

# 令和6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	
視覚生理学 I		講義・演習	山本 雅美・荒木 渚	
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				
眼科検査の中で、視野検査は他の診療科との連携の上でも重要な検査です。信頼できる検査結果を求めるために、正確な知識と手技が必要です。本講義では、視野検査に関わる基本的知識・視野異常について理解をし、基本的な検査方法を習得することを目的とします。				
授業の到達目標				
①視野検査に関わる基本的な知識を説明することができる。 ②視野異常について説明することができる。 ③正常視野に対する各視野検査を正確に実施することができる。				
授業計画				
回	内容			
1	ガイダンス 視野とは 視野を理解するための解剖			
2	視野検査を理解するための視覚生理学			
3	動的視野検査①			
4	動的視野検査②			
5	静的視野検査①			
6	静的視野検査②			
7	その他の視野検査			
8	視野測定演習①			
9	視野測定演習②			
10	視野測定演習③			
11	視野測定演習④			
12	視野測定演習⑤			
13	視野異常 (網膜色素変性症・緑内障)			
14	視野異常 (視神経疾患 視路疾患)			
15	視野異常 (その他の疾患)			
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	80%			
レポート・課題	20%	課題に対し適切にレポートを作成できているかを評価する。		
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		
視能学 第3版	小林義治 他編	文光堂		
眼科検査ガイド 第3版	根木昭 他	文光堂		
視能学エキスパート 視能検査学 第2版	和田直子 他	医学書院		
理解を深めよう 視野検査 第1版補訂版	松本長太 他	金原出版		
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				