

授業科目 解剖学実習 II

| | | | | | |
|---|------------------------------|--|-----------|-----------|----------------------|
| 【担当教員名】 奈良 貴史、澤田 純明、山口 康昭 | | 対象学年 | 1 | 対象学科 | 理学・作業 |
| | | 開講時期 | 後期 | 必修選択 | 必修 |
| | | 単位数 | 1 | 時間数 | 30 |
| 【ディプロマポリシーとの関連性】 | | | | | |
| 知識・理解 | 思考・判断 | 関心・意欲 | 態度 | 技能・表現 | |
| ◎ | ○ | ○ | ◎ | ○ | |
| 【概要・一般目標：G10】 人体組織の微細構造を光学顕微鏡的に観察し、それらを理解する。 人体器官の構造と機能を理解する。 | | | | | |
| 【学習目標・行動目標：SBO】 | | | | | |
| 1. 骨・軟骨・筋・神経組織の構造を理解し、光学顕微鏡的に概説できる。 2. 人体の構造を3次的に理解し、簡潔に概説できる。 | | | | | |
| 回数 | 授業計画・学習の主題 | | | SBO 番号 | 学習方法・学習課題 備考・担当教員 |
| 1 | 解剖学実習 II の概要とオリエンテーション、組織学実習 | | | 1 | 実習 |
| 2 | 組織学実習：顕微鏡を用いた人体組織標本の観察とスケッチ | | | 1 | 実習 |
| 3 | 組織学実習：顕微鏡を用いた人体組織標本の観察とスケッチ | | | 1 | 実習 |
| 4 | 組織学実習：顕微鏡を用いた人体組織標本の観察とスケッチ | | | 1 | 実習 |
| 5 | 組織学実習：顕微鏡を用いた人体組織標本の観察とスケッチ | | | 1 | 実習 |
| 6 | 組織学実習：顕微鏡を用いた人体組織標本の観察とスケッチ | | | 1 | 実習 |
| 7 | 組織学実習：顕微鏡を用いた人体組織標本の観察とスケッチ | | | 1 | 実習 |
| 8 | 組織学実習：顕微鏡を用いた人体組織標本の観察とスケッチ | | | 1 | 実習 |
| 9 | 組織学実習：顕微鏡を用いた人体組織標本の観察とスケッチ | | | 1 | 実習 |
| 10 | 組織学実習：顕微鏡を用いた人体組織標本の観察とスケッチ | | | 1 | 実習 |
| 11 | 組織学実習：顕微鏡を用いた人体組織標本の観察とスケッチ | | | 1 | 実習 |
| 12 | 人体解剖学見学実習のオリエンテーション | | | 2 | 実習 |
| 13 | 人体解剖見学実習：日本歯科大学 | | | 2 | 実習 |
| 14 | 人体解剖見学実習：日本歯科大学 | | | 2 | 実習 |
| 15 | 人体解剖見学実習：日本歯科大学 | | | 2 | 実習 |
| 【使用図書】 | | <書名> | <著者名> | <発行所> | <発行年・価格 他> |
| 教科書 (必ず購入する書籍) | | 標準理学療法学・作業療法学 専門基礎分野 解剖学 | 奈良 勲、鎌倉矩子 | 医学書院 | 2010・6,000円+税 |
| 参考書 | | | | | |
| その他の資料 | | 実習書の配布 | | | |
| 【評価方法】 実習態度、出席状況、スケッチブック、筆記試験の総合評価 | | 【履修上の留意点】 実習室では白衣を着用すること。標本の数により全員が同じ順序で実習することは不可能なので、説明をよく聞くこと。 スケッチブック（指定）と色鉛筆が必要。 実習はやり直しができないので、欠席をしないこと。 | | | |