

令和5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	
視能矯正学演習		演習	荒木 渚・渡部 暁子・谷口 誠典	
時間数（単位数）		授業回数	年次	開講時期
60 時間（2 単位）		30 回	2 年次	前期
授業の目的・概要				
複数の眼科一般検査を一連の流れで行い、基本の検査原理と手順に則った行動を系統だてて実行できることを目標とする。				
授業の到達目標				
①複数の検査を実施する順番を考えることができる。 ②患者の安全と感染防止に配慮した誘導・検査を実施することができる。 ③一連の検査結果を系統だてて考察することができる。				
授業計画				
回	内容		回	内容
1	レフケラ、NCTの復習 講義		16	【KBチェックと視力検査】 実習①
2	【NCT、レフ値参考の視力検査】 実習①		17	【KBチェックと視力検査】 実習②
3	【NCT、レフ値参考の視力検査】 実習②		18	無散瞳眼底カメラ 講義
4	【NCT、レフ値参考の視力検査】 実習③		19	ハンフリー視野計 講義
5	【NCT、レフ値参考の視力検査】 実習④		20	視野検査で使用する矯正レンズについて 講義
6	クロスシリンダの焦線図示プリント 講義		21	視野検査で使用する矯正レンズについて 講義
7	クロスシリンダの焦線図示 過矯正Verプリント 講義		22	【HFA、無散瞳カメラ、視力検査の実習】
8	【レフ値参考の視力検査 わざと過矯正スタート】実習①		23	【HFA、無散瞳カメラ、視力検査の実習】
9	【レフ値参考の視力検査 わざと過矯正スタート】実習②		24	【HFA、無散瞳カメラ、視力検査の実習】
10	【レフ値参考の視力検査 わざと過矯正スタート】実習③		25	【HFA、無散瞳カメラ、視力検査の実習】
11	前回数矯正の手順、クロス simpleVerプリント 講義		26	【HFA、無散瞳カメラ、視力検査の実習】
12	【前回数矯正】 実習①		27	実技試験
13	【前回数矯正】 実習②		28	実技試験
14	【前回数矯正】 実習③		29	実技試験
15	【前回数矯正】 実習④		30	口頭試問
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				
レポート・課題				
小テスト				
平常点				
その他	100%	実技試験と口頭試問を行い、その合計で評価する。		
自由記載				
教科書				
書名	著者・編集者名	出版社名		
眼科検査ガイド 第3版	根木昭 監修	文光堂		
視能学 第3版	小林義治 他編	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				