

令和3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3年 4月 9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3年 4月16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3年 4月23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3年 4月30日 18時～19時 | 光学的及び電気生理学的測定の実用性 | 統合分子生理学 准教授 廣野 守俊 |
| 令和3年 5月14日 18時～19時 | 分析疫学概論 | 医療データサイエンス学 教授 下川 敏雄 |
| 令和3年 5月21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3年 5月28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3年 6月 4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3年 6月11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3年 6月18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3年 6月25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 |
| 令和3年 7月 2日 18時～19時 | 放射線照射 | 放射線医学 教授 牧野 誠司 |
| 令和3年 7月 9日 18時～19時 | 研究者の倫理 | 倫理委員長 教授 北野 雅之 |
| 令和3年 7月16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3年 9月 3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3年 9月10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 准教授 井原 勇人 |
| 令和3年 9月17日 18時～19時 | Scientific Storytelling Skills:essential, effective English | 臨床研究センター Benjamin Phillis |
| 令和3年 9月24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 |

<注1> 令和3年4月16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3年9月3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3年9月10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。