

生理学 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)
2025/9/1(月)	3	—	講義	体液・電解質	生理学	教授	増渕 悟	303講
2025/9/1(月)	4	—	講義	膜電位	生理学	講師	榊原 伊織	303講
2025/9/1(月)	5	—	講義	興奮性細胞(1) 活動電位	生理学	講師	榊原 伊織	303講
2025/9/4(木)	3	—	講義	興奮性細胞(2) 刺激と興奮 興奮の伝導	生理学	講師	榊原 伊織	303講
2025/9/4(木)	4	—	講義	内分泌生理学総論	生理学	教授	増渕 悟	303講
2025/9/4(木)	5	—	講義	視床下部・下垂体(1)	生理学	教授	増渕 悟	303講
2025/9/8(月)	3	—	講義	下垂体(2)	生理学	教授	増渕 悟	303講
2025/9/8(月)	4	—	講義	シナプス・光遺伝学(1)	—	非常勤講師	小野 大輔	303講
2025/9/8(月)	5	—	講義	シナプス・光遺伝学(2)	—	非常勤講師	小野 大輔	303講
2025/9/11(木)	3	—	講義	骨格筋(1)	生理学	講師	榊原 伊織	303講
2025/9/11(木)	4	—	講義	感覚総論	生理学	講師	犬束 歩	303講
2025/9/11(木)	5	—	講義	甲状腺	生理学	教授	増渕 悟	303講
2025/9/18(木)	3	—	講義	骨格筋(2)	生理学	講師	榊原 伊織	303講
2025/9/18(木)	4	—	講義	体性感覚	生理学	講師	犬束 歩	303講
2025/9/18(木)	5	—	講義	副腎髄質	生理学	教授	増渕 悟	303講
2025/9/22(月)	1	—	—	試験1(9/1-9/18の講義分)	生理学	教授	増渕 悟	101講
2025/9/22(月)	4	—	講義	学習・記憶(1)	生理学	教授	増渕 悟	303講
2025/9/22(月)	5	—	講義	血液総論	生理学	講師	松井 卓哉	303講
2025/9/25(木)	3	—	講義	試験1解説	生理学	教授	増渕 悟	303講
2025/9/25(木)	4	—	講義	味覚・嗅覚	生理学	講師	犬束 歩	303講
2025/9/25(木)	5	—	講義	血清タンパク	生理学	講師	松井 卓哉	303講
2025/9/29(月)	3	—	講義	学習・記憶(2) 「アクティブラーニング」	—	客員教授	小針 誠	303講
2025/9/29(月)	4	—	講義	平滑筋	生理学	講師	榊原 伊織	303講
2025/9/29(月)	5	—	講義	赤血球(1)	生理学	講師	松井 卓哉	303講
2025/10/2(木)	3	—	講義	視覚(1)	生理学	教授	増渕 悟	303講
2025/10/2(木)	4	—	講義	視覚(2)	生理学	教授	増渕 悟	303講
2025/10/2(木)	5	—	講義	赤血球(2)	生理学	講師	松井 卓哉	303講
2025/10/6(月)	3	—	講義	膝島(1)	生理学	講師	小松 紘司	303講
2025/10/6(月)	4	—	講義	聴覚(1)	生理学	教授	増渕 悟	303講
2025/10/6(月)	5	—	講義	白血球(1)	生理学	講師	松井 卓哉	303講
2025/10/9(木)	3	—	講義	膝島(2)	生理学	講師	小松 紘司	303講
2025/10/9(木)	4	—	講義	聴覚(2)	生理学	教授	増渕 悟	303講
2025/10/9(木)	5	—	講義	白血球(2)	生理学	講師	松井 卓哉	303講
2025/10/27(月)	3	—	講義	副腎皮質(1)	生理学	講師	小松 紘司	303講
2025/10/27(月)	4	—	講義	平衡感覚	生理学	教授	増渕 悟	303講
2025/10/27(月)	5	—	講義	血小板 凝固・線溶	生理学	講師	松井 卓哉	303講
2025/10/30(木)	4	—	—	試験2(9/22-10/27の講義分)	生理学	教授	増渕 悟	101講
2025/10/30(木)	5	—	講義	副腎皮質(2)	生理学	講師	小松 紘司	303講
2025/11/6(木)	4	—	講義	試験2解説	生理学	教授	増渕 悟	303講
2025/11/6(木)	5	—	講義	性腺(1)	生理学	講師	小松 紘司	303講
2025/11/10(月)	3	—	講義	性腺(2)	生理学	講師	小松 紘司	303講

生理学 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)
2025/11/10(月)	4	—	講義	カルシウム代謝	生理学	教授	増渕 悟	303講
2025/11/10(月)	5	—	講義	病態生理(血液)	生理学	講師	松井 卓哉	303講
2025/11/13(木)	4	—	講義	細胞容積調節機構と細胞死誘導: チャンネル/トランスポータの役割	—	客員教授	岡田 泰伸	303講
2025/11/13(木)	5	—	講義	USMLE演習1 (USMLE Step1 問題集の中から生理学関連項目を学修する)	生理学	教授	増渕 悟	303講
2025/11/17(月)	3	—	講義	本能	生理学	講師	犬束 歩	303講
2025/11/17(月)	4	—	講義	USMLE演習2	生理学	教授	増渕 悟	303講
2025/11/17(月)	5	—	講義	USMLE演習3	生理学	教授	増渕 悟	303講
2025/11/20(木)	4	—	講義	老化の生理学	生物学	教授(特任)	池野 正史	303講
2025/11/20(木)	5	—	講義	生物リズム	—	客員教授	池上 啓介	303講
2025/11/27(木)	4	—	講義	情動・睡眠	生理学	講師	犬束 歩	303講
2025/11/27(木)	5	—	講義	大脳皮質の機能局在	生理学	教授	増渕 悟	303講
2025/12/15(月)	3	—	—	定期試験(全講義が試験範囲)	生理学	教授	増渕 悟	101講