

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
2024/06/12(水)	1・2	医学研究序論	Introduction	分子細胞情報学	今泉 和則
2024/06/12(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
2024/06/19(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
2024/06/19(水)	3・4	医学研究序論	なぜ、今、基礎医学研究が大切なのか	生理学及び生物物理学	石田 万里
2024/06/26(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
2024/06/26(水)	3・4	医学研究序論	免疫学序論	免疫学	保田 朋波流
2024/07/03(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
2024/07/03(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
2024/07/10(水)	1・2	医学研究序論	医学領域における疫学研究の理論と実践	疫学・疾病制御学	杉山 文
2024/07/10(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
2024/07/17(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
2024/07/17(水)	3・4	医学研究序論	神経変性疾患の遺伝学的解析	分子疫学研究分野	久米 広大
2024/07/24(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
2024/07/24(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
2024/07/31(水)	1・2	医学研究序論	四次元顕微解剖学！～細胞の「骨」と「毛」の動き～	解剖学及び発生生物学	池上 浩司