

2025 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Ⅳ	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	昼間部1年	学 期	後期	教室名	第2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済会病院勤務1年半、眼科一般を学び、その後兵庫医科大学病院にて斜視弱視・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実習を通してカルテが読めるようになる。目標②各症例・適切な検査内容を自分で考える事が出来るようになる					
《成績評価の方法と基準》					
平常点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》					
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》					
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	検査方法を理解し実習できるようにする	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			
第2回	授業を通じての到達目標	検査方法を理解し実習できるようにする	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			
第3回	授業を通じての到達目標	斜視の手術を理解する(講師授業)	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	斜視手術法			
第4回	授業を通じての到達目標	斜視の手術を理解する(講師授業)	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	斜視手術			
第5回	授業を通じての到達目標	症例に沿って学ぶ	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	視能訓練 間欠性外斜視訓練			

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	症例に沿って学ぶ	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	視能訓練 後天性外眼筋麻痺の訓練法		
第7回	授業を通じての到達目標	訓練を学び覚える	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	斜視訓練		
第8回	授業を通じての到達目標	手術の種類適応を学ぶ	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	斜視手術		
第9回	授業を通じての到達目標	問題を解きながら理解する	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	過去問対策 斜視各型から		
第10回	授業を通じての到達目標	問題を解きながら理解する	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	過去問対策 斜視各型から		
第11回	授業を通じての到達目標	問題を解きながら理解する	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	過去問対策 斜視検査		
第12回	授業を通じての到達目標	問題を解きながら理解する	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	過去問対策 斜視検査		
第13回	授業を通じての到達目標	問題を解きながら理解する	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	過去問対策		
第14回	授業を通じての到達目標	問題を解きながら理解する	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	過去問対策 斜視検査		
第15回	授業を通じての到達目標	問題を解きながら理解する	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	過去問対策 斜視検査		