

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
2024/04/08(月)	3・4	組織細胞機能学(生化学2)	酵素に関する概論	医化学	中津 祐介
2024/04/15(月)	3・4	組織細胞機能学(生化学2)	アミノ酸の代謝①	客員教授等	神名 真智
2024/04/23(火)	1・2	組織細胞機能学(生化学2)	ヌクレオチド代謝	医化学	中津 祐介
2024/05/02(木)	1・2	組織細胞機能学(生化学2)	酸化ストレス(フリーラジカル、活性酸素)、NOの発生と作用	医化学	中津 祐介
2024/05/08(水)	3・4	組織細胞機能学(生化学2)	蛋白質の合成	医化学	中津 祐介
2024/05/15(水)	1・2	組織細胞機能学(生化学2)	蛋白質の分解	医化学	中津 祐介
2024/05/20(月)	3・4	組織細胞機能学(生化学2)	アミノ酸代謝②	客員教授など	神名 真智
2024/06/11(火)	1・2	組織細胞機能学(生化学2)	蛋白の細胞内輸送	医化学	中津 祐介
2024/06/19(水)	1・2	組織細胞機能学(生化学2)	抗体の構造と機能	医化学	中津 祐介
2024/06/26(水)	1・2	組織細胞機能学(生化学2)	ホルモン、液性因子の受容体(チロシンキナーゼ、GPCR、転写因子)	医化学	中津 祐介
2024/06/26(水)	3・4	組織細胞機能学(生化学2)	内分泌生化学	医化学	中津 祐介
2024/06/27(木)	3・4	組織細胞機能学(生化学2)	DNA複製と細胞老化	医化学	中津 祐介
2024/07/02(火)	1・2	組織細胞機能学(生化学2)	中間試験	医化学	中津 祐介
2024/07/04(木)	1・2	組織細胞機能学(生化学2)	代謝と血管障害に関する研究①(仮)	客員教授等	榎山 暁史
2024/07/04(木)	3・4	組織細胞機能学(生化学2)	代謝と血管障害に関する研究②(仮)	客員教授等	榎山 暁史
2024/07/10(水)	1・2	組織細胞機能学(生化学2)	癌関連する種々の遺伝子	客員教授等	本田 浩章
2024/07/10(水)	3・4	組織細胞機能学(生化学2)	遺伝子改変マウスを用いた疾患研究	客員教授等	本田 浩章
2024/07/11(木)	3・4	組織細胞機能学(生化学2)	脂肪細胞の機能	医化学	中津 祐介
2024/07/18(木)	3・4	組織細胞機能学(生化学2)	チャネルとトランスポーター	医化学	中津 祐介
2024/07/18(木)	5・6	組織細胞機能学(生化学2)	遺伝子発現の調節	医化学	中津 祐介
2024/07/19(金)	5・6	組織細胞機能学(生化学2)	ヘムとポルフィリン	医化学	中津 祐介
2024/07/19(金)	7・8	組織細胞機能学(生化学2)	代謝の統合	医化学	中津 祐介
2024/07/26(金)	5・6	組織細胞機能学(生化学2)	癌の特性と代謝	医化学	中津 祐介
2024/10/29(火)	1・2	組織細胞機能学(生化学2)	最終試験	医化学	中津 祐介