

令和2年度修士課程医科学研究法概論  
(修士課程・博士課程共通)

場所：病院棟4階 臨床講堂1

年 月 日	講 義 内 容	講 師
令和2年 4月10日 18時～19時	分子細胞生物学研究法序論	細胞生物学 教授 金井 克光
令和2年 4月17日 18時～19時30分	動物実験と動物実験施設 <注1>	動物実験施設 准教授 磯野 協一
令和2年 4月24日 18時～19時	遺伝子組換え実験の基礎と安全管理	分子免疫学 教授 改正 恒康
令和2年 5月 1日 18時～19時	遺伝子解析の倫理指針	血液内科学 教授 園木 孝志
令和2年 5月15日 18時～19時	研究用微生物の取り扱いの安全対策	病原微生物学 教授 西尾 真智子
令和2年 5月22日 18時～19時	実験動物モデルの概説	研究活動活性化委員長 教授 雑賀 司珠也
令和2年 5月29日 18時～19時	劇物（劇薬）、毒物（毒薬）の取り扱い	機能調節薬理学 教授 西谷 友重
令和2年 6月 5日 18時～19時	研究者の倫理	倫理委員長 教授 北野 雅之
令和2年 6月12日 18時～19時	英語論文の読み方	環境保健予防医学 教授 廣田 麻子
令和2年 6月19日 18時～19時	Scientific Storytelling Skills:essential, effective English	臨床研究センター Benjamin Phillis
令和2年 6月26日 18時～19時	生理学的実験の進め方	統合分子生理学 教授 中田 正範
令和2年 7月 3日 18時～19時	放射線照射	放射線医学 教授 牧野 誠司
令和2年 7月10日 18時～19時	医学文献情報の収集 <注2>	図書館長 教授 森岡 郁晴
令和2年 7月17日 18時～19時	電気生理学的実験方法の概説	システム神経生理学 准教授 木村 晃久
令和2年 7月31日 18時～19時30分	RIの取扱いと医学・生命科学への応用 <注3>	RI実験施設 講師 井原 勇人
令和2年 9月 4日 18時～19時	臨床疫学的方法の概説	公衆衛生学 教授 竹下 達也
令和2年 9月11日 18時～19時	医学のための統計数学概説	公衆衛生学 教授 武田 好史
令和2年 9月18日 18時～19時	ゲノム編集の基礎と応用	分子免疫学 教授 改正 恒康

<注1> 令和2年4月17日の講義は、動物実験のための「教育訓練」及び「動物実験施設利用講習会」を兼ねる。動物実験希望者、動物実験施設利用希望者は受講が必要です。

<注2> 令和2年7月10日の講義は、高度医療人育成センター棟1階「情報処理室」で実施する。

<注3> 令和2年7月31日の講義は、今年度の放射線取り扱い業務従事者の「再教育訓練」を兼ねる。該当者は受講時に申し出をすること。尚、新規登録をするためには、別途法定の「新規教育訓練」を要する。