

【授業科目】免疫学

担当教員	開講年次	選択必修	単位数	時間数	授業形態	オフィスアワー	教職員への授業公開
星野 真理	1年次前期	必修	1	15	講義	巻末掲載	可
授業概要 (内容と進め方)	免疫学では、まず、生体を異物から防御する免疫システムについて理解する。内容としては、自己と非自己を認識して、異物を判断し、各種免疫担当細胞の種類・働き、補体系、自然免疫と獲得免疫など生体防御を開始する詳細なメカニズムなどについて学ぶ。加えて、アレルギー、腫瘍性疾患、臓器移植における拒絶反応、自己免疫疾患なども免疫と関連している現象であり、これらについても理解をする。本講義の内容は、免疫検査学・輸血移植検査学への橋渡しをする基本的な内容となる。						
授業の位置づけ	本学のディプロマ・ポリシー①「臨床検査の専門性と責務を自覚するとともに、地域に住むあらゆる健康レベルの人々に専門的知識と技術に基づき臨床検査を実践できる。」の達成に寄与している。						
到達目標 (履修者が到達すべき目標)	・免疫担当細胞が関与する役割など免疫の基本的な理解と生体防御の詳細な機構を理解する。						
時間外学習に必要な学修内容および学習上の助言	基礎生物学、生化学、血液学の内容を再度確認して予習しておくこと。 事後は毎回学習したポイントについて、よく復習をすること。 ※上記時間については、指定された学習課題に要する標準的な時間を記載してあります。日々の自学自習全体としては、各授業に応じた時間（2単位15回科目の場合：予習+復習4時間/1回）（1単位15回科目の場合：予習+復習1時間/1回）（1単位8回科目の場合：予習+復習4時間/1回）を取るよう努めてください。詳しくは教員の指導に従ってください。						
授業計画	第1回 自然免疫と獲得免疫 免疫担当細胞 免疫系組織・器官 第2回 リンパ球の発生と多様性の獲得機構 第3回 抗原、免疫グロブリンおよび抗体 第4回 補体(1) 第5回 補体(2) 第6回 各種病原体による感染症 第7回 HLAの構造と機能 第8回 免疫現象に関わる各種疾患					全て 星野	
評価方法 評価基準	成績は以下の評点配分によって総合的に判断する。 100% 学期末試験						
教科書	最新臨床検査学講座 免疫検査学 (医歯薬出版株式会社)			参考書等	臨床免疫学 第3版 講談社サイエンティフィック		
学生へのメッセージ	個々の免疫担当細胞の役割とそれらが統合的に働いたときのシステムを理解することが重要です。免疫の全体像が描けるように復習をしてください。						