

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
2025/06/11(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
2025/06/11(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
2025/06/18(水)	1・2	医学研究序論	ためしてガッテン基礎医学研究者	神経薬理学	酒井 規雄
2025/06/18(水)	3・4	医学研究序論	基礎研究は面白い！～細胞の生き死にって大事と思いませんか？	医化学	森脇 健太
2025/06/25(水)	1・2	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
2025/06/25(水)	3・4	医学研究序論	免疫学序論	免疫学	保田 朋波流
2025/07/02(水)	1・2	医学研究序論	ウイルスの基礎研究から予防・治療へ	ウイルス学	坂口 剛正
2025/07/02(水)	3・4	医学研究序論	地下鉄サリン事件とは	法医学	長尾 正崇
2025/07/09(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	福岡 真悟
2025/07/09(水)	3・4	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
2025/07/16(水)	1・2	医学研究序論	医学研究における病理診断・病理学研究の意義－病理の世界をのぞいてみよう！	病理学	武島 幸男
2025/07/16(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
2025/07/23(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
2025/07/23(水)	3・4	医学研究序論	染色体の研究から細胞核の研究へ	細胞修復制御	田代 聡
2025/07/30(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