

コース名		科目名			対象学年			
臨床医学		データ分析に基づく研究講義			3			
開講学期		科目責任者		副責任者				
2 学期		栗林 太		山内 明				
目的								
多様な学問領域を理解することや自分自身の将来像と重ね合わせて考えること。								
授業到達目標								
1. 科学的な理論を理解することができる。 2. 現象に内在する問題点を挙げ課題を発見することができる。 3. 問題点に対する解決の方法を提示することができる。 4. 自分自身の将来キャリアと関連して考えることができる。 5. 様々な領域特有の知見を理解することができる。 6. 目の前に溢れる様々なデータを分類・解析することができる。								
授業計画								
回数	月日	曜日	時限	区分	担当者	所属	授業内容	コアカリ項目
1	9/ 1	金	4	講義	栗林	生化	卒業時能力 DP への本科目の狙いを説明します。本科目ポートフォリオについて説明いたします。	A-8-1), A-9
2	9/ 7	木	1	講義	山内明	生化	アントレプレナーシップと国際的研究	A-4-1), A-8-1) B-4
3	9/ 7	木	2	講義	伊藤達	衛生	がん研究	A-8-1), A-9
4	9/21	木	3	講義	下田	糖内	糖尿病診療におけるトピック	A-9, F-2-1) F-2-11)
5	10/11	水	3	講義	犬伏	放核	Seeing is believing ~機能画像の世界~	A-8-1), A-9-1)
6	10/13	金	1	講義	上村	循内	循環器内科のトピックス	A-8-1)-3, A-8-1)-4 A-9
7	10/13	金	2	講義	杉本研	総合老年医学	老化研究や高齢者を対象とした臨床研究の話	A-8-1), A-9-1)
8	10/31	火	3	講義	中田昌	呼外	呼吸器外科のトピックス	A-8-1), A-9-1)
9	11/ 8	水	3	講義	椎野	救急	救急・集中治療域における臨床研究	A-8-1), A-9-1)
10	11/15	水	4	講義	三浦雅	法医	臨床検査の法医診断への応用ー生体用の検査は死体試料に有効か？ー	A-2-1), A-8-1) A-9-1)
11	11/24	金	3	講義	花山	リハ	「リハビリテーション医学分野における研究」	A-4-1), A-8-1) B-4
12	11/27	月	5	講義	栗林	生化	生命保険文化センター「生活設計とリスク管理に関する将来の課題解決のための現在のデータ分析」「各種データを交え公的年金の仕組みと私的保障としての生命保険」	A-2, A-9-1)
13	11/27	月	6	講義	栗林	生化	岡山県保健福祉部 参与 則安俊昭先生「現在のデータからの将来予測することの重要性」「保健行政について」	A-8-1), A-9-1)
14	12/ 8	金	6	講義	岡本秀	生化	血液腫瘍研究（卒後学外研修医へ。更に基礎研究へ）	A-8-1)-3, A-8-1)-4 A-9-1)
15	12/11	月	1	講義	栗林	生化	全体のまとめ	A-2-1), A-8 A-9
評価方法								
[期末試験]50%								
[レポート]50%								
[評価方法]多肢選択試験、論文・レポート								
課題（試験やレポート等）に対するフィードバックについて								
個人個人のレポートに対するフィードバック等が必要な場合はご連絡いたします。								

教科書
ISBN-指定はありません。
参考書
ISBN-指定はありません。
準備学習（予習・復習等）
専門の先生方の講義の前後には、それぞれ 1 時間程度の予習と復習を行うこと。シラバスを参考に、専門職や科目の予習を行い、講義後には内容を振り返りながら復習を行うこと。
講義についての注意事項
専門分野の第一線でご活躍中の先生方をお願いいたしました。本科目はキャリアガイダンスの意味もあります。是非自分の将来へと想いを馳せながら受講してください。 物事の違いを見分ける力を先生方の講義を通して養ってください。
昨年度からの変更点・改善項目
（特になし）
卒業認定・学位授与の方針と当該授業科目の関連について
第 2 学年の「医学研究への扉」に引き続き、研究マインド育成のための科目です。学生の方々ご自身のキャリアガイダンスとして プロフェッショナルリズム育成にも資する科目です。
ナンバリング
DLDA317