

シラバス

2020 年度

学校名： 沖縄ペットワールド専門学校

学科・学年	動物看護・管理学科(2年制)動物看護専攻1年	授業方法	講義	講義時期	後期			
授業科目	動物外科看護学 I	担当者	儀間秀人	科目必修区分	必修			
授業概要	エマージェンシーの見極めとトリアージを理解し救急救命に活かす。							
到達目標	緊急性の判断ができる、どのような場面でも対応できる知識を身につけることができる。							
授業計画	内 容				授業時間数			
	1	救急看護とは 救急看護①動物モニター			2			
	2	救急看護②動物モニターその2			2			
	3	救急看護③心肺蘇生			2			
	4	救急看護④心肺蘇生その2			1			
	5	救急看護⑤輸液その1			1			
	6	救急看護⑥輸血その2			1			
	7	救急看護⑦輸血その1			1			
	8	救急看護⑧眼科その2			1			
	9	救急看護⑨まとめ			1			
	10	評価試験			1			
	合計時間数				15			
教科書	プリント、PPデータ							
時間外学習								
成績評価方法	【出席(5P)】【授業態度(5P)】【評価テスト(90P)】で評価 学校基準により4段階評価とする							
担当詳細	教員	備 考						
実務経験紹介	—							

シラバス

2020 年度

学校名： 沖縄ペットワールド専門学校

シラバス

2020 年度

学校名：沖縄ペットワールド専門学校

学科・学年	動物看護・管理学科(2年制)動物看護専攻1年	授業方法	講義	講義時期	通年
授業科目	伴侶動物学	担当者	平田咲恵	科目必修区分	必修
授業概要	伴侶動物の中でもエキゾチックアニマルといわれる動物たちについて生態、飼い方等について学ぶ。				
到達目標	一般飼主への適正飼養のアドバイスや就職後の施設にて動物種に合わせた適正飼養ができる。				
授業計画	内 容				
	1 エキゾチックアニマルとは (分類、動物由来感染症、動物取扱)				4
	2 ウサギについて(品種、特徴、飼養管理、観察、復習)				4
	3 ハムスターについて(種類、特徴、飼養管理、観察、復習)				3
	4 モルモットについて(種類、特徴、飼養管理、観察、復習)				3
	5 フェレットについて(種類、特徴、飼養管理、観察、復習)				3
	6 チンチラについて(種類、特徴、飼養管理、観察、復習)				3
	7 ハムスターについて(種類、特徴、飼養管理、観察、復習)				3
	8 鳥類:進化(形態、分類、食事)				2
	9 鳥類:共通(飼養管理、繁殖、トレーニング)				2
	10 鳥類:インコ・オウム類(種類、特徴、飼養管理、観察)				1
	11 鳥類:フインチ・カナリア(種類、特徴、飼養管理、観察)				1
	12 鳥類:ニワトリ・アヒル・ハト(種類、特徴、飼養管理、観察)				1
	13 前期評価試験(復習、試験)				2
	14 爬虫類:ムカシトカゲ目、ワニ目、カメ目(種類、特徴、飼養管理、観察)				2
	15 爬虫類:有鱗目トカゲ類(種類、特徴、飼養管理、観察)				2
	16 爬虫類:有鱗目ヘビ類(種類、特徴、飼養管理、観察)				2
	17 爬虫類観察				2
	18 愛玩動物飼養管理士(エキゾ)検定対策(課題)				8
	19 ハリネズミ(種類、特徴、飼養管理、観察)				2
	20 両生類(種類、特徴、飼養管理)				2
	21 環境エンリッチメント				2
	22 適正飼養について考える				2
	23 適正飼養の啓発				2
	24 後期評価試験(復習、試験)				2
	25				
	26				
	27				
	28				
	29				
	合計時間数				60
教科書	愛玩動物飼養管理士2級 第2巻				
時間外 学習					
成績評価 方法	【出席】【授業態度】【課題提出】【評価テスト】で評価 学校基準により4段階評価とする				
担当詳細	教員	備 考			
実務経験紹介	—				

シラバス

2020 年度

学校名： 沖縄ペットワールド専門学校

学科・学年	動物看護・管理学科(2年制) 動物看護専攻1年	授業方法	講義	講義時期	通年
授業科目	動物看護学概論 I	担当者	永井洋美	科目必修区分	必修
授業概要	専門職としての動物看護の概念、看護倫理、社会的役割について思考を深め、就業意識が向上する。				
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・動物看護師という資格を確立するために必要なことについて認識を深める。 ・動物看護師の専門知識を生かして活動できる場面を具体的に想起できる。 ・動物看護の対象となるもの(動物、関係する人)へ必要な援助内容を具体的に想起できる 				
授業計画	内 容				授業時間数
	1 「ERVⅧ」視聴				1
	2 「ERVⅧ」に学ぶこと				1
	3 問題提起・事例から学ぶこと①				1
	4 問題提起・事例から学ぶこと②				1
	5 動物看護師とは？(初回レポート)				1
	6 動物看護教育のこれまでと今後				1
	7 動物看護の専門知識を活用できる場(ディスカッション)				1
	8 動物看護者の倫理綱領				1
	9 動物看護者の業務指針				1
	10 動物病院白書と動物看護師の社会的ニーズ				1
	11 「看護とはなに？」先人たちの看護論①				1
	12 「看護とはなに？」先人たちの看護論②				1
	13 看護過程の仕組み(ラブラドールのクロ)				1
	14 看護課程の5段階・POMR(POS)、SOAP形式の考え方				1
	15 リスクマネージメントと安全管理				1
	16 まとめ演習				1
	17 評価試験				1
	18 ターミナルケア・アンケート				1
	19 ターミナルケアと安楽死についてのグループワーク				1
	20 終末期医療(ターミナルケア)と看護(初回レポート)				1
	21 ターミナルケアのポイント(標準看護計画)				1
	22 ターミナルケア・ケーススタディ(個別的看護展開)				1
	23 グリーフケア・ケーススタディ①②				1
	24 動物看護の活用の場面を広げてみる(パピー、シニア、栄養評価、しつけ)				1
	25 動物看護の活用の場面を広げてみる(栄養評価、しつけ)				1
	26 動物病院を開業してみよう！				1
	27 動物看護展開・災害時シミュレーション				1
	28 動物看護師とは？(学習後レポート)				1
	29 まとめ演習				1
	30 評価試験				1
	合計時間数				30
教科書	プリント、資料対応				
時間外学習					
成績評価方法	<p>【出席(5P)】【確認テスト(5P)】【授業態度(5P)】【課題提出(5P)】【評価テスト(80P)】で評価</p> <p>学校基準により4段階評価とする</p>				
担当詳細	教員	備 考			
実務経験紹介	—				

シラバス

2020 年度

学校名： 沖縄ペットワールド専門学校

シラバス

2020 年度

学校名：沖縄ペットワールド専門学校

学科・学年	動物看護・管理学科(2年制) 動物看護専攻1年	授業方法	講義	講義時期	通年		
授業科目	動物繁殖学	担当者	松田知	科目必修区分	必修		
授業概要	遺伝の仕組み、遺伝性疾患の種類と発症の仕組みを学び健全な個体を作出する方法を理解する。発情、交配、妊娠、分娩の過程及び正常な分娩の前兆、生理的変化や異常分娩への対処などを学習する。						
到達目標	色遺伝子を理解することにより遺伝の仕組みを知る。またそこから遺伝性疾患を持たない個体の作出方法を知る。交配方法、正常分娩、異常分娩を知ることにより安全な繁殖ができるようになる。異常時の対応方法を知る事により母体、新生児をより安全に取り扱えるようになる。						
授業計画	内 容			授業時間数			
	1 ブリーディングの目的。ブリーディングの種類。(課題)			1			
	2 遺伝の仕組みと法則。雌雄の決定。血液型の遺伝を例に説明			1			
	3 毛色遺伝子。メラニン色素と神経の関連(課題)			1			
	4 毛色遺伝子。黒とそれ以外のベース色の発生要因			1			
	5 毛色遺伝子。模様が発生する要因(課題)			1			
	6 毛色遺伝子。安全な白、クリームの作出			1			
	7 毛色遺伝子。致死性のある組合せ、疾患の出やすい色			1			
	8 遺伝病 HD PRA CL MVD 好発犬種など(課題)			1			
	9 理解度確認テスト			1			
	10 繁殖用個体の選別。使うべき個体と使えない個体。(課題)			1			
	11 台雌の性成熟と発情周期。			1			
	12 種雄の管理及び台雌の管理			1			
	13 発情前期の判断。発情期の判断、スメア検査。正しい交配時期の見極め			1			
	14 前期分総まとめ及び復習			1			
	15 前期評価試験			1			
	16 交配及びその管理。交配心理、交配の種類、介助の方法			1			
	17 人工交配、種類と方法。			1			
	18 受胎確認の方法(エコー、触診)偽妊娠。			1			
	19 ここまで理解度テスト			1			
	20 妊娠期間前半の詳細、注意事項			1			
	21 妊娠期間後半の詳細、注意事項 陣痛が起きる仕組み			1			
	22 ブリーディングの空間。産室に適した条件。分娩が始まる兆候。			1			
	23 正常な分娩時の助産方法、難産時の助産方法			1			
	24 カイザーへの切替のタイミング。死亡率の高い新生児期の管理			1			
	25 分娩後の母犬の管理。母乳の状態、体温など			1			
	26 新生児～離乳期までの管理。授乳状態、排便の状態、体温の変化			1			
	27 仔犬の管理、腸内寄生虫への対策、ワクチンのプログラム			1			
	28 仔犬の管理、環境、消毒、投薬など			1			
	29 後期分総まとめ、復習			1			
	30 後期評価試験			1			
	合計時間数			30			
教科書	プリント						
時間外学習	普段接する犬を観察し親犬のカラーを想像したりして復習、理解度を高めて欲しい						
成績評価方法	【出席(5P)】【確認テスト(5P)】【授業態度(5P)】【課題提出(5P)】【評価テスト(80P)】で評価 学校基準により4段階評価とする						
担当詳細	実務家	備 考					
実務経験紹介	JKC沖縄愛犬クラブ支部長(ブリーダー・ハンドラー)ブリーダー歴10年						

シラバス

2020 年度

学校名： 沖縄ペットワールド専門学校

学科・学年	動物看護・管理学科(2年制)動物看護専攻1年	授業方法	演習	講義時期	前期
授業科目	志学 I	担当者	稻福まり子	科目必修区分	必修
授業概要	授業のねらい KBC学園の教育理念に掲げられた「人財」を目指し、人間性を磨き各自の「志」をたてるために「学生クレド」について理解を深め、望ましい価値観や考え方を身に付ける。				
到達目標	仕事に対する価値観をあげ、普段の生活から意識を高める。				
授業計画	内 容				授業時間数
	1 ヒューマンスキル①				2
	2 ~序章~永久戦力となる人財を目指し、技能・技術の修得そして人間性を磨く ~「志学 I」~ねらい・学習目標 自分のため、社会のために仕事に就く				2
	3 ヒューマンスキル②				2
	4 ~第1章~感謝 自分を支えている人の気持ちに気づき、感謝の気持ちを伝えることが大切				2
	5 ~第2章~感動 自身とクラスの成長のため「仲間意識」を高め目標達成に取り組む				2
	6 ~第3章~思いやり・気配り 相手の状況や気持ちに寄り添い優しさある言動を心がける				2
	7 ~第4章~明朗 周りからの信頼を得られるよう身だしなみを整える				2
	8 ヒューマンスキル③				2
	9 ヒューマンスキル④				2
	10 ~第5章~挨拶 挨拶を通じ相手への敬いの気持ちを表現する				2
	11 ~第6章~素直 他者の意見を素直に受け止め自己成長の原動力にする				1
	12 ヒューマンスキル⑤				2
	13 ~第7章~プラス思考 努力で得た満足感・達成感を糧に自身の人生を成功へ導く				1
	14 ヒューマンスキル⑥				3
	15 ~第8章~チャレンジ精神 地道な努力を重ね“やりたいこと”を“できること”に変える				1
	16 ~第9章~永久戦力 学生クレドについての理解を深め実践し、習慣化し時代 の 変化に対応し得る人財となるべく自分自身を高める				2
合計時間数					30
教科書	テキスト・DVD・動画データ・PPデータ				
時間外 学習					
成績評価 方法	【出席(5P)】【確認テスト(5P)】【授業態度(5P)】【課題提出(5P)】【評価テスト(80P)】で評価 学校基準により4段階評価とする				
担当詳細	教員	備 考			
実務経験紹介	—				

2020 年度

学校名：沖縄ペットワールド専門学校

学科・学年	動物看護・管理学科(2年制)動物看護専攻1年	授業方法	演習	講義時期	通年
授業科目	ヒューマンスキル	担当者	吉田剛	科目必修区分	必修
授業概要	①クラス内での良好な人間関係をつくり、前向きに学生生活をスタートする。 ②自己理解を深め、目標設定ができるとともに、他者を理解しようとする心構えをもつ。 ③他者に対する共感力が高く、人間関係を深める。 ④他者の意見を受容しながらも自分の意見を主張する。 ⑤自分の感情をコントロールし、自他と向き合い、自律して物事に対処する。				
到達目標	グループディスカッション等を通して、自己表現力・自己認識力・自己理解・対人関係力・共感力などを理解する。				
授業計画	総授業時間数 13時間	授業回数 6回	1回授業 100分～150分	授業時間数	
1 (4月)	①ごちゃまぜピング ・クラスの緊張感を緩和する事が出来る ・クラスの中により多くの人と接触を持たせ、交流の糸口をつくる事が出来る ・自分との共通点を知ることで、安心感、親近感を育む事が出来る ②エゴグラム ・自己認識が出来る ・より良い人間関係を行うため自分自身で具体的改善を考える事が出来る ③謎の宝島 ・人間関係を深め、所属の欲求を満たす事が出来る・協調性の大切さを実感出来る ・目標達成意欲の大切さを実感出来る・情報収集の必要性を実感出来る 理解度確認方法:振り返りシート				
2 (5月)	①バンガロー殺人事件 ・協力とは何か、チームワークとは何かを実体験出来る ・情報を正確に伝える事の大切さを理解出来る 理解度確認方法:振り返りシート				
3 (7月)	①バースデーリング ・クラスの雰囲気を和らげる事が出来る・リレーション作りが出来る ・言語交流の大切さを理解出来る ②なんでもバスケット ・リレーション作りが出来る・自己開示を行い、クラスに溶け込む事が出来る ・クラスメイトを知り、コミュニケーションの糸口を作る事が出来る ③6人の人生 ・他の人の意見を聞くことにより考えの違いを受け入れる事が出来る 理解度確認方法:振り返りシート				
4 (9月)	①なんでもバスケット ・リレーション作りが出来る・自己開示を行い、クラスに溶け込む事が出来る ・クラスメイトを知り、コミュニケーションの糸口を作る事が出来る ②みんなでリフレーミング ・前向きな発想(ポジティブな考え方)を学ぶ事が出来る ・就職活動時の自己PRに生かす事が出来る ③就職！私にとっての必要条件 ・自分の職業観について整理する事が出来る ・自分の意見を論理的に説明する事が出来る ・他人の意見を聞き、グループとして意見をまとめる事が出来る 理解度確認方法:振り返りシート				
4 (11月)	①車椅子体験(中止) ・車椅子を実際に体験し、障がい者の気持ちを理解する事が出来る ・バリアフリーについて考え、理解する事が出来る ②ブラインドウォーク ・目からの情報の大切さを知る事が出来る・視覚障がい者への理解を深める事が出来る ・他人にまかせられる自分、あるいはまかせられない自分を体験する事が出来る 理解度確認方法:振り返りシート				
5 (12月)	①貿易ゲーム ・ビジネスパーソンとして何が大切なか考える事が出来る ・発想力や行動力、コミュニケーション能力の重要性を理解する事が出来る ・ビジネス上のPDCAの流れの大切さに気づく事が出来る 理解度確認方法:振り返りシート				
合計時間数					
教科書	自主教材				
時間外 学習					
成績評価 方法	出席により履修とする				
担当詳細	教員	備 考			
実務経験紹介	—				

シラバス

2020 年度

学校名： 沖縄ペットワールド専門学校

シラバス

2020 年度

学校名： 沖縄ペットワールド専門学校

学科・学年	動物看護・管理学科(2年制)動物看護専攻1年	授業方法	講義	講義時期	通年																																																																																																																																																										
授業科目	動物感染症学 I	担当者	又吉正直／稻福まり子	科目必修区分	必修																																																																																																																																																										
授業概要	微生物や寄生虫の分類、生物学的特性、伝播様式や発病のメカニズムについて認識し、検査や診断、衛生管理、予防・治療など感染症対策の基礎を修得する。感染防御に関わる免疫学の基礎についても考察する。																																																																																																																																																														
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・感染症の定義、感染の成立に必要な3つの要因を解釈する。 ・感染症を引き起こす微生物の種類とそれぞれの特徴を分類する。 ・病原体の感染経路、発症、回復の各ステップを関係づける。 																																																																																																																																																														
授業計画	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">内 容</th> <th>授業時間数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>第1章 感染症とは 1.感染症の成立. 2.感染と発症</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>// 3. 感染過程. 4.宿主の感染防御(課題)</td><td>1</td></tr> <tr><td>3</td><td>第2章 細菌 1.大きさと形. 2.構造(課題)</td><td>1</td></tr> <tr><td>4</td><td>// 3.分類. 4.増殖(課題)</td><td>1</td></tr> <tr><td>5</td><td>// 5.細菌の培養と同定 6.治療(課題)</td><td>1</td></tr> <tr><td>6</td><td>// 7.犬猫の主な細菌感染症 1.サルモネラ感染症. 2.緑膿菌感染症.</td><td>1</td></tr> <tr><td>7</td><td>// 3.パストレラ症. 4.レプトスピラ症. 5.ブルセラ症</td><td>1</td></tr> <tr><td>8</td><td>// 6.歯周病. 7.ボルデテラ症. 8.犬のライム病. 9.カンピロバクター症</td><td>1</td></tr> <tr><td>9</td><td>// 10.破傷風. 11.結核. 12.膿皮症. 13.細菌性皮下膿瘍</td><td>1</td></tr> <tr><td>10</td><td>// 14.扁桃炎. 15.潰瘍性・膜性口内炎16.出血性胃腸炎</td><td>1</td></tr> <tr><td>11</td><td>// 17.亀頭包皮炎. 18.精巣炎・精巣上皮炎. 19.精巣炎</td><td>1</td></tr> <tr><td>12</td><td>// 20.子宮炎. 21.子宮蓄膿症. 22.腫炎.</td><td>1</td></tr> <tr><td>13</td><td>// 23.膀胱炎・尿道炎・腎盂腎炎. ~29.猫咬傷膿瘍</td><td>1</td></tr> <tr><td>14</td><td>第3章 特殊な細菌 1.マイコプラズマ. 2.クラミジア(猫・鳥のクラミジア症)</td><td>1</td></tr> <tr><td>15</td><td>// 3.リケッチャ(犬周期性血小板減少症、犬エールリッヒ症、犬のサケ中毒)</td><td>1</td></tr> <tr><td>16</td><td>第4章 真菌 1.構造と形態(酵母、菌糸、胞子). 2.真菌性疾患.</td><td>1</td></tr> <tr><td>17</td><td>// 3.検査法(顕微鏡観察、分離・培養、同定). 4.治療と予防</td><td>1</td></tr> <tr><td>18</td><td>// 1.皮膚糸状菌症(白癬). 2.マラセチア症. 3.クリプトコッカス症</td><td>1</td></tr> <tr><td>19</td><td>// 4.アスペルギルス症. 5.カンジダ症. 6.ヒストプラズマ症. 7.プロトテカ症. 8.ブラストミセス症</td><td>1</td></tr> <tr><td>20</td><td>第5章 ウイルス 1.一般性状. 2.構造、大きさ、形. 3.抵抗性. 4.分類</td><td>1</td></tr> <tr><td>21</td><td>// 5.培養. 6.増殖. 7.増殖の指標と定量. 8.変異. 9.ウイルス感染症の治療</td><td>1</td></tr> <tr><td>22</td><td>// 1.狂犬病</td><td>1</td></tr> <tr><td>23</td><td>// 2.犬パルボウイルス感染症. 3.犬ジステンパー. 5.犬伝染性肝炎</td><td>1</td></tr> <tr><td>24</td><td>5.犬伝染性喉頭気管炎. 6.犬コロナウイルス感染症. 7.犬ヘルペス感染症. 8.犬パピローマ症</td><td>1</td></tr> <tr><td>25</td><td>9.犬パラインフルエンザ. 10.犬インフルエンザ. 11.仮性狂犬病. 12.犬伝染性気管支炎</td><td>1</td></tr> <tr><td>26</td><td>// 11.猫の主なウイルス感染症 1.猫汎白血球減少症. 2.猫ウイルス性気管支炎</td><td>1</td></tr> <tr><td>27</td><td>3.猫カリシウイルス感染症. 4.猫白血病ウイルス感染症. 5.猫免疫不全ウイルス感染症</td><td>1</td></tr> <tr><td>28</td><td>6.猫伝染性腹膜炎. 7.多発性関節炎. 8.猫の伝染性呼吸器症候群. 9.子猫致死複合症</td><td>1</td></tr> <tr><td>29</td><td>第6章 プリオン 猫海綿状脳症</td><td>1</td></tr> <tr><td>30</td><td>期末テスト</td><td>1</td></tr> <tr><td>31</td><td>授業導入(様々な寄生虫)、総論(寄生虫の分類)</td><td>2</td></tr> <tr><td>32</td><td>内部寄生虫(フィラリア)①</td><td>2</td></tr> <tr><td>33</td><td>内部寄生虫(フィラリア)②</td><td>2</td></tr> <tr><td>34</td><td>外部寄生虫(ノミ)</td><td>2</td></tr> <tr><td>35</td><td>外部寄生虫(ダニ)</td><td>2</td></tr> <tr><td>36</td><td>確認プリント</td><td>2</td></tr> <tr><td>37</td><td>まとめ、評価試験</td><td>2</td></tr> <tr><td>38</td><td>テスト解説</td><td>1</td></tr> <tr> <td>合計時間数</td><td></td><td>45</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>教科書</td><td colspan="5">動物看護コアテキスト3:「動物の疾病と予防および回復(動物感染症学)」</td></tr> <tr> <td>時間外学習</td><td colspan="5"></td></tr> <tr> <td>成績評価方法</td><td colspan="5">【出席(5P)】【確認テスト(5P)】【授業態度(5P)】【課題提出(5P)】【評価テスト(80P)】で評価 学校基準により4段階評価とする</td></tr> <tr> <td>担当詳細</td><td>実務家</td><td>備 考</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>実務経験紹介</td><td colspan="5">獣医師 历40年</td></tr> </tbody> </table>						内 容		授業時間数	1	第1章 感染症とは 1.感染症の成立. 2.感染と発症	1	2	// 3. 感染過程. 4.宿主の感染防御(課題)	1	3	第2章 細菌 1.大きさと形. 2.構造(課題)	1	4	// 3.分類. 4.増殖(課題)	1	5	// 5.細菌の培養と同定 6.治療(課題)	1	6	// 7.犬猫の主な細菌感染症 1.サルモネラ感染症. 2.緑膿菌感染症.	1	7	// 3.パストレラ症. 4.レプトスピラ症. 5.ブルセラ症	1	8	// 6.歯周病. 7.ボルデテラ症. 8.犬のライム病. 9.カンピロバクター症	1	9	// 10.破傷風. 11.結核. 12.膿皮症. 13.細菌性皮下膿瘍	1	10	// 14.扁桃炎. 15.潰瘍性・膜性口内炎16.出血性胃腸炎	1	11	// 17.亀頭包皮炎. 18.精巣炎・精巣上皮炎. 19.精巣炎	1	12	// 20.子宮炎. 21.子宮蓄膿症. 22.腫炎.	1	13	// 23.膀胱炎・尿道炎・腎盂腎炎. ~29.猫咬傷膿瘍	1	14	第3章 特殊な細菌 1.マイコプラズマ. 2.クラミジア(猫・鳥のクラミジア症)	1	15	// 3.リケッチャ(犬周期性血小板減少症、犬エールリッヒ症、犬のサケ中毒)	1	16	第4章 真菌 1.構造と形態(酵母、菌糸、胞子). 2.真菌性疾患.	1	17	// 3.検査法(顕微鏡観察、分離・培養、同定). 4.治療と予防	1	18	// 1.皮膚糸状菌症(白癬). 2.マラセチア症. 3.クリプトコッカス症	1	19	// 4.アスペルギルス症. 5.カンジダ症. 6.ヒストプラズマ症. 7.プロトテカ症. 8.ブラストミセス症	1	20	第5章 ウイルス 1.一般性状. 2.構造、大きさ、形. 3.抵抗性. 4.分類	1	21	// 5.培養. 6.増殖. 7.増殖の指標と定量. 8.変異. 9.ウイルス感染症の治療	1	22	// 1.狂犬病	1	23	// 2.犬パルボウイルス感染症. 3.犬ジステンパー. 5.犬伝染性肝炎	1	24	5.犬伝染性喉頭気管炎. 6.犬コロナウイルス感染症. 7.犬ヘルペス感染症. 8.犬パピローマ症	1	25	9.犬パラインフルエンザ. 10.犬インフルエンザ. 11.仮性狂犬病. 12.犬伝染性気管支炎	1	26	// 11.猫の主なウイルス感染症 1.猫汎白血球減少症. 2.猫ウイルス性気管支炎	1	27	3.猫カリシウイルス感染症. 4.猫白血病ウイルス感染症. 5.猫免疫不全ウイルス感染症	1	28	6.猫伝染性腹膜炎. 7.多発性関節炎. 8.猫の伝染性呼吸器症候群. 9.子猫致死複合症	1	29	第6章 プリオン 猫海綿状脳症	1	30	期末テスト	1	31	授業導入(様々な寄生虫)、総論(寄生虫の分類)	2	32	内部寄生虫(フィラリア)①	2	33	内部寄生虫(フィラリア)②	2	34	外部寄生虫(ノミ)	2	35	外部寄生虫(ダニ)	2	36	確認プリント	2	37	まとめ、評価試験	2	38	テスト解説	1	合計時間数		45				教科書	動物看護コアテキスト3:「動物の疾病と予防および回復(動物感染症学)」					時間外学習						成績評価方法	【出席(5P)】【確認テスト(5P)】【授業態度(5P)】【課題提出(5P)】【評価テスト(80P)】で評価 学校基準により4段階評価とする					担当詳細	実務家	備 考				実務経験紹介	獣医師 历40年				
内 容		授業時間数																																																																																																																																																													
1	第1章 感染症とは 1.感染症の成立. 2.感染と発症	1																																																																																																																																																													
2	// 3. 感染過程. 4.宿主の感染防御(課題)	1																																																																																																																																																													
3	第2章 細菌 1.大きさと形. 2.構造(課題)	1																																																																																																																																																													
4	// 3.分類. 4.増殖(課題)	1																																																																																																																																																													
5	// 5.細菌の培養と同定 6.治療(課題)	1																																																																																																																																																													
6	// 7.犬猫の主な細菌感染症 1.サルモネラ感染症. 2.緑膿菌感染症.	1																																																																																																																																																													
7	// 3.パストレラ症. 4.レプトスピラ症. 5.ブルセラ症	1																																																																																																																																																													
8	// 6.歯周病. 7.ボルデテラ症. 8.犬のライム病. 9.カンピロバクター症	1																																																																																																																																																													
9	// 10.破傷風. 11.結核. 12.膿皮症. 13.細菌性皮下膿瘍	1																																																																																																																																																													
10	// 14.扁桃炎. 15.潰瘍性・膜性口内炎16.出血性胃腸炎	1																																																																																																																																																													
11	// 17.亀頭包皮炎. 18.精巣炎・精巣上皮炎. 19.精巣炎	1																																																																																																																																																													
12	// 20.子宮炎. 21.子宮蓄膿症. 22.腫炎.	1																																																																																																																																																													
13	// 23.膀胱炎・尿道炎・腎盂腎炎. ~29.猫咬傷膿瘍	1																																																																																																																																																													
14	第3章 特殊な細菌 1.マイコプラズマ. 2.クラミジア(猫・鳥のクラミジア症)	1																																																																																																																																																													
15	// 3.リケッチャ(犬周期性血小板減少症、犬エールリッヒ症、犬のサケ中毒)	1																																																																																																																																																													
16	第4章 真菌 1.構造と形態(酵母、菌糸、胞子). 2.真菌性疾患.	1																																																																																																																																																													
17	// 3.検査法(顕微鏡観察、分離・培養、同定). 4.治療と予防	1																																																																																																																																																													
18	// 1.皮膚糸状菌症(白癬). 2.マラセチア症. 3.クリプトコッカス症	1																																																																																																																																																													
19	// 4.アスペルギルス症. 5.カンジダ症. 6.ヒストプラズマ症. 7.プロトテカ症. 8.ブラストミセス症	1																																																																																																																																																													
20	第5章 ウイルス 1.一般性状. 2.構造、大きさ、形. 3.抵抗性. 4.分類	1																																																																																																																																																													
21	// 5.培養. 6.増殖. 7.増殖の指標と定量. 8.変異. 9.ウイルス感染症の治療	1																																																																																																																																																													
22	// 1.狂犬病	1																																																																																																																																																													
23	// 2.犬パルボウイルス感染症. 3.犬ジステンパー. 5.犬伝染性肝炎	1																																																																																																																																																													
24	5.犬伝染性喉頭気管炎. 6.犬コロナウイルス感染症. 7.犬ヘルペス感染症. 8.犬パピローマ症	1																																																																																																																																																													
25	9.犬パラインフルエンザ. 10.犬インフルエンザ. 11.仮性狂犬病. 12.犬伝染性気管支炎	1																																																																																																																																																													
26	// 11.猫の主なウイルス感染症 1.猫汎白血球減少症. 2.猫ウイルス性気管支炎	1																																																																																																																																																													
27	3.猫カリシウイルス感染症. 4.猫白血病ウイルス感染症. 5.猫免疫不全ウイルス感染症	1																																																																																																																																																													
28	6.猫伝染性腹膜炎. 7.多発性関節炎. 8.猫の伝染性呼吸器症候群. 9.子猫致死複合症	1																																																																																																																																																													
29	第6章 プリオン 猫海綿状脳症	1																																																																																																																																																													
30	期末テスト	1																																																																																																																																																													
31	授業導入(様々な寄生虫)、総論(寄生虫の分類)	2																																																																																																																																																													
32	内部寄生虫(フィラリア)①	2																																																																																																																																																													
33	内部寄生虫(フィラリア)②	2																																																																																																																																																													
34	外部寄生虫(ノミ)	2																																																																																																																																																													
35	外部寄生虫(ダニ)	2																																																																																																																																																													
36	確認プリント	2																																																																																																																																																													
37	まとめ、評価試験	2																																																																																																																																																													
38	テスト解説	1																																																																																																																																																													
合計時間数		45																																																																																																																																																													
教科書	動物看護コアテキスト3:「動物の疾病と予防および回復(動物感染症学)」																																																																																																																																																														
時間外学習																																																																																																																																																															
成績評価方法	【出席(5P)】【確認テスト(5P)】【授業態度(5P)】【課題提出(5P)】【評価テスト(80P)】で評価 学校基準により4段階評価とする																																																																																																																																																														
担当詳細	実務家	備 考																																																																																																																																																													
実務経験紹介	獣医師 历40年																																																																																																																																																														

シラバス

2020 年度

学校名： 沖縄ペットワールド専門学校

学科・学年	動物看護・管理学科(2年制)動物看護専攻1年	授業方法	講義	講義時期	後期
授業科目	動物福祉・理論	担当者	稻福まり子	科目必修区分	必修
授業概要	動物愛護や動物福祉の発展、動物関連法規やヒトのかかわりから動物福祉への精神を学ぶ。				
到達目標	動物福祉の精神を学び、日頃の動物飼育管理やボランティア活動において適正飼養や動物の尊厳等の啓発に寄与する。				
授業計画	内 容				授業時間数
	1 授業導入:動物福祉とは(5つのR)				2
	2 西欧と日本における動物観の違い				2
	3 日本の動物の愛護および管理に関する法律				2
	4 動物病院における患者動物の福祉				2
	5 動物保護施設(アニマルシェルター)収容動物の福祉				2
	6 学校飼育動物の福祉、産業動物の福祉①				2
	7 産業飼育動物の福祉②、実験動物の福祉				2
	8 展示動物の福祉、野生動物の福祉				2
	9 愛玩動物飼養管理士テキストより演習問題① 解答解説①				2
	10 まとめ(確認プリント)				2
	11 愛玩動物飼養管理士テキストより演習問題② 解答解説②				2
	12 愛玩動物飼養管理士テキストより演習問題③ 解答解説③				2
	13 愛玩動物飼養管理士テキストより演習問題④ 解答解説④				2
	14 愛玩動物飼養管理士テキストより演習問題⑤ 解答解説⑤				2
	15 評価試験				2
	16				
	17				
	18				
	19				
	20				
合計時間数					30
教科書	人と動物の関係 1				
時間外 学習					
成績評価 方法	【出席(5P)】【確認テスト(5P)】【授業態度(5P)】【課題提出(5P)】【評価テスト(80P)】で評価 学校基準により4段階評価とする				
担当詳細	教員	備 考			
実務経験紹介	—				

シラバス

2020 年度

学校名： 沖縄ペットワールド専門学校

学科・学年	動物看護・管理学科(2年制)動物看護専攻1年	授業方法	講義	講義時期	通年
授業科目	動物臨床検査学 I	担当者	儀間秀人	科目必修区分	必修
授業概要	臨床検査における動物看護師の役割を理解し、検査の目的を解剖学的・生理学的知識とともに身につける。				
到達目標	検査1つ1つを理解し、なぜ行うのか、また正常と異常の違いなどが判断できる。				
授業計画	内 容			授業時間数	
	1 動物臨床検査学とは。今後の授業の進め方と検査実習への心構え 顕微鏡について			1	
	2 顕微鏡について②			2	
	3 第4節 尿検査・採尿法①			1	
	4 第4節 尿検査・採尿法②			1	
	5 第4節 尿検査・採尿法③			1	
	6 第5節 粪便検査・採便法①			1	
	7 第5節 粪便検査・採便法②			1	
	8 第3節 血液検査・採血法(分離法) 保定法			1	
	9 第3節 血液検査①			1	
	10 第3節 血液検査②			1	
	11 第3節 血液検査②			1	
	12 第3節 血液検査④			1	
	13 総まとめ、復習			1	
	14 前期評価試験			1	
	15 評価試験解答・解説			1	
	16 レントゲン検査①			1	
	17 レントゲン検査②			1	
	18 レントゲン検査③			1	
	19 レントゲン検査④			1	
	20 レントゲン検査⑤			1	
	21 レントゲン検査⑥			1	
	22 心電図検査①			1	
	23 心電図検査②			1	
	24 後期評価試験			1	
	25				
	26				
	27				
	28				
	29				
	合計時間数			25	
教科書	動物看護実習テキスト、PPデータ				
時間外 学習					
成績評価 方法	【出席(5P)】【授業態度(5P)】【評価テスト(90P)】で評価 学校基準により4段階評価とする				
担当詳細	教員	備 考			
実務経験紹介	—				

シラバス

2020 年度

学校名： 沖縄ペットワールド専門学校

学科・学年	動物看護・管理学科(2年制)動物看護専攻1年	授業方法	実習	講義時期	通年
授業科目	動物臨床検査学実習 I	担当者	儀間秀人	科目必修区分	必修
授業概要	臨床検査における動物看護師の役割を理解し、検査の目的を解剖学的・生理学的知識とともに技術も身につける。				
到達目標	各検査の準備～片づけまでの手技ができるようになる。 グループで協力し、観察した事項が客観的に正しく報告できるようになる。				
授業計画	内 容			授業時間数	
	1 顕微鏡実習① 基本操作・油浸レンズの使い方・片付け方			2	
	2 第4節 尿検査実習 ① 尿試験紙			2	
	3 第4節 尿検査実習 ② 尿沈査			2	
	4 第5節 粪便検査実習① 浮遊法・直接法			2	
	5 第3節 血液検査・採血法(分離法) 保定法			2	
	6 第3節 血液検査実習①			2	
	7 第3節 血液検査実習②			2	
	8 前期評価試験・解答解説			2	
	9 第3節 血液検査実習③			2	
	10 第3節 血液検査実習④			2	
	11 レントゲン検査①②			2	
	12 レントゲン検査③④			2	
	13 レントゲン検査⑤⑥			2	
	14 レントゲン検査まとめ			2	
	15 My Dog Day			4	
	16 心電図検査①			2	
	17 心電図検査②			2	
	18 後期評価試験 実技試験			2	
	19 進級試験対策			4	
	20				
	21				
	22				
	23				
	24				
	25				
	26				
	27				
	28				
	29				
	合計時間数				42
教科書	動物看護実習テキスト、PPデータ				
時間外 学習					
成績評価 方法	【出席(5P)】【授業態度(5P)】【評価テスト(90P)】で評価 学校基準により4段階評価とする				
担当詳細	教員	備 考			
実務経験紹介	—				

シラバス

2020 年度

学校名： 沖縄ペットワールド専門学校

学科・学年	動物看護・管理学科(2年制) 動物看護専攻1年	授業方法	講義	講義時期	通年
授業科目	動物臨床看護学各論 I	担当者	兼城賢人	科目必修区分	必修
授業概要	犬猫の獣医療の場で必要な病名や診断名について学習する。各病気の治療法を知り、動物看護に必要な知識を学ぶ。疾患によっては好発種や好発年齢のポイントを把握した上で各症状を理解し、動物への看護法を身につける。特有の検査法を学び、実践できるよう身につける。				
到達目標	学生が本講義で学んだ知識をもとに、その動物に最適な看護法を選択できる。学生が本講義で身につけた検査法をもとに、臨床の現場で正しく実践できる				
授業計画	内 容				授業時間数
	1 第1章・2章:疾患学概論				2
	2 第3章:循環器系疾患(前半)				2
	3 第3章:循環器系疾患(後半)				2
	4 第4章:呼吸器系疾患(前半)				2
	5 第4章:呼吸器系疾患(後半)				2
	6 第5章:消化器系疾患(前半)				2
	7 第5章:消化器系疾患(中)				2
	8 第5章:消化器系疾患(後半)				2
	9 第6章:肝胆道系疾患				2
	10 第6章:膵外分泌系疾患				2
	11 第7章:腎泌尿器系疾患(前半)				2
	12 第7章:腎泌尿器系疾患(後半)				2
	13 前期定期試験				2
	14 解答・解説				2
	15 第8章:内分泌系疾患(前半)				2
	16 第8章:内分泌系疾患(後半)				2
	17 第9章:皮膚疾患				2
	18 第10章:生殖器系疾患(前半)				2
	19 第10章:生殖器系疾患(後半)				2
	20 第11章:血液・リンパ系疾患				2
	21 第12章:神経系疾患(前半)				2
	22 第12章:神経系疾患(後半)				2
	23 第13章:眼疾患(前半)				2
	24 第13章:眼疾患(後半)				2
	25 第14章:骨関節系疾患(前半)				2
	26 第14章:骨関節系疾患(後半)				2
	27 第15章:感染性疾患(前半)				2
	28 第15章:感染性疾患(後半)				2
	29 後期定期試験				2
	30 解答解説				2
	合計時間数				60
教科書	コンパニオン・アニマルの疾患学入門				
時間外学習	次回講義予定の章の教科書内容を確認				
成績評価方法	【出席(5P)】【確認テスト(5P)】【授業態度(5P)】【課題提出(5P)】【評価テスト(80P)】で評価 学校基準により4段階評価とする				
担当詳細	実務家	備 考			
実務経験紹介	なぎさ動物病院（看護師歴10年）				

シラバス

2020 年度

学校名：沖縄ペットワールド専門学校

学科・学年	動物看護・管理学科(2年制)動物看護専攻1年	授業方法	演習	講義時期	通年			
授業科目	就職実務 I	担当者	稻福まり子	科目必修区分	必修			
授業概要	社会人としての心構えから働くということを理解し、動物業界に企業研究や企業訪問などから自分の進路を明確にする。また、就職の際の面接の流れを十分理解し自己PRや質疑応答などの演習の場とする。							
到達目標	2年次からの就職活動時に自ら進んで企業研究し就職内定獲得を早期に実現可能とする活動ができる、また1分程度で自分の長所を、結論、エピソードの話の流れでPRできる。							
授業計画	内 容							
	1	就職活動の基礎を整える(身だしなみ、社会人としての心構え)			1			
	2	就職活動の基礎を整える(履歴書の準備)			2			
	3	面接の流れロールプレイング①			2			
	4	面接の流れロールプレイング②			2			
	5	KBC学園センスアップセミナー			2			
	6	自己紹介プレゼンテーション①(口述試験)			2			
	7	自己紹介プレゼンテーション②(口述試験)			2			
	8	就職活動の基礎を整える(企業研究について)			2			
	9	就職活動の基礎を整える(企業訪問について)			2			
	10	就職活動の基礎を整える(企業研究について)			2			
	11	就職活動の基礎を整える(企業訪問について)			2			
	12	導入:なぜ、ビジネスマナーが必要なのか?			1			
	13	現段階の敬語の理解度チェック						
	14	あいさつの重要性(ケーススタディ①② こんなときどうする?)			1			
	15	あいさつ、返事、姿勢、お辞儀について (ロールプレイ:お辞儀の仕方、笑顔、アイコンクト)			1			
	16	敬語(丁寧語、尊敬語、謙譲語)の使い分け (確認問題にて状況イメージを行う)						
	17				1			
	18	敬語(誤りやすい言葉遣い)、職場でよくあるフレーズ問題、			1			
	19	クッション言葉の必要性			1			
	20	言葉使いの基本(尊敬語、謙譲語、丁寧語)			1			
	21				1			
	22	仕事の進め方「ホウレンソウ」の重要性(ケーススタディ①②③)			1			
	23				1			
	24	ビジネス電話の特性と基本 (ロールプレイング:電話を受ける、電話を掛ける)			1			
	25				1			
	26	来客応対(ロールプレイング:訪問の受付、お客様を訪問する、名刺交換) スーツ登校			2			
	27	動物病院の接遇のポイント、まとめ、			4			
	合計時間数				39			
教科書	就職活動の進め方(KBC学園)							
時間外学習	企業研究(インターンシップ希望先など)							
成績評価方法	【出席(5P)】【確認テスト(5P)】【授業態度(5P)】【課題提出(5P)】【評価テスト(80P)】で評価 学校基準により4段階評価とする							
担当詳細	教員	備 考						
実務経験紹介	—							

シラバス

2020 年度

学校名：沖縄ペットワールド専門学校

学科・学年	動物看護・管理学科(2年制)動物看護専攻1年	授業方法	講義	講義時期	通年
授業科目	公衆衛生学	担当者	永井洋美	科目必修区分	必修
授業概要	公衆衛生の目的と活動についての知識を深め、動物医療の役割と位置づけを考える。				
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・公衆衛生の意義について理解できる。 ・標準予防対策および、消毒、滅菌等の衛生管理ができる。 ・主なズーノーシスについて理解し衛生管理に活かすことができる。 ・動物検疫や、動物の出入国、法規による取決め等の知識を深め、動物関連業務に活かすことができる。 				
授業計画	内 容				授業時間数
	1 導入 公衆衛生について学ぶ意義				2
	2 環境衛生・食品衛生				2
	3 微生物の世界				2
	4 感染症にかかる用語・感染症の成立と感染経路				2
	5 感染症の蔓延、院内感染の予防(標準感染予防対策)				2
	6 感染症の蔓延、院内感染の予防(手洗い・消毒)				2
	7 手術と滅菌法、無菌操作				2
	8 免疫機構について・感染予防対策(狂犬病)				2
	9 感染予防対策(犬混合ワクチン)				2
	10 感染予防対策(猫混合ワクチン)				2
	11 感染予防対策(フィラリア予防))				2
	12 感染予防対策(その他の動物のワクチン)				2
	13 「犬や猫を飼い始めたら…」飼主指導				2
	14 人獣共通感染症(ズーノーシスの定義)				2
	15 身近な動物からのズーノーシス				2
	16 身近な動物からのズーノーシス				2
	17 身近な動物からのズーノーシス				2
	18 前期まとめ演習				2
	19 前期評価試験				2
	20 感染症法1類のズーノーシス				2
	21 感染症法2類のズーノーシス				2
	22 感染症法3類のズーノーシス				2
	23 感染症法4類のズーノーシス				2
	24 感染症法4類のズーノーシス				2
	25 どんな動物からどんな病気をもらう？				2
	26 感染症から動物と人を守るために具体策(検疫・法規)				2
	27 感染症から動物と人を守るために具体策(ケーススタディ①)				2
	28 感染症から動物と人を守るために具体策(ケーススタディ②)				2
	29 後期まとめ演習				2
	30 後期評価試験				2
合計時間数					60
教科書	動物看護コアテキスト3「動物の疾病と予防および回復」ファームプレス				
時間外 学習					
成績評価 方法	【出席(5P)】【授業態度(5P)】【評価テスト(80P)】で評価 学校基準により4段階評価とする				
担当詳細	教員	備 考			
実務経験紹介	—				

シラバス

2020 年度

学校名： 沖縄ペットワールド専門学校

学科・学年	動物看護・管理学科(2年制) 動物看護専攻1年	授業方法	講義	講義時期	通年
授業科目	動物形態機能学 I	担当者	儀間秀人	科目必修区分	必修
授業概要	動物の生命維持の仕組みと、解剖学および生理学の基礎を知り、生命体としての動物を理解できるようにする。				
到達目標	各臓器を理解することで、動物の異常をいち早く見つけ出す観察力が身につく。 各臓器を理解することで、疾病でも応用できる。				
授業計画	内 容				授業時間数
	1 形態機能学概論とは、授業の流れ説明 ①骨格と筋肉				2
	2 ①確認問題				2
	3 ②生態のなりたち、動物の組織				2
	4 ②確認問題				2
	5 ③血液成分について、皮膚について				2
	6 ③確認問題				2
	7 ④感覺器について				2
	8 ④確認問題				2
	9 ⑤呼吸器について				2
	10 ⑤確認問題				2
	11 ⑥循環器について				2
	12 ⑥確認問題				2
	13 ⑦消化器について				2
	14 ⑦確認問題				2
	15 ⑧肝臓、脾臓について				2
	16 ⑧確認問題				2
	17 前期まとめ(課題)				2
	18 前期評価試験 解答解説				2
	19 ⑨腎臓・泌尿器について				2
	20 ⑨確認問題				2
	21 ⑩生殖器について				2
	22 ⑩確認問題				2
	23 ⑪脳・神経について				2
	24 ⑪確認問題				2
	25 ⑫免疫学について				2
	26 ⑬内分泌について				2
	27 ⑭⑮確認問題				2
	28 ⑯代謝について				2
	29 後期まとめ(課題)				2
	30 後期評価試験 解答解説				2
	合計時間数				60
教科書	犬と猫のからだのしくみ、伴侶動物解剖生理学、PPデータ				
時間外 学習					
成績評価 方法	【出席(5P)】【授業態度(5P)】【評価テスト(90P)】で評価 学校基準により4段階評価とする				
担当詳細	教員	備 考			
実務経験紹介	—				

シラバス

2020 年度

学校名：沖縄ペットワールド専門学校

学科・学年	動物看護・管理学科(2年制)動物看護専攻1年	授業方法	講義	講義時期	通年			
授業科目	動物臨床栄養学 I	担当者	稻福まり子	科目必修区分	必修			
授業概要	主に犬猫の栄養についての基礎知識や栄養管理を学び、適切な食餌の管理ができる。また動物に関わる仕事をする上で飼い主に対して指導することができるようになる。							
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・6大栄養素について(働き、過剰症、欠乏症)理解する。 ・犬猫が食べてはいけないものを判断できる。 ・ライフステージごとに適したフード選び、エネルギー計算ができる。 							
授業計画	内 容				授業時間数			
	1	授業導入:食べることって生きること、6大栄養素、犬猫の食性と嗜好			1			
	2				1			
	3	6大栄養素(水)(炭水化物)①			1			
	4	6大栄養素(水)(炭水化物)②			1			
	5	6大栄養素(脂質)①			1			
	6	7大栄養素(脂質)②			1			
	7	6大栄養素(タンパク質)①			1			
	8	7大栄養素(タンパク質)②			1			
	9	6大栄養素(ビタミン)①			1			
	10	7大栄養素(ビタミン)②(課題)			1			
	11	6大栄養素(ミネラル)①			1			
	12	7大栄養素(ミネラル)②(課題)			1			
	13	エネルギー①(GE、ME)DER計算法			1			
	14	エネルギー②(GE、ME)DER計算法			1			
	15	エネルギー③(GE、ME)DER計算法			1			
	16	ペットフードの基本(歴史・製造法・種類)①			1			
	17	ペットフードの基本(歴史・製造法・種類)②			1			
	18	ペットフードの選択(表示・添加物・食べてはいけないもの)①			1			
	19	ペットフードの選択(表示・添加物・食べてはいけないもの)②			1			
	20	ライフステージごとの栄養(母犬・母猫の栄養管理)①			1			
	21	ライフステージごとの栄養(母犬・母猫の栄養管理)②			1			
	22	ライフステージごとの栄養(母犬・母猫の栄養管理)③			1			
	23	ライフステージごとの栄養(子犬・子猫の栄養管理)①			1			
	24	ライフステージごとの栄養(子犬・子猫の栄養管理)②			1			
	25	ライフステージごとの栄養(子犬・子猫の栄養管理)③			1			
	26	ライフステージごとの栄養(老犬・老猫の栄養管理)①			1			
	27	ライフステージごとの栄養(老犬・老猫の栄養管理)②			1			
	28	ライフステージごとの栄養(老犬・老猫の栄養管理)③			1			
	29	まとめ(確認プリント)			1			
	30	評価試験			1			
	合計時間数				30			
教科書	犬と猫の栄養学							
時間外学習								
成績評価方法	<p>【出席(5P)】【確認テスト(5P)】【授業態度(5P)】【課題提出(5P)】【評価テスト(80P)】で評価</p> <p>学校基準により4段階評価とする</p>							
担当詳細	教員	備 考						
実務経験紹介	—							

シラバス

2020 年度

学校名： 沖縄ペットワールド専門学校

学科・学年	動物看護・管理学科(2年制)動物看護専攻1年	授業方法	講義	講義時期	通年
授業科目	動物行動学	担当者	幸良 美月	科目必修区分	必修
授業概要	・犬や猫の種としての行動様式の特徴を学び、問題行動の原因と対処、予防法を理解する。 ・動物が人間社会で果たしている役割やその背景・歴史について学び、人と動物の関係を心理学的および社会学的側面から理解する。				
到達目標	・動物福祉の精神を学び、日頃の動物飼育管理やボランティア活動において適正飼養や動物の尊厳等の啓発に寄与する ・人間社会で動物が果たしている役割や背景・歴史を理解し、介在的な取り組みについて思考し活かすことができる				
授業計画	内 容				授業時間数
	1	第1章 動物行動学の基礎	1. 行動学概論		1
	2	2. 犬学・猫学			1
	3	3. 行動の発現と機序			2
	4	第2章 行動の発達と機能	1. 行動の発達		2
	5	2. 犬と猫の維持行動			2
	6	3. 犬と猫の性行動			1
	7	4. 犬と猫の社会行動			2
	8	評価試験			1
	9	第3章 しつけ・トレーニングの理論と応用			2
		1. しつけ・トレーニングの基本 学習理論			
	10	2. しつけ・トレーニングの応用(トレーニング方法/犬具/合図etc)			2
	11	第4章 問題行動とその予防	1. 問題行動総論		2
	12	2. 問題行動治療各論			1
	13	○人間動物関係学	1. 人と動物の関係		1
	14	2. 動物介在活動・療法・教育			1
	15	3. 使役犬・使役動物			3
	16	パピーパーティー・パピークラス(実践形式)・その他のクラスやレッスン			4
	17	評価試験前自習			1
	18	評価試験			1
合計時間数					30
教科書	動物の行動と健康管理				
時間外学習					
成績評価方法	【出席(5P)】【確認テスト(5P)】【授業態度(5P)】【課題提出(5P)】【評価テスト(80P)】で評価 学校基準により4段階評価とする				
担当詳細	実務家	備 考			
実務経験紹介	ドッグトレーナー 暈3年				

シラバス

2020 年度

学校名： 沖縄ペットワールド専門学校

学科・学年	動物看護・管理学科(2年制)動物看護専攻1年	授業方法	実習	講義時期	後期
授業科目	動物看護総合実習 I	担当者	連携企業等	科目必修区分	必修
授業概要	動物関連企業で実践を学び、企業内業務の補助を行い、自らの強み・課題を発見できる場とする。				
到達目標	ビジネス場面で使用されている日常用語(敬語、接遇)、インターナンシップ生らしい実習態度(返事、挨拶、電話応対)の基礎を意識し実施できる。				
授業計画	内 容				
1	【体験型実習】 動物病院の概要、地域特性、診療方針を理解し、動物看護師の業務内容を理解する。また、学内でのカリキュラム、各教科と実際の業務との関連を知ることで、必要性や目的を理解し意欲の向上を図る				
2					
3					
4					
5					
6	【体験～補助型実習】 飼い主対応や処置室等での臨床症例を見学し可能な範囲での体験学習する中で、可能な範囲において行われる実習項目において、動物看護師としての業務、役割を果たす。				
7					
8					
9					
10					
11	【補助型体験】 動物医療は獣医師、動物看護師、スタッフ全員が協力して行うチーム医療であることを理解し、良好なコミュニケーションをとる。動物愛護の精神、言葉遣い、プライバシーの尊重など基本的な事項について認識を深める。				
12					
13					
14					
15					
合計時間数					
教科書					
時間外 学習					
成績評価 方法	7項目評価で5段階評価				
担当詳細	実務家	備 考			
実務経験紹介	連携企業等(総数27社)				

シラバス

2020 年度

学校名：沖縄ペットワールド専門学校

学科・学年	動物看護・管理学科(2年制)動物看護専攻1年		授業方法	演習	講義時期	通年				
授業科目	特別授業		担当者	稻福まり子	科目必修区分	必修				
授業概要	教育理念に掲げる「豊かな人間性」を育むため、学内外の様々な授業や行事を通して協調性・思いやり・気配り・積極性・感謝など自身の体験を通して身につける科目として位置付ける。									
到達目標	学生クレド(感謝、感動、思いやり・気配り、明朗、挨拶、素直、プラス思考、チャレンジ精神、永久戦力)に基づいて行動することが出来る。									
授業計画	内 容					授業時間数				
	1	【入学オリエンテーション～宿泊研修】(中止) 目標設定、手引きの読み合わせ、校長講話、リレーションなど				20				
	2	【実習・飼育オリエンテーション】(中止) 2.3F実習動物、実習概要に関する内容説明など				6				
	3	【新入生歓迎会】 2年次が主体となり実施する全体スポーツ大会				6				
	4	【ゴミゼロボランティア活動】(中止) 2年次が主体となり実施する全体ボランティア				4				
	5	【校内センスアップセミナー、学園センスアップセミナー】 就職活動の基礎なる面接の実施試験				12				
	6	【合同企業説明会・卒業生講話】 1年次の対象の説明会				6				
	7	【保護者会】 保護者を招いて日ごろの学生生活を公開する。				4				
	8	【性教育・健康診断】 助産師の方を招いての講話、自身の健康管理				3				
	9	【とかしき研修】 動物看護美容コース全体行事(2年次から1年次への就職に関する情報交換会)				12				
	10	【全体行事】 12月実施のPET全体行事実施				8				
	11	【こども大綱引き】 学習成果発表の場として企画、運営から実施までの過程で社会人基礎力を体験する				6				
	12	【クラス行事】(中止) クラスの親睦を図る。				14				
	13	【沖縄愛護センター見学】 沖縄の現状と動物愛護に関する理解を深め、今後の職業倫理の基盤を作る				6				
	14	【動物愛護ボランティア】(4コマ短縮) 4、9、10月に実施予定の動物愛護に関するボランティアに参加する				16				
	15	【夏休みオリテ、冬休みオリテ、年頭式】 長期休み前にオリエンテーション・大掃除を実施し、年初めには年頭式を実施				12				
教科書										
時間外 学習	各授業・行事においての事前準備や調べ学習を指示。 前後の各実施委員会活動									
成績評価 方法	【出席率20p】【授業態度20p】【毎回の授業レポート60p】 学校基準により4段階評価とする									
担当詳細	教員	備 考								
実務経験紹介	—									

シラバス

2020 年度

学校名：沖縄ペットワールド専門学校

シラバス

2020 年度

学校名：沖縄ペットワールド専門学校

学科・学年	動物看護・管理学科(2年制)動物看護専攻2年	授業方法	講義	講義時期	後期
授業科目	動物薬理学	担当者	又吉 正直	科目必修区分	必修
授業概要	代表的な薬物の体内動態と作用機序、臨床応用および副作用について認識し、動物の疾病的診断や治療にどのように用いられるかを考察する。				
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> 薬理学とは何か、臨床における薬物治療の概念、目的について解釈する。 医薬品の基準に関する法規、ならびに薬物の管理方法と適正な使用法を関係づける。 新薬の開発過程と臨床治療の実施法を分類する。 				
授業計画	内 容				授業時間数
	1 第1章 動物看護師による薬物の取り扱い 1. 薬物治療の概念と目的 2. 医薬品の分類と法規 3. 新薬の開発過程				2
	2 第2章 動物薬理学の基礎 1. 薬理作用とその発現機構. 2.薬の作用点と受容体.				2
	3.薬物の化学的性質、剤形と投与方法.				2
	4.生体内での薬物の動態.				2
	5.薬効に影響を与える因子 6. 有害作用の分類と機序、動物種差				2
	6 第3章 神経系に作用する薬物 1. 麻酔薬				2
	7 // 2. 鎮痛薬				2
	8 // 3. 運動神経系に作用する薬				2
	9 // 4. 鎮静薬と抗けいれん薬				2
	10 // 5. 行動異常の治療薬				2
	11 第4章 呼吸器系に作用する薬物 1~4				2
	12 第5章 循環器・泌尿器に作用する薬物 1.血管拡張薬(降圧薬)				2
	13 // 2.心不全治療薬(強心薬)				2
	14 // 3.抗不整脈薬 4. 利尿薬				2
	15 第6章 消化器に作用する薬物 1.制吐薬 2. 抗腫瘍薬				2
	16 // 3.消化管運動に作用する薬. 4.止瀉薬				2
	17 // 5.瀉下薬 6. 肝疾患、胆道疾患の治療薬				2
	18 第7章 オータコイド、代謝、内分泌系の薬物 1.オータコイド				2
	19 // 2.糖尿病治療薬				2
	20 // 3.甲状腺障害の治療薬				2
	21 // 4.ステロイドホルモン				2
	22 第8章 血液免疫系に作用する薬物 1.抗貧血薬				2
	23 // 2. 血液凝固抑制薬と血液凝固促進薬(止血薬)				2
	24 // 3. 抗炎症薬 4. 免疫抑制薬				2
	25 第9章 化学療法薬 1.消毒薬 2.殺虫薬				2
	26 // 3. 抗菌薬 4. 抗真菌薬				2
	27 // 5. 駆虫薬(抗蠕虫薬)、抗原虫薬 6. 抗腫瘍薬				2
	28 第10章 薬用量の計算方法 1.正確な体重測定. 2.薬剤の有効成分量				2
	29 // 3.投与量を求める.				2
	30 期末テスト				2
	合計時間数				60
教科書	動物看護コアテキスト3:「動物の疾病と予防および回復(動物薬理学)」				
時間外学習					
成績評価方法	【出席(5P)】【確認テスト(5P)】【授業態度(5P)】【課題提出(5P)】【評価テスト(80P)】で評価 学校基準により4段階評価とする				
担当詳細	実務家	備 考			
実務経験紹介	獣医師 暦40年				

シラバス

2020 年度

学校名：沖縄ペットワールド専門学校

学科・学年	動物看護・管理学科(2年制)動物看護専攻2年	授業方法	講義	講義時期	後期
授業科目	動物外科看護学Ⅱ	担当者	儀間秀人	科目必修区分	必修
授業概要	エマージェンシーの見極めとトリアージを理解し救急救命に活かす。				
到達目標	緊急性の判断ができ、どのような場面でも対応できる知識を身につけることができる。				
授業計画	内 容				授業時間数
	1 救急看護 1年の復習				2
	2 救急看護⑨中毒エマ				2
	3 救急看護⑩熱射病エマ				2
	4 救急看護⑪呼吸エマ				2
	5 救急看護⑫心血管系				2
	6 救急看護⑬内分泌エマ				2
	7 救急看護⑭ショック				2
	8 救急看護⑮外傷				2
	9 救急看護復習①				2
	10 救急看護復習②				2
	11 救急看護まとめ				2
	12 評価試験(筆記)				2
	13				
	14				
	15				
	16				
	17				
	18				
	19				
	20				
	21				
	22				
	23				
	24				
	25				
	26				
	27				
	28				
	29				
	合計時間数				24
教科書	PPデータ				
時間外 学習					
成績評価 方法	【出席(5P)】【授業態度(5P)】【評価テスト(90P)】で評価 学校基準により4段階評価とする				
担当詳細	教員	備 考			
実務経験紹介	—				

シラバス

2020 年度

学校名： 沖縄ペットワールド専門学校

シラバス

2020 年度

学校名： 沖縄ペットワールド専門学校

学科・学年	動物看護・管理学科(2年制)動物看護専攻2年	授業方法	講義	講義時期	通年			
授業科目	動物臨床栄養学Ⅱ	担当者	稻福まり子	科目必修区分	必修			
授業概要	疾患ごとに制限すべき栄養素、多給すべき栄養素の判断ができ適切なフード選び、食事管理ができる。動物に関わる仕事をする上で飼い主に対して指導することができるようになる。							
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・6大栄養素の体への作用を理解する。 ・摂取した栄養素を消化→吸収→代謝する過程で体に 							
授業計画	内 容				授業時間数			
	1	復習:まとめプリント(犬猫の食性、6大栄養素、ペットフード、エネルギー計算)①(課題)			1			
	2	復習:まとめプリント(犬猫の食性、6大栄養素、ペットフード、エネルギー計算)②(課題)			1			
	3	病態に応じた栄養管理(肥満)①			1			
	4	病態に応じた栄養管理(肥満)②(課題)			1			
	5	病態に応じた栄養管理(消化器疾患①:歯科・食道疾患)			1			
	6	病態に応じた栄養管理(消化器疾患①:歯科・食道疾患)			1			
	7	病態に応じた栄養管理(消化器疾患①:歯科・食道疾患)(課題)			1			
	8	病態に応じた栄養管理(消化器疾患②:胃腸疾患)			1			
	9	病態に応じた栄養管理(消化器疾患②:胃腸疾患)			1			
	10	病態に応じた栄養管理(消化器疾患②:胃腸疾患)(課題)			1			
	11	病態に応じた栄養管理(消化器疾患③:膵臓)			1			
	12	病態に応じた栄養管理(消化器疾患③:膵臓)			1			
	13	病態に応じた栄養管理(消化器疾患③:膵臓)(課題)			1			
	14	まとめ(確認プリント)			1			
	15	前期評価試験			1			
	16	前期評価試験解答・解説			1			
	17	病態に応じた栄養管理(消化器疾患④:肝臓)			1			
	18	病態に応じた栄養管理(消化器疾患④:肝臓)			1			
	19	病態に応じた栄養管理(消化器疾患④:肝臓)			1			
	20	病態に応じた栄養管理(消化器疾患④:肝臓)			1			
	21	病態に応じた栄養管理(腎臓)			1			
	22	病態に応じた栄養管理(腎臓)			1			
	23	病態に応じた栄養管理(尿路疾患・猫の下部尿路疾患)			1			
	24	病態に応じた栄養管理(内分泌疾患:糖尿病)			2			
	25	病態に応じた栄養管理(内分泌疾患:高脂血症)			2			
	26	病態に応じた栄養管理(内分泌疾患:甲状腺)			2			
	27	病態に応じた栄養管理(内分泌疾患:副腎皮質)			2			
	28	病態に応じた栄養管理(皮膚疾患、心疾患)			1			
	29	病態に応じた栄養管理(腫瘍)、確認プリント			1			
	30	ジャスミン動物循環器病センター特別セミナー(麻薬管理や放射線について)			1			
	31	後期評価試験			2			
	合計時間数				36			
教科書								
時間外学習								
成績評価方法	【出席(5P)】【確認テスト(5P)】【授業態度(5P)】【課題提出(5P)】【評価テスト(80P)】で評価 学校基準により4段階評価とする							
担当詳細	教員	備 考						
実務経験紹介	—							

シラバス

2020 年度

学校名： 沖縄ペットワールド専門学校

学科・学年	動物看護・管理学科(2年制)動物看護専攻2年	授業方法	実習	講義時期	通年
授業科目	動物臨床検査学Ⅱ	担当者	儀間秀人	科目必修区分	必修
授業概要	様々な臨床検査の意義を学び正しい測定機器の扱い方、所見の記録法を修得する				
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・様々な検査の手技を習得 ・なぜこの検査を行うのか、異常だとどうなるのかなどの判断もできる。 				
授業計画	内 容			授業時間数	
	1	心電図検査①		1	
	2	心電図検査②		1	
	3	超音波検査①(オンライン授業)		1	
	4	超音波検査②(オンライン授業)		1	
	5	内視鏡検査(オンライン授業)		1	
	6	皮膚検査		1	
	7	これまでの検査復習(オンライン授業)		1	
	8	眼科検査①		1	
	9	眼科検査②		1	
	10	耳道・耳垢検査		1	
	11	神経学的検査		1	
	12	保定大会(いろいろな検査時の正しい抑え方)		1	
	13	前期検査のまとめ(オンライン授業)		1	
	14	前期評価試験		1	
	15	評価試験(筆記)		1	
	16	解答解説		1	
	17	クロスマッチテスト		1	
	18	血液ガス検査		1	
	19	臍スメア検査		1	
	20	微生物学的検査 グラム染色		1	
	21	細胞診検査 貯留液採取法		1	
	22	これまでの検査復習①(グループワーク)		1	
	23	これまでの検査復習②(グループワーク)		1	
	24	血液塗抹標本作成		1	
	25	保定大会(いろいろな検査時の正しい抑え方)		1	
	26	後期まとめ		1	
	27	後期評価試験(筆記)、解答解説		2	
	28				
	29				
	合計時間数				28
教科書	看護実習テキスト、スライド、その他プリント				
時間外 学習					
成績評価 方法	<p>【出席(5P)】【授業態度(5P)】【評価テスト(90P)】で評価</p> <p>学校基準により4段階評価とする</p>				
担当詳細	教員	備 考			
実務経験紹介	—				

シラバス

2020 年度

学校名： 沖縄ペットワールド専門学校

学科・学年	動物看護・管理学科(2年制)動物看護専攻2年	授業方法	実習	講義時期	通年
授業科目	動物臨床検査学実習Ⅱ	担当者	儀間秀人	科目必修区分	必修
授業概要	動物臨床検査学実習Ⅰ、または新たな検査での実践能力に応用力を用いて正確性、迅速性を身につける。				
到達目標	・様々な検査の手技を習得 ・なぜこの検査を行うのか、異常だとどうなるのかなどの判断もできる。				
授業計画	内 容				授業時間数
	1 心電図検査①				2
	2 心電図検査②				2
	3 超音波検査①				2
	4 超音波検査②				2
	5 内視鏡検査				2
	6 皮膚検査				2
	7 これまでの検査復習				2
	8 眼科検査①				2
	9 眼科検査②				2
	10 耳道・耳垢検査				2
	11 神経学的検査				2
	12 保定大会(いろいろな検査時の正しい抑え方)				2
	13 前期検査のまとめ				2
	14 前期評価試験				2
	15 解答解説				2
	16 クロスマッチテスト				2
	17 ジャスミン動物循環器病センター特別セミナー(循環器系患者の検査について)				2
	18 血液ガス検査				2
	19 膣スメア検査				1
	20 微生物学的検査 グラム染色				1
	21 細胞診検査 貯留液採取法				1
	22 これまでの検査復習①(グループワーク)				1
	23 これまでの検査復習②(グループワーク)				1
	24 血液塗抹標本作成				1
	25 保定大会(いろいろな検査時の正しい抑え方)				1
	26 後期まとめ				1
	27 後期評価試験(筆記)、解答解説				1
	28				
	29				
	合計時間数				45
教科書	看護実習テキスト、スライド、その他プリント				
時間外学習					
成績評価方法	【出席(5P)】【授業態度(5P)】【評価テスト(90P)】で評価 学校基準により4段階評価とする				
担当詳細	教員	備 考			
実務経験紹介	—				

シラバス

2020 年度

学校名：沖縄ペットワールド専門学校

学科・学年	動物看護・管理学科(2年制)動物看護専攻2年	授業方法	演習	講義時期	後期
授業科目	統一試験対策	担当者	儀間秀人	科目必修区分	必修
授業概要	来年3月に予定している統一試験対策として、テキストや過去問題集、プリント等による強化授業、質問対策、学習方法の指導模試試験等により自己学習力を高める。自己学習の時間として集中して取り組み、合格正答率を目指す				
到達目標	動物看護師統一認定試験合格				
授業計画	内 容				授業時間数
	1 統一試験対策の進め方 テキストについて、第一回目模擬試験				8
	2 完全対策問題集 力試し 一般・実地①				2
	3 完全対策問題集 力試し 一般・実地②				2
	4 完全対策問題集 初級 一般・実地①				2
	5 完全対策問題集 初級 一般・実地②				2
	6 完全対策問題集 中級 一般・実地①				2
	7 ジャスミン動物循環器病センター特別セミナー(循環器の周術期管理につ				2
	8 完全対策問題集 上級 一般・実地①				2
	9 完全対策問題集 上級 一般・実地②				2
	10 完全攻略 問題&解説集①、第二回模擬試験				10
	11 完全攻略 問題&解説集②				12
	12 完全攻略 問題&解説集③				11
	13 完全攻略 問題&解説集④、第三回模擬試験				24
	14 完全攻略 問題&解説集⑤				18
	15 完全攻略 問題&解説集⑥				24
	16 完全攻略 問題&解説集⑦、第四回模擬試験				18
	17 完全攻略 問題&解説集⑧、まとめ				28
	18				
	19				
	21				
	22				
	23				
	24				
	25				
	26				
	27				
	28				
	29				
	30				
	合計時間数				169
教科書	完全対策問題集、完全攻略 問題&解説集、プリント、WEB問題				
時間外 学習					
成績評価 方法	【出席(5P)】【授業態度(5P)】【模擬テスト(90P)】で評価 学校基準により4段階評価とする				
担当詳細	教員	備 考			
実務経験紹介	—				

シラバス

2020 年度

学校名：沖縄ペットワールド専門学校

学科・学年	動物看護・管理学科(2年制)動物看護専攻2年	授業方法	講義	講義時期	通年
授業科目	動物臨床看護学各論Ⅱ	担当者	永井洋美	科目必修区分	必修
授業概要	主に犬、猫の疾患の病態生理と症状、検査、治療について1年次で履修した疾病学の内容を基に、対象動物と飼い主への看護援助を優先順位を考慮しながら抽出できる。				
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・各疾患の症状に注目し、観察することができる。 ・各疾患の特徴に応じて看護援助を導き出せる。 ・有病状態の動物を療養管理する飼主への援助を導き出せる。 				
授業計画	内 容				授業時間数
	1 導入(疾患と症状と看護援助)看護過程を利用した方法論				2
	2 脳神経疾患の観察ポイント				2
	3 脳神経疾患の看護展開				2
	4 運動器系疾患の観察ポイント				2
	5 運動器系疾患の看護展開				2
	6 呼吸器系疾患の観察ポイント				2
	7 呼吸器系疾患の看護展開				2
	8 循環器系疾患の看護展開				2
	9 ジャスミン動物循環器病センター特別セミナー(循環器の疾患について)				2
	10 消化管疾患の観察ポイント				2
	11 消化管疾患の看護展開				2
	12 肝臓・胆嚢の疾患の観察ポイント				2
	13 肝臓・胆嚢の疾患の看護展開				2
	14 膵臓の疾患の観察ポイントと看護展開				2
	15 腎疾患の観察ポイントと看護展開				2
	16 尿路疾患の観察ポイントと看護展開				2
	17 内分泌疾患の観察ポイント				2
	18 前期まとめ演習				2
	19 前期評価試験				2
	20 甲状腺疾患・副腎疾患の観察ポイントと看護展開				2
	21 糖尿病の観察ポイントと看護展開				2
	22 眼科疾患の観察ポイントと看護展開				2
	23 生殖器疾患疾患の観察ポイントと看護展開				2
	24 外皮系疾患の観察ポイント				2
	25 外皮系疾患の看護展開				2
	26 血液・免疫系疾患の観察ポイント				2
	27 血液・免疫系疾患の看護展開				2
	28 後期まとめ演習				4
	29 後期評価試験				2
	合計時間数				60
教科書	疾患別動物看護学ハンドブック 緑書房				
時間外 学習					
成績評価 方法	<p>【出席(5P)】【授業態度(5P)】【評価テスト(80P)】で評価</p> <p>学校基準により4段階評価とする</p>				
担当詳細	教員	備 考			
実務経験紹介	—				

シラバス

2020 年度

学校名：沖縄ペットワールド専門学校

学科・学年	動物看護・管理学科(2年制) 動物看護専攻2年	授業方法	実習	講義時期	通年
授業科目	動物臨床看護学実習	担当者	永井洋美	科目必修区分	必修
授業概要	動物看護実習 I で履修した内容を基礎として、獣医療の中で必要な看護援助の技術を学び、場面に応じた実践能力と応用能力を身に着け迅速に対応できる。				
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・看護技術の必要性な場面を理解し、注意点に留意しながら実施できる。 ・獣医療処置に必要な物品を準備できる ・獣医師が行う獣医療処置を適切に介助できる 				
授業計画	内 容				授業時間数
	1 処置に応じた保定法(犬・猫)				2
	2 処置に応じた保定法(エキゾチックアニマル)				2
	3 救急対応時の看護実践				2
	4 救急対応時の看護実践				2
	5 薬剤の取り扱い				2
	6 投薬時の看護				2
	7 投薬時の看護				2
	8 注射用薬剤の取り扱い				2
	9 注射用薬剤の取り扱い				2
	10 輸液管理・無菌操作				2
	11 創傷ケアと包帯法				2
	12 デンタルケアと歯科処置介助				2
	13 分娩介助・帝王切開の介助				2
	14 実技試験導入				2
	15 前期実技試験				2
	16 経管栄養法と看護				2
	17 輸血時の看護				2
	18 実技試験				2
	19 酸素吸入・気道内吸引の介助				1
	20 排泄障害のある動物の看護				1
	21 リハビリテーション				1
	22 ケースワーク「輸液療法中の動物です」				1
	23 ケースワーク「嘔吐・下痢があり食べられません」				1
	24 ケースワーク「呼吸不全です」				1
	25 ケースワーク「寝たきりになってしまいました」				1
	26 ケースワーク「感染症の動物が来院しました」				1
	27 実技試験				1
	合計時間数				45
教科書	動物病院ナースのための臨床テクニック(チクサン出版)、プリント				
時間外学習					
成績評価方法	<p>【出席(5P)】【授業態度(5P)】【実技テスト(80P)】で評価</p> <p>学校基準により4段階評価とする</p>				
担当詳細	教員	備 考			
実務経験紹介	—				

シラバス

2020 年度

学校名： 沖縄ペットワールド専門学校

学科・学年	動物看護・管理学科(2年制) 動物看護専攻2年	授業方法	講義	講義時期	通年			
授業科目	動物内科看護学Ⅱ	担当者	永井洋美	科目必修区分	必修			
授業概要	獣医療の場面に応じて必要となる動物看護援助について学び、看護援助を行う際に必要な知識を身に着ける。							
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> 疾患を持つ動物の状態や症状に応じて観察すべきポイントを想起できる。 動物に対して看護技術が必要な場面を理解し、実施方法を選択することができる。 各疾患に応じて必要な看護援助を導き出すことができる。 							
授業計画	内 容		授業時間数					
	1 保定スキルアップ講座(犬・猫)		1					
	2 保定スキルアップ講座(エキゾ)		1					
	3 救急対応・優先順位の考え方(課題)		1					
	4 救急対応・優先順位の考え方		1					
	5 薬剤の取り扱いと動物看護援助		1					
	6 投薬時の看護援助		1					
	7 注射用薬剤の取り扱いと看護援助		1					
	8 輸液療法と看護援助		1					
	9 創傷管理と看護援助		1					
	10 口腔内の獣医療処置と看護・デンタルケア		1					
	11 分娩介助		1					
	12 摂食に問題のある動物の看護援助		1					
	13 計算問題演習		1					
	14 前期まとめ演習(課題)		1					
	15 前期評価試験		1					
	16 輸血療法と看護援助		1					
	17 運動機能に障害のある動物の看護援助(リハビリ)		1					
	18 運動機能に障害のある動物の看護援助(起立困難な動物)		1					
	19 脳神経系の障害がある動物への看護援助		1					
	20 排尿障害のある動物への看護援助		1					
	21 呼吸器に障害のある動物への看護援助		1					
	22 循環器に障害のある動物への看護援助		1					
	23 摂食障害、嘔吐下痢のある動物の看護援助		1					
	24 担癌動物への看護援助		1					
	25 感染症動物への看護援助		1					
	26 後期まとめ演習(課題)		1					
	27 後期まとめ演習(課題)		1					
	28 後期評価試験		1					
	合計時間数		28					
教科書	動物病院ナースのための臨床テクニック(チクサン出版)、プリント							
時間外学習								
成績評価方法	<p>【出席(5P)】【授業態度(5P)】【課題提出(5P)】【評価テスト(80P)】で評価</p> <p>学校基準により4段階評価とする</p>							
担当詳細	教員	備 考						
実務経験紹介	—							

シラバス

2020 年度

学校名：沖縄ペットワールド専門学校

学科・学年	動物看護・管理学科(2年制)動物看護専攻2年	授業方法	講義	講義時期	前期
授業科目	動物病理学	担当者	又吉 正直	科目必修区分	必修
授業概要	様々な疾病が動物の臓器や組織にもたらす変化を学び、病態について認識する。				
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・ 病理学の目的と種類を分類する。 ・ 動物看護で病理学を学ぶ意義を関係づける。 				
授業計画	内 容			授業時間数	
	1	第1章 動物病理学とは 1.病理学の目的. 2.病理学の種類.			1
	2	第2章 生体反応と病気の成り立ち 1.病気の原因. 2.バイタルサイン.			1
	3	第3章 生体の回復力 1.恒常性の維持と疾病.			1
	4	〃 2.身体の回復力に影響する因子..			1
	5	第4章 細胞や組織に生じる変化 1.細胞障害の過程. 2.さまざまな細胞障害因子.			1
	6	〃 3.障害を受けた細胞の変化.			1
	7	第5章 増殖と修復 1.細胞の増殖と組織の変化. 2.化生.			1
	8	〃 3.組織の修復と治癒.			1
	9	第6章 循環障害 1.血液循環とリンパ液の循環. 2.水腫			1
	10	〃 3.充血とうつ血. 4.出血と止血			1
	11	〃 5.その他の循環障害(1~3)			1
	12	〃 5.その他の循環障害(4~6)			1
	13	題7章 炎症 1.炎症の原因と役割. 2.炎症の五大主徴. 3.炎症の経過と治			1
	14	〃 4.炎症に関わる細胞とケミカルメディエーター			1
	15	〃 5.急性炎症の分類.			1
	16	〃 6.慢性炎症の分類.			1
	17	第8章 免疫異常 1.免疫反応(前半)			1
	18	〃 1.免疫反応(後半).			1
	19	〃 2.免疫応答の異常 (1)アレルギー			1
	20	〃 2.免疫応答の異常 (2)自己免疫疾患			1
	21	〃 2.免疫応答の異常 (3)免疫不全			1
	22	〃 2.免疫応答の異常 (4)移植と拒絶反応			1
	23	第9章 腫瘍 1.細胞の増殖分化とその異常			1
	24	〃 2.腫瘍の定義と分類			1
	25	〃 3.腫瘍の原因と発生メカニズム			1
	26	〃 4.腫瘍の転移と進行			1
	27	第10章 先天異常 1.先天異常とは			1
	28	〃 2.先天異常の原因			1
	29	期末テスト 傾向と対策			1
	30	期末テスト			1
	合計時間数				30
教科書	動物看護コアテキスト3:「動物の疾病と予防および回復(動物病理学)」				
時間外学習					
成績評価方法	<p>【出席(5P)】【確認テスト(5P)】【授業態度(5P)】【課題提出(5P)】【評価テスト(80P)】で評価</p> <p>学校基準により4段階評価とする</p>				
担当詳細	実務家	備 考			
実務経験紹介	獣医師 暦40年				

シラバス

2020 年度

学校名：沖縄ペットワールド専門学校

学科・学年	動物看護・管理学科(2年制)動物看護専攻2年	授業方法	講義	講義時期	前期
授業科目	臨床動物看護学総論(旧幼齢老齢動物管理)	担当者	永井洋美	科目必修区分	必修
授業概要	主に犬、猫のライフステージの特徴を理解し適切な看護援助を導き出せる。				
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> 特に援助が必要な場面について知識を深め、情報収集に基づいて対象動物に適した援助が行える。 必要な援助を飼主へ指導するためのパンフレットを作成し、在宅療養指導を実施できる。 老齢動物に関する個別的また社会的問題に目を向け、解決策や活動を想起できる。 				
授業計画	内 容				授業時間数
	1 各ライフステージの特徴				2
	2 ライフステージ別パンフレット作成の導入				2
	3 ライフステージ別パンフレット作製(PC利用)(課題)				8
	4 パンフレットを利用した飼養管理指導プレゼン会				2
	5 パピークラス企画				2
	6 シニアデイケア企画				2
	7 老犬ホームを作つてみよう				2
	8 ターミナルケアとグリーフケア				2
	9 ターミナルケアとグリーフケア				2
	10 ターミナルケアとグリーフケア				2
	11 まとめ演習				2
	12 評価試験				2
	13				
	14				
	15				
	16				
	17				
	18				
	19				
	20				
	21				
	22				
	23				
	24				
	25				
	26				
	27				
	28				
	29				
	合計時間数				30
教科書	プリント・画像				
時間外学習					
成績評価方法	<p>【出席(5P)】【授業態度(5P)】【課題提出(5P)】【評価テスト(80P)】で評価</p> <p>学校基準により4段階評価とする</p>				
担当詳細	教員	備 考			
実務経験紹介	—				

シラバス

2020 年度

学校名： 沖縄ペットワールド専門学校

学科・学年	動物看護・管理学科(2年制)動物看護専攻2年	授業方法	講義	講義時期	通年
授業科目	野生動物学	担当者	山城 正仁	科目必修区分	必須
授業概要	日本の野生動物の種類と保全、動物園等の展示動物について学ぶ				
到達目標	野生動物の特性と人との関りを理解する。				
授業計画	内 容				授業時間数
	1 野生動物(定義について)				2
	2 野生動物(日本に生息する野生動物たち)				2
	3 野生動物(日本の野生動物の現状)				2
	4 野生動物(日本の野生動物の食性)				2
	5 野生動物(野生動物と環境保全)				2
	6 野生動物(関連法規)鳥獣保護法について1				2
	7 野生動物(前期評価試験・解答解説)				2
	8 野生動物(関連法規)鳥獣保護法について2				2
	9 野生動物(日本の野生動物)				2
	10 野生動物(外来動物)				2
	11 野生動物(展示動物の定義)				2
	12 野生動物(保全)				2
	13 野生動物(絶滅危惧種とレッドリスト)				2
	14 野生動物(動物園の役割)				2
	15 野生動物(後期評価試験・解答解説)				2
	16				
	17				
	18				
	19				
	20				
	21				
	22				
	23				
	24				
	25				
	26				
	27				
	28				
	29				
	合計時間数				30
教科書					
時間外 学習					
成績評価 方法	【出席(5P)】【確認テスト(5P)】【授業態度(5P)】【課題提出(5P)】【評価テスト(80P)】で評価 学校基準により4段階評価とする				
担当詳細	教員	備 考			
実務経験紹介	—				

シラバス

2020 年度

学校名： 沖縄ペットワールド専門学校

学科・学年	動物看護・管理学科(2年制)動物看護専攻2年	授業方法	講義	講義時期	通年
授業科目	産業動物学	担当者	又吉 正直	科目必修区分	必須
授業概要	産業動物の歴史や品種、飼育管理法、および畜産業など社会との関わりについて学ぶ				
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> 主な産業動物の種類と家畜としての歴史、その役割について理解する。 各動物の体のしくみを学び、それぞれの食事管理を身につける。 動物の行動と福祉を理解し、それらに配慮した飼育環境と扱いを理解する。 産業動物の健康管理、ならびに主な疾病とその予防について理解する。 安全性の高い食品生産に向けて推奨されている「農場HACCP」について理解する。 				
授業計画	内 容				授業時間数
	1 第1章. 概論 1. 定義と特徴 2. 飼養頭数 3. 飼料自給率 4. 飼養・出荷の流れ				2
	2 第2章. ウシ 1. 家畜化の過程				1
	〃 2. 乳用牛の品種 3. 肉用牛の品種				1
	〃 4. ウシの体の食性の特徴 1)消化システム、2)偶蹄、3)感覚器				1
	〃 5. ウシの飼養管理 1)乳用牛と肉用牛のライフサイクル				2
	〃 6. ウシの飼養管理 2)哺乳期・育成期の飼養管理				1
	〃 7. ウシの飼養管理 3)分娩牛の飼養管理、4)繁殖管理、5)搾乳管理				2
	〃 8. ウシの飼養管理 6)飼育施設と搾乳施設、7)肉用牛の飼養方式				2
	9 第3章. ブタ 1. 家畜化の過程、2. ブタの品種				1
	〃 3. ブタの体と食性の特徴				2
	〃 4. ブタの飼養管理 1)ブタのライフサイクル				1
	〃 4. ブタの飼養管理 2)哺乳・育成期の飼養管理、3)肥育期の飼養管理				2
	〃 4. ブタの飼養管理 4)繁殖期の飼養管理				1
	14 期末テストの傾向と対策				1
	15 期末テスト				1
	16 第4章. ニワトリ 1. 家畜化の過程、2. ニワトリの品種				1
	〃 3. ニワトリの体と食性の特徴				2
	〃 4. ニワトリの飼養管理				2
	19 第5章. ウマ 1. 家畜化の目的、2. ウマの品種				1
	〃 3. ウマの体と食性の特徴				2
	〃 4. ウマの飼養管理				2
	22 第6章. ヒツジ 1. 家畜化の過程、2. ヒツジの品種				1
	〃 3. ヒツジの体と食性の特徴				2
	〃 4. ヒツジの飼養管理				2
	25 第7章. ヤギ 1. 家畜化の過程、2. ヤギの品種				1
	〃 3. ヤギの体と食性の特徴				2
	〃 4. ヤギの飼養管理				2
	28 第8章. 社会との関わり 1. 倫理的消費、2. 温暖化への対応				1
	〃 3. 耐性菌問題、4. One Welfare				1
	30 期末テスト対策				1
	31 期末テスト				1
	合計時間数				45
教科書	動物看護コアテキスト4:「動物の行動と健康管理(産業動物)」				
時間外学習					
成績評価方法	【出席(5P)】【確認テスト(5P)】【授業態度(5P)】【課題提出(5P)】【評価テスト(80P)】で評価 学校基準により4段階評価とする				
担当詳細	実務家	備 考			
実務経験紹介	獣医師 暇40年				

シラバス

2020 年度

学校名：沖縄ペットワールド専門学校

学科・学年	動物看護・管理学科(2年制)動物看護専攻2年	授業方法	講義	講義時期	前期		
授業科目	実験動物学	担当者	又吉 正直	科目必修区分	必須		
授業概要	実験動物の歴史や品種、飼育管理法、実践動物との関りについて学ぶ						
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> 実験動物の社会的な役割と、実験動物として用いられる動物の種類を理解する。 動物実験における「3Rの原則」を理解し、実験動物に対する福祉的な配慮について身につける。 実験動物の飼育環境や実験動物の扱いおよび管理について理解する。 						
授業計画	内 容			授業時間数			
1	1. 動物実験の理解と3R			1			
2	2. 主な実験動物とその利用 1.ブタ 2.サル			1			
3	2. 主な実験動物とその利用 3.犬(ビーグル) 4.猫			1			
4	2. 主な実験動物とその利用 5.ウサギ 6.モルモット			1			
5	2. 主な実験動物とその利用 7.ラット 8.マウス			1			
6	2. 主な実験動物とその利用 9.他の実験動物			1			
7	3. 遺伝的統御と微生物学的統御			1			
8	4. カニクイザル、ラット、マウスの生理と行動			1			
9	5. 実験動物の飼養管理 1.飼育環境 2.動物の健康と福祉			1			
10	6. 動物の保定の仕方 1.ブタ 2.サル			1			
11	6. 動物の保定の仕方 3.ラット 4.マウス			1			
12	7. 個体の管理と記録			1			
13	8. 管理者の教育と安全			1			
14	第1～第6の演習問題			1			
15	期末テスト			1			
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
合計時間数				15			
教科書	動物看護コアテキスト4:「動物の行動と健康管理(実験動物)」						
時間外 学習							
成績評価 方法	【出席(5P)】【確認テスト(5P)】【授業態度(5P)】【課題提出(5P)】【評価テスト(80P)】で評価 学校基準により4段階評価とする						
担当詳細	実務家	備 考					
実務経験紹介	獣医師 暦40年						

シラバス

2020 年度

学校名：沖縄ペットワールド専門学校

学科・学年	動物看護・管理学科(2年制)動物看護専攻2年	授業方法	実習	講義時期	前期		
授業科目	グルーミング実習Ⅱ	担当者	山本みどり	科目必修区分	必修		
授業概要	犬のお手入れを行い、道具の正しい使用方法を知り、グルーミング時の犬の扱い方・保定方法を学び、グルーミングの基礎技術を身に付ける。 バリカンで全身・足先・顔の剃り方を反復練習する。 基礎技術を学ぶことにより、動物病院に就職し手術箇所や負傷部分の毛刈り・皮膚病の薬浴など、動物看護師として役立てる知識を習得することを目的とする。						
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> 道具の正しい扱い方・犬の扱い方・保定方法を学び、グルーミングの基礎知識を習得する 犬の感情を考え、それぞれの犬に合った扱い・保定方法を身に付ける。 爪切り・やすり掛け・耳掃除・ブラッシング・シャンプー・ブローの基礎技術を身に付ける ・ 						
授業計画	内 容				授業時間数		
第1回～ 回 3	1	4月 2人で1頭担当 (フレンチブルドッグ・パグ・ダックス・チワワ・ジャックラッセルテリアなど) ブラッシング・爪切り・やすり掛け・耳掃除・シャンプー・ブロー・足裏お腹肛門の バリカン 全身をバリカンで剃る			12		
第4回～ 回 5	2	5月 2人で1頭担当 (マルチーズ・プードル・シーズー・ヨークシャテリア・ノーフォークテリアなど) ブラッシング・爪切り・やすり掛け・耳掃除・シャンプー・ブロー・足裏お腹肛門の バリカン 全身をバリカンで剃る			8		
第6回～ 回 12	3	6月～7月 2人で1頭もしくは1人で1頭担当 (フレンチブルドッグ・パグ・ダックス・チワワ・ジャックラッセルテリア・プードル・マ ルチーズ・ポメラニアンなど) ブラッシング・爪切り・やすり掛け・耳掃除・シャンプー・ブロー・足裏お腹肛門の バリカン・足元のカットまでを行う 全身をバリカンで剃る			28		
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
	11						
	合計時間数				48		
教科書							
時間外 学習							
成績評価 方法	出席率・授業態度で評価 学校基準により4段階評価とする						
担当詳細	教員	備 考					
実務経験紹介	—						

シラバス

2020 年度

学校名：沖縄ペットワールド専門学校

学科・学年	動物看護・管理学科(2年制) 動物看護専攻2年	授業方法	実習	講義時期	通年	
授業科目	動物看護総合実習 II	担当者	連携企業等	科目必修区分	必修	
授業概要	<p>・学校で学んだ知識や技術を現場で再確認し、「現場での実践」を体験する事で自身の学習の不足部分や実務能力を高める機会とする。</p> <p>・学生生活とは異なる社会人としてのるべき姿を、現場の方々のご指導や助言をもとに学び、自己課題を明確に出来る機会とする。</p>					
到達目標	<p>・研修内容を整理し、課題を発見する事が出来る。</p> <p>・次段階の目標を設定し、実行の計画を立案する事が出来る。</p>					
授業計画	内 容			授業時間数		
1	【補助型～実務型実習】 動物医療は獣医師、動物看護師、スタッフ全員が協力して行うチーム医療であることを理解し、良好なコミュニケーション、動物看護師としての業務、役割を果たし、動物愛護の精神、言葉遣い、プライバシーの尊重など基本的な事項について認識を深める。			32		
2						
3				32		
4						
5						
6	【実務型実習】 総合的な動物看護の実務能力を修得するための指導を受け、動物看護師としての役割や責任について認識を深める。また、指導者の助言を受けながら動物病院における獣医師との連携を通じ看護計画の展開を修得し、動物看護を遂行できる能力を養う。					
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
合計時間数					64	
教科書						
時間外 学習						
成績評価 方法	7項目評価で5段階評価					
担当詳細	実務家	備 考				
実務経験紹介	連携企業等(総数27社)					

シラバス

2020 年度

学校名： 沖縄ペットワールド専門学校

学科・学年	動物看護・管理学科(2年制) 動物看護専攻2年	授業方法	講義	講義時期	後期
授業科目	動物看護学概論 II	担当者	永井洋美	科目必修区分	必修
授業概要	看護過程の流れを意識し、優先順位を判断しながら看護援助が導き出せる				
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> 対象動物と飼い主への看護援助を看護過程の手法に沿って抽出できる。 看護援助の過程を看護記録(SOAP方式)として記述、獣医療チーム相互の情報共有を効果的に行える。 				
授業計画	内 容				授業時間数
	1 獣医療チームと動物看護過程				2
	2 ケーススタディ①②				2
	3 ケーススタディ③④				2
	4 動物看護記録				2
	5 動物看護記録				2
	6 脳神経系疾患の動物看護過程				2
	7 呼吸器系疾患の動物看護過程				2
	8 循環器系疾患の動物看護過程				2
	9 前期評価試験				1
	10 消化器疾患の動物看護過程				2
	11 胆・肝・脾臓疾患の動物看護過程				2
	12 泌尿器系疾患の動物看護過程				2
	13 内分泌疾患の動物看護過程				2
	14 血液免疫系疾患の動物看護過程				2
	15 まとめ演習				2
	16 評価試験				1
	17				
	18				
	19				
	20				
	21				
	22				
	23				
	24				
	25				
	26				
	27				
	28				
	合計時間数				30
教科書	プリント・資料				
時間外 学習					
成績評価 方法	<p>【出席(5P)】【授業態度(5P)】【課題提出(5P)】【評価テスト(80P)】で評価</p> <p>学校基準により4段階評価とする</p>				
担当詳細	教員	備 考			
実務経験紹介	—				

シラバス

2020 年度

学校名： 沖縄ペットワールド専門学校

学科・学年	動物看護・管理学科(2年制)動物看護専攻2年	授業方法	講義	講義時期	後期
授業科目	動物医療コミュニケーションⅡ	担当者	稻福まり子	科目必修区分	必修
授業概要	動物関連業界に適した思いやりを基本とし、数回に渡るロールプレイを通して、受付業務、院内コミュニケーション、電話応対を身につける。				
到達目標	動物病院における事例を通し、基礎となる対応が身につく。 どのような場面でも機転を利かし、対応できる応用力を育てる。				
授業計画	内 容			授業時間数	
	1 コミュニケーション検定について			2	
	2 検定対策①(ビジネスマナー復習)			1	
	3 ジャスミン動物循環器病センター特別セミナー(院内の接遇について)			2	
	4 事例検討シート②			2	
	5 事例検討シート③			1	
	6 事例検討シート④			1	
	7 事例検討シート⑤			1	
	8 事例検討シート⑥			1	
	9 事例検討シート⑦			1	
	10 インシデント・アクシデントについて			2	
	11 事例検討シート⑧⑨⑩、総まとめ			2	
	12 評価試験(筆記)、解答解説			2	
	13				
	14				
	15				
	16				
	17				
	18				
	19				
	20				
	21				
	22				
	23				
	24				
	25				
	26				
	27				
	28				
	29				
	合計時間数				18
教科書	プリント				
時間外 学習					
成績評価 方法	【出席(5P)】【確認テスト(5P)】【授業態度(5P)】【課題提出(5P)】【評価テスト(80P)】で評価 学校基準により4段階評価とする				
担当詳細	教員	備 考			
実務経験紹介	—				

シラバス

2020 年度

学校名：沖縄ペットワールド専門学校

学科・学年	動物看護・管理学科(2年制)動物看護専攻2年	授業方法	講義	講義時期	通年			
授業科目	動物感染症学Ⅱ	担当者	稻福まり子	科目必修区分	必修			
授業概要	犬猫に関する代表的な寄生虫と予防や駆除の知識を身につけ、飼い主に対してそれを指導・アドバイスすることができる。							
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> 寄生虫の分類(蠕虫類、原虫類、衛生動物)を理解する。 寄生虫ごとの感染経路を理解した上で適切な予防法を判断できる。 感染した際の症状、適した検査法を理解し、虫卵や成虫の外観で名称がわかる。 							
授業計画	内 容				授業時間数			
	1	授業導入(様々な寄生虫)、復習プリント(フィラリア、ノミ、マダニ)			1			
	2	内部寄生虫(回虫)①			1			
	3	内部寄生虫(回虫)①			1			
	4	内部寄生虫(鉤虫)			2			
	5	内部寄生虫(鞭虫)			1			
	6	内部寄生虫(糞線虫)			1			
	7	内部寄生虫(イヌ条虫)①			1			
	8	内部寄生虫(イヌ条虫)②			1			
	9	内部寄生虫(マンソン裂頭条虫)			1			
	10	外部寄生虫(ヒゼンダニ)①			1			
	11	外部寄生虫(ヒゼンダニ)②			1			
	12	外部寄生虫(ミミヒゼンダニ)			1			
	13	外部寄生虫(ニキビダニ、ツメダニ)			1			
	14	外部寄生虫(シラミ類)①			1			
	15	外部寄生虫(シラミ類)②、エキゾの外部寄生虫(うさぎ・鳥)			1			
	16	復習プリント			1			
	17	評価試験・解答解説			2			
	18	原虫類(コクシジウム)			2			
	19	原虫類(トキソプラズマ)			2			
	20	原虫類(ジアルジア)			2			
	21	原虫類(バベシア)			2			
	22	原虫類(トリコモナス)			2			
	23	院内受付、電話応対ロールプレイング(駆虫薬の取り扱い説明、販売等)			2			
	24	院内受付、電話応対ロールプレイング(駆虫薬の取り扱い説明、販売等)			2			
	25	院内受付、電話応対ロールプレイング(駆虫薬の取り扱い説明、販売等)			2			
	26	院内受付、電話応対ロールプレイング(駆虫薬の取り扱い説明、販売等)			2			
	27	院内受付、電話応対ロールプレイング(駆虫薬の取り扱い説明、販売等)			2			
	28	院内受付、電話応対ロールプレイング(駆虫薬の取り扱い説明、販売等)			2			
	29	まとめ			2			
	30	評価試験・解答解説			2			
	合計時間数				45			
教科書								
時間外学習								
成績評価方法	【出席(5P)】【確認テスト(5P)】【授業態度(5P)】【課題提出(5P)】【評価テスト(80P)】で評価 学校基準により4段階評価とする							
担当詳細	教員	備 考						
実務経験紹介	—							

シラバス

2020 年度

学校名： 沖縄ペットワールド専門学校

学科・学年	動物看護・管理学科(2年制)動物看護専攻2年	授業方法	講義	講義時期	通年
授業科目	動物形態機能学Ⅱ	担当者	儀間秀人	科目必修区分	必修
授業概要	来年3月に予定している統一試験対策の一環として、試験範囲のボリュームが多く、尚且つ臨床現場でも必須である形態機能学を動物の生命維持の仕組みを理解し、その内容を説明できるよう学習する				
到達目標	学生が本講義で学んだ知識をもとに、その対象動物に最適な看護法を選択でき、統一試験においても質問の意図を理解し、正しい選択ができるようになる。				
授業計画	内 容				授業時間数
	1	内分泌について			2
	2	1年の復習(各臓器の確認問題)(課題)			14
	3	各臓器まとめ(チーム、内容決め)			2
	4	パワーポイント作成			14
	5	評価試験(課題発表)			2
	6	研究内容決め(asなどを参考に検索)			2
	7	調べ学習 作成			8
	8	クリッカー特別授業2コマ×6回(平田先生)			12
	9	評価試験(課題発表①)			2
	10	評価試験(課題発表②)			2
	11				
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	17				
	18				
	19				
	20				
	21				
	22				
	23				
	24				
	25				
	26				
	27				
	28				
	29				
合計時間数					60
教科書	犬と猫のからだのしくみ、伴侶動物解剖生理学				
時間外 学習					
成績評価 方法	【出席(5P)】【授業態度(5P)】【課題提出(5P)】【評価テスト(85P)】で評価 学校基準により4段階評価とする				
担当詳細	教員	備 考			
実務経験紹介	—				

シラバス

2020 年度

学校名：沖縄ペットワールド専門学校

学科・学年	動物看護・管理学科(2年制)動物看護専攻2年	授業方法	講義	講義時期	通年
授業科目	動物医療関連法規	担当者	稻福まり子	科目必修区分	必修
授業概要	主に獣医療現場および動物関連の法規について理解を深め、動物福祉と安全な社会づくりに貢献し、専門職として法遵守の精神を養う。また、社会人として知っておくべき法規について学習する。				
到達目標	学生が本講義で学んだ知識をもとに、その対象動物に最適な看護法を選択でき、統一試験において質問の意図を理解し、正しい選択ができるようになる。				
授業計画	内 容		授業時間数		
	1	法規の概念を理解できる		1	
	2				
	3	動物看護者の倫理綱領と動物看護師資格のための法整備について理解できる(課題)		1	
	4				
	5	獣医師法・獣医療法について理解できる(課題)		1	
	6				
	7	ペットフード安全法について理解できる(課題)		1	
	8				
	9	身体障害者補助犬法について理解できる(課題)		1	
	10				
	11	狂犬病予防法について理解できる		1	
	12	家畜伝染病予防法について理解できる(課題)		1	
	13				
	14	前期評価試験		1	
	15	感染症法について理解できる		1	
	16				
	17	食品衛生法、屠畜場法について理解できる		1	
	18				
	19	薬機法、麻薬及び向精神薬取締法、大麻取締法、覚せい剤取締法について理解できる		1	
	20				
	21	産業廃棄物法について理解できる		1	
	22				
	23	野生動物に関する関連法規(ワシントン条約、ラムサール条約)について理解できる		1	
	24				
	25	野生動物に関する関連法規(外来生物法、レッドデータブック、種の保存法)について理解できる		1	
	26				
	27	民法、刑法、健康保険法、労働基準法について理解できる		1	
	28				
	29	ジャスミン動物循環器病センター特別セミナー(麻薬管理や放射線について)		1	
	30				
	合計時間数				30
教科書	犬と猫のからだのしくみ、完全対策問題集、完全攻略 問題&解説集、プリント				
時間外学習					
成績評価方法	【出席(5P)】【確認テスト(5P)】【授業態度(5P)】【課題提出(5P)】【評価テスト(80P)】で評価 学校基準により4段階評価とする				
担当詳細	教員	備 考			
実務経験紹介	—				

シラバス

2020 年度

学校名： 沖縄ペットワールド専門学校

学科・学年	動物看護・管理学科(2年制)動物看護専攻2年	授業方法	演習	講義時期	前期				
授業科目	志学 II	担当者	儀間秀人	科目必修区分	必修				
授業概要	志高く生きた人々に学び、能動的に行行動するために考える力、伝える力を磨き、自身の働き方、社会人としてのあり方を整理し自身の「志」(目標)を立てる。								
到達目標	社会人に求められる能力(社会人基礎力)について理解し、その能力を元にロールモデルを探し論理的に考え方、伝え方の手法を学び、自身の志を立て伝える								
授業計画	内 容			授業時間数					
1	「志学 II」序章 ・「志学 II」学習の目標とねらい ・「志学 II」の学び方 ・「志学 II」授業の取り組み			1					
2	～第1章～ 志とは ・夢や希望を整理する ・夢を志へ高める ・志とは ・なぜ志が必要か ・志を立てる為に必要なこと			1					
3	～第2章～ 感化力「志」高く生きた人に学ぶ ・吉田松蔭の行動 ・吉田松蔭の「志」の背景 ・社会で求められる能力 ・人生のロールモデルの探し方			1					
4	～第2章～ 私のロールモデル発表			2					
5	～第3章～ 伝える力(思いを言葉に変える力)を磨く (前半) (1コマ短縮) ・考え方から生まれる「言葉」 ・言葉は心 ・「伝える力」を高める			2					
6	～第3章～ 伝える力(思いを言葉に変える力)を磨く (後半) (1コマ短縮) ・伝わる「伝え方」 ・「伝える」ために必要な要素			2					
7	～第4章～ 考える力(思考力)を磨く (前半) (1コマ短縮) ・逆境を乗り越えるために ・「考える力(思考力)」 ・自己を把握する ～私の将来像～ ・自己を把握する ～日常生活における時間の使い方～			2					
8	～第4章～ 考える力(思考力)を磨く (後半) (1コマ短縮) ・自己を把握する ～社会が認める(求める)能力～ ・「考える力」を高める			2					
9	～第5章～ 私の「志」 (前半) ・仕事の世界は「夢」や「志」で成り立つ			1					
10	～第5章～ 私の「志」 (後半) ・私の「志」を立てる ・私の「志」を伝える			1					
合計時間数									
教科書	志学 I・II (KBC学園オリジナルテキスト)								
時間外学習	「私のロールモデル」プレゼンテーション資料作成(100分) 「私のロールモデル」発表時間(クラスの人数により時間が必要)								
成績評価方法	出席、提出物状況にて評価 学校基準により4段階評価とする								
担当詳細	教員	備 考							
実務経験紹介	—								

シラバス

2020 年度

学校名：沖縄ペットワールド専門学校

学科・学年	動物看護・管理学科(2年制)動物看護専攻2年	授業方法	演習	講義時期	通年			
授業科目	就職実務 II	担当者	儀間秀人	科目必修区分	必修			
授業概要	社会人としての心構えから働くということを理解し、動物業界に企業研究や企業訪問などから自分の進路を明確にする。また、就職の際の面接の流れを十分理解し自己PRや質疑応答などの演習の場とする。							
到達目標	自ら進んで企業研究し就職内定獲得を早期に実現可能とする活動ができる、履歴書・志望動機を誤りなく記載でき、尚且つ、就職希望先への実習のアポ取り、事前挨拶、事前準備を滞りなく円滑に進めることができる。							
授業計画	内 容				授業時間数			
	1	4月：就職活動の基礎を整える(企業研究、実習依頼について)			2			
	2	4月：就職活動の基礎を整える(履歴書、志望動機の準備)			4			
	3	9月：就職内定に向けてのお礼状、報告書作成など			7			
	4	10月：就職内定に向けてのお礼状、報告書作成など			4			
	5	11月：就職内定に向けてのお礼状、報告書作成など			8			
	6	ジャスミン動物循環器病センター特別セミナー(循環器系看護課程プロセス)			2			
	7							
	8							
	9							
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							
	15							
	16							
	17							
	18							
	19							
	20							
	21							
	22							
	23							
	24							
	25							
	26							
	27							
	28							
	29							
	合計時間数				27			
教科書	就職活動の進め方(KBC学園)、							
時間外学習	企業研究(インターンシップ希望先など)							
成績評価方法	インターンシップの企業評価を基準とする							
担当詳細	教員	備 考						
実務経験紹介	—							

シラバス

2020 年度

学校名： 沖縄ペットワールド専門学校

学科・学年	動物看護・管理学科(2年制)動物看護専攻2年	授業方法	PC実習、講義	講義時期	後期
授業科目	パソコン実習 II	担当者	赤嶺なぎさ	科目必修区分	必修
授業概要	パソコン操作の基本を知り、主にExcelを中心とした操作や活用方法を身に付ける。 前年度よりレベルアップした検定取得を目指す。				
到達目標	正確に早く入力できるように操作する。 即戦力となる人材を目指し、情報処理技能検定(表計算)3級以上を取得する。				
授業計画	内 容				授業時間数
	1 オリエンテーション、タイピング練習、Excelの基本操作				2
	2 練習問題(データ入力・IF関数)				2
	3 練習問題(ROUND系関数・絶対参照)				2
	4 練習問題(RANK, EQ関数・データベース)				2
	5 練習問題(表示形式・配置処理・検定のポイント・各自練習問題を解く)				2
	6 検定対策(模擬試験1.2.3 時間測定、解答・解説)				2
	7 検定対策(模擬試験4.5.6 時間測定、解答・解説)				2
	8 検定対策(模擬試験7.8.9 時間測定、解答・解説)				2
	9 検定対策(模擬試験10.11.12 時間測定、解答・解説)				2
	10 検定対策(過去問題 時間測定、解答・解説)				2
	11 情報処理技能検定(表計算)				2
	12				
	13				
	14				
	15				
	16				
	17				
	18				
	19				
	20				
	21				
	22				
	23				
	24				
	25				
	26				
	27				
	28				
	29				
	合計時間数				22
教科書	情報処理技能検定試験(表計算)問題集				
時間外 学習	タイピングの練習				
成績評価 方法	出席、提出物状況にて評価 学校基準により4段階評価とする				
担当詳細	教員	備 考			
実務経験紹介	—				

シラバス

2020 年度

学校名： 沖縄ペットワールド専門学校

学科・学年	動物看護・管理学科(2年制)動物看護専攻2年	授業方法	演習	講義時期	通年
授業科目	特別授業	担当者	儀間秀人	科目必修区分	必修
授業概要	教育理念に掲げる「豊かな人間性」を育むため、学内外の様々な授業や行事を通して協調性・思いやり・気配り・積極性・感謝など自身の体験を通して身につける科目として位置付ける。				
到達目標	学生クレド(感謝、感動、思いやり・気配り、明朗、挨拶、素直、プラス思考、チャレンジ精神、永久戦力)に基づいて行動することが出来る。				
授業計画	内 容				授業時間数
1	【進級オリエンテーション】【クラス行事】(中止) 目標設定、手引きの読み合わせ、校長講話、リレーションなど				8
2	【新入生歓迎会】 2年次が主体となり実施する全体スポーツ大会				6
3	【合同企業説明会】 2年次、3年次の対象の説明会				6
4	【ゴミゼロボランティア活動】(中止) 2年次が主体となり実施する全体ボランティア				4
5	【就職研修、テーブルマナー】 学園内の就職活動の流れ、情報収集の実際、ビジネススキルであるテーブルマナー講習				3
6	【保護者会】 保護者を招いて日ごろの学生生活を公開する。				3
7	【クラス行事】 クラスの親睦を図る。				4
8	【性教育・健康診断】 助産師の方を招いての講話、自身の健康管理				4
9	【とかしき研修】 動物看護美容コース全体行事(2年次から1年次への就職に関する情報交換会)				12
10	【こども綱引き】 東町で開催される綱引きのイベントへの参加。				6
11	【獣医師特別授業】 県外の獣医師をお招きしセミナーを実施				4
12	【全体行事】 12月実施のPET全体行事実施				6
13	【夏休みオリテ、冬休みオリテ、年頭式】(6コマ短縮) 長期休み前にオリエンテーション・大掃除を実施し、年初めには年頭式を実施				14
14					
合計時間数					80
教科書					
時間外 学習	各授業・行事においての事前準備や調べ学習を指示。 前後の各実施委員会活動				
成績評価 方法	【出席率20p】【授業態度20p】【毎回の授業レポート60p】 学校基準により4段階評価とする				
担当詳細	教員	備 考			
実務経験紹介	—				