

令和4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 I		講義	荒木 渚	
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	前期
授業の目的・概要				
視力の概念と屈折異常の定義、屈折異常の矯正方法について講義を行います。				
授業の到達目標				
①視力の概念を理解している。②屈折異常の定義を理解している。③矯正レンズの計算ができる。				
授業計画				
回	内容			
1	視力の評価			
2	Landolt環の計算			
3	視力の種類、視力に影響する因子			
4	正視・近視			
5	遠視			
6	近視・遠視の度数の作図			
7	屈折矯正(近視)			
8	屈折矯正(遠視)			
9	裸眼時・レンズ装用時の屈折度と遠点			
10	乱視			
11	屈折矯正(乱視)			
12	軸転換、等価球面度数			
13	頂間距離補正			
14	模型眼			
15	まとめ			
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3版	小林義治 他編	文光堂		
目でみる視力・屈折検査の進めかた 改訂第2版	所敬 他	金原出版		
視能学エキスパート 視能検査学	和田直子 他	医学書院		
眼科検査ガイド 第3版	根木昭 他	文光堂		
自由記載				
参考文献				
書名	著者・編集者名	出版社名		
理解を深めよう視力検査屈折検査	所敬 他	金原出版		
屈折異常とその矯正 改訂第7版	所敬	金原出版		
自由記載				
備考				