

授 業 科 目 名	必修・ 選択別	単位数	対象 学年	学 期	曜・限	主に使用 する言語	その他に使用 する言語	担当形態			
寄生虫学・免疫学	必修	実習 1	2	2		日本語	英語	複数 (共同)			
【担当教員】 小林、神山、岡本、長谷川 感染予防医学講座 内線 5702 伊波、君付 微生物学講座 内線 5712 八尋 先進医療科学科 内線 5712											
【科目名の英文】 Parasitology, Immunology											
【授業の概要・到達目標】 寄生虫学の実習では、各種寄生虫の形態学的特徴や寄生虫感染時の病理学的特徴を標本観察により理解する。また、寄生虫の鑑別に必要な種々の検査方法も学ぶ。さらに、海産魚介類の解剖により、主要な蠕虫感染症であるアニサキス症を引き起こすアニサキス幼線虫の魚介類への感染状況について理解を深める。免疫学の実習では、自然免疫細胞による病原体認識と炎症の惹起、それを制御するサイトカインの役割等を理解する。また、獲得免疫による抗原特異的免疫応答、抗体の特徴、補体の役割、免疫記憶の特徴等を理解する。											
具体的な到達目標						医学科ディプロマポリシーとの対応					
						1	2	3	4	5	6
1. 原虫類・蠕虫類の分類および形態学的特徴を説明できる。						○					
2. 寄生虫の生活史、感染経路と感染疫学的意義を説明できる。						○					
3. 寄生虫の免疫回避機構を説明できる。						○					
4. 各臓器・器官の主な寄生虫症を説明できる。						○					
5. 主な蠕虫感染症（回虫症、アニサキス症、吸虫症）を説明できる。						○					
6. 主な原虫感染症（マラリア、トキソプラズマ症、アメーバ赤痢）を説明できる。						○					
7. 寄生虫感染宿主の生体防御の特徴を説明できる。						○					
8. コンプロマイズドホストと日和見感染症を説明できる。						○					
9. 寄生虫症の診断、治療と予防の概要を説明できる。						○					
10. 各病原微生物、各感染臓器の診断の手がかりとなる病歴と身体所見について説明できる。						○					
11. 新興・再興感染症、人獣共通感染症、バイオテロに関連する感染症を列挙できる。						○			○	○	
12. 感染症法を説明できる。						○			○	○	
13. 食中毒の病因、症候と予防法を説明できる。						○			○	○	
14. 性行為感染症の原因微生物について説明できる。						○			○	○	
15. 免疫反応に関わる組織と細胞を説明できる。						○					
16. 骨髄、脾臓、胸腺、血管・リンパ管、リンパ節、扁桃と Peyer 板の構造と機能を説明できる。						○					
17. 自然免疫と獲得免疫の違いを説明できる。						○					
18. 自然免疫と獲得免疫による非自己の認識について特徴や相違点を説明できる。						○					
19. ウイルス、細菌、真菌と寄生虫に対する自然免疫の認識機構を説明できる。						○					
20. 自然免疫から獲得免疫への橋渡しについて説明できる。						○					
21. 食食の特徴とそれに関連する分子、細胞の機能を説明できる。						○					
22. 炎症の特徴とそれに関連する分子、細胞の機能を説明できる。						○					
23. 免疫反応を正および負に調節する受容体とその細胞内シグナル伝達経路を説明できる。						○					
24. 補体、抗菌ペプチド、I 型インターフェロンの機能を説明できる。						○					
25. 免疫グロブリンと T 細胞抗原レセプターの構造と反応様式を説明できる。						○					
26. 生体防御機構における免疫系の特徴（特異性、多様性、寛容、記憶）を説明できる。						○					
各 DP への関連度（計 10）						8			1	1	

**【授業の内容】**

回数	授業項目	授業内容	担当講座・教員	方法
1	寄生虫学実習 1	原虫 1	小林・神山・岡本・長谷川	実習
2	寄生虫学実習 2	原虫 2	小林・神山・岡本・長谷川	実習
3	寄生虫学実習 3	原虫 3	小林・神山・岡本・長谷川	実習
4	寄生虫学実習 4	原虫 4	小林・神山・岡本・長谷川	実習
5	寄生虫学実習 5	原虫 5	小林・神山・岡本・長谷川	実習
6	寄生虫学実習 6	原虫 6	小林・神山・岡本・長谷川	実習
7	寄生虫学実習 7	線虫 1	小林・神山・岡本・長谷川	実習
8	寄生虫学実習 8	線虫 2	小林・神山・岡本・長谷川	実習
9	寄生虫学実習 9	線虫 3	小林・神山・岡本・長谷川	実習
10	寄生虫学実習 10	線虫 4	小林・神山・岡本・長谷川	実習
11	寄生虫学実習 11	線虫 5	小林・神山・岡本・長谷川	実習
12	寄生虫学実習 12	線虫 6	小林・神山・岡本・長谷川	実習
13	寄生虫学実習 13	吸虫 1	小林・神山・岡本・長谷川	実習
14	寄生虫学実習 14	吸虫 2	小林・神山・岡本・長谷川	実習
15	寄生虫学実習 15	吸虫 3	小林・神山・岡本・長谷川	実習
16	寄生虫学実習 16	吸虫 4、条虫 1	小林・神山・岡本・長谷川	実習
17	寄生虫学実習 17	吸虫 5、条虫 2	小林・神山・岡本・長谷川	実習
18	寄生虫学実習 18	吸虫 6、条虫 3	小林・神山・岡本・長谷川	実習
19	免疫学実習 1	獲得免疫 1	小林・神山・岡本 伊波・八尋・君付	実習
20	免疫学実習 2	獲得免疫 2	小林・神山・岡本 伊波・八尋・君付	実習
21	免疫学実習 3	獲得免疫 3	小林・神山・岡本 伊波・八尋・君付	実習
22	免疫学実習 4	獲得免疫 4	小林・神山・岡本 伊波・八尋・君付	実習
23	免疫学実習 5	獲得免疫 5	小林・神山・岡本 伊波・八尋・君付	実習
24	免疫学実習 6	獲得免疫 6	小林・神山・岡本 伊波・八尋・君付	実習
25	免疫学実習 7	自然免疫 1	小林・神山・岡本 伊波・八尋・君付	実習
26	免疫学実習 8	自然免疫 2	小林・神山・岡本 伊波・八尋・君付	実習
27	免疫学実習 9	自然免疫 3	小林・神山・岡本 伊波・八尋・君付	実習
28	免疫学実習 10	自然免疫 4	小林・神山・岡本 伊波・八尋・君付	実習
29	免疫学実習 11	自然免疫 5	小林・神山・岡本 伊波・八尋・君付	実習
30	免疫学実習 12	自然免疫 6	小林・神山・岡本 伊波・八尋・君付	実習

**【アクティブラーニングの内容】**

実習で使用した実習手引書は学内 LAN から閲覧できるようにし、予習・復習を促す。自主的に学習を掘り下げるような内容のレポート課題を課す。

**【その他の工夫】**

マスク・換気を徹底し密接、密閉をさける。

**【時間外学修の内容と時間の目安】**

準備学修	教科書、参考書による予習を1時間ずつ（30時間）。 メディアなどから感染症発生や流行に関する国内外の動向を注視しておく。（毎日0.5時間程度）	
事後学修	講義での配布プリント、教科書、参考書による復習を1時間ずつ（30時間）。	
想定時間合計	75時間	
<b>【教科書】</b> なし		
<b>【参考書】</b> 医動物学 改訂8版 南山堂 吉田幸雄 他 2023年 ISBN 978-4-525-17328-9 図説人体寄生虫学 改訂10版 南山堂 吉田幸雄 他 2021年 ISBN 978-4-525-17020-2 絵でわかる寄生虫の世界 講談社 長谷川 英男 2016年 ISBN 978-4061547711 エッセンシャル免疫学 (第4版) メディカル・サイエンス・インターナショナル ピーター パーラム 他 2023年 ISBN 978-4-8157-3081-9		
<b>【成績評価方法及び評価の割合】</b> レポート・スケッチを提出し（100%）、その内容について総合的に判断する。		
<b>【注意事項】</b> 配布資料は学内限定とし、無断で学外配布することを禁止する。		
<b>【備考】</b>		
リンク	URL	
教員の実務経験の有無	有	
教員の実務経験	小林: 14年、神山: 11年、岡本: 2年、長谷川: 41年、伊波: 20年、八尋: 6年、君付: 8年、程度	
教員以外で指導に関わる実務経験者の有無	無	
教員以外の指導に関わる実務経験者		
実務経験をいかした教育内容	教科書の知識だけでなく実践的な知識も提供できるため、将来臨床および研究の現場で即戦力となるスキルと知識を習得することができる。	
授業形態	対面授業	