

生化学2

(3) 開催日時

年月日	時限	組	授業形態	講義タイトル	所属	職名	担当者	使用教室(予定)
2026/4/17(金)	1	—	講義	プリンヌクレオチドの合成	生化学	名誉教授	細川 好孝	302講
2026/4/17(金)	2	—	講義	ピリミジンヌクレオチドの合成	生化学	名誉教授	細川 好孝	302講
2026/4/24(金)	1	—	講義	DNA複製機構, DNA修復機構	生化学	教授(特任)	小西 裕之	302講
2026/4/24(金)	2	—	講義	DNA修復機構, DNAの組換え	生化学	教授(特任)	小西 裕之	302講
2026/5/1(金)	1	—	講義	転写の機構	分医研	助教	小林 孝	302講
2026/5/1(金)	2	—	講義	遺伝子発現調節機構	分医研	助教	小林 孝	302講
2026/5/8(金)	1	—	講義	遺伝暗号, タンパク質合成の機構	分医研	助教	小林 孝	302講
2026/5/8(金)	2	—	講義	タンパク質の細胞内輸送と分解	分医研	助教	小林 孝	302講
2026/5/15(金)	1	—	講義	ホルモン・神経伝達物質	生化学	教授(特任)	都築 忍	302講
2026/5/15(金)	2	—	講義	シグナル伝達	生化学	教授(特任)	都築 忍	302講
2026/5/22(金)	1	—	講義	分子生物学概論	生化学	教授(特任)	小西 裕之	302講
2026/5/22(金)	2	—	講義	分子生物学実験で使う酵素類	生化学	教授(特任)	小西 裕之	302講
2026/5/29(金)	1	—	講義	PCR, DNA標識, ハイブリダイゼーション	生化学	教授(特任)	小西 裕之	302講
2026/5/29(金)	2	—	講義	アレイ実験, 塩基配列決定法	生化学	教授(特任)	小西 裕之	302講
2026/6/5(金)	1	—	講義	遺伝子導入, 遺伝子治療	生化学	教授(特任)	小西 裕之	302講
2026/6/5(金)	2	—	講義	遺伝子ノックアウト, ゲノム編集, 遺伝子改変生物	生化学	教授(特任)	小西 裕之	302講
2026/6/12(金)	1	—	講義	細胞周期, がん化, アポトーシス	生化学	教授(特任)	小西 裕之	302講
2026/6/12(金)	2	—	講義	ゲノム医学, 分子標的治療	生化学	教授(特任)	小西 裕之	302講
2026/6/19(金)	1	—	講義	中間テスト	生化学	教授(特任)	小西 裕之	101講
2026/6/19(金)	2	—	講義	実習書配布	生化学	教授(特任)	小西 裕之	302講
2026/7/23(木)	3	—	—	定期試験		医学部長	笠井 謙次	101講