

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	臨地実習	必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	495 (11) 時間(単位)
対 象 学 年	1年	学期及び曜時限	通年	教室名	各実習施設
担 当 教 員	各実習施設指導者				
実務経験と その関連資格	<p>【実務経験】 視能訓練士として5年以上勤務し、眼科一般検査、視能矯正検査・訓練に従事。</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>学外実習を実施し、専門職としての医療倫理に基づいて、問題解決能力を身につける。 基本的なマナーを実践し、視能訓練士として必要な知識・技術を習得する。実習を通して、今後の事故の課題を検討する。</p>					
《成績評価の方法と基準》					
<p>実習評価基準に基づく。</p>					
《使用教材(教科書)及び参考図書》					
《授業外における学習方法》					
<p>各施設において眼科診療における検査、接遇、チーム医療について実践的に学ぶ。実習で学んだ内容を毎日レポートにし、今後視能訓練士として勤務する際に活用できるものを作成する。</p>					
《履修に当たっての留意点》					
<p>臨床現場でしか学べない多くの知識・技術・態度を身につける機会です。 実習をより実りあるものにする為に学内での授業・実習をしっかり受講し、事前準備を万全にして臨んでください。</p>					
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	6/24～6/30、8/26～9/21、9/30～10/26、11/11～12/11、1日8時間、 合計495時間			
	各コマに おける 授業予定				
第 2 回	授業を 通じての 到達目標				
	各コマに おける 授業予定				
第 3 回	授業を 通じての 到達目標				
	各コマに おける 授業予定				
第 4 回	授業を 通じての 到達目標				
	各コマに おける 授業予定				
第 5 回	授業を 通じての 到達目標				
	各コマに おける 授業予定				

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			
	各コマにおける授業予定			
第7回	授業を通じての到達目標			
	各コマにおける授業予定			
第8回	授業を通じての到達目標			
	各コマにおける授業予定			
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			