

授業科目 解剖学実習Ⅰ

| | | | | |
|-----------------------|------|----|-------|----------------|
| 【担当教員名】 山田まりえ、西野幾子 | 対象学年 | 1 | 対象学科 | 理学・作業・言語・栄養・社会 |
| | 開講時期 | 前期 | 必修・選択 | 必修・必修・必修・選択・選択 |
| | 単位数 | 1 | 時間数 | 30 |

【概要及び学習目標】

概要：人体解剖標本や組織標本の観察を通して、講義内容の理解をより深いものとする。また、講義で不足する詳細な部分についても触れる。

学習目標：人体を構成する基本構造の各々について理解する。

| 回数 | 学 習 の 主 題 | 学 習 内 容 | 学習方法 |
|----|-----------|----------------|------|
| 1 | 骨学1 | 骨格標本の観察・スケッチ | 実習 |
| 2 | 骨学2 | 骨格標本の観察・スケッチ | |
| 3 | 骨学3 | 骨格標本の観察・スケッチ | |
| 4 | 組織学1 | 上皮組織 | |
| 5 | 組織学2 | 支持組織（骨組織） | |
| 6 | 筋学1 | 模型による演習 | |
| 7 | 筋学2 | 模型による演習 | |
| 8 | 筋学3 | 模型による演習 | |
| 9 | 組織学3 | 筋組織 | |
| 10 | 内臓学1 | 模型による演習 | |
| 11 | 内臓学2 | 模型による演習 | |
| 12 | 組織学4 | 支持組織（結合組織、軟骨） | |
| 13 | 組織学5 | 消化器系 | |
| 14 | 組織学6 | 神経系 | |
| 15 | 人体解剖見学 | 新潟大学医学部解剖実習の見学 | |

【評価方法】

実習態度、スケッチ、レポート、小テスト等の総合評価

【履修上の留意点】

【使用図書】

| 教科書・参考書別 | 書 名 | 著 者 名 | 発 行 所 | 発行年・価格・その他 |
|----------|-------------|-------|-------|-------------|
| 参考書 | 人体解剖カラーアトラス | 佐藤達夫訳 | 南江堂 | 2000年、5700円 |
| | 人体組織図譜 | 藤田恒夫他 | 南江堂 | 2000年、7282円 |