

# 令和4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・山本 雅美	
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	視野の知識①			(渡部)
2	視野の知識②			(渡部)
3	視野の知識③			(渡部)
4	視野検査①			(渡部)
5	視野検査②			(渡部)
6	視野検査③			(渡部)
7	視野測定 基本操作 演習①			(渡部)
8	視野測定 基本操作 演習②			(渡部)
9	視野測定 正常視野 演習①			(渡部)
10	視野測定 正常視野 演習②			(渡部)
11	静的自動視野計 基本操作 演習			(渡部)
12	その他の視野検査			(渡部)
13	中心視野計・中心暗点検査 演習			(渡部)
14	動的測定実技試験（1）			(渡部・山本)
15	動的測定実技試験（2）			(渡部・山本)
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	80%			
レポート				
小テスト				
平常点				
その他	20%	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3版	小林義治 他編	文光堂		
理解を深めよう 視野検査 第1版補訂版	松本長太	金原出版		
病気がみえる vol.12 眼科	医療情報科学研究所	メディックメディア		
目でみる 視野検査の進めかた 改訂第2版	松元俊・森本誠子	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				