0

## 授業科目解剖学実習II

【担当教員名】	対象学年	1	対象学科		理学・作業			
奈良 貴史、西野 幾	後子、山口 康昭	開講時期	後期	必修選択	必修			
水区 貝丈、凸虾 总	(), шн <i>ж</i> н	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		

0

0

# ◎【概要・一般目標:GIO】

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。

0

2. 人体の構造を3次元的に理解し、簡潔に概説できる。

回数	授業計画・学習の主題	SB0 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	13 人体解剖見学実習:日本歯科大学		実習
14	14 人体解剖見学実習:日本歯科大学		実習
15	5   人体解剖見学実習:日本歯科大学		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 解剖学	専門基礎分野	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。