

回	テ　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	循環器系 1	心臓の形態、刺激伝導系、心筋細胞の電気現象、心周期、心臓の神経性調節、心臓反射（藤井）	新 p 199-216、 入 p 103 - 118 を予習する	414、415
10	循環器系 2	動脈と静脈の構造、毛細血管、動静脈の分布、門脈、血圧、血管運動の調節（藤井）	新 p 217-242、 入 p 103 - 118 を予習する	414, 415, 432
11	筋・骨格系	骨格筋の構造、筋収縮の機構、平滑筋、心筋、骨の構造とはたらき（藤井）	新 p 169-197、 入 p 45-82 を予習する	411, 412, 428
12	血液・リンパ系	血液の成分とはたらき、造血、血液凝固、血液型、リンパ系、胸腺、脾臓の構造と機能（藤井）	新 p 413-438、 入 p119-146 を予習する	416, 424, 437
13	感覚器系 1	皮膚の構造と機能、体性感覚、皮膚感覚、深部感覚、体性感覚の伝導路、内臓感覚（藤井）	新 p 369-380、 406-411 入 p 319 - 350 を予習する	413, 423
14	感覚器系 2	視覚、眼球の構造、光受容の機構、聴覚器、平衡感覚器、嗅覚と味覚（藤井）	新 p 381-406、 入 p 319 - 350 を予習する	423
15	まとめ	まとめの講義（藤田・藤井）		
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 SBO 番号／項目対応表を参照して下さい。