

コース名		科目名			対象学年			
良医の礎		医学研究への扉			2			
開講学期		科目責任者		副責任者				
1・2 学期		岡本 安雄		山内 明, 氷見 直之				
目的								
学内・学外の研究施設を問わず、研究活動に従事している医師・研究者から早期に研究指導を受けることにより、研究の重要性・醍醐味を知ること、研究的探究心（リサーチマインド）を育むことを目的とする。								
授業到達目標								
<p>本科目は、コンピテンス I（プロフェッショナルリズム）、コンピテンス II（コミュニケーション能力）、コンピテンス III（医学と関連領域の知識）、コンピテンス VI（研究マインドの育成）へとつながる科目である。</p> <p>1) 指導者の指示に従い、コミュニケーションを密にする。</p> <p>2) 他の人と協調して行動することができる。予め定められた時間と約束を厳守できる。</p> <p>3) 指導者の指導・助言に基づき、実施可能な研究計画を設定し、研究を遂行する。</p> <p>4) 実験データや研究知見を指導者と討論する。</p> <p>5) 研究室のルールを守る。責任を持って、準備と後片付けを行う。</p> <p>6) 実験、研修の記録をノートに残す。不明な点、失敗・事故の際は速やかに指導者に報告する。</p> <p>7) 成果を抄録にまとめ、自らの言葉で説明することができる。</p>								
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	4/ 7	金	6	講義	岡本安	薬理	ガイダンス（オリエンテーション）	A-2-1), A-2-2) A-8-1), A-9-1)-1 A-9-1)-2
2	5/11	木	5	講義	大友	分子遺伝医学	人を対象とする医学研究に関する倫理	A-1-1), A-1-2) A-2-1), A-2-2) A-8-1), A-9-1)-1 A-9-1)-2
3	6/23	金	5	講義	岡本安	薬理	ガイダンス（配属教室決定後）	A-2-1), A-2-2) A-8-1), A-9-1)-1 A-9-1)-2
4	11/ 1	水	1	講義	岡本安	薬理	研究データの取扱いと不正防止	A-2-1), A-2-2) A-8-1), A-9-1)-1 A-9-1)-2
5	11/ 1	水	2	講義	奥村	非常勤/ 附属病院	医学研究と個人情報	A-2-1), A-2-2) A-8-1)-1, A-9-1) A-9-1)-1
6	11/ 1	水	3	講義	岡本安	薬理	ガイダンス（演習前）	A-2-1), A-2-2) A-8-1), A-9-1)-1 A-9-1)-2
7~ 150	11/13 ~ 12/15	月~ 金	1~6	演習			11月13日~12月15日まで学内・学外の配属教室で演習	
151~ 153	12/16	土	1~3	演習			「学生学術発表会」（口頭発表）	
評価方法								
[その他] 100%（抄録・演習報告書提出、当日発表の全て揃うのが評価の前提。）								
[評価方法] その他								
[備考] 講義・ガイダンスおよび期間最終日（12月16日（土）1~3時限）の「学生学術発表会」（口頭発表）の出席は必須（講義を欠席した場合は、録画したその講義動画の視聴とレポート提出は必須）。演習は学内・学外の配属教室で行う。発表に先立ち、抄録を提出し、発表スライドを作成し、自ら発表することが評定の前提となる。当日の発表内容の審査、及び指導教員の評定をもとに、総合的に評価する。発表、審査、評定の詳細は、ガイダンスおよび配布資料で説明する。								
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								
演習期間中の演習報告書をフィードバックする。								
教科書								
科目全体の教科書は特に指定しないが、指導教員の助言・指示に従う。								
参考書								
科目全体の参考書は特に指定しないが、指導教員の助言・指示に従う。								
準備学習（予習・復習等）								
指導教員の指示に従う。								

講義についての注意事項

指導教員の指示に従う。演習の総コマ数は144回。期間中の7限はSLとする。

昨年度からの変更点・改善項目

副科目責任者を変更。

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

研究マインドの醸成、進んで新分野を開拓する探求心、及び自己研鑽を継続できる医師としての必須事項を涵養する。
この科目は、主として1・2年次の「医科学の基礎」、「人体の構造と機能Ⅰ・Ⅱ」の知識と理解のもとに授業・演習が行われ、主として3年次の「データ分析に基づく研究講義」の学修につながります。

ナンバリング

BAMR208