

科目名	トリミング応用実習	担当講師 (実務経験)	長崎 幸恵・有壁 和・川地 ヒロ 有■ 無□		
対象学科	動物看護学科	年次学期	2年 (■前期 ■後期)		
授業形態	<input type="checkbox"/> 講義 <input checked="" type="checkbox"/> 実習	授業コマ数(1コマ90分)	前期(60) 後期(60)	時間(単位)	240(8)
概要	1 トリミングの基礎を身に付ける ペットクリップを身に付ける 2 動物の末病の状態、飼い主や、動物専門者が病気を発見し、マッサージを施すことで、動物が持つ自然治癒力を引き出す動物ケアの技術を習得。				
テキスト等	トリミングテキストⅠ トリミング実習器具				
評価方法 評価基準	評価方法	評価割合(%)			
	定期試験	60%			
	小テスト技術力作品 授業態度	%			
	レポート	20%			
	出席状況	20%			
授業進行		講義テーマ	講義内容		
	1	応用実習 ステップ1	時間配分 四肢、肛門回り、後躯のカット 1		
	2	応用実習 ステップ1	時間配分 四肢、肛門回り、後躯のカット 2		
	3	応用実習 ステップ1	時間配分 四肢、肛門回り、後躯のカット 3		
	4	応用実習 ステップ1	時間配分 四肢、肛門回り、後躯のカット 4		
	5	応用実習 ステップ1	時間配分 四肢、肛門回り、後躯のカット 5		
	6	応用実習 ステップ1	時間配分 四肢、肛門回り、後躯のカット 6		
	7	応用実習 ステップ1	時間配分 四肢、肛門回り、後躯のカット 7		
	8	応用実習 ステップ1	時間配分 四肢、肛門回り、後躯のカット 8		
	9	応用実習 ステップ1	時間配分 四肢、肛門回り、後躯のカット 9		
	10	応用実習 ステップ1	時間配分 四肢、肛門回り、後躯のカット 10		
	11	応用実習 ステップ1	時間配分 四肢、肛門回り、後躯のカット 11		
	12	応用実習 ステップ1	時間配分 四肢、肛門回り、後躯のカット 12		
	13	応用実習 ステップ1	時間配分 四肢、肛門回り、後躯のカット 13		
14	応用実習 ステップ1	時間配分 四肢、肛門回り、後躯のカット 14			

	講義テーマ	講義内容
授業進行	15 応用実習 ステップ1	時間配分 四肢、肛門回り、後躯のカット 15
	16 応用実習 ステップ1	時間配分 四肢、肛門回り、後躯のカット 16
	17 応用実習 ステップ1	時間配分 四肢、肛門回り、後躯のカット 17
	18 応用実習 ステップ1	時間配分 四肢、肛門回り、後躯のカット 18
	19 応用実習 ステップ1	時間配分 四肢、肛門回り、後躯のカット 19
	20 応用実習 ステップ1	時間配分 四肢、肛門回り、後躯のカット 20
	21 応用実習 ステップ1	時間配分 四肢、肛門回り、後躯のカット 21
	22 応用実習 ステップ1	時間配分 四肢、肛門回り、後躯のカット 22
	23 応用実習 ステップ2	時間配分 中躯のカット 1
	24 応用実習 ステップ2	時間配分 中躯のカット 2
	25 応用実習 ステップ2	時間配分 中躯のカット 3
	26 応用実習 ステップ2	時間配分 中躯のカット 4
	27 応用実習 ステップ2	時間配分 中躯のカット 5
	28 応用実習 ステップ2	時間配分 中躯のカット 6
	29 応用実習 ステップ2	時間配分 中躯のカット 7
	30 応用実習 ステップ2	時間配分 中躯のカット 8
	31 応用実習 ステップ2	時間配分 中躯のカット 9
	32 応用実習 ステップ2	時間配分 中躯のカット 10
	33 応用実習 ステップ2	時間配分 中躯のカット 11
	34 応用実習 ステップ2	時間配分 中躯のカット 12
	35 応用実習 ステップ2	時間配分 中躯のカット 13
	36 応用実習 ステップ2	時間配分 中躯のカット 14
	37 応用実習 ステップ2	時間配分 中躯のカット 15

	講義テーマ	講義内容
授業進行	38 応用実習 ステップ2	時間配分 中軀のカット 16
	39 応用実習 ステップ3	時間配分 全身カット(前軀頭部耳背線尾) 1
	40 応用実習 ステップ3	時間配分 全身カット(前軀頭部耳背線尾) 2
	41 応用実習 ステップ3	時間配分 全身カット(前軀頭部耳背線尾) 3
	42 応用実習 ステップ3	時間配分 全身カット(前軀頭部耳背線尾) 4
	43 応用実習 ステップ3	時間配分 全身カット(前軀頭部耳背線尾) 5
	44 応用実習 ステップ3	時間配分 全身カット(前軀頭部耳背線尾) 6
	45 応用実習 ステップ3	時間配分 全身カット(前軀頭部耳背線尾) 7
	46 応用実習 ステップ3	時間配分 全身カット(前軀頭部耳背線尾) 8
	47 応用実習 ステップ3	時間配分 全身カット(前軀頭部耳背線尾) 9
	48 応用実習 ステップ3	時間配分 全身カット(前軀頭部耳背線尾) 10
	49 応用実習 ステップ3	時間配分 全身カット(前軀頭部耳背線尾) 11
	50 応用実習 ステップ3	時間配分 全身カット(前軀頭部耳背線尾) 12
	51 応用実習 ステップ3	時間配分 全身カット(前軀頭部耳背線尾) 13
	52 応用実習 ステップ3	時間配分 全身カット(前軀頭部耳背線尾) 14
	53 応用実習 ステップ3	時間配分 全身カット(前軀頭部耳背線尾) 15
	54 応用実習 ステップ3	時間配分 全身カット(前軀頭部耳背線尾) 16
	55 応用実習 ステップ3	時間配分 全身カット(前軀頭部耳背線尾) 17
	56 応用実習 ステップ3	時間配分 全身カット(前軀頭部耳背線尾) 18
	57 応用実習 ステップ3	時間配分 全身カット(前軀頭部耳背線尾) 19
58 応用実習 ステップ3	時間配分 全身カット(前軀頭部耳背線尾) 20	
59 応用実習 ステップ3	時間配分 全身カット(前軀頭部耳背線尾) 21	
60 応用実習 ステップ3	時間配分 全身カット(前軀頭部耳背線尾) 22	

	講義テーマ	講義内容
授業進行	61 中医学の理論。陰陽説 中医学の基本理論	気、血、津液、経路についても解説 tui-naに関して今日のクイズ
	62 アキュプレッシャーに関して テクニックの紹介	アキュプレッシャーとは何か？ マッサージの必要性、tui-naのテクニック紹介
	63 デモンストレーション。ツボ探し ハンズオン	主要なツボ紹介と位置。各部のマッサージの仕方
	64 温通法の紹介	お灸。温パット、レーザー治療(鍼灸)、ホットストーン 今日のクイズ
	65 理論復習 デモンストレーション	中医学のの復讐。フルボディーのマッサージ デモンストレーション、グループセッション
	66 デモンストレーション各症状別 主要ツボの位置と効果	グループセッション 各症状のツボ確認。今日のクイズ
	67 ハンドオン エッセイ提出	各3つのポイントを選択デモンストレーション ペット健康維持とアキュプレッシャーの必要性
	68 自然治療法 老犬ケア	家庭で施せる自然治療法の紹介 ディスカッション
	69 ハンドオンテスト 筆記テスト	ショートマッサージテスト(個人)筆記テスト
	70 安全なマッサージサポート法	寝たきり、癌からの疼痛、怪我の後遺症によるマッサージに必要な無理のないサポート法質疑応答
	71 応用実習 ステップ4	時間配分 総仕上げ(器具使用法) 1
	72 応用実習 ステップ4	時間配分 総仕上げ(器具使用法) 2
	73 応用実習 ステップ4	時間配分 総仕上げ(器具使用法) 3
	74 応用実習 ステップ4	時間配分 総仕上げ(器具使用法) 4
	75 応用実習 ステップ4	時間配分 総仕上げ(器具使用法) 5
	76 応用実習 ステップ4	時間配分 総仕上げ(器具使用法) 6
	77 応用実習 ステップ4	時間配分 総仕上げ(器具使用法) 7
	78 応用実習 ステップ4	時間配分 総仕上げ(器具使用法) 8
	79 応用実習 ステップ4	時間配分 総仕上げ(器具使用法) 9
	80 応用実習 ステップ4	時間配分 総仕上げ(器具使用法) 10
	81 応用実習 ステップ4	時間配分 総仕上げ(被毛の仕上げ) 1
	82 応用実習 ステップ4	時間配分 総仕上げ(被毛の仕上げ) 2
	83 応用実習 ステップ4	時間配分 総仕上げ(被毛の仕上げ) 3

	講義テーマ	講義内容
授業進行	84 応用実習 ステップ4	時間配分 総仕上げ(被毛の仕上げ) 4
	85 応用実習 ステップ4	時間配分 総仕上げ(被毛の仕上げ) 5
	86 応用実習 ステップ4	時間配分 総仕上げ(被毛の仕上げ) 6
	87 応用実習 ステップ4	時間配分 総仕上げ(被毛の仕上げ) 7
	88 応用実習 ステップ4	時間配分 総仕上げ(被毛の仕上げ) 8
	89 応用実習 ステップ4	時間配分 総仕上げ(被毛の仕上げ) 9
	90 応用実習 ステップ4	時間配分 総仕上げ(被毛の仕上げ) 10
	91 応用実習 ステップ4	時間配分 総仕上げ(汚れる毛の処理) 1
	92 応用実習 ステップ4	時間配分 総仕上げ(汚れる毛の処理) 2
	93 応用実習 ステップ4	時間配分 総仕上げ(汚れる毛の処理) 3
	94 応用実習 ステップ4	時間配分 総仕上げ(汚れる毛の処理) 4
	95 応用実習 ステップ4	時間配分 総仕上げ(汚れる毛の処理) 5
	96 応用実習 ステップ4	時間配分 総仕上げ(汚れる毛の処理) 6
	97 応用実習 ステップ4	時間配分 総仕上げ(汚れる毛の処理) 7
	98 応用実習 ステップ4	時間配分 総仕上げ(汚れる毛の処理) 8
	99 応用実習 ステップ4	時間配分 総仕上げ(汚れる毛の処理) 9
	100 応用実習 ステップ4	時間配分 総仕上げ(汚れる毛の処理) 10
	101 応用実習 ステップ4	時間配分 総仕上げ(汚れる毛の処理) 11
	102 応用実習 ステップ4	時間配分 総仕上げ(汚れる毛の処理) 12
	103 応用実習 ステップ4	時間配分 総仕上げ(シンメトリー) 1
104 応用実習 ステップ4	時間配分 総仕上げ(シンメトリー) 2	
105 応用実習 ステップ4	時間配分 総仕上げ(シンメトリー) 3	
106 応用実習 ステップ4	時間配分 総仕上げ(シンメトリー) 4	

		講義テーマ	講義内容
授業進行	107	応用実習 ステップ4	時間配分 総仕上げ(シンメトリー) 5
	108	応用実習 ステップ4	時間配分 総仕上げ(シンメトリー) 6
	109	応用実習 ステップ4	時間配分 総仕上げ(シンメトリー) 7
	110	応用実習 ステップ4	時間配分 総仕上げ(シンメトリー) 8
	111	応用実習 ステップ4	時間配分 総仕上げ(シンメトリー) 9
	112	応用実習 ステップ4	時間配分 総仕上げ(シンメトリー) 10
	113	応用実習 ステップ4	時間配分 総仕上げ(シンメトリー) 11
	114	応用実習 ステップ4	時間配分 総仕上げ(シンメトリー) 12
	115	応用実習 ステップ4	時間配分 総仕上げ(シンメトリー) 13
	116	応用実習 ステップ4	時間配分 総仕上げ(シンメトリー) 14
	117	応用実習 ステップ4	時間配分 総仕上げ(シンメトリー) 15
	118	応用実習 ステップ4	時間配分 総仕上げ(シンメトリー) 16
	119	総括 1	全体確認①
120	総括 2	全体確認②	

科目名	動物看護総合実習Ⅱ	担当講師 (実務経験)	池田 麻美 有■ 無□		
対象学科	動物看護学科	年次・学期	2年 (■前期 ・ ■後期)		
授業形態	<input type="checkbox"/> 講義 ■実習	授業コマ数(1コマ90分)	前期(50) 後期(50)	時間(単位)	200(6)
概要	実際の動物診療施設で診療業務に参加し、これまでに学んだ学習内容を統合する。診療施設の概要や機能、獣医師との連携、飼い主とのコミュニケーション、愛玩動物看護師としての役割や責任について理解し、実務能力を修得する				
テキスト等					
評価方法 評価基準	評価方法	評価割合(%)	実習先での評価を基に総合的に評価 実習前オリエンテーションの実施 施設により実習内容は変更になる場合があります		
	定期試験	%			
	小テスト・技術力・作品	%			
	レポート	50%			
	授業態度	30%			
	出席状況	20%			
授業進行		講義テーマ	講義内容		
	1	動物病院実習	診察室における獣医療補助		
	2		入院動物の看護		
	3		各種検査や処置、外科手術の補助		
	4		飼い主との適切なコミュニケーション		
	5		1日の振り返り(自宅にてレポート作成)		
	6	動物病院実習	診察室における獣医療補助		
	7		入院動物の看護		
	8		各種検査や処置、外科手術の補助		
	9		飼い主との適切なコミュニケーション		
	10		1日の振り返り(自宅にてレポート作成)		
	11	動物病院実習	診察室における獣医療補助		
	12		入院動物の看護		
	13		各種検査や処置、外科手術の補助		
	14		飼い主との適切なコミュニケーション		
	15		1日の振り返り(自宅にてレポート作成)		
	16	動物病院実習	診察室における獣医療補助		
	17		入院動物の看護		
	18		各種検査や処置、外科手術の補助		
	19		飼い主との適切なコミュニケーション		
	20		1日の振り返り(自宅にてレポート作成)		
	21	動物病院実習	診察室における獣医療補助		
	22		入院動物の看護		
	23		各種検査や処置、外科手術の補助		
	24		飼い主との適切なコミュニケーション		
	25		1日の振り返り(自宅にてレポート作成)		
	26	動物病院実習	診察室における獣医療補助		
	27		入院動物の看護		
	28		各種検査や処置、外科手術の補助		
	29		飼い主との適切なコミュニケーション		
	30		1日の振り返り(自宅にてレポート作成)		
	31	動物病院実習	診察室における獣医療補助		
	32		入院動物の看護		
	33		各種検査や処置、外科手術の補助		
	34		飼い主との適切なコミュニケーション		
35	1日の振り返り(自宅にてレポート作成)				

		講義テーマ	講義内容
授業進行	36	動物病院実習	診察室における獣医療補助 入院動物の看護 各種検査や処置、外科手術の補助 飼い主との適切なコミュニケーション 1日の振り返り(自宅にてレポート作成)
	37		
	38		
	39		
	40		
	41	動物病院実習	診察室における獣医療補助 入院動物の看護 各種検査や処置、外科手術の補助 飼い主との適切なコミュニケーション 1日の振り返り(自宅にてレポート作成)
	42		
	43		
	44		
	45		
	46	動物病院実習	診察室における獣医療補助 入院動物の看護 各種検査や処置、外科手術の補助 飼い主との適切なコミュニケーション 1日の振り返り(自宅にてレポート作成)
	47		
	48		
	49		
	50		
	51	動物病院実習	診察室における獣医療補助 入院動物の看護 各種検査や処置、外科手術の補助 飼い主との適切なコミュニケーション 1日の振り返り(自宅にてレポート作成)
	52		
	53		
	54		
	55		
56	動物病院実習	診察室における獣医療補助 入院動物の看護 各種検査や処置、外科手術の補助 飼い主との適切なコミュニケーション 1日の振り返り(自宅にてレポート作成)	
57			
58			
59			
60			
61	動物病院実習	診察室における獣医療補助 入院動物の看護 各種検査や処置、外科手術の補助 飼い主との適切なコミュニケーション 1日の振り返り(自宅にてレポート作成)	
62			
63			
64			
65			
66	動物病院実習	診察室における獣医療補助 入院動物の看護 各種検査や処置、外科手術の補助 飼い主との適切なコミュニケーション 1日の振り返り(自宅にてレポート作成)	
67			
68			
69			
70			
71	動物病院実習	診察室における獣医療補助 入院動物の看護 各種検査や処置、外科手術の補助 飼い主との適切なコミュニケーション 1日の振り返り(自宅にてレポート作成)	
72			
73			
74			
75			
76	動物病院実習	診察室における獣医療補助 入院動物の看護 各種検査や処置、外科手術の補助 飼い主との適切なコミュニケーション 1日の振り返り(自宅にてレポート作成)	
77			
78			
79			
80			
81	動物病院実習	診察室における獣医療補助 入院動物の看護 各種検査や処置、外科手術の補助 飼い主との適切なコミュニケーション 1日の振り返り(自宅にてレポート作成)	
82			
83			
84			
85			

		講義テーマ	講義内容
授業進行	86	動物病院実習	診察室における獣医療補助 入院動物の看護 各種検査や処置、外科手術の補助 飼い主との適切なコミュニケーション 1日の振り返り(自宅にてレポート作成)
	87		
	88		
	89		
	90		
	91	動物病院実習	診察室における獣医療補助 入院動物の看護 各種検査や処置、外科手術の補助 飼い主との適切なコミュニケーション 1日の振り返り(自宅にてレポート作成)
	92		
	93		
	94		
	95		
	96	動物病院実習	診察室における獣医療補助 入院動物の看護 各種検査や処置、外科手術の補助 飼い主との適切なコミュニケーション 1日の振り返り(自宅にてレポート作成)
	97		
98			
99			
100			

科目名	動物臨床検査学実習Ⅱ	担当講師 (実務経験)	岩崎 忍 有■ 無□		
対象学科	動物看護学科	年次・学期	2年 (□前期 ・ ■後期)		
授業形態	□講義 ■実習	授業コマ数(1コマ90分)	前期(一)後期(15)	時間(単位)	45(1)
概要	検体検査に必要な手技や機器の扱い方など、動物臨床検査学で学んだ知識の実践力を習得する				
テキスト等	認定動物看護師教育コアカリキュラム2019準拠 臨床動物看護学②(interzoo)				
評価方法 評価基準	評価方法	評価割合(%)			
	定期試験	60%			
	小テスト・技術力・作品	%			
	授業態度				
	レポート	20%			
	出席状況	20%			
授業進行		講義テーマ	講義内容		
	1	1年次振り返り	血液一般検査(CBCの測定と正常値など)		
	2	検体検査(血液検査) 10	血液塗抹標本を作製、染色できる②		
	3	検体検査(血液検査) 11	血液塗抹標本を作製、染色できる③		
	4	検体検査(血液検査) 12	血液塗抹標本を観察し、白血球の百分比を算出できる		
	5	検体検査(血液検査) 13	全血球計算及び血液化学検査を実施できる		
	6	検体検査(血液検査) 14	簡易血清学的検査を実施できる		
	7	検体検査(血液検査) 15	生化学検査①(腎機能・肝機能・膵機能・電解質など)③		
	8	検体検査(血液検査) 16	生化学検査②腎機能・肝機能・膵機能・電解質など④		
	9	検体検査(尿検査) 3	尿検査を実施し、物理化学性状を記録できる②		
	10	検体検査(尿検査) 4	尿沈査を観察し、所見を記録できる②		
	11	検体検査(糞便検査) 3	糞便検査を実施し、虫卵及び原虫を検出できる③		
	12	検体検査(糞便検査) 4	糞便検査を実施し、虫卵及び原虫を検出できる④		
	13	検体検査(細胞診) 1	細胞診の準備、補助ができる①		
	14	検体検査(細胞診) 2	細胞診の準備、補助ができる②		
15	総括	まとめ			

科目名	動物臨床看護学各論 I	担当講師 (実務経験)	伊藤 航 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>		
対象学科	動物看護学科	年次・学期	2年 (<input checked="" type="checkbox"/> 前期 ・ <input type="checkbox"/> 後期)		
授業形態	<input checked="" type="checkbox"/> 講義 <input type="checkbox"/> 実習	授業コマ数(1コマ90分)	前期(30) 後期(-)	時間(単位)	60(4)
概要	様々な疾患の病態生理を理解し、それによって引き起こされる症状および必要な処置、治療に関する基本的な知識を学び、各々の機能障害を持つ動物に対してどのような看護を提供すべきか、評価と介入の方法について理解する。				
テキスト等	認定動物看護師教育コアカリキュラム2019準拠 臨床動物看護学③ (interzoo)				
評価方法 評価基準	評価方法	評価割合 (%)			
	定期試験	60%			
	小テスト・技術力・作品 授業態度	20%			
	レポート	%			
	出席状況	20%			
	授業進行	講義テーマ			
1	徴候や疾患の理解と対処 1	1	代表的な徴候や病態、疾患 徴候の評価と記録法		
2	徴候や疾患の理解と対処 2	2	痛みの評価 徴候・疾患に基づいた援助		
3	代表的な徴候 1	1	全身徴候(食欲不振・廃絶・元気喪失、発熱、疼痛、消瘦)		
4	代表的な徴候 2	2	特異的徴候、特異的病態		
5	代表的な疾患 1	1	循環器疾患 ①		
6	代表的な疾患 2	2	循環器疾患 ②		
7	代表的な疾患 3	3	循環器疾患 ③		
8	代表的な疾患 4	4	循環器疾患 ④		
9	代表的な疾患 5	5	呼吸器疾患 ①		
10	代表的な疾患 6	6	呼吸器疾患 ②		
11	代表的な疾患 7	7	呼吸器疾患 ③		
12	代表的な疾患 8	8	呼吸器疾患 ④		
13	代表的な疾患 9	9	消化器・栄養代謝性疾患 ①		
14	代表的な疾患 10	10	消化器・栄養代謝性疾患 ②		
15	代表的な疾患 11	11	消化器・栄養代謝性疾患 ③		

	講義テーマ	講義内容
授業進行	16 代表的な疾患 12	消化器・栄養代謝性疾患 ④
	17 代表的な疾患 13	泌尿器疾患 ①
	18 代表的な疾患 14	泌尿器疾患 ②
	19 代表的な疾患 15	泌尿器疾患 ③
	20 代表的な疾患 16	泌尿器疾患 ④
	21 代表的な疾患 17	内分泌疾患 ①
	22 代表的な疾患 18	内分泌疾患 ②
	23 代表的な疾患 19	内分泌疾患 ③
	24 代表的な疾患 20	内分泌疾患 ④
	25 中獣医学 1	中獣医学概論
	26 中獣医学 2	基礎理論概論
	27 中獣医学 3	基礎理論概論
	28 中獣医学 4	中獣医学の診断・治療について
	29 中獣医学 5	中獣医学の診断・治療について
	30 中獣医学 6	お灸について・実技体験

科目名	動物臨床看護学各論Ⅱ	担当講師 (実務経験)	伊藤 航 有■ 無□		
対象学科	動物看護学科	年次・学期	2年 (□前期 ・ ■後期)		
授業形態	■講義 □実習	授業コマ数(1コマ90分)	前期(-) 後期(30)	時間(単位)	60(4)
概要	様々な疾患の病態生理を理解し、それによって引き起こされる症状および必要な処置、治療に関する基本的な知識を学び、各々の機能障害を持つ動物に対してどのような看護を提供すべきか、評価と介入の方法について理解する。				
テキスト等	認定動物看護師教育コアカリキュラム2019準拠 臨床動物看護学③ (interzoo)				
評価方法 評価基準	評価方法	評価割合(%)			
	定期試験	60%			
	小テスト・技術力・作品 授業態度	20%			
	レポート	%			
	出席状況	20%			
	授業進行				
1		代表的な疾患 1	生殖器疾患 ①		
2		代表的な疾患 2	生殖器疾患 ②		
3		代表的な疾患 3	生殖器疾患 ③		
4		代表的な疾患 4	生殖器疾患 ④		
5		代表的な疾患 5	整形外科疾患 ①		
6		代表的な疾患 6	整形外科疾患 ②		
7		代表的な疾患 7	整形外科疾患 ③		
8		代表的な疾患 8	整形外科疾患 ④		
9		代表的な疾患 9	皮膚疾患 ①		
10		代表的な疾患 10	皮膚疾患 ②		
11		代表的な疾患 11	皮膚疾患 ③		
12		代表的な疾患 12	皮膚疾患 ④		
13		代表的な疾患 13	皮膚疾患 ⑤		
14		代表的な疾患 14	神経疾患 ①		
15		代表的な疾患 15	神経疾患 ②		

	講義テーマ	講義内容
授業進行	16 代表的な疾患 16	神経疾患 ③
	17 代表的な疾患 17	神経疾患 ④
	18 代表的な疾患 18	眼疾患 ①
	19 代表的な疾患 19	眼疾患 ②
	20 代表的な疾患 20	眼疾患 ③
	21 代表的な疾患 21	眼疾患 ④
	22 代表的な疾患 22	造血器・免疫介在性疾患 ①
	23 代表的な疾患 23	造血器・免疫介在性疾患 ②
	24 代表的な疾患 24	造血器・免疫介在性疾患 ③
	25 代表的な疾患 25	造血器・免疫介在性疾患 ④
	26 代表的な疾患 26	緊急疾患 ①
	27 代表的な疾患 27	緊急疾患 ②
	28 胆がん動物の看護 1	がんの診断のための検査と治療の手順 腫瘍随伴症候群
	29 胆がん動物の看護 2	がんの治療を受けている動物の看護援助 胆がん動物の治療と化学療法の副作用
30 総括	まとめ	

科目名	ペットビジネス実務		担当講師 (実務経験)	長崎 幸恵 有■ 無□		
対象学科	動物看護学科		年次・学期	2年 (□前期 ・ ■後期)		
授業形態	■講義 □実習	授業コマ数(1コマ90分)	前期(-) 後期(15)	時間(単位)	30(2)	
概要	ペットビジネスの中で活用されるディスプレイやポップなどの技法を身に着ける					
テキスト等						
評価方法 評価基準	評価方法		評価割合(%)			
	定期試験		%			
	小テスト・技術力・作品		60%			
	レポート		%			
	授業態度		20%			
	出席状況		20%			
授業進行		講義テーマ		講義内容		
	1	啓発ポスター制作 1		各専門分野における啓発ポスターを制作する ①		
	2	啓発ポスター制作 2		各専門分野における啓発ポスターを制作する ②		
	3	啓発ポスター制作 3		各専門分野における啓発ポスターを制作する ③		
	4	啓発ポスター制作 4		各専門分野における啓発ポスターを制作する ④		
	5	啓発ポスター制作 5		各専門分野における啓発ポスターを制作する ⑤		
	6	啓発ポスター制作 6		各専門分野における啓発ポスターを制作する ⑥		
	7	イベント企画 1		クリスマスのディスプレイ ①		
	8	イベント企画 2		クリスマスのディスプレイ ②		
	9	イベント企画 3		クリスマスのディスプレイ ③		
	10	イベント企画 4		クリスマスのディスプレイ ④		
	11	イベント企画 5		クリスマスのディスプレイ ⑤		
	12	服飾制作 1		アクセサリ作り ①		
	13	服飾制作 2		アクセサリ作り ②		
	14	パッケージデザイン 1		パッケージデザイン作成		
15	パッケージデザイン 2		パッケージ写真撮影			

科目名	伴侶動物学Ⅰ(猫学)		担当講師 (実務経験)	藤井 美樹子 有■ 無□		
対象学科	動物看護学科		年次・学期	2年 (□前期 ・ ■後期)		
授業形態	■講義 □実習	授業コマ数(1コマ90分)	前期(-) 後期(15)	時間(単位)	30(2)	
概要	猫の起源、特徴や様々な猫種を学ぶ					
テキスト等	猫の教科書					
評価方法 評価基準	評価方法		評価割合(%)			
	定期試験		60%			
	小テスト・技術力・作品 授業態度		20%			
	レポート		%			
	出席状況		20%			
授業進行	講義テーマ		講義内容			
	1	猫の進化と歴史	人とのかかわり			
	2	猫の毛色。パターン1	目の色、特徴①			
	3	猫の毛色。パターン2	目の色、特徴②			
	4	現代の家猫達1	発生型、体型①			
	5	現代の家猫達2	発生型、体型②			
	6	猫の遺伝子1	血液型、繁殖①			
	7	猫の遺伝子2	血液型、繁殖②			
	8	猫の健康1	免疫、伝染病①			
	9	猫の健康2	免疫、伝染病②			
	10	猫の特性1	感覚器①			
	11	猫の特性2	感覚器②			
	12	猫種1	世界の猫達、特徴①			
	13	猫種2	世界の猫達、特徴②			
	14	グルーミング演習1	猫のシャンプー技術などを学ぶ①			
15	グルーミング演習2	猫のシャンプー技術などを学ぶ②				

科目名	動物繁殖学	担当講師 (実務経験)	池田 麻美 有■ 無□		
対象学科	動物看護学科	年次・学期	2年 (□前期 ・ ■後期)		
授業形態	■講義 □実習	授業コマ数(1コマ90分)	前期(-) 後期(15)	時間(単位)	30(2)
概要	雄と雌の生殖器の構造を学び発情・妊娠・分娩について理解する				
テキスト等					
評価方法 評価基準	評価方法	評価割合(%)			
	定期試験	60%			
	小テスト・技術力・作品 授業態度	20%			
	レポート	%			
	出席状況	20%			
授業進行		講義テーマ	講義内容		
	1	生殖器官 1	雌の生殖器の基本構造・繁殖生理		
	2	生殖器官 2	雄の生殖器の基本構造・繁殖生理		
	3	生殖器官 3	主要な性ホルモンの名称、産生部位		
	4	性周期と交配 1	性成熟と発情徴候・排卵の仕組み		
	5	性周期と交配 2	膣細胞スミア・交配適期の決定法		
	6	妊娠と分娩 1	着床・発生・妊娠・胎子の発育		
	7	妊娠と分娩 2	妊娠期間、偽妊娠		
	8	妊娠と分娩 3	分娩と助産、帝王切開		
	9	妊娠と分娩 4	去勢・不妊手術		
	10	妊娠と分娩 5	動物ごとの違い・生殖器官		
	11	新生子管理 1	新生子のための飼養環境		
	12	新生子管理 2	初乳の意義と哺乳		
	13	新生子管理 3	新生子の発育過程		
	14	遺伝学 1	遺伝のメカニズム		
15	遺伝学 2	さまざまな遺伝様式・遺伝子疾患・発生異常			

科目名	飼養管理学(動物飼養管理学Ⅱ)	担当講師 (実務経験)	池田 麻美 有■ 無□		
対象学科	動物看護学科	年次・学期	2年 (■前期 ・ ■後期)		
授業形態	■講義 □実習	授業コマ数(1コマ90分)	前期(10) 後期(5)	時間(単位)	30(2)
概要	動物の飼養管理に関する基本的事項を再認識しながら、1級でさらに専門的知識を高めると同時に動物愛護や人と動物の共生などの活動を担う知識を深める				
テキスト等	愛玩動物飼養管理士 教本1級 第1巻 ・ 第2巻				
評価方法 評価基準	評価方法	評価割合(%)			
	定期試験	60%			
	小テスト・技術力・作品 授業態度	20%			
	レポート	%			
	出席状況	20%			
授業進行		講義テーマ	講義内容		
	1	動物愛護論Ⅱ 動物関係法令 1	日本における動物愛護運動の歴史と展望について		
	2	動物関係法令 2	伴侶(愛玩)動物、産業(畜産)動物、野生動物などの動物に人間としてどう対応するか、法律として規定について		
	3	動物の行動と社会	動物の行動と社会(生活の組織)について		
	4	犬と猫の栄養学	栄養学の基礎知識について		
	5	動物の遺伝と繁殖整理	遺伝について		
	6	動物の疾病とその予防 1	総論		
	7	動物の疾病とその予防 2	犬猫の疾病とその予防		
	8	動物の疾病とその予防 3	その他動物の疾病とその予防		
	9	動物の飼養管理と公衆衛生 1	人と動物の共通感染症とその対策		
	10	動物の飼養管理と公衆衛生 2	自然と人間		
	11	試験対策 1	模擬試験 ①		
	12	試験対策 2	模擬試験 ②		
	13	試験対策 3	模擬試験 ③		
	14	試験対策 4	模擬試験 ④		
15	試験対策 5	模擬試験 ⑤			