

実習名：形態実習Ⅴ（人体のミクロ構造Ⅱ）

| 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 | | |
| 4.2 | 火 | IV | 血液・造血 | 池森 敦子 | 機能組織 | 1. 血球の基本構造 2. 造血幹細胞の分化とそれに伴う形態変化 | 末梢血で観察される血球の種類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 | " " | | |
| 4.9 | " | IV | 循環器 | 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 | 教科書・参考書の「脈管系」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 | " " | | |
| 4.16 | " | IV | リンパ性器官 | 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 | 教科書・参考書の「リンパ性器官」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 | " " | | |
| 4.23 | " | 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 | " " | | |
| 5.7 | " | 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 | " " | | |
| 5.14 | " | 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 | " " | | |

実習名：形態実習Ⅴ（人体のミクロ構造Ⅱ）

| 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 | | |
| 5.21 | 火 | 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 | " " | | |
| 5.28 | " | IV | 自習 | | | 自習 | 自習 |
| | | V | | | | | |
| | | VI | | | | | |
| 6.11 | " | 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 | " " | | |
| 6.18 | " | 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 | " " | | |
| 6.25 | " | 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. 睪臓（内分泌部）の構造と機能 | 教科書の甲状腺・副甲状腺、副腎、睪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 | " " | | |
| 7.2 | " | 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 | " " | | |

実習名：形態実習Ⅴ（人体のミクロ構造Ⅱ）

| 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 | | |
| 7.9 | 火 | 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 右高 潤子 井上 一步 | 機能組織 | | |
| | | VI | | | 機能組織 | | |
| 7.16 | " | 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 右高 潤子 井上 一步 | 機能組織 | | |
| | | VI | | | 機能組織 | | |
| 7.23 | " | IV | 神経（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 右高 潤子 井上 一步 | 機能組織 | | |
| | | VI | | | 機能組織 | | |