

# 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	
視能検査学 I		講義・演習		渡部 暁子・徳山 深里・荒木 渚	
時間数 (単位数)		授業回数		年次	
60 時間 ( 2 単位)		30 回		1 年次	
開講時期					
後期					
授業の目的・概要					
視器の各部位の検査を学ぶ。					
授業の到達目標					
①視器の正常構造と生理機能を理解した上で各種眼科検査機器での検査意義が説明できる。 ②正常者の検査が正しく行える。 ③患者に対し、分かりやすい検査説明ができる。					
授業計画					
回	内容				
1	角膜検査 角膜知覚・角膜厚検査	(徳山)	16	検影法 測定①	(渡部)
2	角膜検査 角膜形状解析	(徳山)	17	検影法 測定②	(渡部)
3	角膜検査 角膜内皮細胞検査	(荒木)	18	検査 演習①	(渡部・徳山・荒木)
4	角膜検査 オフサルモメータ	(渡部)	19	検査 演習②	(渡部・徳山・荒木)
5	角膜検査 ケラトメータ	(渡部)	20	検査 演習③	(渡部・徳山・荒木)
6	眼球突出検査	(徳山)	21	検査 演習④	(渡部・徳山・荒木)
7	眼圧検査	(荒木)	22	静的自動視野計①	(渡部)
8	眼圧検査	(荒木)	23	静的自動視野計②	(渡部)
9	隅角検査	(徳山)	24	自動視野計 基本操作①	(渡部)
10	涙液検査	(荒木)	25	自動視野計 基本操作②	(渡部)
11	涙液検査	(荒木)	26	静的自動視野計・正常視野	(渡部)
12	検影法について	(渡部)	27	静的自動視野計・異常視野	(渡部)
13	検影法原理	(渡部)	28	視野を理解するための解剖	(渡部)
14	検影法 計算法	(渡部)	29	その他の自動視野計	(渡部)
15	検影法 操作手順	(渡部)	30	視野検査を理解するための視覚生理学	(渡部)
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		
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		医学書院		
目でみる 視野検査の進めかた	松元俊・森本誠子 共著		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					