

授業科目                      医動物学実習

【担当教員名】		対象学年	2	対象学科	臨床
関川 弘雄		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	
◎	○	○	○	◎	
【概要・一般目標：GI0】 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、有蘭直樹	南山堂	2013・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実習を進めてゆきます。			