

# 令和5年度シラバス

診療放射線科

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Ⅱ		講義	末安 朋雄・福谷 悌和・岩井 克磨・小山 泰平	
時間数（単位数）		授業回数	年次	開講時期
30 時間（1 単位）		15 回	1 年次	後期
授業の目的・概要				
<p>人体を構成する臓器は十の器官系に分けられているが、臓器・器官系は独立して個々の役割を担当しているのではなく、互いに作用を及ぼし合いながらそれぞれの生命活動を営んでいる。また臓器の形や構造はそれらの働きと密接に関係している。解剖学では全身臓器の位置や大きさ、形、内部構造とそれらの働きについて学ぶ。</p>				
授業の到達目標				
<p>診療放射線技師並びにチーム医療の構成員に必要な人体の構造と機能を理解する。</p>				
授業計画				
回	内容			
1	骨格筋腱・靭帯1			
2	骨格筋腱・靭帯2			
3	消化器1			
4	消化器2			
5	泌尿器			
6	生殖器			
7	内分泌			
8	感覚器1			
9	感覚器2			
10	呼吸器1			
11	呼吸器2			
12	血液・生体防御系			
13	脳神経1			
14	脳神経2			
15	脳神経3			
成績の評価方法と基準				
種別	割合	評価基準・その他備考		
筆記試験	100%			
レポート・課題				
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	
実習にも役立つ人体の構造と体表解剖	三木明德		金芳堂	
自由記載				
参考文献				
書名	著者・編集者名		出版社名	
からだの構造と機能	三木明德, 井上貴央 監訳		西村書店	
自由記載	他の科目で教科書に指定されているが、この科目でも教科書として使用する。			
備考				
<p>配布資料は「実習にも役立つ人体の構造と体表解剖」と「からだの構造と機能」の要点をまとめたもので、これに沿って講義を行う。この資料は国家試験用にも使えるので、ファイルにまとめて保存しておくように。</p>				