

日付	時限	科目(ユニット)名	授業内容	担当診療科・講座	担当者
2026/06/10(水)	1・2	医学研究序論	I.講義ガイダンス II.基礎研究・臨床研究・トランスレーショナルリサーチ概論	免疫学	保田 朋波流
2026/06/10(水)	3・4	医学研究序論	生命現象の物理学	生理学及び生物物理学	藤原 祐一郎
2026/06/17(水)	1・2	医学研究序論	四次元顕微解剖学～覗いてみよう！細胞の骨や毛の動き～	解剖学及び発生生物学	池上 浩司
2026/06/17(水)	3・4	医学研究序論	基礎研究は面白い！～細胞の生き死によって大事と思いませんか？	医化学	森脇 健太
2026/06/24(水)	1・2	医学研究序論	災害医療を見える化する	公衆衛生学	久保 達彦
2026/06/24(水)	3・4	医学研究序論	生まれたての脳は柔らかい～神経回路の生後発達～	神経生理学	橋本 浩一
2026/07/01(水)	1・2	医学研究序論	医学研究における脳科学的アプローチ	神経生物学	相澤 秀紀
2026/07/01(水)	3・4	医学研究序論	医学研究における病理診断・病理学研究的意義－病理の世界をのぞいてみよう！	病理学	武島 幸男
2026/07/08(水)	1・2	医学研究序論	良い医療者になるために	疫学・疾病制御学	福間 真悟
2026/07/08(水)	3・4	医学研究序論	病気を"分子病理学"的に理解する	分子病理学	三井 伸二
2026/07/15(水)	1・2	医学研究序論	免疫学序論	免疫学	保田 朋波流
2026/07/15(水)	3・4	医学研究序論	法医学とは～実際、何をを行っているの？～	法医学	奈女良 昭
2026/07/22(水)	1・2	医学研究序論	未定	ウイルス学	後任教授
2026/07/22(水)	3・4	医学研究序論	未定	分子細胞情報学	後任教授
2026/07/29(水)	1・2	医学研究序論	未定	神経薬理学	後任教授