

# 令和3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	
生理光学Ⅱ		講義	谷口 誠典	
時間数（単位数）		授業回数	年次	開講時期
30 時間（2 単位）		15 回	1 年次	後期
授業の目的・概要				
調節異常である老視の矯正と眼位異常に行うプリズムを用いた感覚面の矯正について学ぶ。				
授業の到達目標				
①不同視の定義を理解している。 ②屈折度、近点、近用眼鏡、コンタクトレンズに関する国家試験過去問を解くことができる。				
授業計画				
回	内容			
1	復習プリント（屈折異常）、不同視			
2	不等像視の検査、眼の軸と角度			
3	屈折度と遠点			
4	近点と調節力			
5	石原式近点計と調節力			
6	近点屈折度、近用眼鏡①			
7	近用眼鏡②			
8	近見視力検査と近用眼鏡			
9	プリズム（ $\angle$ 値、偏角の計算）			
10	プリズム効果（prenticeの法則）①			
11	プリズム効果（prenticeの法則）②			
12	プリズム			
13	プリズムの合成			
14	コンタクトレンズ			
15	HCLの処方			
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				
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		文光堂	
屈折異常とその矯正 改訂第7版	所敬		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				
備考				