

分類：臨床医学Ⅳ(CC1)  
授業科目名：眼科学 臨床実習 (ophthalmology)  
対象学年：4年次必修  
時間割コード：71643002-16

1. 主任教員

岩瀬剛 (教授、眼科学講座、6164)

2. 担当教員

岩瀬剛 (教授、眼科学講座、6164)

阿部早苗 (助教、眼科学講座、6167)

羅英明 (医員、眼科学講座、6167)

3. 授業のねらい及び概要(学修目標)

1. 授業の概要及びねらい

- (1) 将来、眼科の医師にならない場合にも必要な眼科領域の診療能力について学ぶ。
- (2) 眼科の医師のイメージを獲得する。

2. 講義内容・具体的到達目標・学修目標

- (1) 主訴からの診断推論を組み立てる、又はたどる。
- (2) 疾患の病態や疫学を理解する。
- (3) 眼科の治療に可能な範囲で参加する。
- (4) 眼科の基本的な診察技能について学ぶ。
- (5) どのように眼科にコンサルテーションすればよいかわかる。

本科目は実務経験のある教員による授業科目です。

4. 教科書・参考書

現代の眼科学(改訂第13版 所敬 監修 吉田晃敏/谷原秀信 編) 金原出版  
標準眼科学(第12版 木下茂/中澤満/天野史郎 編) 医学書院

5. 成績評価の方法

出欠状況、実習態度、レポート提出

6. 授業時間外の学習内容・その他・メッセージ

実習初日は、8:45に第1病棟7階カンファレンスルームにてオリエンテーション  
2週目は8:45に第1病棟7階集合

眼科学 臨床実習 (ophthalmology)

授 業 展 開	授 業 内 容
第 1 回 月曜日 [ 8:45-12:00 ] 副題 オリエンテーション 外来診察 担当 各担当教官	午前：オリエンテーション(病棟) 病棟入院患者の教授回診の見学(病棟) 外来診察の見学・実習(細隙灯顕微鏡による前眼部の観察、視野データの判読)(外来)  午後：レポート作成
第 2 回 火曜日 [ 9:00-17:00 ] 副題 手術見学、眼底検査実習 担当 各担当教官	午前：網膜硝子体手術、白内障手術、緑内障手術などの眼科手術見学(手術室)  午後：学生同士での眼底検査実習(医局・実習室)
第 3 回 水曜日 [ 13:00-17:00 ] 副題 ミニレクチャー 担当 各担当教官	午前：レポート作成  午後：開放隅角・閉塞隅角緑内障の生じるメカニズムについて解説する。(医局)
第 4 回 木曜日 [ 9:00-17:00 ] 副題 手術見学、双眼倒像実習 担当 各担当教官	午前：網膜硝子体手術、白内障手術、緑内障手術などの眼科手術見学(手術室)  午後：シミュレーションセンターでの双眼倒像実習
第 5 回 金曜日 [ 8:30-12:00 ] 副題 クルズス 担当 各担当教官	午前：「白内障について」患者さんに説明できるようになる！ 「目の疾患クイズ」前眼部所見、眼底写真から疾患を推理しよう！(医局)  午後：レポート作成
第 6 回 月曜日 [ 8:45-12:00 ] 副題 病棟回診 外来診察 担当 各担当教官	午前：病棟入院患者の教授回診の見学(病棟) 外来診察の見学・実習 (細隙灯顕微鏡による前眼部の観察、視野データの判読)(外来)  午後：レポート作成
第 7 回 火曜日 [ 13:00-17:00 ] 副題 手術見学、レポート作成 担当 各担当教官	午前：レポート作成  午後：網膜硝子体手術、白内障手術、緑内障手術などの眼科手術見学(手術室)
第 8 回 水曜日 [ 13:00-17:00 ] 副題 ミニレクチャー 担当 各担当教官	午前：レポート作成  午後：開放隅角・閉塞隅角緑内障の生じるメカニズムについて解説する。(医局)
第 9 回 木曜日 [ 13:00-17:00 ] 副題 手術見学、レポート作成 担当 各担当教官	午前：レポート作成  午後：網膜硝子体手術、白内障手術、緑内障手術などの眼科手術見学(手術室)
第 10 回 金曜日 [ 8:30-12:00 ] 副題 クルズス 担当 各担当教官	午前：「白内障について」患者さんに説明できるようになる！ 「目の疾患クイズ」前眼部所見、眼底写真から疾患を推理しよう！(医局)  午後：レポート作成