

2024 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	その他	授業の方法	演習
科目名	国家試験対策演習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	3年生	学期及び曜時限	前期	教室名	1001教室
担当教員	吉田 美香 中西 令子 齋藤 真之介 森 優佑				
実務経験と その関連資格	視能訓練士として視能検査・訓練に従事した。				
《授業科目における学習内容》					
国家試験、臨地実習に向け、出題が多い分野(視器の解剖、眼疾患、視能矯正学、生理光学、視能検査学、視覚生理学)での基礎知識の定着を目指します。					
《成績評価の方法と基準》					
試験評価80%(それぞれの教員で実施する) 平常点20%					
《使用教材(教科書)及び参考図書》					
国家試験過去問題 「視能学第3版」丸尾 敏夫、久保田 伸枝、深井 小久子 編集:文光堂 「視能矯正学改定第3版」丸尾 敏夫 編集:金原 出版など					
《授業外における学習方法》					
教科書、過去問題を事前学習しておくこと。					
《履修に当たっての留意点》					
自分自身の知識レベルを把握し、国家試験合格を目指して計画や勉強方法を確立できるよう、自主性と計画性をもって授業に臨んでください。					
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	眼疾病学、視覚生理学①	「視能学第3版」 「視能矯正学改定第3版」		
	各コマにおける授業予定	基礎問題復習①			
第2回	授業を通じての到達目標	眼疾病学、視覚生理学②	「視能学第3版」 「視能矯正学改定第3版」など		
	各コマにおける授業予定	基礎問題復習②			
第3回	授業を通じての到達目標	眼疾病学、視覚生理学③	「視能学第3版」 「視能矯正学改定第3版」など		
	各コマにおける授業予定	基礎問題復習③			
第4回	授業を通じての到達目標	眼疾病学、視覚生理学④	「視能学第3版」 「視能矯正学改定第3版」など		
	各コマにおける授業予定	基礎問題復習④			
第5回	授業を通じての到達目標	眼疾病学、眼科検査学①	「視能学第3版」 「視能矯正学改定第3版」など		
	各コマにおける授業予定	基礎問題復習①			

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	眼疾病学、眼科検査学②	「視能学第3版」 「視能矯正学改定第3版」など	
	各コマにおける授業予定	基礎問題復習②		
第7回	授業を通じての到達目標	眼疾病学、眼科検査学③	「視能学第3版」 「視能矯正学改定第3版」など	
	各コマにおける授業予定	基礎問題復習③		
第8回	授業を通じての到達目標	眼疾病学、眼科検査学④	「視能学第3版」 「視能矯正学改定第3版」など	
	各コマにおける授業予定	基礎問題復習④		
第9回	授業を通じての到達目標	生理光学①	「視能学第3版」 「視能矯正学改定第3版」など	
	各コマにおける授業予定	基礎問題復習①		
第10回	授業を通じての到達目標	生理光学②	「視能学第3版」 「視能矯正学改定第3版」など	
	各コマにおける授業予定	基礎問題復習①		
第11回	授業を通じての到達目標	生理光学③	「視能学第3版」 「視能矯正学改定第3版」など	
	各コマにおける授業予定	基礎問題復習③		
第12回	授業を通じての到達目標	生理光学④	「視能学第3版」 「視能矯正学改定第3版」など	
	各コマにおける授業予定	基礎問題復習④		
第13回	授業を通じての到達目標	視器解剖①	「視能学第3版」 「視能矯正学改定第3版」など	
	各コマにおける授業予定	基礎問題復習①		
第14回	授業を通じての到達目標	視器解剖②	「視能学第3版」 「視能矯正学改定第3版」など	
	各コマにおける授業予定	基礎問題復習②		
第15回	授業を通じての到達目標	両眼視機能・眼球運動	「視能学第3版」 「視能矯正学改定第3版」など	
	各コマにおける授業予定	基礎問題復習		