

微生物学・免疫学実習 (Microbiology and Immunology, Lab.)					担当教員
科目群	開講期	授業形態	単位数	必修等	教授 小田 真隆 教授 藤室 雅弘 講師 関根 勇一 助教 鴨志田 剛
薬学専門教育(実習等)	3年次 後期	実習	1単位	必修	学生実習支援センター 教員

#### [概要]

<微生物学> 無菌操作など、細菌を扱う基礎的技術を修得し、それらをベースに消毒法、滅菌法、抗菌薬感受性測定法、無菌試験さらには変異原性試験を経験することにより、薬学領域で重要な微生物学の項目についての理解を深める。また、臨床現場を模倣し、患者由来細菌の同定、および抗菌薬の感受性検査も行う。

<免疫学> 免疫細胞の単離・培養、形態観察、異物の貪食能を観察する。また、抗体やサイトカインの活性を測定することで、自然免疫と獲得免疫の理解を深め、それらの測定技術も習得する。

#### [授業の一般目標]

<微生物学> 病原微生物を扱う基礎技術を修得し、それらをベースに薬学領域で重要な微生物学の項目についての理解を深める。

<免疫学> 自然免疫と獲得免疫の特徴と活性測定法、さらに、免疫反応を利用した試験検査法についての理解を深める。

#### [準備学習(予習・復習)]

実習前に、実習書の内容を下調べすることによって予習すること、またレポートを書くことによって、復習すること。予習復習を合わせて1週あたり150分程度の学修が必要である。内容については、その都度指示する。

#### [学習項目・学生の到達目標と、対応するSBOコード]

No	学習項目	担当教員	学生の到達目標	SBOコード
1	細菌取扱いに関する基本操作の習得、変異原性試験、無菌試験	全員	病原微生物の取り扱い法を理解する。実習に必要な培地・器具の滅菌を理解する。無菌試験を実施および説明できる。変異原性試験を説明できる。	C8-(3)- -1,2,3
2	細菌の形態観察、抗菌薬感受性試験、細菌数の測定、グラム染色	全員	ブドウ球菌、大腸菌の形態観察を顕微鏡観察できる。グラム染色を説明できる。抗菌薬感受性検査を実施および説明することができる。	C8-(3)- -1,2,3
3	代表的な細菌の同定	全員	代表的な細菌の同定を行うことができる。生菌数測定の原理を説明できる。	C8-(3)- -1,2,3
4	自然免疫とファゴサイト	全員	免疫細胞を単離・培養、観察することができる。マクロファージによる貪食能活性とNO産生を測定することができる。	C8-(1)- -1,2,3 C8-(1)- -2,3
5	獲得免疫(液性免疫)、B細胞による抗体産生、抗体の機能と特徴	全員	自然免疫と獲得免疫について説明できる。脾臓と脾臓の免疫における役割について説明できる。B細胞による抗体産生と抗体による溶血反応を観察できる。	C8-(1)- -3,4 C8-(2)- -1,2
6	抗原抗体反応	全員	オクタロニ法、赤血球凝集反応、ELISAなどの免疫反応や試験検査を行うことができる。	C8-(2)- -2,3,4 C8-(1)- -4
7	過敏症(アレルギー)	全員	I型アレルギー(即時型過敏症)について説明できる。スギ花粉やダニに対するアレルギー検査ができる。	C8-(2)- -1,2

(書名)

(著者・編者)

(発行所)

教科書 薬学領域の病原生物学・感染症学・増澤俊幸、河村好章 ほか  
化学療法学(第4版)

廣川書店

基礎免疫学 アバス-リックマン-ピ

A.K. Abbas, A.H. Lichtman, S. Pill Elsevier

レ 原著第6版

ai(監訳 中尾篤人)

参考書 戸田細菌学 第34版

吉田真一ほか

南山堂

#### [成績評価方法・基準]

全実習項目へ遅刻・早退せず出席すること、およびレポートの期限内提出は必須とする。成績は、レポートにより評価する。

**[評価のフィードバック]**

講評は、合格発表日にmanabaにて公開する。