

2025 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	基礎分野	授業の方法	講義実習
科 目 名	視能検査学実習 I	必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (1) <small>時間(単位)</small>
対 象 学 年	2年生	学期	前期 水曜1限	教室名	各実習室
担 当 教 員	岩本 智典				
実務経験と その関連資格	視能訓練士として医療法人 こじま眼科にて16年勤務。外来での一般検査では毎日100~200人の患者様を検査し、こども医療を中心に毎日斜視や弱視の検査や訓練に携わる。また白内障の手術をはじめ、さまざまな処置にも携わる。視野検査では毎日静的視野計にて様々な症例を検査し、動的視野計では緑内障や視神経疾患などの患者様、また身体障害者手帳の申請時及び更新時にも検査を行う。				
《授業科目における学習内容》					
視野の基礎、及び動的視野計の操作方法やメンテナンス、様々な疾患に対するのアプローチを学ぶ。					
《成績評価の方法と基準》					
課題(20%)、本試験(80%)で成績をつける。					
《使用教材(教科書)及び参考図書》					
理解を深めよう 視野検査、眼科検査法					
《授業外における学習方法》					
自習にてゴールドマン視野計でアームの動かし方を練習する。					
《履修に当たっての留意点》					
実習を通して視野異常のある患者へのアプローチを考える。					
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	視野の基礎、動的視野計の操作方法を理解する。	理解を深めよう 視野検査・眼科検査法	教科書を読み基礎を確認する	
	各コマにおける授業予定	視野の基礎・ゴールドマン視野計の操作方法やメンテナンス			
第2回	授業を通じての到達目標	ゴールドマン視野計の操作方法を習得	理解を深めよう 視野検査・眼科検査法	自習にてアームの動かし方を練習し、それぞれの疾患の特徴的な視野を覚える	
	各コマにおける授業予定	ゴールドマン視野計の操作方法・疾患別測定法(実習)			
第3回	授業を通じての到達目標	視野の基礎、動的視野計の操作方法を理解する。	理解を深めよう 視野検査・眼科検査法	自習にてアームの動かし方を練習し、それぞれの疾患の特徴的な視野を覚える	
	各コマにおける授業予定	ゴールドマン視野計の操作方法・疾患別測定法(実習)			
第4回	授業を通じての到達目標	視野の基礎、動的視野計の操作方法を理解する。	理解を深めよう 視野検査・眼科検査法	自習にてアームの動かし方を練習し、それぞれの疾患の特徴的な視野を覚える	
	各コマにおける授業予定	ゴールドマン視野計の操作方法・疾患別測定法(実習)			
第5回	授業を通じての到達目標	視野の基礎、動的視野計の操作方法を理解する。	理解を深めよう 視野検査・眼科検査法	自習にてアームの動かし方を練習し、それぞれの疾患の特徴的な視野を覚える	
	各コマにおける授業予定	ゴールドマン視野計の操作方法・疾患別測定法(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	視野の基礎、動的視野計の操作方法を理解する。	理解を深めよう 視野検査・眼科検査法	自習にてアームの動かし方を練習し、それぞれの疾患の特徴的な視野を覚える
	各コマにおける授業予定	ゴールドマン視野計の操作方法・疾患別測定法(実習)		
第7回	授業を通じての到達目標	視野の基礎、動的視野計の操作方法を理解する。	理解を深めよう 視野検査・眼科検査法	自習にてアームの動かし方を練習し、それぞれの疾患の特徴的な視野を覚える
	各コマにおける授業予定	ゴールドマン視野計の操作方法・疾患別測定法(実習)		
第8回	授業を通じての到達目標	視野の基礎、動的視野計の操作方法を理解する。	理解を深めよう 視野検査・眼科検査法	自習にてアームの動かし方を練習し、それぞれの疾患の特徴的な視野を覚える
	各コマにおける授業予定	ゴールドマン視野計の操作方法・疾患別測定法(実習)		
第9回	授業を通じての到達目標	視野の基礎、動的視野計の操作方法を理解する。	理解を深めよう 視野検査・眼科検査法	自習にてアームの動かし方を練習し、それぞれの疾患の特徴的な視野を覚える
	各コマにおける授業予定	ゴールドマン視野計の操作方法・疾患別測定法(実習)		
第10回	授業を通じての到達目標	視野の基礎、動的視野計の操作方法を理解する。	理解を深めよう 視野検査・眼科検査法	自習にてアームの動かし方を練習し、それぞれの疾患の特徴的な視野を覚える
	各コマにおける授業予定	ゴールドマン視野計の操作方法・疾患別測定法(実習)		
第11回	授業を通じての到達目標	視野の基礎、動的視野計の操作方法を理解する。	理解を深めよう 視野検査・眼科検査法	自習にてアームの動かし方を練習し、それぞれの疾患の特徴的な視野を覚える
	各コマにおける授業予定	ゴールドマン視野計の操作方法・疾患別測定法(実習)		
第12回	授業を通じての到達目標	視野の基礎、動的視野計の操作方法を理解する。	理解を深めよう 視野検査・眼科検査法	自習にてアームの動かし方を練習し、それぞれの疾患の特徴的な視野を覚える
	各コマにおける授業予定	ゴールドマン視野計の操作方法・疾患別測定法(実習)		
第13回	授業を通じての到達目標	視野の基礎、動的視野計の操作方法を理解する。	理解を深めよう 視野検査・眼科検査法	自習にてアームの動かし方を練習し、それぞれの疾患の特徴的な視野を覚える
	各コマにおける授業予定	ゴールドマン視野計の操作方法・疾患別測定法(実習)		
第14回	授業を通じての到達目標	視野の基礎、動的視野計の操作方法を理解する。	理解を深めよう 視野検査・眼科検査法	自習にてアームの動かし方を練習し、それぞれの疾患の特徴的な視野を覚える
	各コマにおける授業予定	ゴールドマン視野計の操作方法・疾患別測定法(実習)		
第15回	授業を通じての到達目標	視野の基礎、動的視野計の操作方法を理解する。	理解を深めよう 視野検査・眼科検査法	自習にてアームの動かし方を練習し、それぞれの疾患の特徴的な視野を覚える
	各コマにおける授業予定	ゴールドマン視野計の操作方法・疾患別測定法(実習)		