授業科目名(英文名)	基礎臨床医科学概論/Introduction to Basic and Clinical Medical Sciences		
✓Course Title			
担当教員(所属)/Instructor	森 寿(医学部),岸 裕幸(医学部),嶋田 豊(医学部),戸邉 一之(医学部),野口 誠(医学部),芳村 直根(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),絹川 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	対象所属/Eligible Faculty	医科学専攻
	前期・木曜6限		
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)	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		
✓Office hours	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