

回	テ　ー　マ	授　業　の　内　容	予習・復習
1	解剖学実習 ラットの胸部	胸腺、心臓、呼吸器の解剖・観察・スケッチ	教科書 p84~91, 104~113, 196~203 の予習 胸腺、心臓、呼吸器の復習 レポートの訂正
2	解剖学実習 ラットの腹部 1	消化器の解剖・観察・スケッチ	教科書 p164~187 の予習 消化器の復習 レポートの訂正
3	解剖学実習 ラットの腹部 2	泌尿器、生殖器の解剖・観察・スケッチ	教科書 218~239, 242~259 の予習 泌尿器、生殖器の復習 レポートの訂正
4	解剖学実習 ラットの頭部	脳、眼球の解剖・観察・スケッチ	教科書 p274~299, 310~325 の予習 脳、感覚器の復習 レポートの訂正
5	解剖学実習 人体の骨格	小テスト (臓器の位置関係、肉眼的形態) 骨格模型の観察・スケッチ	教科書 30~49 の予習 骨格系の復習 レポートの訂正 小テストのやり直し
6	組織学実習 上皮組織	重層扁平上皮 (皮膚の表皮), 単層円柱上皮 (胆嚢), 多列線毛上皮 (気管), 移行上皮 (尿管) 標本の観察・スケッチ	教科書 p16~21 の予習 重層扁平上皮, 単層円柱上皮, 多列線毛上皮, 移行上皮の復習 レポートの訂正
7	組織学実習 結合組織	密性結合組織・疎性結合組織 (皮膚), 骨組織 (緻密骨) 標本の観察・スケッチ	教科書 p20~25, p302~311 の予習 密性結合組織, 疎性結合組織, 骨組織, 皮膚の復習 レポートの訂正
8	組織学実習 筋組織	横紋筋, 心筋, 平滑筋標本の観察・スケッチ	教科書 p24~25, 54~57 の予習 骨組織, 筋組織の復習 レポート訂正
9	組織学実習 神経組織	脊髄標本の観察・スケッチ	教科書 p24~27, p274~299 の予習 脊髄, 脳の復習 レポートの訂正
10	組織学実習 消化器系 1	小テスト (各組織の構造) 食道, 胃標本の観察・スケッチ	教科書 p164~170 の予習 食道, 胃の復習 レポートの訂正 小テストのやり直し
11	組織学実習 消化器系 2	小腸, 大腸標本の観察・スケッチ	教科書 p170~177, 182~187 の予習 小腸, 大腸の復習 レポートの訂正
12	組織学実習 消化器系 3 内分泌 1	肝臓, 膵臓標本の観察・スケッチ	教科書 p152~155, p176~187 の予習 肝臓, 膵臓の復習 レポート訂正
13	組織学実習 内分泌 2	甲状腺 (濾胞上皮細胞, 濾胞傍細胞), 副腎 (副腎皮質, 副腎髓質) 標本の観察・スケッチ	教科書 p142~151 の予習 甲状腺, 副腎の復習 レポート訂正
14	組織学実習 内分泌系 3 生殖器系 1	精巣標本の観察・スケッチ ・精細管, 生殖細胞, 間質細胞	教科書 p242~249 の予習 精巣の復習 レポートの訂正
15	組織学実習 内分泌系 4 生殖器系 2	卵巣標本の観察・スケッチ ・卵胞, 黄体 子宮標本の観察・スケッチ ・子宮内膜～筋層	教科書 p248~259 の予習 卵巣, 子宮の復習 レポートの訂正
16	定期試験		