

# 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	
基礎視能矯正学Ⅱ		講義・演習	山本 雅美	
時間数（単位数）		授業回数	年次	開講時期
30 時間（2 単位）		15 回	2 年次	前期
授業の目的・概要				
基礎視能矯正学Ⅱでは斜視の基本的知識と輻湊・開散・AC/A比について学びます。輻湊・開散・AC/A比のメカニズムを理解した上で、視能矯正学・視能検査学に発展できるよう、実際に測定データを求め、そのデータの分析とレポート作成ができる能力を養います。				
授業の到達目標				
①斜視の基本的知識を習得し、斜視検査の意義を理解する。 ②輻湊開散AC/A比の知識を理解するとともにデータを検証し、考察を述べることができる。				
授業計画				
回	内容			
1	斜視の定義 斜視の病因論			
2	斜視の分類			
3	斜視の診断 輻湊・開散の定義・種類			
4	輻湊・開散の発達・神経支配と中枢 輻湊・開散の単位			
5	輻湊・開散の検査 輻湊近点 融像性輻湊検査			
6	輻湊・開散の検査 調節性輻湊 AC/A比			
7	AC/A比計算問題 演習			
8	輻湊・開散の障害 AC/A比の障害			
9	輻湊・開散の検査①輻湊近点			
10	輻湊・開散の検査②融像性輻湊			
11	輻湊・開散の検査③調節性輻湊 AC/A比			
12	輻湊・開散の検査④調節性輻湊 AC/A比			
13	輻湊・開散の検査⑤近接性輻湊			
14	輻湊・開散の検査⑥データ分析			
15	まとめ			
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	90%			
レポート・課題	10%	課題に対するレポートの評価基準については、別途授業で説明する。		
小テスト		理解度を確認するための小テストを行う。		
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		
視能矯正学 改訂第3版	丸尾敏夫 編	金原出版		
視能学エキスパート 視能訓練学 第2版	若山曉美 他	医学書院		
眼科検査ガイド 第3版	根木昭 監修	文光堂		
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				