

20 年 月 入学 履修計画表 Study Planning Sheet

医歯薬学総合研究科長 殿 下記のとおり提出します。I submit the study planning sheet as below.

氏名 Name	[氏名は自署すること Write your name clearly (Signature)]	学生番号 Student No.					
専攻 Division		教育研究分野 Department		指導教授 Supervisor			

■ 共通コア科目 Common Core Subjects

授業科目 Class Subjects	担当教員氏名 Instructor	単位 Credits	単位修得年度 Completed Academic Year	評価 Evaluation
研究方法論 基礎 (必要題目数25) Introduction of Basic Medical Sciences (more than 25 lectures)	オムニバス	5	年度	
研究方法論 応用 (必要題目数20) Introduction of Clinical Medical Sciences (more than 20 lectures)	オムニバス	4	年度	
課題研究 (必要聴講数6,うち発表1) Research Seminar (at least 6 classes including 1 presentation)	オムニバス	5	年度	

■ 専門科目 (主科目) Specialized Subjects (Major Subjects)

・・・所属する教育研究分野の「講義・演習」「演習・実習」を2年間に渡り履修

You are required to take 2 credits×2 years of "Lecture and Research Projects" and 4 credits×2 years of "Research Projects and Practices" in your department.

授業科目 Class Subjects	担当教員氏名 Instructor	単位 Credits	履修予定年度 Scheduled Academic Year	単位修得年度 Completed Academic Year	評点 Score
(講義・演習) Lecture and Research Projects		2			
(講義・演習) Lecture and Research Projects		2			
[演習・実習] Research Projects and Practices		4			

■ 専門科目 (分子イメージング科学プログラム) Specialized Subjects of "Molecular Imaging Science"

授業科目 Class Subjects	担当教員氏名 Instructor	単位 Credits	履修予定年度 Scheduled Academic Year	単位修得年度 Completed Academic Year	評価/評点 Evaluation / Score
PET科学アカデミー The Science Academy of Positron Emission Tomography		2			
分子イメージング科学 (講義・演習) Molecular Imaging Science (Lecture/Research Projects)		2			
分子イメージング科学 (演習・実習) Molecular Imaging Science (Research Projects and Practices)		4			

合計単位数 Total of credits	30
---------------------------	----

※修了に必要な単位は30単位です。
Credit Requirements: at least 30 credits

- 注: 1. 黒枠内の欄は記入しないでください。Do not fill out the boxed areas with bold lines.
Note 2. 講義日程等について、Web シラバスで確認して下さい。Visit online syllabus to check the lectures' schedule.



提出時には、必ず各自でコピーをとり、控えとして大切に保管しておいてください。
Please be sure to make a photocopy and keep it for your records before submitting.