

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)
2026/8/31(月)	1	—	講義	体液 電解質	生理学	教授	増渕 悟	303講
2026/8/31(月)	2	—	講義	膜電位	生理学	講師	榊原 伊織	303講
2026/8/31(月)	3	—	講義	内分泌総論	生理学	教授	増渕 悟	303講
2026/9/3(木)	4	—	講義	下垂体1	生理学	教授	増渕 悟	303講
2026/9/3(木)	5	—	講義	興奮性細胞1	生理学	講師	榊原 伊織	303講
2026/9/7(月)	1	—	講義	興奮性細胞2	生理学	講師	榊原 伊織	303講
2026/9/7(月)	2	—	講義	シナプス1	—	非常勤講師	小野 大輔	303講
2026/9/7(月)	3	—	講義	シナプス2	—	非常勤講師	小野 大輔	303講
2026/9/10(木)	4	—	AL	下垂体2e(反転授業)	生理学	教授	増渕 悟	303講
2026/9/10(木)	5	—	講義	骨格筋1	生理学	講師	榊原 伊織	303講
2026/9/14(月)	1	—	講義	学習記憶1	生理学	教授	増渕 悟	303講
2026/9/14(月)	2	—	講義	甲状腺	生理学	教授	増渕 悟	303講
2026/9/14(月)	3	—	講義	膵島1	生理学	講師	小松 紘司	303講
2026/9/17(木)	4	—	講義	膵島2	生理学	講師	小松 紘司	303講
2026/9/17(木)	5	—	講義	血液総論	生理学	教授	増渕 悟	303講
2026/9/24(木)	4	—	講義	血清タンパク	生理学	教授	増渕 悟	303講
2026/9/24(木)	5	—	講義	骨格筋2	生理学	講師	榊原 伊織	303講
2026/9/28(月)	1	—	講義	まとめ1	生理学	教授	増渕 悟	303講
2026/9/28(月)	2	—	—	試験1(8/31-9/17までの講義15コマが試験範囲)	生理学	教授	増渕 悟	101講
2026/9/28(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
2026/10/1(木)	4	—	講義	赤血球	生理学	教授	増渕 悟	303講
2026/10/1(木)	5	—	AL	副腎髄質e(反転授業)	生理学	教授	増渕 悟	303講
2026/10/5(月)	1	—	講義	白血球	生理学	教授	増渕 悟	303講
2026/10/5(月)	2	—	講義	解説1(試験1の解説講義)	生理学 生理学 生理学	教授 講師 講師	増渕 悟 小松 紘司 榊原 伊織	303講
2026/10/5(月)	3	—	講義	副腎皮質1	生理学	講師	小松 紘司	303講
2026/10/8(木)	4	—	講義	副腎皮質2	生理学	講師	小松 紘司	303講
2026/10/8(木)	5	—	講義	平滑筋	生理学	講師	榊原 伊織	303講
2026/10/19(月)	1	—	講義	視覚1	生理学	教授	増渕 悟	303講
2026/10/19(月)	2	—	講義	血小板	生理学	教授	増渕 悟	303講
2026/10/19(月)	3	—	講義	感覚総論	生理学	講師	犬束 歩	303講
2026/10/22(木)	3	—	講義	病態生理(血液)	血内	教授	高見 昭良	303講
2026/10/22(木)	4	—	講義	体性感覚	生理学	講師	犬束 歩	303講
2026/10/22(木)	5	—	講義	視覚2	生理学	教授	増渕 悟	303講
2026/11/2(月)	1	—	講義	まとめ2	生理学	教授	増渕 悟	303講
2026/11/2(月)	2	—	—	試験2(9/24-10/22までの講義16コマが試験範囲)	生理学	教授	増渕 悟	101講
2026/11/2(月)	3	—	講義	聴覚1	生理学	教授	増渕 悟	303講
2026/11/5(木)	4	—	講義	聴覚2	生理学	教授	増渕 悟	303講
2026/11/5(木)	5	—	講義	味覚・嗅覚	生理学	講師	犬束 歩	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)
2026/11/9(月)	1	—	講義	平衡感覚	生理学	教授	増渕 悟	303講
2026/11/9(月)	2	—	講義	解説2(試験2の解説講義)	生理学 生理学 生理学 生理学	教授 講師 講師 講師	増渕 悟 小松 紘司 榊原 伊織 犬束 歩	303講
2026/11/9(月)	3	—	講義	カルシウム制御	生理学	教授	増渕 悟	303講
2026/11/12(木)	4	—	講義	本能	生理学	講師	犬束 歩	303講
2026/11/12(木)	5	—	講義	医学部特別講義 生体リズムの研究:概日時計を探る(仮)	—	非常勤講師	小野 大輔	303講
2026/11/16(月)	1	—	講義	性腺1	生理学	講師	小松 紘司	303講
2026/11/16(月)	2	—	講義	性腺2	生理学	講師	小松 紘司	303講
2026/11/16(月)	3	—	講義	老化の生理学	生物学	教授(特任)	池野 正史	303講
2026/11/19(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
2026/11/19(木)	5	—	講義	USMLE演習1	生理学	教授	増渕 悟	303講
2026/11/26(木)	4	—	講義	USMLE演習2	生理学	教授	増渕 悟	303講
2026/11/26(木)	5	—	講義	USMLE演習3	生理学	教授	増渕 悟	303講
2026/12/3(木)	4	—	講義	情動・睡眠	生理学	講師	犬束 歩	303講
2026/12/3(木)	5	—	講義	大脳皮質の機能局在	生理学	教授	増渕 悟	303講
2026/12/14(月)	2	—	—	定期試験(試験3)	生理学	教授	増渕 悟	101講