

リハビリテーション学部 シラバスの変更一覧

専攻	学年	ページ	科目名
PT・OT	1年	35	解剖学演習

学修成果	1	2	3	4	5	科目ナンバリング			
	人間基盤力	連携協働力	専門実践力	学術探究力	課題解決力	ReFa03			
●			●						
科目名	解剖学演習				単位 認定者	大和田宏美		試験（口頭試 問）	60 %
対象学科等 必修・選択 配当年次	PT	必修	1年	開講時期	前期	単位数	1 単位	試験 (レポート)	40 %
	OT	必修	1年			授業時間数	30 時間		
					授業形態	演習	授業回数	15 回	
授業の概要	本科目では、解剖学Ⅰで学んだ骨および筋の名称を実際の骨模型および筋模型を用いて立体的な位置関係を確認する。また、骨や筋の名称、筋の起始・停止、筋の作用や支配神経について、人体でイメージできるように学修する。								
到達目標	<ol style="list-style-type: none"> 各骨の位置、各筋の位置、筋の起始・停止、筋の作用を理解し、骨模型および筋模型を通してイメージできるようにする。 骨格系・筋系・末梢神経系の位置関係を学修し、人の体の動きについて理解を深めることで臨床に繋げることができるようになる。 								
学修者への期待等	グループワーク中心の講義となります。講義以外にグループで骨格系・筋系・末梢神経系について、骨模型や筋模型を使用して、互いに問題を出題しあい復習を行ってください。理学療法及び作業療法の専門知識を学ぶ上で必要になる基本的な知識を身に付けてください。								
回	授業計画				準備学修			担当	
1	骨模型：骨の位置関係、連結				授業計画に該当する骨について教科書を確認する。また、LMSに掲載した資料を確認する。（予習・復習時間概ね各1時間程度）			大和田 宏美 荒牧 隼浩	
2	骨学演習1：上肢骨①鎖骨、肩甲骨							大和田 宏美 大橋 孝子	
3	骨学演習2：上肢骨②上腕骨、尺骨、橈骨							大和田 宏美 大橋 孝子	
4	骨学演習3：上肢骨③手部							大和田 宏美 大橋 孝子	
5	骨学演習4：胸郭・脊柱（頸部）							大和田 宏美 荒牧 隼浩	
6	骨学演習5：脊柱（胸部・腰部）							大和田 宏美 荒牧 隼浩	
7	骨学演習6：下肢骨①骨盤、大腿骨							大和田 宏美 大橋 孝子	
8	骨学演習7：下肢骨②脛骨、腓骨、足部							大和田 宏美 大橋 孝子	
9	筋模型：筋の位置関係、浅層筋および深層筋の位置関係				授業計画に該当する筋・神経について教科書を確認する。また、LMSに掲載した資料を確認する。（予習・復習時間概ね各1時間程度）			大和田 宏美 荒牧 隼浩	
10	筋学演習1：上肢の筋①上肢帯の筋							大和田 宏美 大橋 孝子	
11	筋学演習2：上肢の筋②上腕・前腕・手部の筋							大和田 宏美 大橋 孝子	
12	筋学演習3：体幹の筋							大和田 宏美 荒牧 隼浩	
13	筋学演習4：下肢の筋①骨盤帯の筋							大和田 宏美 大橋 孝子	
14	筋学演習5：下肢の筋②大腿・下腿・足部の筋							大和田 宏美 大橋 孝子	
15	腕神経叢、腰神経叢の位置関係							大和田 宏美 大橋 孝子	
教科書	『プロメテウス解剖学アトラス 解剖学総論／運動器系』医学書院 『系統看護学講座 基礎専門分野 解剖生理学 人体の構造と機能①』医学書院								
参考文献	『解剖学トレーニングノート』竹内修二著、第5版 医学教育出版社 『グレイ解剖学 原著第3版』塩田浩平・秋田恵一監訳、ELSEVIER 『ホネタン 骨単 語源から覚える解剖学英単語集 河合 良訓監修 NTS』 『ニクタン 肉単 語源から覚える解剖学英単語集 河合 良訓監修 NTS』								
備考	PTA・PTB・OT 3クラス体制 自己学修用にスケッチブック（A4）、色鉛筆（12色）を準備する。 授業内課題はスケッチブック・レポートの提出になる。 スケッチブックは、骨と筋のスケッチと部位の名称等の記載が必要である。 スケッチブックは、それぞれ骨学・筋学講義終了後に提出し、採点後にスケッチブックを返却する。 骨および筋について、学修できているかについて口頭試問で評価する。								

※以下は該当者のみ記載する。

実務経験を有する教員による授業科目(実務経験の概要、実務経験と授業科目との関連性)

--