

# 令和3年度シラバス

理学療法士科

神戸総合医療専門学校

科目名		授業形態	担当教員名	
解剖学演習 I		演習・講義	坂東 恵美子	
時間数 (単位数)		授業回数	年次	開講時期
15 時間 ( 1 単位)		8 回	1 年次	前期
授業の目的・概要				
四肢、体幹の運動器系の基礎知識、特にヒトの骨格・関節を修得することを目的とする。骨・関節・靭帯・筋・神経系・脈管系を総論的に理解し、解剖学演習Ⅱにむけて、各部の骨・関節について詳細に学ぶ。				
授業の到達目標				
人体の運動器・神経・脈管の概要を説明できる。骨の構造や骨格全体の成り立ちを把握し、個々の骨の名称や部位名を正確に列挙する。関節の構造と機能を総論的に学び、骨を連結する靭帯について正確に列挙する。				
授業計画				
回	内容			
1	総論 1 骨・関節			
2	総論 2 神経・血管			
3	各論 上肢 骨・関節 1			
4	各論 上肢 骨・関節 2			
5	各論 下肢 骨・関節 1			
6	各論 下肢 骨・関節 2			
7	各論 体幹 骨・関節 1			
8	各論 体幹 骨・関節 2			
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
成績の評価法と基準				
種別	割合	評価基準・その他備考		
定期試験	60%			
レポート	40%	各講義の理解の習熟度を知るために課題を出す。その提出と内容を評価する。		
小テスト				
平常点				
その他				
自由記載				
教科書				
書名	著者・編集者名		出版社名	
プロメテウス解剖学アトラス 解剖学総論/運動器系	坂井健雄・松村讓児 監修		医学書院	
運動療法のための機能解剖学的触診技術 上肢/ 同 下肢・体幹	林典雄 著		メジカルビュー社	
自由記載				
参考文献				
書名	著者・編集者名		出版社名	
イラスト解剖学	松村讓児		中外医学社	
自由記載				
備考				