

## 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	講義
科 目 名	視能矯正学各論Ⅱ	必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (2)
対 象 学 年	昼間部1年	学期及び曜時限	前期	教室名	合同校舎702教室
担当教員	村上 裕美				
実務経験と その関連資格	<p>【実務経験】 視能訓練士として神戸掖済会病院勤務1年半、眼科一般を学び、その後兵庫医大にて斜視弱視・神経眼科を中心に眼科での一般検査訓練を18年行い、ささもと眼科にて一般検査・斜視外来を担当した。</p> <p>【関連資格】 視能訓練士、日本弱視斜視学会会員</p>				
《授業科目における学習内容》					
斜視検査の理論と実際を学び、自分で説明でき検査できるようにする					
《成績評価の方法と基準》					
小テスト:20% 本試験:80%					
《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 ) 視能学エキスパート 視能訓練学第2版(若山暁美 他編集,医学書院,2023)					
《授業外における学習方法》					
当日使用したテキスト・レジュメを元に復習し覚えるべき事を覚え、不明な点は翌日質問する					
《履修に当たっての留意点》					
学んだ事をノートにまとめ覚える練習を繰り返す。毎日復習する					
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	検査の方法手順・理論を学び覚える	視能学・視能訓練学・ レジュメ	テキスト・レジュメの該当するところ を一読しておく	
	各コマに おける 授業予定	プリズム融像幅測定方法理論と実際 近見立体視検査 視能学p339 ～342			
第 2 回	授業を 通じての 到達目標	検査の方法手順・理論を学び覚える	視能学・視能訓練学・ レジュメ	テキストの該当するところを一読し ておく	
	各コマに おける 授業予定	プリズム融像幅測定方法理論と実際 近見立体視検査 視能学p339 ～342			
第 3 回	授業を 通じての 到達目標	対応検査の種類・順番を理解覚える	視能学・視能訓練学・ レジュメ	テキストの該当するところを一読し ておく	
	各コマに おける 授業予定	対応検査理論・検査法 p335～338			
第 4 回	授業を 通じての 到達目標	対応検査の種類・順番を理解覚える	視能学・視能訓練学・ レジュメ	テキストの該当するところを一読し ておく	
	各コマに おける 授業予定	対応検査理論・検査法 p335～338			
第 5 回	授業を 通じての 到達目標	Hessと9方向シノプトの関係を理解する	視能学・視能訓練学・ レジュメ	テキストの該当するところを一読し ておく	
	各コマに おける 授業予定	小テスト・Hess理論と検査法 9方向シノプト検査法と理論疾患との関 係 視能学p346～354			

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	Hessと9方向シノプトの関係を理解する	視能学・視能訓練学・レジュメ	テキストの該当するところを一読しておく
	各コマにおける授業予定	小テスト・Hess理論と検査法 9方向シノプト検査法と理論疾患との関係 視能学p346～354		
第7回	授業を通じての到達目標	大型弱視鏡の理論と検査手順を学び覚える	視能学・視能訓練学・レジュメ	テキストの該当するところを一読しておく
	各コマにおける授業予定	小テスト・大型弱視鏡 検査法と理論 視能学p328～334		
第8回	授業を通じての到達目標	大型弱視鏡の理論と検査手順を学び覚える	視能学・視能訓練学・レジュメ	テキストの該当するところを一読しておく
	各コマにおける授業予定	小テスト・大型弱視鏡 検査法と理論 視能学p328～334		
第9回	授業を通じての到達目標	対応検査の授業で理解を確実にする	視能学・視能訓練学・レジュメ	テキストの該当するところを一読しておく
	各コマにおける授業予定	対応検査のまとめ 各検査との関係		
第10回	授業を通じての到達目標	対応検査の授業で理解を確実にする	視能学・視能訓練学・レジュメ	テキストの該当するところを一読しておく
	各コマにおける授業予定	対応検査のまとめ 各検査との関係		
第11回	授業を通じての到達目標	症例通して理解を深める	視能学・視能訓練学・レジュメ	テキストの該当するところを一読しておく
	各コマにおける授業予定	HESSと複像検査の関係 疾患を通して		
第12回	授業を通じての到達目標	症例通して理解を深める	視能学・視能訓練学・レジュメ	
	各コマにおける授業予定	HESSと複像検査の関係 疾患を通して		
第13回	授業を通じての到達目標	症例通して理解を深める	視能学・視能訓練学・レジュメ	テキストの該当するところを一読しておく
	各コマにおける授業予定	対応検査の復習とまとめ 症例を通して		
第14回	授業を通じての到達目標	弱視について理解する	視能学・視能訓練学・レジュメ	テキストの該当するところを一読しておく
	各コマにおける授業予定	弱視とは(講師授業)		
第15回	授業を通じての到達目標	斜視の各型を理解する	視能学・視能訓練学・レジュメ	テキストの該当するところを一読しておく
	各コマにおける授業予定	斜視各型(講師授業)		