

シラバス（授業計画）

学科名	動物看護科					コース名	動物看護コース			
科目名	動物繁殖学					必修・選択必修の別		必修		
実施期	1年	前期	-	時間	後期	-	時間	授業時間数合計 ※授業50分を1時間とする。	30	時間
	2年	前期	-	時間	後期	-	時間			
	3年	前期	15	時間	後期	15	時間			
担当講師	小山 佳容子									
	実務経験	有	動物病院に動物看護師として勤務していた際の知識や経験を活かし、指導することができる。							
授業概要	動物繁殖学とは何かという事から学び、繁殖学の必要な知識について学び、動物看護において、繁殖の知識を活かせるような基礎と応用について学ぶ。							授業形式	講義	
到達目標	・ 正常な分娩・異常な分娩が分かり、必要に応じて助産ができるようになる。 ・ 出産に関わる時期の母体管理や新生子の管理について、飼い主へのアドバイスができるようになる。									
教科書・教材・ 服装等	プリント									
授業計画時間数	授業内容									
1	炎症（急性炎症）									
2	炎症（慢性炎症）									
3	免疫異常①									
4	免疫異常②									
5	免疫異常による疾患									
6	腫瘍①									
7	腫瘍の分類と命名									
8	腫瘍の増殖									
9	腫瘍の原因									
10	腫瘍の種類									
11	先天異常の原因									
12	胎児の発生段階と環境的要因									
13	授業内テスト									
14	テスト返却									
15	復習									
16～17	雌特有の生殖器の構造・機能・生理を理解する。									
18	雄特有の生殖器の構造・機能・生理を理解する。									
19	生殖活動に関与するホルモンとフィードバック機構について理解する。									
20	雌の性成熟と生殖周期について理解する。									
21	雌の性成熟と生殖周期について動物種の違い理解する。									
22	イヌの排卵・交配時期について理解する。									
23	イヌの妊娠・分娩・出産について理解する。									
24	イヌの妊娠期の異常、分娩時の異常、助産・帝王切開、新生子の管理について理解する。									
25	雌ネコの繁殖（発情周期・排卵・交配）について理解する。									
26	ネコの分娩・助産・帝王切開、新生子の管理について理解する。									
27	雄イヌネコの繁殖（精液・交尾・性ホルモン濃度）について理解する。									
28	イヌネコの人工的交配について理解する。									
29	授業内テスト									

30	テスト返却				
成績評価方法	・ 出席率		定期試験		筆記試験
	・ 授業内テスト				実技試験
					実施しない
成績評価基準	A評価	出席率90%以上・定期試験正答率90%以上			
	B評価	出席率90%以上・定期試験正答率80%以上			
	C評価	出席率90%以上・定期試験正答率70%以上			
	F評価	出席率80%以下・定期試験正答率60%以下			