

回	テ　ー　マ	授　業　の　内　容	予習・復習	到達目標番号*
1	細胞	細胞の構造、細胞の化学組成、細胞内小器官、細胞骨格の構造と機能（藤田）	入 p1–20 を予習する	338–341, PRE78, 79, ADV121–123
2	組織	上皮組織、支持組織、筋組織、神経組織、細胞接着、細胞外マトリックス（藤田）	新 p89–99 入 p21–63 を予習する	387, 393, 394, 405, 406, PRE76
3	末梢神経系 1	ニューロンの構造、静止膜電位、活動電位、興奮の伝導（藤田）	新 p61–88、 入 p65–77 を予習する	410, 425, 426
4	末梢神経系 2	主要な末梢神経、神経線維の種類（藤田）	新 p111–167、 入 p65–77 を予習する	410
5	末梢神経系 3	体性神経、自律神経（藤田）	新 p111–167 を予習する	410
6	中枢神経系 1	脳と脊髄、脳室と脳脊髄液、脊髄の形態、脊髄反射、伝導路（藤田）	新 p111–167 を予習する	409
7	中枢神経系 2	脳幹、中脳、橋、延髄、脳幹の運動調節、間脳の機能（藤田）	新 p111–167 を予習する	409
8	中枢神経系 3	大脑基底核、小脳の構造と機能、大脑皮質の機能、大脑辺縁系の機能、脳神経の種類と役割（藤田）	新 p111–167 を予習する	409
9	消化器系 1	口腔、歯の構造、咽頭、食道、消化管の基本構造、肝臓の構造、脾臓の構造（藤田）	新 p269–289、 入 p111–152 を予習する	418, 419
10	消化器系 2	腹膜、消化と吸収、肝臓のはたらき、脾臓のはたらき、消化管ホルモン（藤田）	新 p269–289、 入 p111–152 を予習する	418, 419, 433
11	呼吸器系 1	呼吸器系の構成、肺の構造と機能（藤田）	新 p243–268、 入 p153–161 を予習する	417
12	呼吸器系 2	呼吸の調節機構、酸素と二酸化炭素の運搬（藤田）	新 p243–268、 入 p153–161 を予習する	417
13	泌尿器系 1	腎臓の構造、ネフロンの構造と機能、血液のろ過と再吸収（藤田）	新 p291–307、 入 p163–175 を予習する	420, 435
14	泌尿器系 2	体液調節、酸・塩基平衡の維持、血液浸透圧の調節（藤田）	新 p201–218、 入 p309–316 を予習する	432, 434
15	まとめ	まとめの講義（藤田）		
16	定期試験			

注) 上記の第1回～第15回は、授業の概要を示したもので、講義の順番は変更される場合があります。

*到達目標番号と到達目標の対応は、巻末のコアカリ SB0 番号／項目対応表を参照して下さい。