

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	視能矯正学総論 I		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	1年		学期及び曜時限	前期 木曜4限	教室名	本館703教室
担 当 教 員	中西令子	実務経験と その関連資格	視能訓練士として視能検査、訓練に従事した。			
《授業科目における学習内容》						
視能矯正の概念や歴史・視能訓練士業務のひとつである斜視弱視の概念を学びます。 視能訓練士の業務を理解し、医療人としての倫理観を身につけてください。						
《成績評価の方法と基準》						
定期試験80%、小テスト20%						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
視能学第2版、視能矯正学改訂版 第3版						
《授業外における学習方法》						
視能学第2版(P193-206、164-165、355-361)をあらかじめ読んでおくこと。						
《履修に当たっての留意点》						
視能訓練士の仕事を理解し、医療人として負うべき責任があることを自覚してほしい。考えて行動できる視能訓練士の育成を目指します。						
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	視能矯正の理念と目的について説明できる。		視能学第2版 パソコン・プロ ジェクター	予習:視能学P193～ 194	
	各コマに おける 授業予定	視能矯正の理念				
第 2 回	授業を 通じての 到達目標	QOL,QOV、QOVLについて説明できる。		視能学第2版 パソコン・プロ ジェクター	予習:視能学P193～ 194	
	各コマに おける 授業予定	健康・QOL・Masiowの欲求				
第 3 回	授業を 通じての 到達目標	視能訓練士の歴史と業務を理解し、説明できる。		視能学第2版 パソコン・プロ ジェクター	予習:視能学P194～ 195	
	各コマに おける 授業予定	視能訓練士の歴史				
第 4 回	授業を 通じての 到達目標	視能訓練士の業務を理解し、業務管理と運営について理解で きる。		視能学第2版 パソコン・プロ ジェクター	予習:視能学P195～ 198	
	各コマに おける 授業予定	視能訓練士の展開①				
第 5 回	授業を 通じての 到達目標	視能訓練士の業務を理解し、業務管理と運営について理解で きる。		視能学第2版 パソコン・プロ ジェクター	予習:視能学P197～ 202	
	各コマに おける 授業予定	視能訓練士の展開②				

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	視能訓練士の職務倫理、守秘義務理解し、説明できる。	視能学第2版 パソコン・プロジェクター	予習: 視能学P203～204
		各コマにおける授業予定	視能訓練士の倫理		
第7回	講義形式	授業を通じての到達目標	インフォームドコンセントとは何か、説明できる。	視能学第2版 パソコン・プロジェクター	予習: 視能学P203～204
		各コマにおける授業予定	インフォームドコンセント		
第8回	講義形式	授業を通じての到達目標	視能訓練士の資質、適性を考え今すべきことは何か考える。	視能学第2版 パソコン・プロジェクター	予習: 視能学P204～206
		各コマにおける授業予定	視能訓練士の教育・資質・適正		
第9回	講義形式	授業を通じての到達目標	両眼視の定義を理解し、説明できる。	視能学第2版 パソコン・プロジェクター	予習: 視能学P166～167
		各コマにおける授業予定	両眼視機能概論		
第10回	講義形式	授業を通じての到達目標	斜視と斜位の違いを説明できる。	視能学第2版 パソコン・プロジェクター	予習: 視能学P167～169
		各コマにおける授業予定	両眼視・眼位・斜視		
第11回	講義形式	授業を通じての到達目標	先天性内斜視について説明できる。	視能学第2版 パソコン・プロジェクター	予習: 視能学P355
		各コマにおける授業予定	内斜視・先天性内斜視概論		
第12回	講義形式	授業を通じての到達目標	後天性内斜視について説明できる。	視能学第2版 パソコン・プロジェクター	予習: 視能学P355～357
		各コマにおける授業予定	後天性内斜視概論		
第13回	講義形式	授業を通じての到達目標	調節性内斜視について説明できる。	視能学第2版 パソコン・プロジェクター	予習: 視能学P357～359
		各コマにおける授業予定	調節性内斜視概論		
第14回	講義形式	授業を通じての到達目標	外斜視について説明できる。	視能学第2版 パソコン・プロジェクター	予習: 視能学P359～362
		各コマにおける授業予定	外斜視概論		
第15回	講義形式	授業を通じての到達目標	第1回～14回の内容を理解し説明できる。	視能学第2版 パソコン・プロジェクター	1～14回のみまとめ
		各コマにおける授業予定	まとめ		