

# 令和6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 I		講義	木田 瑞恵	
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	前期
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	からだの概要			
2	細胞と組織			
3	人体の外形と方向用語			
4	骨の構造			
5	体幹の骨格			
6	体肢の骨格			
7	関節の構造と運動			
8	体幹の筋			
9	体肢の筋			
10	骨格の確認穴埋め1			
11	骨格の確認穴埋め2			
12	筋・腱の確認穴埋め			
13	循環器・心臓			
14	循環器・動脈			
15	循環器・静脈・胎生期の循環系			
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		
入門人体解剖学 第6版	藤田恒夫	南江堂		
解剖トレーニングノート第7版	竹内修二	医学教育出版社		
自由記載				
参考文献				
書名	著者・編集者名	出版社名		
自由記載				
備考				