IF THE COUNTY OF THE PERSON OF	132 17 17 17 1 1	1	仲尸秘口区掠夺门子仪				
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							
	) ) - 4 340 - 700 Att 3 300 3	H 777 + 177 1 1/4 - H/K I	TH 14 /14 1- 10 I.A				

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	授業計画					
口	内容					
1	視野の知識①					
2	視野の知識②					
3	視野の知識③					
4	視野検査①					
5	視野検査② (					
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

	1
病気がみえる vol 12 眼科 医療情報科学研究所 メディッ	ζ
7/1/XX -7 /C & 101.12 HX-11	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	ζ

### 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