

2019 年度 授業計画(シラバス)

学 科	視能訓練士学科		科 目 区 分	専門分野	授業の方法	実習
科 目 名	視能矯正学各論実習		必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	90 (3) 時間(単位)
対 象 学 年	3年		学期及び曜時限	後期	教室名	1001教室
担 当 教 員	平木 たい子・横田 敏子岸上 幸代	実務経験とその関連資格	平木たい子:視能訓練士として、視能検査、訓練に従事した。 横田 敏子:視能訓練士として、視能検査、訓練に従事した。 岸上 幸代: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》						
斜視・弱視・生理光学の講義をもとに斜視・弱視の検査・訓練治療法を組み立てることのできる思考を身につけます						
《成績評価の方法と基準》						
定期試験80% 平常点(小テスト)20% ※評価は横田・岸上の2人で実施します(平木の講義5コマについては、試験実施無)						
《使用教材(教科書)及び参考図書》						
視能学第2版 屈折異常とその矯正改定第6版 理解を深めよう視力検査屈折検査						
《授業外における学習方法》						
毎時間、主体性を持った勉強をして授業に臨んでください						
《履修に当たっての留意点》						
単なる暗記をするのではなく、機序・理論を考えることができるよう疑問を持ちながら授業に臨んでください						
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16回	実習形式	授業を通じての到達目標	目的にかなった斜視検査の方法で、診断ができるようになる。	「視能学第2版」 「視能矯正学改定第3版」	国家試験過去問題の予習	
		各コマにおける授業予定	斜視の検査と診断①			
第17回	実習形式	授業を通じての到達目標	目的にかなった斜視検査の方法で、診断ができるようになる。	「視能学第2版」 「視能矯正学改定第3版」	国家試験過去問題の予習	
		各コマにおける授業予定	斜視の検査と診断②			
第18回	実習形式	授業を通じての到達目標	目的にかなった斜視検査の方法で、診断ができるようになる。	「視能学第2版」 「視能矯正学改定第3版」	国家試験過去問題の予習	
		各コマにおける授業予定	斜視の検査と診断③			
第19回	実習形式	授業を通じての到達目標	目的にかなった斜視検査の方法で、診断ができるようになる。	「視能学第2版」 「視能矯正学改定第3版」	国家試験過去問題の予習	
		各コマにおける授業予定	斜視の検査と診断④			
第20回	実習形式	授業を通じての到達目標	目的にかなった斜視検査の方法で、診断ができるようになる。	「視能学第2版」 「視能矯正学改定第3版」	国家試験過去問題の予習	
		各コマにおける授業予定	斜視の検査と診断⑤			

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21回	演習形式	授業を通じての到達目標	今までのまとめとしての実力試験で6割とる	実力試験	履修範囲の復習
		各コマにおける授業予定	斜視・弱視・生理光学のまとめ ①		
第22回	演習形式	授業を通じての到達目標	今までのまとめとしての実力試験で6割とる	実力試験	履修範囲の復習
		各コマにおける授業予定	斜視・弱視・生理光学のまとめ ②		
第23回	実習形式	授業を通じての到達目標	眼鏡レンズの光学基礎知識を説明できる	PC プロジェクター	眼鏡について予習
		各コマにおける授業予定	メガネの知識①レンズ光学基礎(HOYA株式会社)		
第24回	実習形式	授業を通じての到達目標	累進屈折力レンズの特徴を説明できる	PC プロジェクター	累進屈折力レンズの予習
		各コマにおける授業予定	眼鏡の知識②累進屈折力レンズ(HOYA株式会社)		
第25回	実習形式	授業を通じての到達目標	眼鏡処方の手順を説明できる	PC プロジェクター	眼鏡について予習
		各コマにおける授業予定	眼鏡の知識③眼鏡処方の実際(HOYA株式会社)		
第26回	実習形式	授業を通じての到達目標	遮光レンズについて説明できる	PC プロジェクター	ロービジョンの予習
		各コマにおける授業予定	眼鏡の知識④遮光レンズ(HOYA株式会社)		
第27回	実習形式	授業を通じての到達目標	ソフトコンタクトレンズの着脱とケアの患者説明・指導を述べることができる	PC プロジェクター	基礎、発展編のレジュメ復習
		各コマにおける授業予定	ソフトコンタクトレンズの着脱とケアの説明と指導(クーパービジョン)		
第28回	実習形式	授業を通じての到達目標	ハードコンタクトレンズの着脱とケアの患者説明・指導を述べることができる	PC プロジェクター	基礎、発展編のレジュメ復習
		各コマにおける授業予定	ハードコンタクトレンズの着脱とケアの説明と指導(クーパービジョン)		
第29回	実習形式	授業を通じての到達目標	コンタクトレンズの度数あわせを説明できる	PC プロジェクター	基礎、発展編のレジュメ復習
		各コマにおける授業予定	単焦点コンタクトレンズの度数あわせ(クーパービジョン)		
第30回	実習形式	授業を通じての到達目標	特殊コンタクトレンズの度数あわせを説明できる	PC プロジェクター	基礎、発展編のレジュメ復習
		各コマにおける授業予定	多焦点・乱視用コンタクトレンズの度数あわせ(クーパービジョン)		