

科目区分	基礎科目		
授業科目名	医学概論・医学倫理		
担当者名	責任者	学務委員長	分担者 ———
単位数	2単位(必修)		配当年次 1年次
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			
<p>授業の目的: 医科学を学ぶうえで必要な解析技術の原理・理論を理解するとともに, 医学と医療の関係, 医療倫理にかかる課題に取り組み, 責任ある研究行為について理解を深めることを目的とする。</p> <p>授業の到達目標: 医科学を学ぶうえで必要な解析技術の原理・理論を理解するとともに, 医学と医療の関係, 医療倫理にかかる課題に取り組み, 責任ある研究行為を理解し, 説明することを目標とする。</p>			
授業計画			
	授業の概要及び到達目標 (授 業 内 容)	担当教員名	講座名
1-5	本学における院生の研究倫理教育計画 -eAPRIN (APRIN e-learningプログラム)-	———	———
6	臨床研究ことはじめ	三島 和夫	臨床研究支援センター
7	医学研究に関する法と倫理	脇 裕典	倫理委員会委員長
8	医科学研究のためのコンピュータ活用法 -コンピュータの原理・応用・セキュリティ-	片平 昌幸	医療情報学
9	生命科学研究における文献検索法	松村 欣宏	分子機能学・代謝機能学
10	図書館情報の上手な利用法	工藤 友美子	附属図書館
11	ラボでの無菌操作の基本	栗山 正	分子生化学
12	実験ノートの作成法 -わかりやすく詳細なノートのつけ方-	齋藤 康太	薬理学
13	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
14	責任ある研究行為 -ゴールから考える研究計画-	鈴木 良地	機能形態学
15	論文執筆のための基本	小野 隆裕	脳神経外科学
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
成績評価の基準と方法			
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。			