

令和6年度 修士課程カリキュラム（一般コース）

Academic Year 2024 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)	<p>大学院共通カリキュラム講義（2単位、レポート8枚） General Graduate Curriculum Lectures (2Credits, 8reports)</p> <p>大学院特別講義（1単位、レポート4枚） Special Lectures for Doctoral Course I (1Credits, 4reports)</p> <p>医学研究法概論（1単位、8コマ） Introduction to Methods in Medical Research (1Credit, 8lecture classes)</p> <p>医科学英語（1単位、8コマ） English for Medical Science (1Credit, 8lecture classes)</p> <p>研究発表表現論（1単位、8コマ） Representational Theories of Research Presentation (1Credit, 8lecture</p> <p>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)</p>	
基礎教育科目 (11単位以上) Basic Education Courses (11Credits or more)	<p>医科学概論（1単位、8コマ） Introduction to Medical Science (1Credit, 8lecture classes)</p> <p>人体構造学（2単位、15コマ） Human Anatomy (2Credits, 15lecture classes)</p> <p>人体機能学（2単位、15コマ） Human Physiology (2Credits, 15lecture classes)</p> <p>病理病態学（2単位、15コマ） Pathology (2Credits, 15lecture classes)</p> <p>社会医学概論（2単位、15コマ） Introduction to Social Medicine (2Credits, 15lecture classes)</p> <p>実験医科学概論（2単位、15コマ） Introduction to Experimental Medical Science (2Credits, 15lecture classes)</p> <p>行動科学概論（2単位、15コマ） Introduction to Behavioral Science (2Credits, 15lecture classes)</p> <p>※6科目のうち5科目選択 Select 5 from the 6 subjects</p>	
専門教育科目 (1単位以上) Professional Education Courses (1Credit or more)	<p>医科学研究総論（1単位、8コマ） General Overview of Medical Science Research (1Credit, 8lecture classes)</p>	
研究指導科目 (14単位以上) Guided Research Courses (14Credits or more)	<p>演習Ⅰ（7単位） Practical Seminar I (7Credits)</p> <p>※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.</p>	<p>演習Ⅱ（7単位） Practical Seminar II (7Credits)</p>
	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6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 2024 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)	<p>大学院共通カリキュラム講義（2単位、レポート8枚） General Graduate Curriculum Lectures (2Credits, 8reports)</p> <p>大学院特別講義（1単位、レポート4枚） Special Lectures for Doctoral Course I (1Credits, 4reports)</p> <p>医学研究法概論（1単位、8コマ） Introduction to Methods in Medical Research (1Credit, 8lecture classes)</p> <p>医科学英語（1単位、8コマ） English for Medical Science (1Credit, 8lecture classes)</p> <p>研究発表表現論（1単位、8コマ） Representational Theories of Research Presentation (1Credit, 8lecture classes)</p> <p>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)</p>	
基礎教育科目 (11単位以上) Basic Education Courses (11Credits or more)	<p>医科学概論（1単位、8コマ） Introduction to Medical Science (1Credit, 8lecture classes)</p> <p>人体構造学（2単位、15コマ） Human Anatomy (2Credits, 15lecture classes)</p> <p>人体機能学（2単位、15コマ） Human Physiology (2Credits, 15lecture classes)</p> <p>病理病態学（2単位、15コマ） Pathology (2Credits, 15lecture classes)</p> <p>社会医学概論（2単位、15コマ） Introduction to Social Medicine (2Credits, 15lecture classes)</p> <p>実験医科学概論（2単位、15コマ） Introduction to Experimental Medical Science (2Credits, 15lecture classes)</p> <p>行動科学概論（2単位、15コマ） Introduction to Behavioral Science (2Credits, 15lecture classes)</p> <p>※4科目のうち3科目選択 Select 3 from the 4 subjects</p>	
専門教育科目 (1単位以上) Professional Education Courses (1Credits or more)	<p>医科学研究総論（1単位、8コマ） General Overview of Medical Science Research (1Credit, 8lecture classes)</p> <p>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)</p>	<p>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)</p>
研究指導科目 (14単位以上) Guided Research Courses (14Credits or more)	<p>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)</p>	<p>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)</p>
	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6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 2024 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)	<p>大学院共通カリキュラム講義 (2単位、レポート8枚) General Graduate Curriculum Lectures (2Credits, 8reports)</p> <p>大学院特別講義 (1単位、レポート4枚) Special Lectures for Doctoral Course I (1Credits, 4reports)</p> <p>医学研究法概論 (1単位、8コマ) Introduction to Methods in Medical Research (1Credit, 8lecture classes)</p> <p>医科学英語 (1単位、8コマ) English for Medical Science (1Credit, 8lecture classes)</p> <p>研究発表表現論 (1単位、8コマ) Representational Theories of Research Presentation (1Credit, 8lecture classes)</p> <p>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)</p>	
基礎教育科目 (7単位以上) Basic Education Courses (7Credits or more)	<p>医科学概論 (1単位、8コマ) Introduction to Medical Science (1Credit, 8lecture classes)</p> <p>人体構造学 (2単位、15コマ) Human Anatomy (2Credits, 15lecture classes)</p> <p>人体機能学 (2単位、15コマ) Human Physiology (2Credits, 15lecture classes)</p> <p>病理病態学 (2単位、15コマ) Pathology (2Credits, 15lecture classes)</p> <p>社会医学概論 (2単位、15コマ) Introduction to Social Medicine (2Credits, 15lecture classes)</p> <p>実験医科学概論 (2単位、15コマ) Introduction to Experimental Medical Science (2Credits, 15lecture classes)</p> <p>行動科学概論 (2単位、15コマ) Introduction to Behavioral Science (2Credits, 15lecture classes)</p> <p>※4科目のうち1科目選択 Select 1 from the 4 subjects</p>	
専門教育科目 (4単位以上) Professional Education Courses (4Credits or more)	<p>医科学研究総論 (1単位、8コマ) General Overview of Medical Science Research (1Credit, 8lecture classes)</p> <p>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)</p>	<p>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)</p>
研究指導科目 (14単位以上) Guided Research Courses (14Credits or more)	<p>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)</p>	<p>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)</p>
	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6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 2024 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)	<p>大学院共通カリキュラム講義 (2単位、レポート8枚) General Graduate Curriculum Lectures (2Credits, 8reports)</p> <p>大学院特別講義 (1単位、レポート4枚) Special Lectures for Doctoral Course I (1Credits, 4reports)</p> <p>医学研究法概論 (1単位、8コマ) Introduction to Methods in Medical Research (1Credit, 8lecture classes)</p> <p>医科学英語 (1単位、8コマ) English for Medical Science (1Credit, 8lecture classes)</p> <p>研究発表表現論 (1単位、8コマ) Representational Theories of Research Presentation (1Credit, 8lecture classes)</p> <p>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)</p>	
基礎教育科目 (7単位以上) Basic Education Courses (7Credits or more)	<p>医科学概論 (1単位、8コマ) Introduction to Medical Science (1Credit, 8lecture classes)</p> <p>人体構造学 (2単位、15コマ) Human Anatomy (2Credits, 15lecture classes)</p> <p>人体機能学 (2単位、15コマ) Human Physiology (2Credits, 15lecture classes)</p> <p>病理病態学 (2単位、15コマ) Pathology (2Credits, 15lecture classes)</p> <p>社会医学概論 (2単位、15コマ) Introduction to Social Medicine (2Credits, 15lecture classes)</p> <p>実験医科学概論 (2単位、15コマ) Introduction to Experimental Medical Science (2Credits, 15lecture classes)</p> <p>行動科学概論 (2単位、15コマ) Introduction to Behavioral Science (2Credits, 15lecture classes)</p>	
専門教育科目 (4単位以上) Professional Education Courses (4Credits or more)	<p>医科学研究総論 (1単位、8コマ) General Overview of Medical Science Research (1Credit, 8lecture classes)</p> <p>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)</p>	<p>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)</p>
研究指導科目 (14単位以上) Guided Research Courses (14Credits or more)	<p>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)</p>	<p>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)</p>
	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6年度 博士課程カリキュラム Academic Year 2024 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単位以上)	<p>大学院共通カリキュラム講義 (2単位、レポート8枚) General Graduate Curriculum Lectures (2Credits, 8reports)</p> <p>大学院特別講義 I (1単位、レポート4枚) Special Lectures for Doctoral Course I (1Credits, 4reports)</p> <p>医学研究法概論 (1単位、8コマ) Introduction to Methods in Medical Research (1Credit, 8lecture classes)</p> <p>医科学英語 (1単位、8コマ) English for Medical Science (1Credit, 8lecture classes)</p> <p>研究発表表現論 (1単位、8コマ) (1Credit, 8lecture classes) Representational Theories of Research Presentation</p> <p>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)</p>		<p>大学院特別講義 II (1単位、レポート4枚) Special Lectures for Doctoral Course II (1Credits, 4reports)</p>	
専門講義科目 (6単位以上)	<p>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.</p> <p>副科目 (同一授業分類内) 講義 I (1単位、8コマ) Lectures I (1Credit, 8lecture classes) ※To be selected from subjects in the same lesson category.</p> <p>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.</p>	<p>主科目 ※ 講義 II (1単位、8コマ) Lectures II (1Credit, 8lecture classes)</p> <p>副科目 (同一授業分類内) ※ 講義 II (1単位、8コマ) Lectures II (1Credit, 8lecture classes)</p> <p>副科目 (他授業分類) ※ 講義 II (1単位、8コマ) Lectures II (1Credit, 8lecture classes)</p>	<p>※ 講義 I から継続して履修すること。 ※ Courses will continue from "Lectures I"</p>	
研究指導科目 (28単位以上)	<p>主科目 研究 I (7単位) Research Seminar I (7Credits)</p>	<p>主科目 研究 II (7単位) Research Seminar II (7Credits)</p>	<p>主科目 研究 III (7単位) Research Seminar III (7Credits)</p>	<p>主科目 研究 IV (7単位) Research Seminar IV (7Credits)</p>
専門演習科目	<p>選択科目 演習 I (2単位) Practical Seminar I (2Credits)</p>	<p>選択科目 演習 II (2単位) Practical Seminar II (2Credits)</p>	<p>※ 自分の専攻科は履修対象外。 ※ Take the course other than your major.</p>	
	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。