

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	
視覚生理学	講義・演習	渡部 晓子・井上 正則	
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

視覚系は眼の光学系、視覚伝導系、眼の運動系からなる情報処理機構であり、脳により統合処理されている。本講義では視覚系の基礎的知識（光覚・色覚）を習得し、視覚に関する信号処理のメカニズムについて学ぶ。

授業の到達目標

視覚の仕組みと視機能・視知覚との関連を考えることが出来る。
適切な検査手技により、検査結果を導くことが出来る。
検査結果から適切な評価が出来る。

授業計画

回 内容

1	網膜の光化学（井上D r.）
2	明順応（井上D r.）
3	暗順応（井上D r.）
4	分光感度（井上D r.）
5	色の特性、色覚の学説
6	先天色覚異常の分類、見え方
7	先天色覚異常の遺伝、対策
8	後天色覚異常の特性、仮性同色表の種類
9	仮性同色表の原理、判定
10	パネルD-15
11	アノマロスコープの原理、測定方法
12	アノマロスコープの判定
13	ランタンテスト、暗順応検査
14	色覚検査／暗順応検査 実習
15	色覚検査／暗順応検査 実習

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 他	文光堂
視能学エキスパート 視能検査学	和田直子	医学書院
病気がみえる vol.12 眼科	岡庭豊	メディックメディア

自由記載

書名	著者・編集者名	出版社名
なし		

自由記載

備考