

2019 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)	60 (2) 時間(単位)
対 象 学 年	3年		学期及び曜時限	前期 木1,2,3,4限	教室名	1001
担 当 教 員	平木たい子、椋代未帆	実務経験と その関連資格	平木たい子:視能訓練士として、視能検査および訓練に従事した。 椋代 未帆:視能訓練士として、視能検査に従事した。			
《授業科目における学習内容》						
国家試験に向け、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% 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2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16回	演習形式	授業を通じての到達目標	法則を理解し、説明ができるようになる。	「視能学第2版」 「視能矯正学改定第3版」など	生理光学ドリル復習	
		各コマにおける授業予定	各種法則(Knappの法則・反射像・みかけの調節)			
第17回	演習形式	授業を通じての到達目標	障がいと社会福祉理論・法律などを説明できるようになる。	「視能学第2版」 レジュメなど	「視能学第2版」 レジュメで復習	
		各コマにおける授業予定	ロービジョン① 障がいと社会福祉理論・法律など			
第18回	演習形式	授業を通じての到達目標	AC/A比の理論と方法、式が言えるようになる。	「視能学第2版」 「視能矯正学改定第3版」など	AC/A比 教科書での 予習	
		各コマにおける授業予定	調節と輻輳 (AC/A比)			
第19回	演習形式	授業を通じての到達目標	必須問題 8割解けるようになる。	「視能学第2版」 「視能矯正学改定第3版」など	過去問復習	
		各コマにおける授業予定	生理光学過去問題抜粋			
第20回	演習形式	授業を通じての到達目標	必須問題 8割解けるようになる。	「視能学第2版」 「視能矯正学改定第3版」など	過去問復習	
		各コマにおける授業予定	生理光学過去問題抜粋			

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21回	演習形式	授業を通じての到達目標 等級の計算が出来るようになる。	「視能学第2版」 レジュメなど	「視能学第2版」 レジュメで復習
	各コマにおける授業予定	ロービジョン② 等級など		
第22回	演習形式	授業を通じての到達目標 視覚生理学の基礎知識が言えるようになる。	「視能学第2版」 「視能矯正学改定第3版」 など	教科書にて復習
	各コマにおける授業予定	視覚生理の基礎(波長、色覚)		
第23回	演習形式	授業を通じての到達目標 視覚伝導路と視野異常の関係が言えるようになる。	「視能学第2版」 「視能矯正学改定第3版」 など	教科書にて復習
	各コマにおける授業予定	視覚伝導路とその疾患、視野異常		
第24回	演習形式	授業を通じての到達目標 眼科に特化した看護学を知る。	レジュメ	配布 プリント
	各コマにおける授業予定	眼科看護学		
第25回	演習形式	授業を通じての到達目標 臨床における眼科看護を知る。	レジュメ	配布 プリント
	各コマにおける授業予定	眼科看護学		
第26回	演習形式	授業を通じての到達目標 適切な補助具の選定ができるようになる。	「視能学第2版」 レジュメなど	「視能学第2版」 レジュメで復習
	各コマにおける授業予定	ロービジョン③ 補助具の選定		
第27回	演習形式	授業を通じての到達目標 電気生理の基礎と検査原理、方法が言える。	「視能学第2版」 「視能矯正学改定第3版」 など	教科書にて事前学習
	各コマにおける授業予定	電気生理(ERG、EOG)		
第28回	演習形式	授業を通じての到達目標 社会福祉理論・法律、等級の計算、適切な補助具の選定ができるようになる。	「視能学第2版」 レジュメなど	「視能学第2版」 レジュメで復習
	各コマにおける授業予定	ロービジョン④ まとめ		
第29回	演習形式	授業を通じての到達目標 視覚生理学における必須基礎問題が8割解ける。	「視能学第2版」 「視能矯正学改定第3版」 など	国家試験過去問題復習
	各コマにおける授業予定	視覚生理 国家試験過去問題		
第30回	演習形式	授業を通じての到達目標 視覚生理学における必須基礎問題が8割解ける。	「視能学第2版」 「視能矯正学改定第3版」 など	国家試験過去問題復習
	各コマにおける授業予定	視覚生理 国家試験過去問題		