

授業科目名	免疫学（基礎）	担当教員	教授 原田 守 講師 小谷 仁司 学内講師 飯田 雄一
開講年次・学期	1年後期	必修/選択	必修
開講形態	講義・実習	時間数/単位数	28時間
科目の目的または概要			
<p>免疫学は、近年の生命科学の中で最も発展した医学の分野です。免疫反応を担う細胞や因子が多彩な相互作用を通じてシステム全体を恒常的に維持するというメカニズムが解明されつつあります。また、免疫システムの機能的バランスが生体の恒常性維持に不可欠であり、この破綻が自己免疫疾患、免疫不全、アレルギー、癌などの様々な疾患につながる事が明らかにされました。免疫システムの基本は、生物学的「自己」と「非自己」を識別することです。免疫システムは、病原体である非自己を排除することにより自己の全一性を守ります。では、無数の病原体に対する反応の多様性はどのように準備されているのでしょうか？免疫はどうして自己を攻撃しないのでしょうか？生物学的な自己と非自己を識別する仕組みはどうなっているのでしょうか？免疫記憶とはどのような機序なのでしょうか？1年生後期の免疫学（基礎）の講義と実習では、これらのメカニズムを理解するために必要な免疫学の基礎を学んでもらいます。（2年生後期（免疫学（展開））では、免疫応答に関わる具体的な疾患やその治療法について学んでもらいます）</p>			
到達目標			
<ol style="list-style-type: none"> 1. 免疫系を構成する細胞・因子とその動態を説明できる。 2. 自然免疫と獲得免疫の違いを説明できる。 3. 免疫システムの多様性獲得の分子基盤を説明できる。 4. 細胞性免疫と液性(抗体)免疫の抗原認識の違いを説明できる。 5. 免疫システムにおけるMHCの役割を説明できる。 6. Tリンパ球とBリンパ球の分化と成熟を説明できる。 7. 免疫記憶の機序を説明できる。 8. 自然免疫細胞の機能と役割を説明できる。 9. 受容体シグナル伝達機構を説明できる。 10. サイトカイン・ケモカインの種類と機能を説明できる。 11. 免疫応答におけるサイトカインネットワークを説明できる。 12. 免疫応答の調節機構を説明できる。 			
評価と合格基準			
<ol style="list-style-type: none"> 1. 講義・実習終了後の筆記試験で評価します。 2. 実習レポートの評価点（最大5点）は筆記試験の結果に加算します。 3. 筆記試験とレポートの合計60点以上を合格とします。 4. 再試験は1回実施します。再試験での合格は、本試験の結果も参考に総合的に判断します。 5. 追試験は1回実施します。追試験での合格は、本試験と同様に判断します。 			
教科書・参考書・視聴覚・その他の教材			
<p>教科書・参考書・視聴覚・その他の教材 （教科書）標準免疫学（第3版）谷口克監修、宮坂昌之他編集 医学書院 （参考書）医系免疫学（改訂12版）矢田純一著 中外医学社 分子細胞免疫学（第7版）Abbas 他著・松島綱治他監訳 エルゼビア・ジャパン 免疫生物学（7版）Janeway 他著・笹月健彦監修 南江堂 （その他）実習前に配布する免疫実習書</p>			
コア・カリとの関連			
C-2)個体の構成と機能、C-3) 個体の反応、C-4) 病因と病態、D-1) 血液・造血器・リンパ系、E-2) 感染症、E-3)腫瘍、E-4)免疫・アレルギー、F-2-13)輸血と移植			
準備学修に必要な学修の時間			
各講義の中で指示します。			