

授業科目 医動物学実習

【担当教員名】	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
【カリキュラム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
◎	○	○	○	◎
【概要・一般目標：G10】 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。				
【学習目標・行動目標：SBO】 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。				
回数	授業計画・学習の主題		SBO 番号	学習方法・学習課題 備考・担当教員
1. 2	寄生虫体観察		1	顕微鏡実習
3. 4	寄生虫体観察		1	顕微鏡実習
5. 6	寄生虫体観察		1	顕微鏡実習
7. 8	寄生虫感染症の病理		2, 3	顕微鏡実習
9. 10	寄生虫感染症の病理		2, 3	顕微鏡実習
11. 12	虫卵検査法		2, 3	グループ実習
13. 14	虫卵検査法		2, 3	グループ実習
15. 16	虫卵検査法		2, 3	グループ実習
17. 18	原虫検査法		2, 3	グループ実習
19. 20	原虫検査法		2, 3	グループ実習
21. 22	原虫検査法		2, 3	グループ実習
23	免疫診断法		2, 3	グループ実習
【使用図書】	<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格 他>
教科書 (必ず購入する書籍)	医動物学	吉田幸雄、有菌直樹	南山堂	5,700円＋税
参考書				
その他の資料				
【評価方法】 スケッチ提出 定期試験	【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に実習を進めてゆきます。			