

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	演習
科 目 名	視能検査学Ⅱ	必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	15 (1)
対 象 学 年	昼間部1年	学期及び曜時限	後期	教室名	第2合同校舎702教室
担 当 教 員	高宮 麻也子				
実務経験と その関連資格	<p>【実務経験】 視能訓練士として総合病院、クリニックに勤務。光学的屈折矯正検査に従事。</p> <p>【関連資格】 視能訓練士</p>				
《授業科目における学習内容》					
総合的な学習習熟度を確認する。					
《成績評価の方法と基準》					
課題レポート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) 現代の眼科学 改訂第13版(所 敬監修・吉田晃敏、谷原秀信編集:金原出版,2018)					
《授業外における学習方法》					
事前学習、事後課題に取り組む。					
《履修に当たっての留意点》					
総合的な学習習熟度を演習課題を通して図ります。授業の意義を理解し、事前学習・事後課題には必ず取り組んでください。					
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	6月までの専門科目の習熟度を図る。	視能学第3版 視能学エキスパート 視能訓練学 現代の眼科学 改訂 第13版	6月までの各専門科目の復習	
	各コマに おける 授業予定	演習問題に取り組む。			
第 2 回	授業を 通じての 到達目標	7月までの専門科目の習熟度を図る。	視能学第3版 視能学エキスパート 視能訓練学 現代の眼科学 改訂 第13版	7月までの各専門科目の復習	
	各コマに おける 授業予定	演習問題に取り組む。			
第 3 回	授業を 通じての 到達目標	7月までの専門科目の習熟度を図る。	視能学第3版 視能学エキスパート 視能訓練学 現代の眼科学 改訂 第13版	7月までの各専門科目の復習	
	各コマに おける 授業予定	演習問題に取り組む。			
第 4 回	授業を 通じての 到達目標	8月までの専門科目の習熟度を図る。	視能学第3版 視能学エキスパート 視能訓練学 現代の眼科学 改訂 第13版	8月までの各専門科目の復習	
	各コマに おける 授業予定	演習問題に取り組む。			
第 5 回	授業を 通じての 到達目標	8月までの専門科目の習熟度を図る。	視能学第3版 視能学エキスパート 視能訓練学 現代の眼科学 改訂 第13版	8月までの各専門科目の復習	
	各コマに おける 授業予定	演習問題に取り組む。			

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	前期終了までの専門科目の習熟度を図る。	視能学第3版 視能学エキスパート 視能訓練学 現代の眼科学 改訂第13版	前期終了までの各専門科目の復習
	各コマにおける授業予定	演習問題に取り組む。		
第7回	授業を通じての到達目標	前期終了までの専門科目の習熟度を図る。	視能学第3版 視能学エキスパート 視能訓練学 現代の眼科学 改訂第13版	前期終了までの各専門科目の復習
	各コマにおける授業予定	演習問題に取り組む。		
第8回	授業を通じての到達目標	前期終了までの専門科目の習熟度を図る。	視能学第3版 視能学エキスパート 視能訓練学 現代の眼科学 改訂第13版	前期終了までの各専門科目の復習
	各コマにおける授業予定	演習問題に取り組む。		
第9回	授業を通じての到達目標			
	各コマにおける授業予定			
第10回	授業を通じての到達目標			
	各コマにおける授業予定			
第11回	授業を通じての到達目標			
	各コマにおける授業予定			
第12回	授業を通じての到達目標			
	各コマにおける授業予定			
第13回	授業を通じての到達目標			
	各コマにおける授業予定			
第14回	授業を通じての到達目標			
	各コマにおける授業予定			
第15回	授業を通じての到達目標			
	各コマにおける授業予定			