

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	実習
科 目 名	視能矯正学実習Ⅱ	必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (1)
対 象 学 年	昼間部1年	学期及び曜時限	後期	教室名	合同校舎702教室・本館実習室4,7F
担 当 教 員	昏石勝代 他				
実務経験と その関連資格	<p>【実務経験】 視能訓練士として総合病院に19年勤務し、眼科一般検査、斜視弱視検査に従事</p> <p>【関連資格】 視能訓練士</p>				
《授業科目における学習内容》					
<p>①理論に基づいた検査が正確に行える。検査結果を考察できる。 ②これまでに学んだ内容を総復習し、理解を深める。</p>					
《成績評価の方法と基準》					
レポート100%					
《使用教材(教科書)及び参考図書》					
<p>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) 視能学エキスパート 視能訓練学(若山暁美 他編集,医学書院,2018) 図解 眼科検査法(湖崎 克監修,滋慶学園グループ視能訓練士養成校担当教員編著:株滋慶出版,2017)</p>					
《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》					
実習を通して理論を深め、正確な手技ができるようにしましょう。					
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	理論に基づき正しい検査ができる。結果を考察できる。	視能学第3版 視能学エキスパート 視能訓練学 配布資料	授業復習ノートまとめ	
	各コマに おける 授業予定	Hess赤緑試験 固視検査 網膜対応検査			
第 2 回	授業を 通じての 到達目標	理論に基づき正しい検査ができる。結果を考察できる。	視能学第3版 視能学エキスパート 視能訓練学 配布資料	授業復習ノートまとめ	
	各コマに おける 授業予定	Hess赤緑試験 固視検査 網膜対応検査			
第 3 回	授業を 通じての 到達目標	理論に基づき正しい検査ができる。結果を考察できる。	視能学第3版 視能学エキスパート 視能訓練学 配布資料	授業復習ノートまとめ	
	各コマに おける 授業予定	Hess赤緑試験 固視検査 網膜対応検査			
第 4 回	授業を 通じての 到達目標	理論に基づき正しい検査ができる。結果を考察できる。	視能学第3版 視能学エキスパート 視能訓練学 配布資料	授業復習ノートまとめ	
	各コマに おける 授業予定	Hess赤緑試験 固視検査 網膜対応検査			
第 5 回	授業を 通じての 到達目標	理論に基づき正しい検査ができる。結果を考察できる。	視能学第3版 視能学エキスパート 視能訓練学 配布資料	授業復習ノートまとめ	
	各コマに おける 授業予定	AC/A比(プリズム)実習 輻湊幅測定 複視野・注視野測定 9方向シフト			

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	理論に基づき正しい検査ができる。結果を考察できる。	視能学第3版 視能学エキスパート 視能訓練学 配布資料	授業復習ノートまとめ レポート作成
	各コマにおける授業予定	AC/A比(プリズム)実習 輻湊幅測定 複視野・注視野測定 9方向シノプト		
第7回	授業を通じての到達目標	理論に基づき正しい検査ができる。結果を考察できる。	視能学第3版 視能学エキスパート 視能訓練学 現代の眼科学 改訂第13版	11月までの各専門科目の復習
	各コマにおける授業予定	AC/A比(プリズム)実習 輻湊幅測定 複視野・注視野測定 9方向シノプト		
第8回	授業を通じての到達目標	理論に基づき正しい検査ができる。結果を考察できる。	視能学第3版 視能学エキスパート 視能訓練学 現代の眼科学 改訂第13版	11月までの各専門科目の復習
	各コマにおける授業予定	AC/A比(プリズム)実習 輻湊幅測定 複視野・注視野測定 9方向シノプト		
第9回	授業を通じての到達目標	理論に基づき正しい検査ができる。結果を考察できる。	視能学第3版 視能学エキスパート 視能訓練学 現代の眼科学 改訂第13版	11月までの各専門科目の復習
	各コマにおける授業予定	小児の視力検査(PL法、TAC、森実ドットカード、OKN) 弱視治療器具		
第10回	授業を通じての到達目標	理論に基づき正しい検査ができる。結果を考察できる。	視能学第3版 視能学エキスパート 視能訓練学 現代の眼科学 改訂第13版	12月までの各専門科目の復習
	各コマにおける授業予定	小児の視力検査(PL法、TAC、森実ドットカード、OKN) 弱視治療器具		
第11回	授業を通じての到達目標	演習問題を通して検査結果を読み解く。	視能学第3版 視能学エキスパート 視能訓練学 現代の眼科学 改訂第13版	12月までの各専門科目の復習
	各コマにおける授業予定	演習問題に取り組む。		
第12回	授業を通じての到達目標	演習問題を通して検査結果を読み解く。	視能学第3版 視能学エキスパート 視能訓練学 現代の眼科学 改訂第13版	12月までの各専門科目の復習
	各コマにおける授業予定	演習問題に取り組む。		
第13回	授業を通じての到達目標	演習問題を通して検査結果を読み解く。	視能学第3版 視能学エキスパート 視能訓練学 現代の眼科学 改訂第13版	12月までの各専門科目の復習
	各コマにおける授業予定	演習問題に取り組む。		
第14回	授業を通じての到達目標	演習問題を通して検査結果を読み解く。	視能学第3版 視能学エキスパート 視能訓練学 現代の眼科学 改訂第13版	12月までの各専門科目の復習
	各コマにおける授業予定	演習問題に取り組む。		
第15回	授業を通じての到達目標	演習問題を通して検査結果を読み解く。	視能学第3版 視能学エキスパート 視能訓練学 現代の眼科学 改訂第13版	12月までの各専門科目の復習
	各コマにおける授業予定	演習問題に取り組む。		