

# 準備学習ポイント一覧

科目名	臨床免疫学	教員名	藤田 和子	学科/区分	臨床検査 必須	履修年次	2
授業計画	回	授業項目	準備学習キーワード 使用教科書掲載箇所(ページ等)				
	1	免疫学の歴史と概念	キーワード 免疫学の歴史、能動ワクチンと受動ワクチン 教科書 p52				
	2	免疫系組織と免疫担当細胞	キーワード 中枢免疫器官と末梢免疫器官、免疫細胞 教科書 p2				
	3	免疫系の分子1. 抗原	キーワード 抗原(種類と働き) 教科書 p99				
	4	免疫系の分子2. 抗体	キーワード 抗体(種類と機能、構造) 教科書 p103				
	5	免疫系の分子3. 補体	キーワード 補体(構造と働き) 教科書 p18				
	6	免疫系の分子4. サイトカイン	キーワード サイトカイン(特徴と機能) 教科書 p12				
	7	免疫系の分子5. レセプターと細胞接着分子	キーワード レセプター(種類と機能)、接着分子(種類と機能) 教科書 p12				
	8	免疫応答	キーワード 自然免疫、獲得免疫 教科書 P13				
	9	免疫劇場	キーワード 生体にとっての異物、免疫作用 教科書 p19				
	10	免疫学的試験法1	キーワード 抗原抗体反応の種類、沈降反応、凝集反応 教科書 P100				
	11	免疫学的試験法2	キーワード 溶解反応、中和反応、標識抗原抗体反応 教科書 p116				
	12	感染症の免疫学1	キーワード 細菌感染症 教科書 p59				
	13	感染症の免疫学2	キーワード ウイルス感染症 教科書 p64				
	14	自己免疫疾患と免疫不全症	キーワード 免疫学的寛容、自己免疫現象、自己免疫疾患、免疫不全 教科書 p55、P85				
15	アレルギー	キーワード アレルギー反応(I、II、III、IV、V型) 教科書 p82					
教員からのメッセージ	2回目以降の授業の始めに、前回授業部分の小テストを行うので、前回授業を復習しておいて下さい。						