

コース名		科目名			対象学年			
臨床医学		教室・教員の研究講義			3			
開講学期		科目責任者		副責任者		全体資料		
2 学期		栗林 太		山内 明		無		
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。								
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/ 5	木	1	講義	紅林	乳甲外	乳癌の生物学とその臨床応用	A-8
2	9/12	木	1	講義	塩谷	消内	消化管診療におけるトピックス	A-8
3	9/19	木	1	講義	向井	歯科医療	歯科・口腔外科学の関心事	A-8
4	9/26	木	1	講義	岸	総合臨床	腎臓病の運命決定に関わる尿細管の役割：臨床医が基礎研究をする意味も含めて	A-8
5	10/ 3	木	1	講義	射場	脊椎・災害	脊椎疾患における最近のトピック	A-8
6	10/10	木	1	講義	辻岡	検査診断(病態)	当教室で行っている骨髄異形成症候群の基礎生物学的研究について	A-8
7	10/24	木	1	講義	山内	生化	細胞の動的指標の可視化と応用	A-8
8	10/31	木	1	講義	八木田	脳卒中	脳卒中予防における Clinical Question	A-8
9	11/ 7	木	1	講義	栗林	生化	岡山県保健福祉部医療推進課、保健行政について	A-8
10	11/14	木	1	講義	増田	医学部	臨床医から基礎研究の道へ	A-8
11	11/21	木	1	講義	高尾	健康管理	健康診断から見えてくること	A-8
12	11/28	木	1	講義	仁科	肝内	肝細胞癌発生メカニズムと治療	A-8
13	12/ 5	木	1	講義	小賀	呼内	呼吸器疾患制御への挑戦	A-8
14	12/12	木	1	講義	八木	脳外 1	脳血管障害の治療方法の開発	A-8
15	12/12	木	2	講義	岡本秀	生化	白血病治療の難しさと対策	A-8
評価方法								
[期末試験]40% [レポート]60% [出席状況(受講態度)](レポートと合わせて重視します。) [評価方法]多肢選択試験、論述・記述試験、口頭試問、論文・レポート [備考]レポートの提出と出席・受講態度を重視します。								
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								
レポートは全て返却いたします。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活躍中の先生方をお願いいたしました。将来自分自身が医師としてのキャリアガイダンスの意味もあるので、想いを馳せながら受講してください。								

昨年度からの変更点・改善項目

今年度からの新規開講科目です。

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

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。キャリアガイダンスとしてプロフェッショナリズム育成にも資する科目です。

ナンバリング

DLMR317