

## 令和2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・関節については詳細に学ぶ。

## 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		
小テスト	40%	講義内容のまとめテストを講義8回終了後に1度実施する。
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・松村譲兒 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	メディカルビュー社

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	松村譲兒	中外医学社

自由記載

## 備考

--