

## 授業科目

## 医動物学実習

担当教員名 関川 弘雄、池上 喜久夫	対象学年	4	対象学科	臨床
	開講時期	後期	必修・選択	必修
	単位数	1	時間数	45

## ディプロマポリシーとの関連性

知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現
◎	○	○	○	◎

## 授業の概要

人の体に健康被害を及ぼす医動物に関する検査手技を習得する。

## 授業の目的

寄生虫に関する臨床検査技術を習得する。

## 学習目標

1. 寄生虫の生物学的な特徴を模写できる。
2. 寄生虫の形態と名前をマッチングできる。
3. 寄生虫の種類により最適な検査材料を選択できる。

## 授業計画

回数	授業計画・学習の主題	学習方法・学習課題・備考	担当教員
1.2	寄生虫と病理	グループ実習	関川 弘雄 池上喜久夫
3.4	寄生虫と病理	グループ実習	関川 弘雄 池上喜久夫
5.6	寄生虫と病理	グループ実習	関川 弘雄 池上喜久夫
7.8	寄生虫と病理	グループ実習	関川 弘雄 池上喜久夫
9.10	寄生虫と病理	グループ実習	関川 弘雄 池上喜久夫
11.12	原虫	顕微鏡実習	関川 弘雄 池上喜久夫
13.14	線虫	顕微鏡実習	関川 弘雄 池上喜久夫
15.16	線虫	顕微鏡実習	関川 弘雄 池上喜久夫
17.18	吸虫	顕微鏡実習	関川 弘雄 池上喜久夫
19.20	条虫	顕微鏡実習	関川 弘雄 池上喜久夫
21.22	寄生虫と細胞	グループ実習	関川 弘雄 池上喜久夫
23	寄生虫と細胞	グループ実習	関川 弘雄 池上喜久夫

## 使用図書

使用図書	書名	著者名	発行所	発行年	価格	その他
教科書	医動物学	吉田幸雄、有菌直樹	南山堂	2013年	5,700円+税	
参考書						
その他の資料						

## 評価方法

提出スケッチ100%

## 履修上の留意点

色鉛筆を用意してください。  
寄生虫は大変興味深い生物です。観察・検査を通じ、その特徴をしっかりと理解できるよう実習を進めてゆきます。

## オフィスアワー・連絡先

連絡先：池上喜久夫 [ikegami@nuhw.ac.jp](mailto:ikegami@nuhw.ac.jp)