2025 年度 授業計画(シラバス)

	及来的自己之一				
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) 時間(単位)
対 象 学 年	昼間部1年	学期	前期	教室名	4F·7F実習室
担当教員	高宮 麻也子 他				
その関連資格	【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。 【関連資格】 視能訓練士				

《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 千惠、岡 真由美編集:文光堂,2022) 図解眼科検査法(湖崎 克監修,滋慶学園ゲループ視能訓練士養成校担当教員編著:㈱滋慶出版,2024)

《授業外における学習方法》

実習は練習をすればするほど、理解が深まり、習得できるものです。学生同士で検査者、被検査者となり、たくさん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 一	授業を通じての到達目標	検査の基本的な手技を習得し、検査説明ができる。被検者に応じ た対応ができる。	視能学第3版	手技と検査説明の復習、練 習
	各コマにおける授業予定	屈折検査実習	図解眼科検査法	
第 2 回	授業を通じての到達目標	検査の基本的な手技を習得し、検査説明ができる。被検者に応じ た対応ができる。	視能学第3版	手技と検査説明の復習、練 習
	各コマにおける授業予定	屈折検査実習	図解眼科検査法	
第 3 回	授業を通じての到達目標	検査の基本的な手技を習得し、検査説明ができる。被検者に応じ た対応ができる。	視能学第3版	手技と検査説明の復習、練 習
	各コマにおける授業予定	屈折検査実習	図解眼科検査法	
第 _	授業を通じての到達目標	検査の基本的な手技を習得し、検査説明ができる。被検者に応じ た対応ができる。	視能学第3版	手技と検査説明の復習、練 習
	各コマにおける授業予定	屈折検査実習	図解眼科検査法	
第 5 5	授業を通じての到達目標	検査の基本的な手技を習得し、検査説明ができる。被検者に応じ た対応ができる。	視能学第3版	手技と検査説明の復習、練 習
	各コマにおける授業予定	視野検査実習	図解眼科検査法	

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	授業を通じての到達目標	検査の基本的な手技を習得し、検査説明ができる。被検者に応じ た対応ができる。	視能学第3版	手技と検査説明の復習、練 習
6 回	各コマにおける授業予定	視野検査実習	図解眼科検査法	
第 7 回	授業を通じての到達目標	検査の基本的な手技を習得し、検査説明ができる。被検者に応じ た対応ができる。	視能学第3版	手技と検査説明の復習、練 習
	各コマにおける授業予定	視野検査実習	図解眼科検査法	
第	授業を通じての到達目標	検査の基本的な手技を習得し、検査説明ができる。被検者に応じ た対応ができる。	視能学第3版	手技と検査説明の復習、練 習
8 回	各コマにおける授業予定	視野検査実習	図解眼科検査法	
第	授業を通じての到達目標	検査の基本的な手技を習得し、検査説明ができる。被検者に応じ た対応ができる。	視能学第3版 図解眼科検査法	手技と検査説明の復習、練 習
9	各コマにおける授業予定	レンズメータ実習		
第 1	授業を通じての到達目標	検査の基本的な手技を習得し、検査説明ができる。被検者に応じ た対応ができる。	視能学第3版 図解眼科検査法	手技と検査説明の復習、練 習
- 〇 回	各コマにおける授業予定	レンズメータ実習		
第 1	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	手技と検査説明の復習、練 習
1 0	各コマにおける授業予定	屈折検査、両眼視検査、視野検査の検査結果を読んで、カルテに 記載する。	図解眼科検査法	
第 1	授業を通じての到達目標	最新の機器の検査を体験し、検査の原理・対象・検査結果を学ぶ。	視能学第3版	手技と検査説明の復習、練 習
· 2 回	各コマにおける授業予定	講義にて各検査について学び、検査体験を実施する。	図解眼科検査法	
第 1	授業を通じての到達目標	最新の機器の検査を体験し、検査の原理・対象・検査結果を学ぶ。	視能学第3版	手技と検査説明の復習、練 習
3 回	各コマにおける授業予定	講義にて各検査について学び、検査体験を実施する。	図解眼科検査法	
第 1	授業を通じての到達目標	最新の機器の検査を体験し、検査の原理・対象・検査結果を学ぶ。	視能学第3版	手技と検査説明の復習、練 習
- 4 回	各コマにおける授業予定	講義にて各検査について学び、検査体験を実施する。	図解眼科検査法	
第 1	授業を通じての到達目標	最新の機器の検査を体験し、検査の原理・対象・検査結果を学ぶ。	視能学第3版	手技と検査説明の復習、練 習
- 5 0	各コマにおける授業予定	講義にて各検査について学び、検査体験を実施する。	図解眼科検査法	