

2020 年度解剖生理学講義 スケジュール (4/24)

1	5/11	細胞と組織
2	5/18	遺伝子、細胞内情報伝達、恒常性
3	5/25	消化器系(消化管)
4	6/1	消化器系(肝胆膵)
5	6/8	循環器系(循環、心臓)
6	6/15	循環器系(血圧調節、血管系、リンパ系)
7	6/22	呼吸器系・腎尿路系
8	—	前半のまとめ(課題によるオンデマンド学習)提出 6/29
9	6/29	内分泌系
10	7/6	神経系(神経細胞、神経の興奮)
11	7/13	神経系(中枢神経系と末梢神経系)
12	7/20	感覚器系、皮膚
13	7/27	血液・造血器
14	8/3	筋骨格・生殖器系
15	—	後半のまとめ(課題によるオンデマンド学習)提出 8/6

実習: 7/31、8/6、8/7 テスト 8/10