0

0

授業科目 解剖学実習 [

【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	经分、山口 康昭	開講時期	前期	必修選択	必修			
示区 英文、G57 %		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 思老・判断		関心・音欲		能度		技能・表現		

0

◎【概要・一般目標:GIO】

交連骨格標本、分離骨標本を用いて、人体、特に骨格系を立体的に理解する。

0

【学習目標】

- 1. 全身の個々の骨を見分け、身体のどこにどのような方向に位置しているかを説明できる。
- 2. 骨の全体の形・概観・大きさ・重さ・質感をよく理解する。
- 3. 骨の区分(体、端、縁、面など)を理解する。
- 4. 骨の各部分の形(突出物、くぼみ、孔など)を概説できる。
- 5. 各関節の構成を説明できる。
- 6. 骨格筋の名称、起始、停止、作用、支配神経を説明できる。

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 I の概要とオリエンテーション	1	実習			
2	骨学実習 骨の形状・分類	1-2	実習			
3	骨学実習 全身骨の配列	1-2	実習			
4	骨学実習 頭蓋 顔面頭蓋	2-5	実習			
5	骨学実習 頭蓋 脳頭蓋	2-5	実習			
6	骨学実習 体幹の骨 脊柱	2-5	実習			
7	骨学実習 体幹の骨 胸郭	2-5	実習			
8	骨学実習 上肢の骨 上肢帯の骨 上腕の骨	2-5	実習			
9	骨学実習 上肢の骨 前腕の骨 手の骨	2-5	実習			
10	骨学実習 下肢の骨 下肢帯の骨 大腿の骨	2-5	実習			
11	骨学実習 下腿の骨 足の骨	2-5	実習			
12	筋学実習 頭頚部の筋	2-6	実習			
13	13 筋学実習 体幹の筋		実習			
14	14 筋学実習 上肢の筋		実習			
15	筋学実習 下肢の筋	2-6	実習			
【使用図書】 <書名> <著者名> <発行所> <発行年・価格 他						
	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・6,300円					

【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・6,300円
参考書	骨学実習の手引き		南山堂	2001・3,500円
その他の資料				

【評価方法】

出席状況、提出物、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。