

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	骨格筋、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 内分泌系 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 内分泌系 2	甲状腺（濾胞上皮細胞、濾胞傍細胞）、 副腎（副腎皮質、副腎髄質）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		