

令和3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・荒木 渚	
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・荒木)
8	視野測定 基本操作 演習②			(渡部・荒木)
9	視野測定 正常視野 演習①			(渡部・荒木)
10	視野測定 正常視野 演習②			(渡部・荒木)
11	静的自動視野計 基本操作 演習			(渡部・荒木)
12	中心視野計・中心暗点検査について			(渡部)
13	中心視野計・中心暗点検査 演習			(渡部・荒木)
14	動的測定実技試験（1）			(渡部・荒木)
15	動的測定実技試験（2）			(渡部・荒木)
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2版	丸尾敏夫 他	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	村田敏規 他 監修	メディクメディア		
目でみる 視野検査の進めかた	松元俊・森本誠子 共著	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				