

科目区分	クラスター共通基礎科目		
授業科目名	医学系研究セミナー「微生物学講座セミナー」		
担当者名	海老原 敬	配当年次	1, 2年次
単位数	1単位		
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	2026年10月～2027年2月(日程の詳細は応相談)		
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: 微生物学講座が主催するジャーナルクラブ, セミナー, 講演会に参加することで, 英語によるプレゼンテーション能力の向上を目的とする。ジャーナルクラブは英語で行う。最低1回は, ジャーナルクラブを担当する。</p> <p>授業の到達目標: 原著論文を英語で紹介できるようになることを目標とする。</p>			
授業計画			
	講 義 題 目 (講 義 内 容)	担当教員	講座名 〔実施場所〕
1	日本人による英語プレゼンテーションの方法論	海老原 敬	微生物学 〔講座セミナー室/Zoom〕
2	ジャーナルクラブ	海老原 敬	
3	外部講師によるセミナー	海老原 敬	
4	ジャーナルクラブ	海老原 敬	
5	外部講師によるセミナー	海老原 敬	
6	ジャーナルクラブ	海老原 敬	
7	外部講師によるセミナー	海老原 敬	
8	ジャーナルクラブ	海老原 敬	
9	外部講師によるセミナー	海老原 敬	
10	ジャーナルクラブ	海老原 敬	
成績の評価方法・基準 <p>成績の評価は出席状況とプレゼンテーション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) <p>海老原 敬, tebihara@med.akita-u.ac.jp</p>			
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。</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>			