

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	専門分野	授業の方法	講義
科 目 名	視能検査学Ⅱ		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	2年		学期及び曜時限	前期 月4限	教室名	1002
担 当 教 員	平木 たい子	実務経験と その関連資格	視能訓練士として、視能検査と訓練に従事した。			
《授業科目における学習内容》						
斜視診断の為の両眼視検査や眼球運動検査を学ぶ。ここでは、自分自身の体験を通して考えることで、各種検査をより深い理解へと導く。検査結果から斜視を推論し、斜視治療に応用させていくための授業である。						
《成績評価の方法と基準》						
試験評価80% 平常点20%(レポート、小テスト)						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
「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 その他:眼科検査ガイド、図解眼科検査法						
《授業外における学習方法》						
教科書を中心とした予習、復習をして授業出席して下さい。						
《履修に当たっての留意点》						
予習・復習を心がけ、授業に参加してください。検査理論の講義中心となりますが、適宜、実際の検査機器も使用し、学生自身が体感できる授業です。実際の見え方を想像したり、なぜそう見えるのか理論を迫る視点をもってください。						
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	講義形式	授業を通じての到達目標	立体視検査の仕組みと種類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」 プリント配布	両眼視の復習	
		各コマにおける授業予定	授業ガイダンス、両眼視(SP, FU, ST)復習、立体視検査原理と種類			
第2回	講義形式	授業を通じての到達目標	立体視検査各種の検査説明が言え、結果記録できるようになる。	眼科検査ガイド 図解眼科検査法 記録プリント配布	立体視検査調べもの予習	
		各コマにおける授業予定	立体視検査各種の実習			
第3回	講義形式	授業を通じての到達目標	正常対応、異常対応の図(複視の方向)が描けるようになる。	「視能学第2版」 「視能矯正学改定第3版」 プリント配布	網膜対応の予習・復習	
		各コマにおける授業予定	網膜対応復習、網膜対応検査の種類			
第4回	講義形式	授業を通じての到達目標	バゴリーニレンズの検査原理・方法の説明ができる。	眼科検査ガイド 図解眼科検査法	検査の予習復習	
		各コマにおける授業予定	バゴリーニレンズ 原理と検査法			
第5回	講義形式	授業を通じての到達目標	検査説明し、検査の実施・記録ができる。	「視能学第2版」 「視能矯正学改定第3版」	バゴリーニ検査課題あり	
		各コマにおける授業予定	バゴリーニレンズ 検査と診断			

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	講義形式	授業を通じての到達目標	赤フィルターの検査ができ、判断できる。	「視能学第2版」 「視能矯正学改定第3版」	検査の予習復習
		各コマにおける授業予定	赤フィルターの原理と検査法、診断		
第7回	講義形式	授業を通じての到達目標	ワース4灯器の検査原理・方法の説明ができる。	眼科検査ガイド 図解眼科検査法	検査の予習復習
		各コマにおける授業予定	ワース4灯器 原理と検査法		
第8回	講義形式	授業を通じての到達目標	検査説明、検査の実施・記録ができる。	「視能学第2版」 「視能矯正学改定第3版」	ワース検査課題あり
		各コマにおける授業予定	ワース4灯器 検査と診断		
第9回	講義形式	授業を通じての到達目標	検査原理・方法の説明ができる。	「視能学第2版」 「視能矯正学改定第3版」	検査の予習復習
		各コマにおける授業予定	残像法、残像ひきとり試験 ①原理と検査法		
第10回	講義形式	授業を通じての到達目標	検査説明、検査の実施・記録ができる。	「視能学第2版」 「視能矯正学改定第3版」	残像法検査課題あり
		各コマにおける授業予定	残像法、残像ひきとり試験 ②検査と診断		
第11回	講義形式	授業を通じての到達目標	検査方法、診断基準が説明できる。	「視能学第2版」 「視能矯正学改定第3版」 プリント配布	検査の予習復習
		各コマにおける授業予定	注視野、牽引試験の原理と検査法		
第12回	講義形式	授業を通じての到達目標	検査方法、結果の読み方が言える。	「視能学第2版」 「視能矯正学改定第3版」 プリント配布	HESS検査課題あり
		各コマにおける授業予定	HESS 原理と検査法、診断		
第13回	講義形式	授業を通じての到達目標	検査方法、結果の読み方が言える。	「視能学第2版」 「視能矯正学改定第3版」 プリント配布	検査の予習復習
		各コマにおける授業予定	複像検査の原理と検査法		
第14回	講義形式	授業を通じての到達目標	検査原理、判断手順が言える。	「視能学第2版」 「視能矯正学改定第3版」 プリント配布	検査の予習復習
		各コマにおける授業予定	頭部傾斜試験、PARKSの3ステップ法の原理と検査法		
第15回	講義形式	授業を通じての到達目標	検査原理、検査方法、判断手順が言える。	「視能学第2版」 「視能矯正学改定第3版」 プリント配布	検査の予習復習
		各コマにおける授業予定	頭位異常の取り方、パッチテストの原理と検査法		