

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	専門基礎分野	授業の方法	講義
科 目 名	視覚障害総論Ⅱ	必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	15 (1)
対 象 学 年	1年	学期及び曜時間	後期	教室名	第2合同校舎702教室
担 当 教 員	田保 和也				
実務経験とその関連資格	<p>【実務経験】 視能訓練士として14年眼科専門病院を中心に勤務。また福祉施設でのボランティア活動などにも参加。現在の職場では視能訓練士室ロービジョン担当チームのチームリーダーを務め年間100名程度の患者を担当している。</p> <p>【関連資格】 認定視能訓練士, 日本ロービジョン学会学会員。</p> <p>【論文】 神戸アイセンター病院ロービジョン外来開設2年の現状. 日本ロービジョン学会誌 :21,68-73,2021</p>				
《授業科目における学習内容》					
眼科に勤務する視能訓練士という職種の観点からロービジョンケアの必要性を知り、具体的な検査や補助具選定、ニーズ別の対処方法を身につける。また身体障害者認定をはじめとした各種法制度の内容を学ぶ。					
《成績評価の方法と基準》					
本試験80%・平常点20%					
《使用教材(教科書)及び参考図書》					
ポイントマスター！ロービジョンケア外来ノート第2版 神戸アイセンター病院編(仲泊聡著,三輪書店,2024)					
《授業外における学習方法》					
当日の授業の復習と次回の予習					
《履修に当たっての留意点》					
検査の方法論やケアの注意点においては自覚的屈折矯正検査や視野検査および眼疾患の基礎知識が必要となるため事前に確認をしておくこと。					
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	眼科でロービジョンケアを行うことの意義を理解する。ロービジョンケアがどのような流れで行われるのかを理解する。	レジュメ・教科書	配布資料および教科書を読んでおくこと	
	各コマにおける授業予定	ロービジョンケアの目的・ロービジョンケアの流れ			
第2回	授業を通じての到達目標	ロービジョンケアを行う際の、視力・視野検査のポイントを理解する。	レジュメ・教科書	配布資料および教科書を読んでおくこと	
	各コマにおける授業予定	ロービジョンケアを目的とした検査のポイント(視力・視野)			
第3回	授業を通じての到達目標	視覚障害の認定基準を知り判定方法を説明できるようになる。補装具や日常生活用具の申請の仕方を知る。その他手帳取得のメリットを理解する。	レジュメ・教科書	配布資料および教科書を読んでおくこと	
	各コマにおける授業予定	視覚障害認定基準・手帳取得のメリット			
第4回	授業を通じての到達目標	読書速度検査を用いた拡大補助具(眼鏡含む)選定の方法と遮光眼鏡の処方の方法について説明できるようになる。	レジュメ・教科書	配布資料および教科書を読んでおくこと	
	各コマにおける授業予定	読書速度を用いた拡大補助具処方・遮光眼鏡の処方			
第5回	授業を通じての到達目標	補助具選定のための倍率計算の考え方を知り練習問題を通じて、計算できるようになる。	レジュメ・教科書・生理光学ドリル	配布資料および教科書を読んでおくこと	
	各コマにおける授業予定	補助具選定のための倍率計算			

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	音声補助具(スマホやタブレット含む)、各種生活の工夫、安全な移動方法について説明できるようになる。	教科書・レジュメ	配布資料および教科書を読んでおくこと
	各コマにおける授業予定	視覚以外を使つての文字・位置情報の取得方法		
第7回	授業を通じての到達目標	ロービジョンケアにおける視能訓練士の役割と、その他職種の役割を理解する。	教科書・レジュメ	配布資料および教科書を読んでおくこと
	各コマにおける授業予定	ロービジョンケアにおける各職種の役割		
第8回	授業を通じての到達目標	国家試験過去問題の解説を行う。全体の復習を行う。	国家試験過去問題	国家試験の過去問題を見直し、自身が理解できていない点を把握しておくこと
	各コマにおける授業予定	国家試験対策		
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			