

授業科目名(英文名) /Course Title	基礎臨床医科学概論/Introduction to Basic and Clinical Medical Sciences		
担当教員(所属)/Instructor	森 寿(医学部)、岸 裕幸(医学部)、嶋田 豊(医学部)、戸邊 一之(医学部)、野口 誠(医学部)、芳村 直樹(医学部)、足立 雄一(医学部)、中辻 裕司(附属病院)、黒田 敏(医学部)、山本 善裕(医学部)、長島 久(附属病院)、横川 弘一郎(医学部)、北村 寛(医学部)、藤井 努(医学部)、安田 一朗(医学部)、高雄 啓三(生命科学先端研究支援ユニット)		
授業科目区分/Category	医科学専攻		
COC+科目/COC+Course	-	授業種別/Type of class	講義科目
開講学期曜限/Period	2019年度/Academic Year 前期・木曜6限	対象所属/Eligible Faculty	医科学専攻
時間割コード/Registration Code	255101	対象学年/Eligible grade	1、2年
ナンバリングコード/Numbering Code	2M1-80005-0160	単位数/Credits	2単位
オフィスアワー(自由質問時間) /Office hours	嶋田 豊(メールで事前連絡してから訪問すること)、足立 雄一(事前に小児科医局(7313)まで連絡をしてから訪問すること)		
リアルタイム・アドバイス/Real-time advice	更新日		
授業のねらいとカリキュラム上の位置付け(一般学習目標)/Course Objective			
医学のバックグラウンドを持たない医科学修士課程学生に対して、基礎医学、臨床医学のそれぞれの専門の分野から基礎知識から最先端の研究動向までをオムニバス形式で講義を行い、幅広い医学的知識を学ぶ。			
達成目標/Course Goals			
1) 医学の基盤となった分子生物学、免疫学、実験動物学、細菌学などの学問分野の基本的知識、研究の歴史、医学への応用の概要が理解でき、説明できる。 2) 内科学、外科学の各専門分野の成り立ち、それぞれの分野の基本的知識と診断治療の原理、臨床研究などについて概要を理解し、説明できる。			
授業計画(授業の形式、スケジュール等)/Class schedule			
オムニバスの講義形式で実施する。スケジュール、講義室などは授業計画詳細に基づく。			
授業時間外学修(事前・事後学修)/Independent Study Outside of Class			
興味に応じて事前学習を行い質問事項を考えておくこと。全体の講義の中から興味を持った内容に関して、関連分野を自主学習しレポートを作成すること。			
キーワード/Keywords			
履修上の注意/Notices			
教科書・参考書等/Textbooks			
各講義で提示されるので、必要に応じて使用すること。			
成績評価の方法/Evaluation			
全体の講義の中から興味を持った内容に関して、関連分野を自主学習し作成したレポート内容を評価する。			
関連科目/Related course			
リンク先 URL/URL of syllabus or other information			
備考/Notes			