

## 2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	視能訓練士学科1年制	科 目 区 分	専門分野	授業の方法	実習
科 目 名	視能検査学実習	必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (1)
対 象 学 年	1年	学期及び曜時限	前期	教室名	4・7実習室
担当教員	高宮 麻也子 他				
実務経験と その関連資格	<p>【実務経験】 視能訓練士として総合病院、クリニックに勤務し、眼科一般検査全般及び小児検査に従事。</p> <p>【関連資格】 視能訓練士</p>				
《授業科目における学習内容》					
基本的な眼科検査の実施、場面に応じた検査説明、患者の不安を取り除くための工夫ができるように実技練習をする。授業の中で実技チェックを行い、それぞれの課題を発見する。					
《成績評価の方法と基準》					
実技試験75% 筆記試験25%					
《使用教材(教科書)及び参考図書》					
視能学第3版(小林 義治、松岡 久美子、臼井 千恵、岡 真由美編集:文光堂,2022) 図解眼科検査法(湖崎 克監修,滋慶学園グループ視能訓練士養成校担当教員編著:併滋慶出版,2017)					
《授業外における学習方法》					
実習は練習すればするほど、習得できるものです。学生同士で検査者、被検査者となり、多くの練習をしてください。					
《履修に当たっての留意点》					
事前に各実習授業で学んでいる手技を復習し、実習練習をしておくこと。					
授業の 方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容	
第 1 回	授業を 通じての 到達目標	検査の手技、説明、工夫ができる	視能学第3版 図解眼科検査法 検査機器	手技の復習、練習	
	各コマに おける 授業予定	屈折検査実習			
第 2 回	授業を 通じての 到達目標	検査の手技、説明、工夫ができる	視能学第3版 図解眼科検査法 検査機器	手技の復習、練習	
	各コマに おける 授業予定	屈折検査実習			
第 3 回	授業を 通じての 到達目標	検査の手技、説明、工夫ができる	視能学第3版 図解眼科検査法 検査機器	手技の復習、練習	
	各コマに おける 授業予定	屈折検査実習			
第 4 回	授業を 通じての 到達目標	検査の手技、説明、工夫ができる	視能学第3版 図解眼科検査法 検査機器	手技の復習、練習	
	各コマに おける 授業予定	屈折検査実習			
第 5 回	授業を 通じての 到達目標	検査の手技、説明、工夫ができる	視能学第3版 図解眼科検査法 検査機器	手技の復習、練習	
	各コマに おける 授業予定	視野検査実習			

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第6回	授業を通じての到達目標	検査の手技、説明、工夫ができる	視能学第3版 図解眼科検査法 検査機器	手技の復習、練習
	各コマにおける授業予定	視野検査実習		
第7回	授業を通じての到達目標	検査の手技、説明、工夫ができる	視能学第3版 図解眼科検査法 検査機器	手技の復習、練習
	各コマにおける授業予定	視野検査実習		
第8回	授業を通じての到達目標	検査の手技、説明、工夫ができる	視能学第3版 図解眼科検査法 検査機器	手技の復習、練習
	各コマにおける授業予定	視野検査実習		
第9回	授業を通じての到達目標	検査の手技、説明、工夫ができる	視能学第3版 図解眼科検査法 検査機器	手技の復習、練習
	各コマにおける授業予定	レンズメータ実習		
第10回	授業を通じての到達目標	検査の手技、説明、工夫ができる	視能学第3版 図解眼科検査法 検査機器	手技の復習、練習
	各コマにおける授業予定	レンズメータ実習		
第11回	授業を通じての到達目標	検査結果を的確にカルテに記載できる。	視能学第3版 図解眼科検査法 検査機器	手技の復習、練習
	各コマにおける授業予定	生理光学、両眼視、視野について検査結果を記載する。		
第12回	授業を通じての到達目標	最新の機器に触れ、眼科臨床の実際を学ぶ。	配布資料	手技の復習、練習
	各コマにおける授業予定	検査の原理を学び、検査体験を行う。		
第13回	授業を通じての到達目標	最新の機器に触れ、眼科臨床の実際を学ぶ。	配布資料	手技の復習、練習
	各コマにおける授業予定	検査の原理を学び、検査体験を行う。		
第14回	授業を通じての到達目標	最新の機器に触れ、眼科臨床の実際を学ぶ。	配布資料	手技の復習、練習
	各コマにおける授業予定	検査の原理を学び、検査体験を行う。		
第15回	授業を通じての到達目標	最新の機器に触れ、眼科臨床の実際を学ぶ。	配布資料	手技の復習、練習
	各コマにおける授業予定	検査の原理を学び、検査体験を行う。		