

2023年度 授業要項

区分	基礎分野		履修学年/学部/コース	第3学年/昼間部/1コース
科目名	からだの仕組みⅢ		履修単位/時間	2単位/30時間
教員資格	高校教諭		使用教室	第3柔整普通教室
教員名	今井 公一		講義形式	講義
学習目標と講義概要	医療人になるための基礎知識として、人体組織の応用解剖学・応用生理学を理解することを目的とする。骨、筋、神経など各組織を生理学的見地からの知識を身につけ、業務範囲外の部分でも臨床現場における患者への説明ができるようにする。			
回数	コマ数	時間数	学習内容	
1	1	2	体幹と脊柱を構成する骨	
2	1	2	体幹と脊柱に関わる筋肉	
3	1	2	上肢の主な骨格の名前と構造	
4	1	2	上肢の動きに関与する筋肉	
5	1	2	下肢の主な骨格の名前と構造	
6	1	2	下肢の動きに関与する筋肉	
7	1	2	肩甲帯の主な骨格の名前と構造	
8	1	2	肩甲帯の動きに関与する筋肉	
9	1	2	頭蓋の主な骨格の名前と構造	
10	1	2	頭蓋に関与する筋肉	
11	1	2	股関節と骨盤体の主な骨格の名前と構造	
12	1	2	股関節と骨盤体の動きに関与する筋肉	
13	1	2	まとめ	
14	1	2	単位認定試験	
15	1	2	解答・解説	
合計				
15	15	30		
学習方法				
1) 板書及び説明、解説 2) 資料の配布及び説明、解説				
評価方法				
1) 単位認定試験 2) 出席状況(3分の2以上の出席)				
「学則」及び「学則施行細則」並びに「単位認定試験実施要領」「単位の授与・進級判定要領」「成績評価規程」に準ずる。				
教科書				
解剖学: 医師薬出版 生理学: 南江堂				
教員について【実務経験有】				
中高保健体育教諭資格を有し、パーソナルトレーナーとしての勤務経験を通して現場で得たものを活かし授業を進める。				