

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)

| 区分 Division | | 1 年次 First-year | 2 年次 Second-year |
|--|--|---|--|
| 共通教育科目 (5 単位以上) General Education Courses (5Credits or more) | | 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 Course I (1Credits, 4reports) | |
| | | 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) | |
| 基礎教育科目 (11 単位以上) Basic Education Courses (11Credits 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) | |
| 専門教育科目 (1 単位以上) Professional Education Courses (1Credit or more) | | 医科学研究総論（1単位、8コマ） General Overview of Medical Science Research (1Credit, 8lecture classes) | |
| | | | |
| 研究指導科目 (1 4 単位以上) Guided Research Courses (14Credits or more) | | 演習Ⅰ（7単位） Practical SeminarⅠ（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 SeminarⅡ（7Credits） |
| | | 24単位以上 (24Credits or more) | 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)

| 区分 Division | 1 年次 First-year | 2 年次 Second-year |
|---|--|---|
| 共通教育科目 (5 単位以上) General Education Courses (5Credits or more) | 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 Course I (1Credits, 4reports) | |
| | 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) | |
| 基礎教育科目 (11 単位以上) Basic Education Courses (11Credits 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) | |
| 専門教育科目 (1 単位以上) Professional Education Courses (1Credits or more) | 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 II （4単位、32コマ） Genetic counseling Lectures II (4Credit, 32lecture classes) |
| 研究指導科目 (14 単位以上) Guided Research Courses (14Credits or more) | 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 |
|-----------------|--|--|--|
| 共通教育科目（5 単位以上） | General Education Courses (5Credits or more) | 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 Course I (1Credits, 4reports) | |
| | | 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) | |
| | | | |
| 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 | |
| 専門教育科目（4 単位以上） | (4Credits or more) Professional Education Courses | 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 LecturesⅠ (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 LecturesⅡ (1Credit, 8lecture classes) |
| 研究指導科目（14 単位以上） | (14Credits or more) Guided Research Courses | PCIT International 認定セラピスト養成学演習Ⅰ（7単位） PCIT International Certified Therapist Training Practical SeminarⅠ (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 SeminarⅡ (7Credits) |
| | | 21単位以上 (21Credits or more) | 30単位以上 (30Credits or more) |

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

※30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：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 | | 1 年次 First-year | 2 年次 Second-year |
|--|--|--|---|
| 共通教育科目 (5 単位以上) General Education Courses (5Credits or more) | | 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 Course I (1Credits, 4reports) | |
| | | 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) | |
| 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) | |
| 専門教育科目 (4 単位以上) (4Credits or more) Professional Education Courses | | 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Ⅱ (4単位、32コマ) Genetic counseling LecturesⅡ (4Credit, 32lecture 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 LecturesⅠ (5Credit, 38lecture classes) | |
| 研究指導科目 (1 4 単位以上) (14Credits or more) Guided Research Courses | | 遺伝カウンセラー養成コース学演習Ⅰ（11単位） Genetic counseling Practical SeminarⅠ (11Credits) | 遺伝カウンセラー養成コース学演習Ⅱ (11単位) Genetic counseling Practical SeminarⅡ (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。