目付	時限	科目(ユニット)名	授業内容	担当診療科・講座		担当者
2025/04/10(木)	1 · 2	組織細胞機能学(生化学2)	酵素の機能と調節	医化学	森脇	健太
2025/04/14(月)	3 · 4	組織細胞機能学(生化学2)	酵素の反応速度論	医化学	森脇	健太
2025/04/22(火)	1 · 2	組織細胞機能学(生化学2)	核酸の構造と機能、DNAの複製	医化学	中津	祐介
2025/05/01(木)	1 • 2	組織細胞機能学(生化学2)	DNAの損傷と修復	医化学	中津	祐介
2025/05/07(水)	3 • 4	組織細胞機能学(生化学2)	タンパク質の合成	医化学	中津	祐介
2025/05/14(水)	1 · 2	組織細胞機能学(生化学2)	受容体とシグナル伝達	医化学	中津	祐介
2025/05/19(月)	3 · 4	組織細胞機能学(生化学2)	遺伝子発現調節	医化学	中津	祐介
2025/06/10(火)	1 · 2	組織細胞機能学(生化学2)	ホルモン	医化学	中津	祐介
2025/06/18(水)	1 · 2	組織細胞機能学(生化学2)	酸化ストレス	医化学	中津	祐介
2025/06/25(水)	1 · 2	組織細胞機能学(生化学2)	ウイルス感染症の基礎研究 (1)	客員教授等	岡本	徹
2025/06/25(水)	3 · 4	組織細胞機能学(生化学2)	ウイルス感染症の基礎研究 (2)	客員教授等	岡本	徹
2025/06/26(木)	3 • 4	組織細胞機能学(生化学2)	中間試験	医化学	森脇	健太
2025/07/01(火)	1 · 2	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
2025/07/03(木)	1 · 2	組織細胞機能学(生化学2)	癌に関連する種々の遺伝子	客員教授等	本田	浩章
2025/07/03(木)	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
2025/07/07(月)	3 · 4	組織細胞機能学(生化学2)	複合糖質	医化学	森脇	健太
2025/07/09(水)	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)	客員教授等	櫛山	暁史
2025/07/09(水)	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)	客員教授等	櫛山	暁史
2025/07/11(金)	1 · 2	組織細胞機能学(生化学2)	タンパク質とアミノ酸の構造	医化学	森脇	健太
2025/07/11(金)	3 • 4	組織細胞機能学(生化学2)	タンパク質とアミノ酸の代謝	医化学	森脇	健太
2025/07/14(月)	3 • 4	組織細胞機能学(生化学2)	ヌクレオチド代謝	医化学	森脇	健太
2025/07/17(木)	3 • 4	組織細胞機能学(生化学2)	代謝の統合	医化学	森脇	健太
2025/07/25(金)	5 · 6	組織細胞機能学(生化学2)	細胞死	医化学	森脇	健太
2025/10/24(金)	1 • 2	組織細胞機能学(生化学2)	最終試験	医化学	森脇	健太