

令和2年度シラバス

視能訓練士科

神戸総合医療専門学校

科目名		授業形態	担当教員名	
視覚情報処理学演習		演習	渡部 暁子・谷口 誠典	
時間数 (単位数)		授業回数	年次	開講時期
30 時間 (1 単位)		15 回	1 年次	後期
授業の目的・概要				
脳の情報処理機構の1つである視覚伝導系を中心に知識の理解を深め、実習を通して検査機器の特徴を知り、検査技術の向上に努める。				
授業の到達目標				
設定されたテーマに関して、検査の実施法を学び、手技を体得する。				
授業計画				
回	内容			
1	動的測定・視野計について			(渡部)
2	動的測定・基本操作①			(渡部)
3	動的測定・基礎知識①			(渡部)
4	動的測定・基礎知識②			(渡部)
5	動的測定・正常視野測定①			(渡部・谷口)
6	動的測定・正常視野測定②			(渡部・谷口)
7	静的測定・視野計について			(渡部)
8	静的測定・基本操作			(渡部)
9	静的測定・正常視野測定			(渡部)
10	動的測定・異常視野測定①			(渡部・谷口)
11	動的測定・異常視野測定②			(渡部・谷口)
12	中心暗点検査他、実技試験に向けて			(渡部・谷口)
13	静的測定実技試験 (1)	動的測定実技試験 (1)	(渡部・谷口)	
14	静的測定実技試験 (2)	動的測定実技試験 (2)	(渡部・谷口)	
15	静的測定実技試験 (3)			(渡部・谷口)
成績の評価法と基準				
種別	割合	評価基準・その他備考		
定期試験	50%			
レポート				
小テスト				
平常点				
その他	50%	実技試験		
自由記載				
教科書				
書名	著者・編集者名	出版社名		
視能学 第2版	丸尾敏夫 他	文光堂		
理解を深めよう視野検査	松本長太	金原出版		
現代の眼科学 改訂第13版	所敬 他	金原出版		
目でみる視野検査の進め方	松元俊 他	金原出版		
自由記載				
参考文献				
書名	著者・編集者名	出版社名		
なし				
自由記載				
備考				