

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				
<p>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, 英語論文に興味をもつことなどを目的とする。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>				
授業計画				
	講義 (講義内容)	題目 (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				
<p>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。</p>				
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				
<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>				