

## 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	視能矯正学実習 I	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	7F実習室
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》					
目標①斜視の病態に合わせた治療法が列挙できる 目標②斜視の訓練を症例にそって列挙できる					
《成績評価の方法と基準》					
レポート:100%					
《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》					
授業前に該当する箇所を一読し、授業後レジュメ・テキストを読みまとめ小テストに備える					
《履修に当たっての留意点》					
実習授業の前に検査内容の手順を確認しておく					
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	教員の検査を観察し、手順を学ぶ。他の学生の眼位を観察する	視能学第3版 視能学エキスパート 視能訓練学 配布資料	検査方法を1テキストレジュメで確認して覚えておく	
	各コマに おける 授業予定	EOM小テスト 学生全員のCover test			
第 2 回	授業を 通じての 到達目標	教員の検査を観察し、手順を学ぶ。他の学生の眼位を観察する	視能学第3版 視能学エキスパート 視能訓練学 配布資料	検査方法を1テキストレジュメで確認して覚えておく	
	各コマに おける 授業予定	EOM小テスト 学生全員のCover test			
第 3 回	授業を 通じての 到達目標	検査方法を理解し説明できるようにする	視能学第3版 視能学エキスパート 視能訓練学 配布資料	検査方法を1テキストレジュメで確認して覚えておく	
	各コマに おける 授業予定	実習 EOMやってみよう			
第 4 回	授業を 通じての 到達目標	検査方法を理解し検査しながら説明できるようにする	視能学第3版 視能学エキスパート 視能訓練学 配布資料	検査方法を1テキストレジュメで確認して覚えておく	
	各コマに おける 授業予定	EOM CT・Hirschberg法			
第 5 回	授業を 通じての 到達目標	検査方法を理解し検査しながら説明できるようにする	視能学第3版 視能学エキスパート 視能訓練学 配布資料	検査方法を1テキストレジュメで確認して覚えておく	
	各コマに おける 授業予定	斜視の定量検査 APCT			

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	検査方法を事前に復習し検査できるようにする	視能学第3版 視能学エキスパート 視能訓練学 配布資料	検査方法を1テキストレジュメで確認して覚えておく
	各コマにおける授業予定	内斜視作って Hirschberg・SPCT		
第7回	授業を通じての到達目標	検査方法を事前に復習し検査できるようにする	視能学第3版 視能学エキスパート 視能訓練学 配布資料	検査方法を1テキストレジュメで確認して覚えておく
	各コマにおける授業予定	Hirschberg法からAPCTまでひとりにやってみよう		
第8回	授業を通じての到達目標	検査手順が理解できそれに沿って検査できるようにする	視能学第3版 視能学エキスパート 視能訓練学 配布資料	検査方法を1テキストレジュメで確認して覚えておく
	各コマにおける授業予定	近見立体視検査実習		
第9回	授業を通じての到達目標	時間内に正しく検査できるようにする	視能学第3版 視能矯正学改訂第3版 視能学エキスパート 視能訓練学 配布資料	検査方法を1テキストレジュメで確認して覚えておく
	各コマにおける授業予定	大型弱視鏡検査		
第10回	授業を通じての到達目標	時間内に正しく検査できるようにする	視能学第3版 視能学エキスパート 視能訓練学 配布資料	検査方法を1テキストレジュメで確認して覚えておく
	各コマにおける授業予定	Hessチャート OCT		
第11回	授業を通じての到達目標	各検査を理論に基づき検査できるようにする	視能学第3版 視能学エキスパート 視能訓練学 配布資料	検査方法を1テキストレジュメで確認して覚えておく
	各コマにおける授業予定	OCT 大型弱視鏡		
第12回	授業を通じての到達目標	理論に基づき検査できるようにする	視能学第3版 視能学エキスパート 視能訓練学 配布資料	検査方法を1テキストレジュメで確認して覚えておく
	各コマにおける授業予定	プリズム融像幅測定		
第13回	授業を通じての到達目標	視能矯正分野の実技を総合的に習得する	視能学第3版 視能学エキスパート 視能訓練学 配布資料	検査実技の練習
	各コマにおける授業予定	実技チェック		
第14回	授業を通じての到達目標	視能矯正分野の実技を総合的に習得する	視能学第3版 視能学エキスパート 視能訓練学 配布資料	検査実技の練習
	各コマにおける授業予定	実技チェック		
第15回	授業を通じての到達目標	視能矯正分野の実技を総合的に習得する	視能学第3版 視能学エキスパート 視能訓練学 配布資料	検査実技の練習
	各コマにおける授業予定	実技チェック		