

2) 必修・選択科目一覧

科目名	英文名	必修・選択	形態	コマ数	単位	初回集合時間
医学教育学	Medical education	必修	講義	8	1	9時
医学研究法概論	Medical research methods	必修	講義 e-learning	8	1	
医の倫理	Medical ethics	必修	講義 e-learning	9	1	
大学院特別講義 大学院特別セミナー 大学院生研究発表会	Special lecture Special seminar Student research presentation	必修	講義	7	1	
動物実験	Laboratory animal science	選択	講義・演習	18	2	10時
アイソトープ I	Radioisotope research I	選択	講義・演習	10	1	10時
アイソトープ II	Radioisotope research II	選択	講義・演習	10	1	10時
遺伝子操作研究法	Gene manipulation research	選択	講義・演習	15	2	10時
免疫学的研究法	Immunological methods	選択	講義・演習	15	2	10時
疾患関連遺伝子研究	Research on disease-related genes	選択	講義・演習	15	2	10時
形態学的研究法	Morphologic approach	選択	講義・演習	15	2	9時
医療統計学	Medical statistics	選択	講義・演習	15	2	13時
疫学・臨床研究	Epidemiology, Clinical research	選択	講義 e-learning	13	1	
臨床試験方法論	Methodology of clinical trial	選択	講義 e-learning	9	1	
脳・神経科学研究法概論	Principles in modern neuroscience	選択	講義 e-learning	8	1	
英語論文執筆の実践的方法論	Practical methodology of writing English academic papers	選択	講義 e-learning	8	1	
データサイエンス概論	Overview of Data Science	選択	講義 e-learning	8	1	
社会実装を志向した 教育プログラム	Educational programs oriented toward social implementation	選択	講義 e-learning	8	1	
がん治療の多職種 (がんプロ e-learning)	Program for Cancer Treatment Specialists with Comprehensive Knowledge and Multidisciplinary Expertise	選択	講義 e-learning	9	1	
がんデータ科学推進 (がんプロ e-learning)	Program for Cancer Treatment Specialist with Proficiency in Applying Data Science Knowledge to Oncology	選択	講義 e-learning	10	1	
がん治療イノベーション (がんプロ e-learning)	Program for Cancer Treatment Specialists with Innovative Practices in Oncology and Research	選択	講義 e-learning	9	1	
認知症医療における 多職種協働	Interprofessional collaboration in the care of people with dementia	選択	講義 e-learning	10	1	

注意事項

共通カリキュラムで8単位以上取得すること。できるだけ1, 2年次に受講するのが望ましい。

- 必修科目は4科目(4単位)ある。大学院生は在学中に必ず履修しなければならない。
- 選択科目は4単位以上選択する必要がある。
- 日程・集合場所等に変更が生じた場合は、公式サイト (<http://drclass.jikei.ac.jp/>)にて案内する。
- 疫学・臨床研究は、e-learningを使用した授業である。履修者数に上限があるため、選考する場合がある。
詳細については、臨床疫学研究部(内線:2399)に問い合わせること。
- がんプロ e-learning 科目は、がんプロコースに所属していなくても受講可能としている。