

## 2025 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	講義
科目名	視覚障害実践論	必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	15 (1)
対象学年	3年	学期及び曜時限	後期	教室名	
担当教員	齋藤 真之介				
実務経験とその関連資格	視能訓練士として、ロービジョンケアに従事した。				
《授業科目における学習内容》					
障害者基本法で定められている「障がい者の自立と社会参加」へ向けて視能訓練士として必要な知識の修得と視能リハビリテーションに関わる技術を修得する。					
《成績評価の方法と基準》					
学期末定期試験(100点満点)の80% 平常点(授業内における小テスト、課題)20%					
《使用教材(教科書)及び参考図書》					
「新しいロービジョンケア」 発刊:メディカルビュー社 編集:山本修一、加藤聡、新井三樹 視能学第3版					
《授業外における学習方法》					
教科書を読み、理解を深める。					
《履修に当たっての留意点》					
ロービジョンケアは患者という一人の人間に寄り添いながら進めていく必要があります。 平日頃から患者の生活を想像しながら、授業に取り組むこと。					
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	世界と日本における視覚障がいの現状を説明できる。 ノーマライゼーションについて説明できる。	新しいロービジョンケア 視能学第3版	新しいロービジョンケア P174～P183 P120～P138 視能学第3版 P486-503	
	各コマにおける授業予定	視能リハビリテーション総論(1):疫学と関係法規			
第2回	授業を通じての到達目標	視覚障がい者の関係法規とその背景を説明できる。 視覚障がい者の総合的リハビリテーションを説明できる。	新しいロービジョンケア 視能学第3版	新しいロービジョンケア P174～P183 P120～P138 視能学第3版 P486-503	
	各コマにおける授業予定	視能リハビリテーション総論(2):視覚障がい者の総合的リハビリテーション			
第3回	授業を通じての到達目標	視覚障がい者に対する公的支援を説明できる。 原因疾患と視覚障がいを説明できる。	新しいロービジョンケア 視能学第3版	新しいロービジョンケア P174～P183 P120～P138 視能学第3版 P486-503	
	各コマにおける授業予定	視覚障がいと原因疾患			
第4回	授業を通じての到達目標	視能リハビリテーションにおける視能評価を理解し実践できる。 視覚障がい者の行動評価とQOL評価を理解できる。	新しいロービジョンケア 視能学第3版	新しいロービジョンケア P174～P183 P120～P138 視能学第3版 P486-503	
	各コマにおける授業予定	視能リハビリテーションにおける視能評価(概要と演習)			
第5回	授業を通じての到達目標	視覚障がいに対する補助具の適応、種類、特徴、有用性を説明できる。	新しいロービジョンケア 視能学第3版	新しいロービジョンケア P174～P183 P120～P138 視能学第3版 P486-503	
	各コマにおける授業予定	視覚補助具の利用とその原理:光学的補助具			

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	視覚障がいに対する補助具の適応、種類、特徴、有用性を説明できる。	新しいロービジョンケア 視能学第3版	新しいロービジョンケア P174～P183 P120～P138 視能学第3版 P486-503
	各コマにおける授業予定	視覚補助具の利用とその原理:光学的補助具		
第7回	授業を通じての到達目標	視覚障がいに対する補助具の適応、種類、特徴、有用性を説明できる。	新しいロービジョンケア 視能学第3版	新しいロービジョンケア P174～P183 P120～P138 視能学第3版 P486-503
	各コマにおける授業予定	視覚補助具の利用とその原理:遮光眼鏡		
第8回	授業を通じての到達目標	ロービジョンケア分野の国家試験過去問題を理解し正答する。	新しいロービジョンケア 視能学第3版	新しいロービジョンケア P174～P183 P120～P138 視能学第3版 P486-503
	各コマにおける授業予定	本授業のまとめ。国家試験過去問解説。		
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			