

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

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。

授業の到達目標

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。

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

--