

令和2年度シラバス

視能訓練士科

神戸総合医療専門学校

科目名		授業形態	担当教員名	
視能検査学Ⅳ		講義・演習	谷口 誠典・渡部 暁子	
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				
各種検査の原理と実践を理解する。講義の後に実習を行います。				
授業の到達目標				
電気生理学検査と特殊な視力検査を習得することを目的とし、下記を到達目標と設定します。 ①電気生理学検査の原理と波形を理解できる。 ②中心CFF検査と特殊な視力検査について目的を理解し、検査を実施できる。				
授業計画				
回	内容			
1	コントラスト視力、グレア検査			
2	ETDRSチャート logMAR値 ①			
3	ETDRSチャート logMAR値 ②			
4	ETDRSチャート logMAR値 ③			
5	中心CFF検査			
6	電気生理学の基礎 原子の構造			
7	電気生理学検査の用語			
8	網膜電図①			
9	網膜電図②			
10	視覚誘発脳電位①			
11	眼球電図①			
12	眼球電図②			
13	中心CFF、コントラスト視力、ETDRSチャート 【実習①】			
14	中心CFF、コントラスト視力、ETDRSチャート 【実習②】			
15	総復習のプリント			
成績の評価法と基準				
種別	割合	評価基準・その他備考		
定期試験	100%			
レポート				
小テスト	0%	学習到達度の確認として小テストを行うこともあるが、評価の対象には含まない。		
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		
視能学 第2版	丸尾敏夫 他編	文光堂		
眼科検査ガイド 第2版	根木昭 監修	文光堂		
視能学エキスパート 視能検査学	和田直子 他編	医学書院		
自由記載				
参考文献				
書名	著者・編集者名	出版社名		
なし				
自由記載				
備考				