6 subjects 医科学研究総論(1単位、8コマ) 医科学研究総論(1単位、8コマ) General Overview of Medical Science Research (1Credit, 8lecture classes) (1 日本のののは 14名ではは ののの) 東 1 (7単位) Practical Seminar II (7Credits) ※所属専収料において、指導教員の開語する授業科目を選択すること Students will select courses offered by their academic advisor | 教育科目(5単位以 | 大学院特別講義(1単位、レポート4枚)Special Lectures for Doctoral Counce学研究法概論(1単位、8コマ) Introduction to Methods in Medical Research (1Credit, 8lecture classes) 医科学英語(1単位、8コマ) English for Medical Science (1Credit, 8lecture classes) 研究発表表現論(1単位、8コマ) Representational Theories of Research Presentation (1Credit, 8lecture classes) 臨床疫学セミナー(1単位) 集中(2日間・15時間) | urse I (1Credits, 4reports) | | | |
| (14 Credits of 科以 Course) 日上 Luss of Courses of Freed by their academic advisor 演習 I (7単位) 演習 I (7単位) Practical Seminar I (7Credits) ※所属専攻科において、指導教員の開講する授業科目を選択すること Students will select courses offered by their academic advisor | 基礎教育科目(11単位以) Basic Education Courses (11Credits or | 医科学概論(1単位、8コマ) Introduction to Medical Science (1Credit, 8lecture classes) 人体構造学(2単位、15コマ) Human Anatomy (2Credits, 15lecture classes) 人体機能学(2単位、15コマ) Human Physiology (2Credits, 15lecture classes) 病理病態学(2単位、15コマ) Pathology (2Credits, 15lecture classes) 社会医学概論(2単位、15コマ) Introduction to Social Medicine (2Credits, 15lecture classes) 実験医科学概論(2単位、15コマ) Introduction to Experimental Medical Science (2Credits, 15lecture classes) 行動科学概論(2単位、15コマ) Introduction to Behavioral Science (2Credits, 15lecture classes) | | | | |
| 演習 I (7単位) Research Courses (14Credits or more) (14Credits | (1Credit or more) Professional Education Courses (1単位以上) 専門教育科目 | | | | | |
| | (14Credits or more) Guided Research Courses (14単位以上) 研究指導科目 | Practical Seminar I(7Credits) ※所属専攻科において、指導教員の開講する授業科目を選択すること Students will select courses offered by their academic advisor in the departments of their respective specializations. | 演習 II (7単位) Practical Seminar II (7Credits) 31単位以上 (31Credits or more) | | | |

[■] 必修科目 Compulsory Credits ■ 選択科目 Elective Credits ■ 選択必修科目 Compulsory Option Credits ※31単位以上修得すること。

令和7年度 修士課程カリキュラム (一般コース:遺伝カウンセラー養成コース)

Academic Year 2025 Master's Curriculum (Regular Students)

| Academic Year 2025 Master's Curriculum (Regular Students) | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| 区分 Division | 1年次 First-year | 2年次 Second-year | | | |
| 共通教育科目 (5 年 | 大学院共通カリキュラム講義(2単位) General Graduate Curriculum Lectures (2Credits) 大学院特別講義(1単位、レポート4枚)Special Lectures for Doctoral Come 医学研究法概論(1単位、8コマ) Introduction to Methods in Medical Research (1Credit, 8lecture classes) 医科学英語(1単位、8コマ) English for Medical Science (1Credit, 8lecture classes) 研究発表表現論(1単位、8コマ) | urse I (1Credits, 4reports) | | | |
| edits or more) 位以上) | Representational Theories of Research Presentation (1Credit, 8lecture 臨床疫学セミナー(1単位) 集中(2日間・15時間) Clinical Epidemiology Seminar (1Credit) Intensive (2days, 15hours) | | | | |
| 基礎教育科目(11単位以上) | 医科学概論(1単位、8コマ) Introduction to Medical Science (1Credit, 8lecture classes) 人体構造学(2単位、15コマ) Human Anatomy (2Credits, 15lecture classes) 人体機能学(2単位、15コマ) Human Physiology (2Credits, 15lecture classes) 病理病態学(2単位、15コマ) Pathology (2Credits, 15lecture classes) 社会医学概論(2単位、15コマ) Introduction to Social Medicine (2Credits, 15lecture classes) 実験医科学概論(2単位、15コマ) Introduction to Experimental Medical Science (2Credits, 15lecture classes) 行動科学概論(2単位、15コマ) Introduction to Behavioral Science (2Credits, 15lecture classes) ※4科目のうち3科目選択 Select 3 from the 4 subjects | | | | |
| (1Credits or more) Professional Education Courses (1単位以上) 専門教育科目 | 医科学研究総論(1単位、8コマ) General Overview of Medical Science Research (1Credit, 8lecture classes) 遺伝カウンセラー養成コース学講義 I (5単位、38コマ) Genetic counseling Lectures I (5Credit, 38lecture classes) | 遺伝カウンセラー養成コース学講義 I (4単位、32コマ) Genetic counseling Lectures II (4Credit, 32lecture classes) | | | |
| (14Credits or more) Guided Research Courses (14単位以上) 研究指導科目 | 遺伝カウンセラー養成コース学演習 I (11単位) Genetic counseling Practical Seminar I (11Credits) | 遺伝カウンセラー養成コース学演習 II (11単位) Genetic counseling Practical Seminar II (11Credits) | | | |
| | 32単位以上 (32Credits or more) | 47単位以上 (47Credits or more) | | | |

[■] 必修科目 Compulsory Credits ■ 選択科目 Elective Credits ■ 選択必修科目 Compulsory Option Credits ※47単位以上修得すること。

令和7年度 修士課程カリキュラム(社会人コース: PCIT International 認定セラピスト養成学)

Academic Year 2025 Master's Curriculum (Working Adult Graduate Student : PCIT International Certified Therapist Training)

| 区分 Division | 1年次 First-year | 2年次 Second-year |
|--|--|--|
| ++ - | , | 2年/人 Second-year |
| 共通教育科目(5単位以上) | 大学院共通カリキュラム講義(2単位) General Graduate Curriculum Lectures (2Credits) 大学院特別講義(1単位、レポート4枚)Special Lectures for Doctoral Cou 医学研究法概論(1単位、8コマ) Introduction to Methods in Medical Research (1Credit, 8lecture classes) 医科学英語(1単位、8コマ) English for Medical Science (1Credit, 8lecture classes) 研究発表表現論(1単位、8コマ) Representational Theories of Research Presentation (1Credit, 8lecture 臨床疫学セミナー(1単位) 集中(2日間・15時間) Clinical Epidemiology Seminar (1Credit) Intensive (2days, 15hours) | urse I (1Credits, 4reports) |
| 基礎教育科目(7単位以上)Basic Education Courses (7Credits or more) | 医科学概論(1単位、8コマ) Introduction to Medical Science (1Credit, 8lecture classes) 人体構造学(2単位、15コマ) Human Anatomy (2Credits, 15lecture classes) 人体機能学(2単位、15コマ) Human Physiology (2Credits, 15lecture classes) 病理病態学(2単位、15コマ) Pathology (2Credits, 15lecture classes) 社会医学概論(2単位、15コマ) Introduction to Social Medicine (2Credits, 15lecture classes) 実験医科学概論(2単位、15コマ) Introduction to Experimental Medical Science (2Credits, 15lecture classes) 行動科学概論(2単位、15コマ) Introduction to Behavioral Science (2Credits, 15lecture classes) ※4科目のうち1科目選択 Select 1 from the 4 subjects | |
| 等門教育科目 (4Credits or more) | 医科学研究総論(1単位、8コマ) General Overview of Medical Science Research (1Credit, 8lecture classes) PCIT International 認定セラピスト養成学講義 I (2単位、15コマ) PCIT International Certified Therapist Training Lectures I (2Credit, 15lecture classes) | PCIT International 認定セラピスト養成学講義 II (1単位、8コマ) PCIT International Certified Therapist Training Lectures II (1Credit, 8lecture classes) |
| (14Credits or more) Guided Research Courses (14単位以上) | PCIT International 認定セラピスト養成学演習 I (7単位) PCIT International Certified Therapist Training Practical Seminar I (7Credits) | PCIT International 認定セラピスト養成学演習 II (7単位) PCIT International Certified Therapist Training Practical Seminar II (7Credits) |
| rses | | |

[■]必修科目 Compulsory Credits ■選択科目 Elective Credits ■選択必修科目 Compulsory Option Credits

令和7年度 修士課程カリキュラム(社会人コース:遺伝カウンセラー養成コース)

Academic Year 2025 Master's Curriculum (Working Adult Graduate Student : Genetic counseling)

| 区分 Division | c Year 2025 Master's Curriculum (Working Adult Graduate Studen 1年次 First-year | 2年次 Second-year |
|---|--|---|
| | , | 2 100 Occord year |
| 通 era | 大学院共通カリキュラム講義(2単位) General Graduate Curriculum Lectures (2Credits) | |
| 教 育 | 大学院特別講義(1単位、レポート4枚)Special Lectures for Doctoral Co | urse I (1Credits, 4reports) |
| Education Courses 教育科目(5 | 医学研究法概論(1単位、8コマ) Introduction to Methods in Medical Research (1Credit, 8lecture classes) | |
| | 医科学英語(1単位、8コマ) English for Medical Science (1Credit, 8lecture classes) | |
| 単位以 | 研究発表表現論(1単位、8コマ) Representational Theories of Research Presentation (1Credit, 8lecture | |
| or more) ; | 臨床疫学セミナー(1単位) 集中(2日間・15時間) Clinical Epidemiology Seminar (1Credit) Intensive (2days, 15hours) | |
| 基 Ba | 医科学概論(1単位、8コマ) Introduction to Medical Science (1Credit, 8lecture classes) | |
| 礎 dsic | 人体構造学(2単位、15コマ) Human Anatomy (2Credits, 15lecture classes) | |
| 教育科- | 人体機能学(2単位、15コマ) Human Physiology (2Credits, 15lecture classes) | |
| Courses (| 病理病態学(2単位、15コマ) Pathology (2Credits, 15lecture classes) | |
| (7Credits | 社会医学概論(2単位、15コマ) Introduction to Social Medicine (2Credits, 15lecture classes) | |
| or mor | 実験医科学概論(2単位、15コマ) Introduction to Experimental Medical Science (2Credits, 15lecture classes) | |
| - e) | 行動科学概論(2単位、15コマ) Introduction to Behavioral Science (2Credits, 15lecture classes) | |
| (4Cred Professional E (4 単 専 門 数 | 医科学研究総論(1単位、8コマ) General Overview of Medical Science Research (1Credit, 8lecture classes) | |
| (4Credits or more) Professional Education Courses (4 単 位 以 上) 専 門 教 育 科 目 | 遺伝カウンセラー養成コース学講義 I(5単位、38コマ) Genetic counseling Lectures I (5Credit, 38lecture classes) | 遺伝カウンセラー養成コース学講義 I (4単位、32コマ) Genetic counseling Lectures I (4Credit, 32lecture classes) |
| (14Credits or more) Guided Research Courses (14単位以上) | 遺伝カウンセラー養成コース学演習 I (11単位) Genetic counseling Practical Seminar I (11Credits) | 遺伝カウンセラー養成コース学演習 II (11単位) Genetic counseling Practical Seminar II (11Credits) |
| | 27単位以上 (27Credits or more) | 43単位以上 (43Credits or more) |

[■] 必修科目 Compulsory Credits ■ 選択科目 Elective Credits ■ 選択必修科目 Compulsory Option Credits ※43単位以上修得すること。

令和7年度 博士課程カリキュラム Academic Year 2025 Doctoral Curriculum

| 区分 Division | 1年次 First-year | 2年次 Second-year | 3年次 Third-year | 4年次 Fourth-year | |
|---|---|--|---|--|--|
| 共通教育科目(4単位以 | 大学院共通カリキュラム講義(2単位) General Graduate Curriculum Lectures (2Credits) | | | | |
| | 大学院特別講義 I (1単位、レポート4枚)Special Lectures for Doctor | (1単位、レポート4枚)Special Lectures for Doctoral Course I (1Credits, 4reports) | | 大学院特別講義 Ⅱ (1単位、レポート4枚) | |
| | 医学研究法概論(1単位、8コマ) Introduction to Methods in Medical Research (1Credit, 8lecture classes) | | Special Lectures for Doctoral Course II (1Credits, 4reports) | | |
| | 医科学英語(1単位、8コマ) English for Medical Science (1Credit, 8lecture classes) | | | | |
| | 研究発表表現論(1単位、8コマ) (1Credit, 8lecture classes) Representational Theories of Research Presentation | | | | |
| or more) 《 | 臨床疫学セミナー(1単位) 集中(2日間・15時間) Clinical Epidemiology Seminar (1Credit) Intensive (2days, 15hours) | | | | |
| 専門講義科目(6 | 主科目 講義 I (1単位、8コマ) Lectures I (1Credit, 8lecture classes) ※Courses overseen by the departments of student's respective specializations. | 主科目 ※ 講義 II (1単位、8コマ) Lectures II (1Credit, 8lecture classes) | | | |
| | 副科目(同一授業分類内) 講義 I (1単位、8コマ) Lectures I (1Credit, 8lecture classes) | 副科目(同一授業分類内)※ | i 講義 I から継続して履修すること。 i Courses will continue from "Lectures I" | | |
| | **To be selected from subjects in the same lesson category. | Lectures II (1Credit, 8lecture classes) | | | |
| (6Credits or more) | 副科目(他授業分類) 講義 I (1単位、8コマ) Lectures I (1Credit, 8lecture classes) ※To be selected from subjects in other lesson categories. | 副科目(他授業分類)※ 講義 II(1単位、8コマ) Lectures II (1Credit, 8lecture classes) | | | |
| (28Credits or more) Guided Research Courses (28単位以上) 研究指導科目 | 主科目 研究 I (7単位) Research Seminar I (7Credits) | 主科目 研究 II (7単位) Research Seminar II (7Credits) | 主科目 研究Ⅲ(7単位) Research SeminarⅢ (7Credits) | 主科目 研究IV(7単位) Research SeminarIV (7Credits) | |
| Practical Seminar Courses 専門演習科目 | 選択科目 演習 I (2単位) Practical Seminar I (2Credits) | | ※ 自分の専攻科は履修対象外。 ※ Take the course other than your major. | | |
| | 12単位以上 (12Credits or more) | 23単位以上 (23Credits or more) | 30単位以上 (30Credits or more) | 38単位以上 (38Credits or more | |

[■]必修科目 Compulsory Credits ■選択科目 Elective Credits ■選択必修科目 Compulsory Option Credits

^{※38}単位以上修得すること。ただし、早期修了に係る学位審査に合格した者は、研究指導科目28単位のうち21単位とし、計31単位以上の修得とする。