

クラスター	神経科学系クラスター			
授業科目名	神経眼科学・実習			
担当者名	責任者	岩瀬 剛	分担者	——
単位数	1単位(選択)	配当年次	2年次	
授業形態	講義, 実習	実施場所	授業計画の[実施場所]を参照	
開講期間	科目履修登録終了後に受講者へメールで連絡します			
開講曜日・時間	科目履修登録終了後に受講者へメールで連絡します			

授業の概要・到達目標

授業の目的:症例検討会に参加し、実際の症例に対する対策について学ぶこと、抄読会に参加することで、最新の医学論文情報や医学英語に触れ、英語論文に興味を持もつことなどを目的とする。
授業の到達目標:症例に対する対策を見聞きし、自ら考え論文等から情報を得て、方向性を見出し説明できることを目標とする。

授業の概要:

- 1~9. 症例検討会、論文抄読会へ参加し、症例及び論文への理解を深める。
10. 与えられた課題を自ら調べ発表し、担当教員および他の学生と共にディスカッションを行う。

授業計画

	講義題目 (講義内容)	担当教員	講座名 [実施場所]
1	症例検討会、論文抄読会への参加	岩瀬 剛	眼科学 [講座セミナー室]
2	症例検討会、論文抄読会への参加	岩瀬 剛	
3	症例検討会、論文抄読会への参加	岩瀬 剛	
4	症例検討会、論文抄読会への参加	岩瀬 剛	
5	症例検討会、論文抄読会への参加	岩瀬 �剛	
6	症例検討会、論文抄読会への参加	岩瀬 剛	
7	症例検討会、論文抄読会への参加	岩瀬 �剛	
8	症例検討会、論文抄読会への参加	岩瀬 �剛	
9	症例検討会、論文抄読会への参加	岩瀬 剛	
10	課題発表、ディスカッション	岩瀬 剛	

授業形態および成績の評価方法・基準

セミナー室での講義30時間+自学自習15時間、計45時間で1単位とし、評価は出席状況と口頭試問および筆記試験の結果、提出したレポートの内容を考慮して行う。

問い合わせ先(氏名、メールアドレス等)

岩瀬 剛, tiwase@med.akita-u.ac.jp

その他特記事項

履修に関する情報:社会人大学院生など、勤務等で実習に出席できない場合には日程の調整に応じます。

教科書・参考文献:必要に応じて資料を配付する。または、文献を指定する。

自学自習時間における学習内容:到達目標や授業内容に応じた準備学習を行うことが望ましい。