

科目区分	クラスター共通基礎科目		
授業科目名	臨床医学研究概論		
担当者名	学務委員長	配当年次	1年次
単位数	2単位(必修)		
授業形態	Web Class	実施場所	—
開講期間	2026年4月下旬頃から2026年12月31日まで		
開講曜日・時間	—		
授業の概要・到達目標			
優れた臨床研究をおこなうための基本的研究手法及び法律と倫理を習得し、研究によって得られる知的財産の保護と活用法について実践することを目標とする。			
授業計画			
	講義 (講義 題目 内容)	担当教員	講座名
1	臨床研究ことはじめ	三島 和夫	臨床研究支援センター
2	医学研究に関する法と倫理	脇 裕典	倫理委員会委員長
3	治療薬・治療法開発のための臨床試験	亀岡 吉弘	血液・腎臓・膠原病内科学
4	図書館情報の上手な利用法	工藤 友美子	附属図書館
5	研究参加の同意の取り方 ～小児に対する研究の場合～	高橋 郁子	小児科学
6	臨床医が行うがん研究の方法 -なにをサンプルにしてどう研究をすすめてゆくか-	高橋 直人	血液・腎臓・膠原病内科学
7	医理工連携の実際	今井 一博	胸部外科学
8	研究計画の立て方	植木 重治	総合診療・検査診断学
9	大規模臨床研究の光と影-泌尿器科分野を例に-	成田 伸太郎	腎泌尿器科学
10	論文を読むコツ1	脇 裕典	代謝・内分泌内科学
11	論文を読むコツ2 -効率良く行うには-	本郷 道生	理学療法学
12	研究のすすめかた -ストーリーを構築する-	板東 良雄	機能形態学
13	論文執筆のための基本	小野 隆裕	脳神経外科学
14	国際学会での発表	山田 武千代	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
15	医学(基礎・臨床)におけるエビデンスのとらえ方・説明のエッセンス -EBMの真意:エビデンスを振りかざしていませんか?-	長谷川 仁志	医学教育学
16	プレゼンテーション法 -聞き手にやさしいプレゼンテーションの工夫-	早川 輝	法医学
成績の評価方法・基準			
成績の評価は、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)			
学務委員長, gakumu-in@jimu.akita-u.ac.jp			
その他特記事項			
履修に関する情報: Web Classにより、講義を各自視聴してください。視聴期間: 4月下旬頃～12月31日 教科書・参考文献: 特になし 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。			