

科目名		授業形態	担当教員名	
視能矯正学演習		演習	谷口 誠典・山本 雅美・渡部 暁子 吉原 浩二・中谷 勝己・畑中 深里	
時間数（単位数）		授業回数	年次	開講時期
60 時間（2 単位）		30 回	2 年次	前期
授業の目的・概要				
複数の眼科一般検査を一連の流れで行い、検査結果を系統だてて判断できることを目標とする。				
授業の到達目標				
①複数の検査を実施する順番を考慮することができる。②患者の安全と感染防止に配慮した誘導・検査を実施することができる。③一連の検査結果を系統だてて考察することができる。				
授業計画				
回	内容			
1	【レフケラ、NCT、視力屈折検査①】		16	【レフケラ、NCT、視力屈折検査、KB視力、レンズメータ⑥】
2	【レフケラ、NCT、視力屈折検査②】		17	【視力屈折検査(前回値矯正)、NCT、眼位①】
3	【レフケラ、NCT、視力屈折検査③】		18	【視力屈折検査(前回値矯正)、NCT、眼位②】
4	【レフケラ、NCT、視力屈折検査④】		19	【視力屈折検査(前回値矯正)、NCT、眼位③】
5	【視力屈折検査(前回値矯正)①】		20	【視力屈折検査(前回値矯正)、NCT、眼位④】
6	【視力屈折検査(前回値矯正)②】		21	【視力屈折検査(前回値矯正)、NCT、眼位⑤】
7	【視力屈折検査(前回値矯正)③】		22	【視力屈折検査(前回値矯正)、NCT、眼位⑥】
8	【視力屈折検査(前回値矯正)④】		23	演習課題① 検査実技試験
9	【視力屈折検査(前回値矯正)⑤】		24	演習課題② 検査実技試験
10	【視力屈折検査(前回値矯正)⑥】		25	演習課題③ 検査実技試験
11	【レフケラ、NCT、視力屈折検査、KB視力、レンズメータ①】		26	演習課題④ 検査実技試験
12	【レフケラ、NCT、視力屈折検査、KB視力、レンズメータ②】		27	演習課題⑤ 検査実技試験
13	【レフケラ、NCT、視力屈折検査、KB視力、レンズメータ③】		28	演習課題⑥ 検査実技試験
14	【レフケラ、NCT、視力屈折検査、KB視力、レンズメータ④】		29	演習課題⑦ 検査実技試験
15	【レフケラ、NCT、視力屈折検査、KB視力、レンズメータ⑤】		30	演習課題⑧ 検査実技試験
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	30%	筆記試験		
レポート				
小テスト				
平常点				
その他	70%	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	
眼科検査ガイド 第2版	根木 昭		文光堂	
自由記載				
参考文献				
書名	著者・編集者名		出版社名	
自由記載				
備考				