## 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		c 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)  中位にはいるのでは、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 中間 単立 (160 は 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) General Overview of Medical Science Research (1Credit, 8lecture classes)  (1 日本	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)

<sup>■</sup> 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)

共 General Graduate Curriculum Lectures (2Credits)	欠 Second-year
教 Ed 大学院特別講義(1単位、レポート4枚)Special Lectures for Doctoral Course I (1Crec	
4 L	lits, 4reports)
教 方	
単 (5) 位 ででは では では では できます (1単位、8コマ) Representational Theories of Research Presentation (1Credit, 8lecture	
の	
医科学概論(1単位、8コマ) Introduction to Medical Science (1Credit, 8lecture classes)	
教 Education (2 Credits, 15 lecture classes)	
目 CO 病理病態学(2単位、15コマ) Pathology (2Credits, 15lecture classes)	
1 11 社会医学概論(2単位、15コマ) 単 red its コート は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	
以 O Trabulation to Europian antal Medical Science (2Suedite 15leature alesses)	
上 で	
教 Ed it	ng Lectures II
指 単 gg gg gg 遺伝カウンセラー養成コース学演習 I (11単位) (11単位)	養成コース学演習 II ng Practical Seminar II
32単位以上 (32Credits or more) 47単位以.	上 (47Credits or more)

<sup>■</sup>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		

<sup>■</sup>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
供通教育科目 (5	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 Co	urse 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)	
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 礎 教	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)	
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)	
· е)	行動科学概論(2単位、15コマ) Introduction to Behavioral Science (2Credits, 15lecture classes)	
(4Creo Professional ( 4 単 専 門 1	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)

<sup>■</sup> 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。