

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	視覚生理学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	山下 尚美 他				
実務経験と その関連資格	<p>【実務経験】 吉田浩眼科医院にて5年間視能訓練士として勤務。主業務は眼科一般検査を担当していた。</p> <p>【関連資格】 視能訓練士</p>				
《授業科目における学習内容》					
視覚生理学Ⅰで学んだ知識をベースとして、講師による臨床に基づく講義により視覚生理学分野のより深い理解を得る。					
《成績評価の方法と基準》					
定期試験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) 理解を深めよう視野検査(松本長太監修,若山曉美 他編集,金原出版,2009)					
《授業外における学習方法》					
総合的な授業が多いのでこれまで学んだことをベースに追加してまとめていく					
《履修に当たっての留意点》					
臨床に直結した授業なので興味を持ち質問をしていきましょう					
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	色覚について理解する	視能学 配布プリント		
	各コマに おける 授業予定	色覚のしくみと先天色覚異常、色覚の遺伝子・後天色覚異常			
第 2 回	授業を 通じての 到達目標	色覚について理解する	視能学 配布プリント		
	各コマに おける 授業予定	色覚検査、国試問題解説			
第 3 回	授業を 通じての 到達目標	発達障害の視覚特性について理解する	視能学 配布プリント		
	各コマに おける 授業予定	脳のしくみ、働き、発達障害について			
第 4 回	授業を 通じての 到達目標	発達障害の視覚特性について理解する	視能学 配布プリント		
	各コマに おける 授業予定	脳のしくみ、働き、発達障害について			
第 5 回	授業を 通じての 到達目標	視野と視野検査について理解する	理解を深めよう視野 検査 配布プリント		
	各コマに おける 授業予定	視野について			

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	視野と視野検査について理解する	理解を深めよう視野検査 配布プリント	
	各コマにおける授業予定	視野検査について①		
第7回	授業を通じての到達目標	視野と視野検査について理解する	理解を深めよう視野検査 配布プリント	
	各コマにおける授業予定	緑内障の視野について		
第8回	授業を通じての到達目標	視野と視野検査について理解する	理解を深めよう視野検査 配布プリント	
	各コマにおける授業予定	視野検査について②		
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			