

生化学 1

(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)
2026/8/31(月)	4	—	講義	生化学概要と栄養学	—	名誉教授	細川 好孝	303講
2026/9/1(火)	3	—	講義	代謝経路の概要	生化学	教授(特任)	都築 忍	303講
2026/9/1(火)	4	—	講義	アミノ酸の構造と性質	生物学	准教授(特任)	兵頭 寿典	303講
2026/9/7(月)	4	—	講義	タンパク質の高次構造, 変性疾患	生物学	准教授(特任)	兵頭 寿典	303講
2026/9/8(火)	3	—	講義	酵素・補酵素の分類	生物学	准教授(特任)	兵頭 寿典	303講
2026/9/8(火)	4	—	講義	触媒作用	生物学	准教授(特任)	兵頭 寿典	303講
2026/9/14(月)	4	—	講義	活性化エネルギー, 反応速度論	生物学	准教授(特任)	兵頭 寿典	303講
2026/9/15(火)	3	—	講義	阻害形式, 調節酵素	生物学	准教授(特任)	兵頭 寿典	303講
2026/9/15(火)	4	—	講義	解糖経路	生化学	教授(特任)	都築 忍	303講
2026/9/28(月)	4	—	講義	ペントースリン酸経路	生化学	教授(特任)	都築 忍	303講
2026/9/29(火)	3	—	講義	TCA回路	分医研	助教	佐藤 尚子	303講
2026/9/29(火)	4	—	講義	電子伝達系	分医研	助教	佐藤 尚子	303講
2026/10/5(月)	4	—	講義	酸化的リン酸化	分医研	助教	佐藤 尚子	303講
2026/10/6(火)	3	—	講義	糖新生・コリ回路	生化学	教授(特任)	都築 忍	303講
2026/10/6(火)	4	—	講義	グリコーゲン代謝	生化学	教授(特任)	都築 忍	303講
2026/10/13(火)	3	—	講義	脂質・構造脂質, 脂質代謝異常	—	非常勤講師	坪内 凉子	303講
2026/10/13(火)	4	—	講義	食事由来脂質の消化・輸送・代謝	生化学	教授(特任)	小西 裕之	303講
2026/10/19(月)	4	—	講義	脂肪酸・トリアシルグリセロールの生合成	生化学	教授(特任)	小西 裕之	303講
2026/10/20(火)	3	—	講義	脂肪酸の活性化と β 酸化, ケトン体	生化学	教授(特任)	小西 裕之	303講
2026/10/20(火)	4	—	講義	リン脂質・糖脂質の代謝	生化学	教授(特任)	小西 裕之	303講
2026/11/2(月)	4	—	講義	コレステロール・胆汁酸の生合成	生化学	教授(特任)	小西 裕之	303講
2026/11/9(月)	4	—	講義	血漿リポタンパク質と関連疾患, ステロイド	生化学	教授(特任)	小西 裕之	303講
2026/11/10(火)	3	—	講義	アミノ基転移・酸化的脱アミノ反応	—	非常勤講師	竹内 章夫	303講
2026/11/10(火)	4	—	講義	尿素回路	—	非常勤講師	竹内 章夫	303講
2026/11/16(月)	4	—	講義	生体物質の生合成	—	非常勤講師	竹内 章夫	303講
2026/11/16(月)	5	—	講義	分岐鎖アミノ酸, ヘムの合成と分解	—	非常勤講師	竹内 章夫	303講
2026/11/17(火)	3	—	—	予備	—			
2026/11/17(火)	4	—	講義	中間テスト	生化学	教授(特任)	都築 忍	101講
2026/11/24(火)	3	—	講義	各臓器での代謝の統合	生化学	教授(特任)	都築 忍	303講
2026/11/24(火)	4	—	講義	燃料代謝のホルモンによる調節	生化学	教授(特任)	都築 忍	303講
2026/12/1(火)	3	—	講義	糖尿病	生化学	教授(特任)	都築 忍	303講
2026/12/1(火)	4	—	講義	メタボリック症候群	生化学	教授(特任)	都築 忍	303講
2026/12/21(月)	1	—	—	定期試験		医学部長	笠井 謙次	101講