

実習名：形態実習 5

月 日	曜 日	時 限	授業タイトル	講義担当者		授業終了後に説明できる事項	事前学習
				氏名	所属		
4. 10	火	IV	循環器・血液	廣井 準也	機能組織	1. 血管の基本構造 2. 心臓壁の基本構造 3. 末梢血、特に白血球の基本構造	教科書・参考書の「脈管系」および「血液」の章を通読しておくこと。
		V	同上実習	池森 敦子 廣井 準也	機能組織 〃		
		VI		右高 潤子 井上 一步	〃		
4. 17	〃	IV	リンパ性器官・造血	池森 敦子 廣井 準也	機能組織 〃	1. リンパ性器官に共通する基本構造 2. 胸腺の基本構造 3. 脾臓の基本構造 4. 造血幹細胞の分化とそれに伴う形態変化	教科書・参考書の「リンパ性器官」の章を通読しておくこと。 末梢血で観察される血球の形態を理解しておくこと。
		V	同上実習	池森 敦子 廣井 準也	機能組織 〃		
		VI		右高 潤子 井上 一步	〃		
4. 24	〃	IV	消化器I	井上 一步	機能組織	消化器系の構造と機能 I 1. 口唇 2. 舌 3. 食道	消化管の一般的な構造について理解しておくこと。
		V	同上実習	池森 敦子 廣井 準也	機能組織 〃		
		VI		右高 潤子 井上 一步	〃		
5. 8	〃	IV	消化器II	池森 敦子	機能組織	消化器系の構造と機能 II 1. 胃 2. 小腸 3. 大腸	胃のマクロ構造 小腸のマクロ構造 大腸のマクロ構造
		V	同上実習	池森 敦子 廣井 準也	機能組織 〃		
		VI		右高 潤子 井上 一步	〃		
5. 15	〃	IV	消化器III	井上 一步	機能組織	消化器系の構造と機能 III 1. 肝臓 2. 胆嚢 3. 膵臓(外分泌部)	左記の臓器のマクロ構造について理解しておくこと。
		V	同上実習	池森 敦子 廣井 準也	機能組織 〃		
		VI		右高 潤子 井上 一步	〃		
5. 22	〃	IV	呼吸器	池森 敦子	機能組織	1. 喉頭蓋の構造と機能 2. 気管の構造と機能 3. 肺の構造と機能	喉頭蓋のマクロ構造 気管のマクロ構造 肺のマクロ構造
		V	同上実習	池森 敦子 廣井 準也	機能組織 〃		
		VI		右高 潤子 井上 一步	〃		
5. 29	〃	IV	腎・泌尿器	池森 敦子	機能組織	1. 腎臓の構造と機能 2. 膀胱の構造と機能	腎臓のマクロ構造 膀胱のマクロ構造
		V	同上実習	池森 敦子 廣井 準也	機能組織 〃		
		VI		右高 潤子 井上 一步	〃		
6. 5	〃	IV	自習			自習	自習
		V					
		VI					

実習名：形態実習 5

月日	曜日	時限	授業タイトル	講義担当者		授業終了後に説明できる事項	事前学習
				氏名	所属		
6.19	火	IV	内分泌I	右高 潤子	機能組織	1. 下垂体の構造と機能 2. 松果体の構造と機能	教科書の下垂体・松果体の頁を通読しておくこと。
		V	同上実習	池森 敦子 廣井 準也	機能組織 "		
		VI		右高 潤子 井上 一步	" "		
6.26	"	IV	内分泌II	右高 潤子	機能組織	1. 甲状腺・副甲状腺の構造と機能 2. 副腎の構造と機能 3. 腺臓（内分泌部）の構造と機能	教科書の甲状腺・副甲状腺、副腎、腺臓の頁を通読しておくこと。
		V	同上実習	池森 敦子 廣井 準也	機能組織 "		
		VI		右高 潤子 井上 一步	" "		
7.3	"	IV	女性生殖器I	右高 潤子	機能組織	1. 卵巣の構造と機能 2. 子宮の構造と機能	教科書の卵巣・子宮の頁を通読しておくこと。
		V	同上実習	池森 敦子 廣井 準也	機能組織 "		
		VI		右高 潤子 井上 一步	" "		
7.10	"	IV	女性生殖器II	右高 潤子	機能組織	1. 胎盤・臍帯の構造と機能	胎盤の発生について復習しておくこと。 教科書の胎盤・臍帯の頁を通読しておくこと。
		V	同上実習	池森 敦子 廣井 準也	機能組織 "		
		VI		右高 潤子 井上 一步	" "		
7.17	"	IV	男性生殖器	右高 潤子	機能組織	1. 精巣の構造と機能 2. 前立腺の構造と機能 3. 陰茎の構造と機能	教科書の男性生殖器の頁を通読しておくこと。
		V	同上実習	池森 敦子 廣井 準也	機能組織 "		
		VI		右高 潤子 井上 一步	" "		
8.21	"	IV	脳（大脳、小脳）・感覚器（網膜）	池森 敦子 廣井 準也	機能組織 "	1. 神経細胞とグリア細胞の基本構造 2. 大脳の基本構造 3. 小脳の基本構造 4. 眼球壁を構成する膜の構造・網膜	教科書・参考書の「神経組織」や「中枢神経系」に相当する章を通読しておくこと。 眼球壁を構成する外膜、中膜、内膜を区別して理解する。
		V	同上実習	池森 敦子 廣井 準也	機能組織 "		
		VI		右高 潤子 井上 一步	" "		
8.28	"	IV	自習			自習	自習
		V					
		VI					