

2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	バイオ・再生医療学科	科 目 区 分	専門分野	授業の方法	講義
科 目 名	免疫化学	必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	30 (2) 時間(単位)
対象学年	2年	学期及び曜时限	後期	教室名	401教室
担当教員	榎原 修平	実務経験とその関連資格			

《授業科目における学習内容》

免疫学の基礎的な用語を理解し、生体の中でどのような役割を担っているか理解する。そして、それらの役割を担う細胞群について理解する。免疫を担う細胞群はいかにして他の固定された細胞群とネットワークを組んで、生体の恒常性保っているのか、また感染・異物の侵入から防御しているのか、さらにそれらのシステムが破綻するとどうなるのかを学ぶ。そして、そのような免疫力の根底にはどんな理論・仮説を考えられているかを学ぶ。

《成績評価の方法と基準》

1. 定期試験: 70%
2. 授業態度: 10%
3. 出席点: 20%

《使用教材(教科書)及び参考図書》

テキスト:スタンダード免疫学(丸善)

参考書:アバスリックマンーピレ分子細胞免疫学(原著第9版)

《授業外における学習方法》

テキストに沿った授業を主体とする。従って、予習をし、授業後の復習を欠かさない事が肝要である。また、自主学習の中で理解出来ない事があれば、必ず質問するように心がけること。積極的な学習態度から本当に役に立つ知識を習得出来る。

《履修に当たっての留意点》

教科書「スタンダード免疫学」に沿って、学んでいく。14章に分かれているが、大体各章の内容に準拠して講義する。即ち、序論、抗体、抗原抗体反応、補体、免疫担当細胞、T細胞・B細胞・食食細胞の抗原認識機構、主要組織適合性抗原複合体、免疫学的寛容性、免疫応答のシグナルを増強・制御する蛋白分子群、自然免疫と獲得免疫の関係、免疫が関与する病気、自己免疫疾患、免疫療法の歴史がポイントである。

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第1回 講義形式	授業を通じての到達目標	免疫理論を学ぶ。	スタンダード免疫学、適宜配布プリント	シラバスに沿ってテキストを通読する。
	各コマにおける授業予定	免疫学ガイド、免疫学の歴史を概観する。		
第2回 講義形式	授業を通じての到達目標	抗原抗体反応の基礎を学び、説明できるようになる。	スタンダード免疫学、適宜配布プリント	テキストを読みながら配布プリントを確実に理解する。
	各コマにおける授業予定	抗原抗体反応の基礎、抗体分子について学ぶ。		
第3回 講義形式	授業を通じての到達目標	免疫学的記憶についての理解を深め、説明できるようになる。	スタンダード免疫学、適宜配布プリント	テキストを読みながら配布プリントを確実に理解する。
	各コマにおける授業予定	自然免疫から獲得免疫の仕組み、免疫学的記憶を学ぶ。		
第4回 講義形式	授業を通じての到達目標	免疫学的記憶について理解を深め、説明できるようになる。	スタンダード免疫学、適宜配布プリント	テキストを読みながら配布プリントを確実に理解する。
	各コマにおける授業予定	自然免疫から獲得免疫の仕組み、免疫学的記憶を学ぶ。		
第5回 講義形式	授業を通じての到達目標	免疫担当細胞について、他の組織細胞と如何なる違いがあるか理解し、説明できるようになる。	スタンダード免疫学、適宜配布プリント	テキストを読みながら配布プリントを確実に理解する。
	各コマにおける授業予定	免疫に関与する、免疫担当細胞を知る。		

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
講義形式	授業を通じての到達目標	各コマにおける授業予定		
第6回	免疫担当細胞について、他の組織細胞と如何なる違いがあるか理解し、説明できるようになる。	免疫に関与する、免疫担当細胞を知る。	スタンダード免疫学、適宜配布プリント	テキストを読みながら配布プリントを確実に理解する。
	各コマにおける授業予定			
第7回	免疫担当細胞の連携を把握する。	T細胞・B細胞・DC・食食細胞のネットワークを学ぶ。	スタンダード免疫学、適宜配布プリント	テキストを読みながら配布プリントを確実に理解する。
	各コマにおける授業予定			
第8回	免疫担当細胞の連携を把握する。	T細胞・B細胞・DC・食食細胞のネットワークを学ぶ。	スタンダード免疫学、適宜配布プリント	テキストを読みながら配布プリントを確実に理解する。
	各コマにおける授業予定			
第9回	抗原性とは何か理解し、説明できるようになる。	抗原性の発現の仕組み、組織適合性免疫の仕組みを学ぶ。	スタンダード免疫学、適宜配布プリント	テキストを読みながら配布プリントを確実に理解する。
	各コマにおける授業予定			
第10回	抗原決定基について理解し、仕組みを説明できるようになる。	抗原性の発現の仕組み、組織適合性免疫の仕組みを学ぶ。	スタンダード免疫学、適宜配布プリント	テキストを読みながら配布プリントを確実に理解する。
	各コマにおける授業予定			
第11回	免疫反応が起こる仕組みについて、説明できるようになる。	免疫学的寛容性、なぜ免疫反応が惹起するか、仕組みを知る。	スタンダード免疫学、適宜配布プリント	テキストを読みながら配布プリントを確実に理解する。
	各コマにおける授業予定			
第12回	自然免疫と獲得免疫のつながりを理解し、説明できるようになる。	免疫を制御する分子、増強する分子の働きを学ぶ。	スタンダード免疫学、適宜配布プリント	テキストを読みながら配布プリントを確実に理解する。
	各コマにおける授業予定			
第13回	身近なアトピー、リウマチの免疫との関わりについて説明できるようになる。	アレルギー・自己免疫疾患などの免疫に関わる病気を知る。	スタンダード免疫学、適宜配布プリント	テキストを読みながら配布プリントを確実に理解する。
	各コマにおける授業予定			
第14回	昨年ノーベル生理医学賞となったPD-1抗体の仕組みを理解し、説明できるようになる。	免疫療法の歴史を学び、現在実施されている療法を知る。	スタンダード免疫学、適宜配布プリント	テキストを読みながら配布プリントを確実に理解する。
	各コマにおける授業予定			
第15回	全講義の内容を統合・整理し、説明できるようになる。	今まで学んだ事の総括と講義内容の理解度を測る。	スタンダード免疫学、適宜配布プリント	テキストを読みながら配布プリントを確実に理解する。
	各コマにおける授業予定			