

2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	視能訓練士学科3年制	科目区分	専門分野	授業の方法	講義
科目名	視能検査学Ⅱ	必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (2) 時間(単位)
対象学年	2年	学期及び曜時限	前期 月曜4限、金曜3限	教室名	1002教室 他
担当教員	中西令子・吉田美香				
実務経験とその関連資格	視能訓練士として、視能検査および訓練に従事した。				
《授業科目における学習内容》					
斜視診断の為の両眼視検査や眼球運動検査を学ぶ。ここでは、自分自身の体験を通して考えることで、各種検査をより深い理解へと導く。検査結果から斜視を推論し、斜視治療に応用させていくための授業である。					
《成績評価の方法と基準》					
学期末定期試験 80% 平常点20%(レポート、小テスト)					
《使用教材(教科書)及び参考図書》					
「視能学第3版」丸尾 敏夫、久保田 伸枝、深井 小久子 編集:文光堂 「視能矯正学改定第3版」丸尾 敏夫 編集:金原 出版 その他:眼科検査ガイド、図解眼科検査法					
《授業外における学習方法》					
教科書を中心とした予習、復習をして授業出席して下さい。					
《履修に当たっての留意点》					
予習・復習を心がけ、授業に参加してください。検査理論の講義中心となりますが、適宜、実際の検査機器も使用し、学生自身が体感できる授業です。実際の見え方を想像したり、なぜそう見えるのか理論を追及する視点をもってください。					
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	立体視検査の仕組みと種類が言えるようになる。	視能学第3版 視能矯正学改定第3版 眼科検査ガイド	両眼視の復習	
	各コマにおける授業予定	授業ガイダンス、両眼視(SP, FU, ST)復習、立体視検査原理と種類			
第2回	授業を通じての到達目標	正常対応、異常対応の図(複視の方向)が描けるようになる。	視能学第3版 視能矯正学改定第3版 眼科検査ガイド	網膜対応の予習・復習	
	各コマにおける授業予定	網膜対応復習、網膜対応検査の種類			
第3回	授業を通じての到達目標	バゴリーニレンズの検査原理・方法の説明ができる。	視能学第3版 視能矯正学改定第3版 眼科検査ガイド 図解眼科検査法	検査の予習復習	
	各コマにおける授業予定	バゴリーニレンズ 原理と検査法			
第4回	授業を通じての到達目標	赤フィルターの検査原理・方法が説明できる。	視能学第3版 視能矯正学改定第3版 眼科検査ガイド	検査の予習復習	
	各コマにおける授業予定	赤フィルターの原理と検査法			
第5回	授業を通じての到達目標	ワース4灯器の検査原理・方法の説明ができる。	視能学第3版 視能矯正学改定第3版 眼科検査ガイド	検査の予習復習	
	各コマにおける授業予定	ワース4灯器 原理と検査法			

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6回	授業を通じての到達目標	残像検査、残像転送検査の検査原理・方法の説明ができる。	視能学第3版 視能矯正学改定第3版 眼科検査ガイド	検査の予習復習
	各コマにおける授業予定	残像法、残像転送試験 原理と検査法		
第7回	授業を通じての到達目標	立体視検査各種の検査説明、検査の実施、結果の記録できる。 網膜対応検査各種の検査説明、検査の実施、検査の記録ができる。	視能学第3版 視能矯正学改定第3版 眼科検査ガイド 図解眼科検査法	レポート 立体視検査 網膜対応検査
	各コマにおける授業予定	立体視検査各種の実習 網膜対応検査の実習		
第8回	授業を通じての到達目標	立体視検査各種の検査説明、検査の実施、結果の記録できる。 網膜対応検査各種の検査説明、検査の実施、検査の記録ができる。	視能学第3版 視能矯正学改定第3版 眼科検査ガイド 図解眼科検査法	レポート 立体視検査 網膜対応検査
	各コマにおける授業予定	立体視検査各種の実習 網膜対応検査の実習		
第9回	授業を通じての到達目標	検査方法、診断基準が説明できる。	視能学第3版 視能矯正学改定第3版 眼科検査ガイド 図解眼科検査法	検査の予習復習
	各コマにおける授業予定	注視野、牽引試験の原理と検査法		
第10回	授業を通じての到達目標	検査方法、結果の読み方が言える。	視能学第3版 視能矯正学改定第3版 眼科検査ガイド 図解眼科検査法	検査の予習復習
	各コマにおける授業予定	HESS 原理と検査法、診断		
第11回	授業を通じての到達目標	検査方法、結果の読み方が言える。	視能学第3版 視能矯正学改定第3版	検査の予習復習
	各コマにおける授業予定	複像検査 原理と検査法、診断		
第12回	授業を通じての到達目標	注視野の検査説明、検査の実施、結果の記録できる。 HESS、複像検査の検査説明、検査の実施、検査の記録ができる。	視能学第3版 視能矯正学改定第3版 眼科検査ガイド 図解眼科検査法	レポート 注視野 HESS
	各コマにおける授業予定	注視野の実習 HESSの実習		
第13回	授業を通じての到達目標	注視野の検査説明、検査の実施、結果の記録できる。 HESS、複像検査の検査説明、検査の実施、検査の記録ができる。	視能学第3版 視能矯正学改定第3版 眼科検査ガイド 図解眼科検査法	レポート 注視野 HESS
	各コマにおける授業予定	注視野の実習 HESSの実習		
第14回	授業を通じての到達目標	検査原理、判断手順が言える。	視能学第3版 視能矯正学改定第3版	検査の予習復習
	各コマにおける授業予定	頭部傾斜試験、PARKSの3ステップ法の原理と検査法		
第15回	授業を通じての到達目標	検査原理、検査方法、判断手順が言える。	視能学第3版 視能矯正学改定第3版	検査の予習復習
	各コマにおける授業予定	頭位異常の取り方、パッチテストの原理と検査法		