

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	
画像解剖学		講義	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	2 年次	前期
授業の目的・概要				
画像解剖学は人体の生理解剖学的情報を画像情報として捉える学問である。一般撮影、CT、MRIなど各種の画像診断法について知り、画像と解剖の関連を理解できるようになることを目的とする。				
授業の到達目標				
一般撮影、CT、MRIなどの医用画像で描出される解剖を習得する。				
授業計画				
回	内容			
1	画像解剖学概論			
2	骨（1） 頭頸部			
3	骨（2） 脊柱・胸郭			
4	骨（3） 上肢下肢			
5	骨 演習			
6	胸部			
7	循環器（1） 心臓			
8	循環器（2） 血管系			
9	胸部・血管系 演習			
10	脳（1） 神経系			
11	脳（2） 血管系			
12	腹部（1） 上腹部			
13	腹部（2） 消化管			
14	腹部（3） 泌尿器・生殖器			
15	腹部 演習			
成績の評価法と基準				
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	
若葉マークの画像解剖学 第3版	渡辺智範		MEDICAL VIEW	
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	講義資料を配布する。			
参考文献				
書名	著者・編集者名		出版社名	
自由記載				
備考				
授業概要項目は、進度によって変更する場合がある。				