トータル・ヒューマン・ケアに根ざした社会医学専門家養成プログラム

(ヒューマン・ケア科学専攻と医学二専攻のダブルメジャープログラム)

[履修方法・修了要件]

分野/コース/領域等		トータル・ヒューマン・ケアに根ざした社会医学専門家養成プログラム	
科目区分	科目群	条件または科目名	修得単位数
専門基礎科目	専攻共通科目	必修「医学研究概論」(1単位)	11
		必修「医学セミナー」(3単位)	
		必修「医学特殊研究」(2単位)	
		必修「医学特別演習」(5単位)	
		必修「イニシエーションセミナー」(1単位)*生命	
専門科目	共通科目	必修「生命システム医学概論」(1単位)*生命	2 (*1)
		必修「疾患制御医学特殊研究」(2単位)*疾患	
		必修「疫学特論」(2単位)	2
		選択	4~10 (*2)
		修了単位数	30

履修方法

2年次終了時までに本プログラムが定める必修科目(15単位)及び上記の選択科目を合わせて30単位以上を履修すること。

(*1)

*生命は生命システム医学専攻の学生、*疾患は疾患制御医学専攻の学生が必修科目。

(*2)

上記の選択科目(4~10単位)のほか、医学の専攻の専門科目(5~11単位)

修了要件

・上記の必修科目及び選択科目を合わせて30単位以上を履修し、中間評価の合格を経て、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。

その他

本プログラムを履修する際には所定の手続きを行い、履修を許可された者のみとする。また、履修を希望する際には必ず事前に担当教員に連絡すること。

Program for the specialist of Social Medicine based on total Human Care Science (Double Major Program for Doctoral Program in Human Care Sciences and Medical Doctoral Programs)

トータル・ヒューマン・ケアに根ざした社会医学専門家養成プログラム (ヒューマン・ケア科学専攻と医学二専攻のダブルメジャープログラム)

Curriculum and Requirements

【履修方法・修了要件】

Field/course/Area/etc. 分野/コース/領域等		トータル・ヒューマン・ケアに根ざした社会医学専門家養成プログラム Program for the specialist of Social Medicine based on total Human Care Science		
Subject Area 科目区分	Subject Area 科目区分	Requirements and Subjects 条件または科目名	Credits 修得単位数	
Foundation Subjects for Major 専門基礎科目	Common Subjects 共通科目	Compulsory: Introduction to Medical Research (1 credit) 必修「医学研究概論」(1単位) Compulsory: Seminar in Medical Sciences (3 credits) 必修「医学セミナー」(3単位) Compulsory: Special Studies on Medical Sciences (2 credits) 必修「医学特殊研究」(2単位) Compulsory: Special Practice in Medical Sciences (5 credits) 必修「医学特別演習」(5単位) Compulsory: Initiation Seminar (1 credit) *Biomedical	11	
	Specialized Subjects 専門科目	必修「イニシエーションセミナー」(1単位)*生命 Compulsory: Lecture in Biomedical Sciences (1 credit) *Biomedical 必修 「生命システム医学概論」(1単位) Compulsory: Special Studies on Medical Sciences (2 credit) *Clinical 必修「疾患制御医学特殊研究」(2単位) Compulsory: Lecture in Epidemiology (2 credit)	2(*1)	
		必修「疫学特論」(2単位) Elective	2 4~10 (*2)	
		Credits for Completion 修了単位数	30	

[Requirements]

- Earn 30 or more credits by registering the above compulsory subjects (15 credits) and elective subjects by the end of the second year.
 - (*1) The 15credits of compulsory subjects should include the following mandatory courses of each major: (*Biomedical)"Initiation Seminar" and "Lecture in Biomedical Sciences" for Biomedical Sciences major (*Clinical) "Special Studies on Medical Sciences" for Clinical Sciences major
- Earn $4 \sim 10$ credits by registering the above-mentioned elective subjects in addition to $5 \sim 11$ credits of Specialized Subjects of Doctoral Program.(*2)

[Completion Requirements]

- Earn 30 or more credits by registering the above compulsory subjects and others by the end of the second year, and pass the mid-term evaluation.
- Publish one or more original articles in English of which you are the first author, and pass the defense of dissertation, which consists of preliminary examination and final examination.
- The maximum credits which can be earned is 50, meeting all the above requirements as a precondition.

Note:

Those who wish to complete this program must follow the application procedures and submit documents before enrollment. The students are also requested to consult with their supervisor for the specific requirements before enrollment.

【履修方法】

- ・2年次終了時までに本プログラムが定める必修科目(15単位)及び上記の選択科目を合わせて30単位以上を履修すること。 (*1)
- *生命は生命システム医学専攻の学生、*疾患は疾患制御医学専攻の学生が必修科目。
- 上記の選択科目(4~10単位)のほか、医学の専攻の専門科目(5~11単位)

【修了要件】

・上記の必修科目及び選択科目を合わせて30単位以上を取得し、中間評価の合格、筆頭著者としての英文原著論文1報以上の公表を経て、英語によるDissertation形式の論文審査と最終試験に合格すること。

なお、履修については、上記を満たしたうえで、50単位を超えないこと。

その他:

本プログラムを履修する際には所定の手続きを行い、履修を許可された者のみとする。 また、履修を希望する際には必ず事前に担当教員に連絡すること。