

仙台総合ペット専門学校 令和5年度 実務経験のある教員等による授業科目一覧

学 科 名 (修 業 年 限)		動 物 衛 生 看 護 科 (2 年)	
黄色表示の授業科目は実務経験のある教員等による授業科目			
授業科目名	単位 時間数	実務経験 教員	シラバス ページ番号
パソコン実習Ⅱ	34		動物衛生看護科1
キャリアガイダンス	34		動物衛生看護科2
外科動物看護学	68	○	動物衛生看護科3
外科動物看護実習Ⅱ	68	○	動物衛生看護科4
産業動物学	68	○	動物衛生看護科5
実験動物学	17	○	動物衛生看護科6
動物医療関連法規	34	○	動物衛生看護科7
動物看護実習Ⅱ(A)	68	○	動物衛生看護科8
動物看護実習Ⅱ(B)	68	○	動物衛生看護科9
愛玩動物看護師国家試験対策	68	○	動物衛生看護科10
動物看護総合実習	204	○	動物衛生看護科11
動物形態機能学Ⅱ	68	○	動物衛生看護科12
動物行動学	34	○	動物衛生看護科13
動物人間関係学	34	○	動物衛生看護科14
動物繁殖学	34	○	動物衛生看護科15
動物福祉・倫理	34	○	動物衛生看護科16
動物薬理学	68	○	動物衛生看護科17
動物臨床栄養学	68	○	動物衛生看護科18
動物臨床検査学	68	○	動物衛生看護科19
臨床動物看護学各論	68	○	動物衛生看護科20
臨床動物疾病学Ⅱ	68	○	動物衛生看護科21
野生動物学	34	○	動物衛生看護科22
実務経験のある教員等による授業単位合計	1,241		

合計 **1,241**

※令和6年度に廃科(令和5年度より愛玩動物看護科に移行)

令和5年度 シラバス

授業科目名	パソコン実習Ⅱ		担当者名	加藤 朗			
			実務経験				
教科書	30時間でマスター Excel2013	単位数	学科	学年	学期	科目種別	授業方法
		1					
		時間数					
		34	動物衛生看護科	2	前期	必修	実習
授業概要	表計算ソフトを利用した顧客データや商品の売上、在庫などの管理は重要なビジネススキルとして社会から求められています。1年次に行った基礎知識をベースに、応用的な表作成と便利な使い方を学びます。						
学習到達目標	表計算ソフトで最も多く利用されているExcelの応用をマスターします。また、全国経理教育協会主催の文書処理検定(3・2級)の取得も目標とします。						
評価方法	実技試験						
時数	授 業 内 容			到達目標・学習課題など			
1	オリエンテーション、1年次の復習(割合、伸び率、昨年比、判定など)			計算式と関数、書式(罫線や表示形式)			
2	順位			絶対参照			
3	グラフ作成			条件付き書式とスパークライン、棒グラフ			
4	グラフ作成			折れ線グラフ、円グラフ			
5	グラフ作成			3Dグラフ、複合グラフ			
6	グラフ作成、印刷、検定対策(振り返り)			その他のグラフ、全経3級問題			
7	表検索			行の検索、列の検索			
8	表検索			行列の検索			
9	データベース機能			便利な入力方法、ウィンドウ操作、並べ替え			
10	データベース機能			データの検索、抽出			
11	データベース機能			グループ集計、クロス集計			
12	文字列操作			文字の長さ、取り出し、変換、結合			
13	データベース関数			条件付きの合計・平均・最大・最小・カウント			
14	その他の関数、マクロ			条件付き集計の関数			
15	シート間の計算、ワードとの連携			マルチワークシート、Excelデータの埋め込み			
16	期末試験						
17	検定対策			全経2級問題			

令和5年度 シラバス

授業科目名	キャリアガイダンス		担当者名	佐々木 麻衣・作山 しずく			
			実務経験	動物病院にて動物看護師としての勤務経験あり			
教科書	なし	単位数	学科	学年	学期	科目種別	授業方法
		2					
		時間数					
34							
授業概要	就職活動をしていく上で必要な履歴書の作成、面接対策、一般常識について学ぶ。また、社会で必要な仕事の仕方(自発性と協調性)についてワークを通じて身に付ける。						
学習到達目標	卒業後の進路決定。自発性と協調性を身に付け学園祭運営を問題なく行う。						
評価方法	筆記試験						
時数	授 業 内 容			到達目標・学習課題など			
1	オリエンテーション						
2	春期インターンシップ報告会			・それぞれ春期に行ったインターンシップの報告会を行い情報を共有化 ・人前で話す力を身に付ける			
3	春期インターンシップ報告会						
4	求職票について			求職票の記入			
5	求人票について			求人票の見方について			
6	今後の就職活動について			・時期ごとの動き方について ・就職活動計画表の作成			
7	今後の就職活動について						
8	企業説明会			企業説明会に参加			
9	企業説明会			企業説明会に参加			
10	面接			・面接で大切なこと ・面接時のマナー ・よくある質問項目について ・面接ワーク			
11	面接						
12	面接						
13	PDCAについて			PDCAを理解するためのワーク実施			
14	コンセンサスワーク			コンセンサスの重要性を知るためのワーク実施			
15	学園祭ワーク			上記のワークを踏まえたうえで、学園祭の運営に関して2年生が主導となり企画・運営する			
16	学園祭ワーク						
17	学園祭ワーク						

令和4年度 シラバス

授業科目名	外科動物看護学		担当者名	鈴木 真紀			
			実務経験	動物病院にて動物看護師としての勤務経験あり			
教科書	愛玩動物看護師カリキュラム準拠教科書 8巻	単位数	学科	学年	学期	科目種別	授業方法
		4					
		時間数					
68							
授業概要	動物の術前管理、手術室管理、滅菌消毒法、術前準備、麻酔法、手術器具、術中管理、術後管理、包帯法、救急救命法、理学療法について理解する。						
学習到達目標	動物の術前管理、手術室管理、滅菌消毒法、術前準備、麻酔法、手術器具、術中管理、術後管理、包帯法、救急救命法、理学療法について理解する。						
評価方法	筆記試験						
時数	授 業 内 容			到達目標・学習課題など			
1	オリエンテーション						
2	外科動物看護 総論			外科動物看護の目的、意義、概要			
3	外科動物看護 総論						
4	手術前の動物管理と看護						
5	手術前の動物管理と看護			手術前の動物に必要な情報、アセスメント、飼い主に必要な指示			
6	手術前の動物管理と看護			術前の食止め、飲水、排尿量管理			
7	手術中の補助			<ul style="list-style-type: none"> 手術時のポジショニング 術野の消毒 			
8	術中の補助						
9	術中の補助						
10	術中の補助						
11	術中麻酔時の補助について			<ul style="list-style-type: none"> 動物看護師の関わる業務としての外回り 五感を使ったモニタリング バイタルチェック 直接的な補助者としての役割について 			
12	術中麻酔時の補助について						
13	術中麻酔時の補助について						
14	術中麻酔時の補助について						
15	復習						
16	期末試験						
17	解説						
18	術後の管理①			動物の観察と看護			
19	術後の管理②						
20	術後の管理③						
21	各OPの看護①						
22	各OPの看護②						
23	各OPの看護③						
24	各OPの看護④						
25	衛生管理①			<ul style="list-style-type: none"> 包帯法について 術創の保護に必要な知識 術創管理のための器材 			
26	衛生管理②						
27	衛生管理③						
28	理学療法①			<ul style="list-style-type: none"> 基本的な活動性と運動能力 リハビリテーションについて 必要な症例について 運動療法について 			
29	理学療法②						
30	EMGの電話①						
31	EMGの電話②						
32	復習						
33	期末試験						
34	解説						

令和5年度 シラバス

授業科目名	外科動物看護実習Ⅱ		担当者名	佐藤 玲子			
			実務経験	動物病院にて獣医師としての勤務経験あり			
教科書	愛玩動物看護師カリキュラム準拠教科書 8巻	単位数	学科	学年	学期	科目種別	授業方法
		2					
		時間数					
		68	動物衛生看護科	2	通年	必修	座学・実習
授業概要	動物の術前管理、手術室管理、滅菌消毒法、術前準備、麻酔法、手術器具、術中管理、術後管理、包帯法、救急救命法、理学療法について理解する。						
学習到達目標	動物の術前管理、手術室管理、滅菌消毒法、術前準備、麻酔法、手術器具、術中管理、術後管理、包帯法、救急救命法、理学療法について理解する。						
評価方法	筆記試験						
時数	授 業 内 容			到達目標・学習課題など			
1	オリエンテーション、麻酔の歴史			・麻酔の歴史、全身麻酔概論、ASA分類			
2	麻酔について			・麻酔のモニタリングについて			
3	麻酔について			・生体モニターについて			
4	麻酔について			・心電図について(復習)			
5	神経系について復習			・神経系について復習			
6	麻酔薬について			・麻酔前投与薬			
7	麻酔薬について			・麻酔導入について			
8	麻酔薬について			・全身麻酔、局所麻酔、鎮痛薬			
9	麻酔について			・麻酔器について、メンテナンス			
10	術後の管理、ペインコントロール			・痛みの種類			
11	術後の管理、ペインコントロール			・ペインスケール			
12	術後の管理、ペインコントロール			・ペインコントロール			
13	麻酔で注意すべきケース			・症例ごとの麻酔で注意すべき点について			
14	麻酔で注意すべきケース						
15	麻酔で注意すべきケース						
16	まとめ			試験対策授業			
17	期末試験						
18	解説						
19	救命救急処置			・エマージェンシーについて		・生命徴候のアセスメント	
20	救命救急処置			・トリアージについて		・ABC法	
21	救命救急処置			・救命方法の知識と実践			
22	救命救急処置			・循環のパラメーター			
23	救命救急処置			・呼吸のパラメーター			
24	救命救急処置			・CPR法についての理解			
25	救命救急処置			・緊急薬について			
26	救命救急処置			・気管内挿管の知識とシミュレーション			
27	救命救急処置			・熱中症について(診断、応急処置など)		・溺水について(応急処置など)	
28	救命救急処置						
29	救命救急処置						
30	救命救急処置			・誤飲誤食について(催吐薬、吸着剤など)			
31	救命救急処置			・外傷について(止血方法など)			
32	救命救急処置			・さまざまな中毒に対する処置			
33	救命救急処置			・感電について			
34	救命救急処置			・熱傷について(湿潤療法について)			
35	まとめ			試験対策授業			
36	期末試験						
37	解説						

令和5年度 シラバス

授業科目名	産業動物学		担当者名	佐藤 衆介			
			実務経験				
教科書	愛玩動物看護師カリキュラム準拠教科書 6巻	単位数	学科	学年	学期	科目種別	授業方法
		4					
		時間数					
68							
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かかわりについて学ぶ。						
学習到達目標	産業動物の種類、品種、飼育管理法、畜産業(馬、牛、綿羊、山羊、豚、鶏)について理解する。						
評価方法	筆記試験						
時数	授 業 内 容		到達目標・学習課題など				
1	オリエンテーション						
2	家畜(産業動物)とは		産業動物の意義について				
3	産業動物として用いられる動物種		産業動物の歴史				
4	産業動物として用いられる動物種		家畜化される動物について				
5	産業動物として用いられる動物種		牛について				
6	産業動物として用いられる動物種		馬について				
7	産業動物として用いられる動物種		豚について				
8	産業動物として用いられる動物種		綿羊について				
9	産業動物として用いられる動物種		山羊について				
10	産業動物として用いられる動物種		鶏について				
11	解剖・生理		反芻動物				
12	解剖・生理		反芻動物				
13	解剖・生理		豚				
14	解剖・生理		馬				
15	解剖・生理		鶏				
16	期末試験						
17	解説						
18	疾病		牛に多い疾病				
19	疾病		牛に多い疾病				
20	疾病		馬に多い疾病				
21	疾病		豚に多い疾病				
22	疾病		鶏に多い疾病				
23	疾病		羊・山羊に多い疾病				
24	畜産業界を取り巻く情勢		・輸入飼料と肥料価格の高騰について ・環境保全について ・国内食料自給率の低下 ・食品の安全管理と消費者指向について ・家畜飼養衛生管理基準の準拠について				
25	畜産業界を取り巻く情勢						
26	畜産業界を取り巻く情勢						
27	畜産業界を取り巻く情勢						
28	畜産業界を取り巻く情勢						
29	産業動物の福祉		福祉の改善の歴史と定義 課題 国際的福祉基準 福祉向上の方策				
30	産業動物の福祉						
31	産業動物の福祉						
32	産業動物の福祉						
33	期末試験						
34	解説						

令和5年度 シラバス

授業科目名	実験動物学		担当者名	原田 伸彦			
			実務経験	動物病院にて獣医師としての勤務経験あり			
教科書	愛玩動物看護師カリキュラム準拠教科書 6巻	単位数	学科	学年	学期	科目種別	授業方法
		1					
		時間数					
17							
授業概要							
実験動物の歴史や品種、飼養管理法、実験動物との関わりについての授業。							
学習到達目標							
実験動物の種類、飼育管理方法、遺伝的コントロール、微生物学的コントロール、環境コントロールについて理解する。							
評価方法							
筆記試験							
時数	授 業 内 容			到達目標・学習課題など			
1	実験動物の定義			・実験とは・施設とは・実験動物とは ・管理者とは・実験動物管理者と実施者とは ・飼養者とは			
2	実験動物の定義						
3	実験動物の種類 飼育管理法			マウス、ラット、モルモット、スナネズミ、ハムスター、フェレット、ウサギ、イヌ、ミニブタ			
4	実験動物の種類 飼育管理法						
5	遺伝的コントロール			遺伝的コントロールとは 方法			
6	微生物学的コントロール			微生物学的コントロールとは 方法			
7	疾患モデル動物			自然発症疾患モデル動物 トランスジェニック動物 代表的な実験的疾患モデル動物			
8	実験動物の福祉			「3つのR」成り立ちと定義・実践 実験動物に関する法律			
9	期末試験						
10	解説						

令和5年度 シラバス

授業科目名	動物医療関連法規		担当者名	高橋 美由紀			
			実務経験	動物病院にて獣医師としての勤務経験あり			
教科書	愛玩動物看護師カリキュラム準拠教科書 5巻	単位数	学科	学年	学期	科目種別	授業方法
		2					
		時間数					
34							
授業概要	動物や獣医療に関連するさまざまな法規について学び、社会における動物看護の役割を理解する。						
学習到達目標	獣医師法、獣医療法、動物の愛護及び管理に関する法律、ペットフード安全法、身体障害者補助犬法、狂犬病予防法、感染症法、家畜伝染病予防法、鳥獣保護管理法について理解する。						
評価方法	筆記試験						
時数	授 業 内 容			到達目標・学習課題など			
1	法の基礎知識			・法とはなにか ・法規の概念を理解する			
2	各分野・領域に関する法律			対象動物 伴侶動物に関わる法律 生産動物に関わる法律 動物が関与するその他の法律			
3	愛玩動物看護師法			法律の概要。重要な事項			
4	獣医師法			法律の概要。重要な事項			
5	獣医療法			法律の概要。重要な事項			
6	動物の愛護及び管理に関する法律			法律の概要。重要な事項			
7	ペットフード安全法			法律の概要。重要な事項			
8	身体障がい者補助犬法			法律の概要。重要な事項			
9	狂犬病予防法			法律の概要。重要な事項			
10	感染症法			法律の概要。重要な事項			
11	家畜伝染病予防法			法律の概要。重要な事項			
12	鳥獣保護管理法			法律の概要。重要な事項			
13	外来生物法			法律の概要。重要な事項			
14	ワシントン条約、ラムサール条約			概要について			
15	薬機法、廃棄物処理法			概要について			
16	期末試験						
17	解説						

令和5年度 シラバス

授業科目名	動物看護実習Ⅱ		担当者名	作山 しずく			
			実務経験	動物病院にて動物看護師としての勤務経験あり			
教科書	動物看護実習テキスト	単位数	学科	学年	学期	科目種別	授業方法
		2					
		時間数					
		68	動物衛生看護科	2	通年	必修	実習
授業概要	実習形式で動物病院で必要とされる知識技術を総合的に身に付ける。						
学習到達目標	診療現場に必要な観察力および看護法に関する基本的手技を身に付ける。また、手順や要領を考慮した行動から問題解決能力や看護実践能力を身に付ける。						
評価方法	実技試験						
時数	授業内容		到達目標・学習課題など				
1	一般身体検査		復習				
2	保定法		・採血時の保定方法復習				
3	保定法		・機側皮静脈、外側伏在静脈、頸静脈				
4	CBC検査		・CBC検査、ヘマトクリット検査の実施				
5	CBC検査						
6	フィラリア検査		・フィラリア検査(抗原検査、mf検査)について				
7	フィラリア検査		・検査方法 ・検査結果				
8	レントゲン撮影時の保定について		・胸部ラテラルと腹部ラテラル撮影時の保定				
9	レントゲン撮影時の保定について		・胸部VDと腹部VD撮影時の保定				
10	導尿法について		・カテーテルについて				
11	導尿法について		・導尿時の保定方法				
12	血液生化学検査						
13	血液生化学検査						
14	血液生化学検査		・検査機器について				
15	血液生化学検査		・検査検体の処理法について				
16	血液生化学検査		・各検査項目について				
17	血液生化学検査		・検査の実施				
17	期末試験						
18	血管留置について						
19	血管留置について		・血管留置の原理				
20	血管留置について		・血管留置時の準備物				
21	血管留置について		・血管留置の流れ				
22	血管留置について		・血管留置準備物について				
22	心電図検査		・心電図検査方法				
23	心電図検査		・保定法				
24	マイクロチップ		・マイクロチップについて				
25	マイクロチップ		・マイクロチップリーダーの使用法				
26	体脂肪率の測定について		・ヘルスラボによる体脂肪測定				
27	救急救命		・各種モニターの装着方法				
28	救急救命		・CPR				
29	挿管処置		・挿管について				
30	挿管処置		・挿管で使用する器具				
31	挿管処置		・挿管時の補助				
31	CBC検査(復習)						
32	血液生化学検査(復習)						
33	血液生化学検査(復習)						
34	期末試験						

令和5年度 シラバス

授業科目名	動物看護実習Ⅱ		担当者名	岩淵 周子			
			実務経験	動物病院にて動物看護師としての勤務経験あり			
教科書	動物看護実習テキスト	単位数	学科	学年	学期	科目種別	授業方法
		2					
		時間数					
		68	動物衛生看護科	2	通年	必修	実習
授業概要	実習形式で動物病院で必要とされる知識技術を総合的に身に付ける。						
学習到達目標	診察現場に必要な観察力および看護法に関する基本的手技を身に付ける。また、手順や要領を考慮した行動から問題解決能力や看護実践能力を身に付ける。						
評価方法	実技試験						
時数	授業内容		到達目標・学習課題など				
1	猫実習		・猫のバイタルチェック				
2	猫実習						
3	猫実習						
4	包帯法		・包帯法の定義と基本的な包帯法				
5	包帯法						
6	耳垢検査		・顕微鏡検査の扱い方と検体作成				
7	糞便検査		・直接法 ・浮遊法 ・グラム染色法				
8	糞便検査						
9	パルポウイルス検査		・パルポウイルス検査方法 ・検査検体について ・検査結果について				
10	パルポウイルス検査						
11	尿検査		・尿試験紙検査 ・尿比重検査 ・尿沈渣				
12	尿検査						
13	猫実習		・猫の保定法				
14	猫実習						
15	血液検査		・白血球百分比 ・血液再生像の観察 (網赤血球、大小不同、多染色赤血球)				
16	血液検査						
17	期末試験						
18	解説						
19	栄養実習		・表示パネルの読み方 ・カロリー計算				
20	栄養実習						
21	外科		・ドレープの管理方法 ・器具のメンテナンス ・縫合法				
22	外科						
23	猫実習		・猫の保定 ・投薬方法				
24	猫実習						
25	創傷管理		・包帯法 ・褥瘡の洗浄とドレッシング ・褥瘡のドレーン管理 ・腹帯の装着				
26	創傷管理						
27	創傷管理						
28	栄養管理		・チューブフィーディング ・食事の工夫				
29	栄養管理						
30	エンゼルケア		・エンゼルケアに必要なもの ・エンゼルケアの方法				
31	エンゼルケア						
32	振り返り(復習)						
33	期末試験						
34	解説						

令和5年度 シラバス

授業科目名	愛玩動物看護師国家試験対策		担当者名	佐藤 玲子			
			実務経験	動物病院にて獣医師としての勤務経験あり			
教科書	各教科のテキスト、問題集	単位数	学科	学年	学期	科目種別	授業方法
		4					
		時間数					
68							
授業概要	愛玩動物看護師国家試験合格を目指し答案練習を行う。またそれぞれ解説を行い理解を深める。						
学習到達目標	愛玩動物看護師国家試験の合格						
評価方法	筆記試験						
時数	授業内容		到達目標・学習課題など				
1	オリエンテーション		国家試験のための勉強の仕方、回答の注意点				
2	過去問題①形態機能学		過去問題の解答、解説を行い苦手分野を理解				
3	過去問題①形態機能学		過去問題の解答、解説を行い苦手分野を理解				
4	過去問題②感染症学・病理学・薬理学		過去問題の解答、解説を行い苦手分野を理解				
5	過去問題②感染症学・病理学・薬理学		過去問題の解答、解説を行い苦手分野を理解				
6	過去問題③行動学・動物福祉・繁殖学・比較解剖学		過去問題の解答、解説を行い苦手分野を理解				
7	過去問題④公衆衛生学・関連法規		過去問題の解答、解説を行い苦手分野を理解				
8	模擬試験<第1回>:基礎・応用動物看護学範囲						
9	模擬試験解説						
10	過去問題⑤内科看護学・外科看護学		過去問題の解答、解説を行い苦手分野を理解				
11	過去問題⑤内科看護学・外科看護学		過去問題の解答、解説を行い苦手分野を理解				
12	過去問題⑥臨床看護学		過去問題の解答、解説を行い苦手分野を理解				
13	過去問題⑥臨床看護学		過去問題の解答、解説を行い苦手分野を理解				
14	過去問題⑦臨床検査学・栄養学・その他						
15	まとめ		期末試験対策授業				
16	期末試験						
17	解説						
18	予想問題①(2020年版:初級レベル)		予想問題の解答、解説を行い苦手分野を理解				
19	予想問題①(2020年版:初級レベル)		予想問題の解答、解説を行い苦手分野を理解				
20	予想問題②(2021年版:初級レベル)		予想問題の解答、解説を行い苦手分野を理解				
21	予想問題②(2021年版:初級レベル)		予想問題の解答、解説を行い苦手分野を理解				
22	予想問題③(2022年版:初級レベル)		予想問題の解答、解説を行い苦手分野を理解				
23	予想問題③(2022年版:初級レベル)		予想問題の解答、解説を行い苦手分野を理解				
24	予想問題④(2023年版:初級レベル)		予想問題の解答、解説を行い苦手分野を理解				
25	予想問題④(2023年版:初級レベル)		予想問題の解答、解説を行い苦手分野を理解				
26	模擬試験<第2回>						
27	解説						
28	予想問題⑤(2022年版:過去問レベル)						
29	予想問題⑤(2022年版:過去問レベル)		模擬試験の解答、解説を行い苦手分野を理解				
30	予想問題⑥(2023年版:過去問レベル)						
31	予想問題⑥(2023年版:過去問レベル)		模擬試験の解答、解説を行い苦手分野を理解				
32	まとめ		期末試験対策授業				
33	期末試験						
34	解説						

令和5年度 シラバス

授業科目名	動物看護総合実習		担当者名	佐藤 玲子			
			実務経験	動物病院にて勤務経験あり			
教科書	単位数	学科	学年	学期	科目種別	授業方法	
	6						
	時間数						
	204	動物衛生看護科	2	通年	必修	実習	
授業概要	診療現場で臨床実習を行い、より実践的な看護と専門職としての意識を身に付ける。						
学習到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・臨床症例を見ることで実践に役立つ知識と技術に活かす。 ・獣医療現場から専門職としての意識を学ぶ。 ・社会人及び新人スタッフとしての心構えを学ぶ。 						
評価方法	実習日誌と実習病院からの評価による						
時数	授業内容			到達目標・学習課題など			
1	動物病院実習	<ul style="list-style-type: none"> ・実習先の選定 ・実習依頼 ・実習準備 ・履歴書の作成 ・事前挨拶について ・実習中の姿勢 ・コミュニケーション ・診察見学 ・保定 ・手術見学 ・各種検査見学と補助 ・院内雑務の補助 ・受付補助 ・入院管理補助 ・院内清掃 ・実習日誌の作成 ・実習後の対応(お礼状) 					
2	動物病院実習						
3	動物病院実習						
4	動物病院実習						
5	動物病院実習						
6	動物病院実習						
7	動物病院実習						
8	動物病院実習						
9	動物病院実習						
10	動物病院実習						
11	動物病院実習						
12	動物病院実習						
13	動物病院実習						
14	動物病院実習						
15	動物病院実習						
16	動物病院実習						
17	動物病院実習						
18	動物病院実習						
19	動物病院実習						
20	動物病院実習						
21	動物病院実習						
22	動物病院実習						
23	動物病院実習						
24	動物病院実習						
25	動物病院実習						
26	動物病院実習						
27	動物病院実習						
28	動物病院実習						
29	動物病院実習						
30	動物病院実習						
31	動物病院実習						
32	動物病院実習						
33	動物病院実習						
34	動物病院実習						

令和5年度 シラバス

授業科目名	動物形態機能学Ⅱ		担当者名	川村 康浩			
			実務経験	動物病院にて獣医師としての勤務経験あり			
教科書	愛玩動物看護師がキラム準拠教科書 1巻	単位数	学科	学年	学期	科目種別	授業方法
		4					
		時間数					
68							
授業概要	動物の生命維持の仕組みを形態学・機能学・生化学の面から学び生命体としての動物を細胞、組織、臓器レベルの各段階で理解するとともに病的変化について学ぶ基盤を確立する。						
学習到達目標	細胞、組織、遺伝子、循環器、呼吸器、消化器、内分泌、泌尿器、神経、運動器、造血器、皮膚、感覚器の解剖生理について理解する。						
評価方法	筆記試験						
時数	授業内容			到達目標・学習課題など			
1	オリエンテーション						
2	内分泌			<ul style="list-style-type: none"> ・内分泌機能と作用 ・内分泌系とホルモン ・内分泌系器官と分泌腺 ・代表的なホルモンとはたらき 			
3	内分泌						
4	内分泌						
5	内分泌						
6	泌尿器						
7	泌尿器			<ul style="list-style-type: none"> ・泌尿器系の成り立ちと構造 ・体液調節と尿生成について ・腎臓の働きと構造 			
8	泌尿器						
9	神経						
10	神経			<ul style="list-style-type: none"> ・神経系の成り立ちと構造 ・中枢神経系と末梢神経系の構成と機能 ・脳の成り立ちと分野による働き ・脳脊髄液 			
11	神経						
12	神経						
13	運動器						
14	運動器			<ul style="list-style-type: none"> ・骨格系と筋系の成り立ちと構造、機能 ・関節の構造と働き 			
15	運動器						
16	期末試験						
17	解説						
18	造血器			<ul style="list-style-type: none"> ・骨髄と血液の関連 ・血液の成り立ちと機能 ・血液の成分と働き ・血液凝固因子と血液凝固 ・出血と血液凝固時間 ・血液型と輸血 			
19	造血器						
20	造血器						
21	造血器						
22	造血器						
23	皮膚			<ul style="list-style-type: none"> ・皮膚の組織構造と機能 ・付属器(被毛、皮膚腺、爪) 			
24	皮膚						
25	皮膚						
26	感覚器			<ul style="list-style-type: none"> ・眼の構造と機能 ・耳の構造と機能 ・味覚の仕組み ・嗅覚の仕組み ・痛覚の仕組み 			
27	感覚器						
28	感覚器						
29	感覚器						
30	動物看護師認定試験対策			これまでの総復習			
31	動物看護師認定試験対策			これまでの総復習			
32	動物看護師認定試験対策			これまでの総復習			
33	期末試験						
34	解説						

令和5年度 シラバス

授業科目名	動物行動学		担当者名	高橋 美由紀			
			実務経験	動物病院にて獣医師としての勤務経験あり			
教科書	愛玩動物看護師カリキュラム準拠教科書 6巻	単位数	学科	学年	学期	科目種別	授業方法
		2					
		時間数					
		34	動物衛生看護科	2	前期	必修	座学
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。						
学習到達目標	維持行動、発達過程、社会化、学習理論、問題行動、行動治療について理解する。						
評価方法	筆記試験						
時数	授 業 内 容			到達目標・学習課題など			
1	オリエンテーション						
2	動物行動学の基礎			・行動学概論 ・行動学の歴史、動物の家畜化、行動の周期性			
3	動物行動学の基礎						
4	行動の発現と機序			行動の動機付け、神経伝達物質			
5	行動の発現と機序			行動の動機付け、神経伝達物質			
6	行動の発現と機序			行動の動機付け、神経伝達物質			
7	維持行動			摂食行動、捕食行動、排泄行動、休息行動、グルーミング行動			
8	行動の発現と機能			・行動発達 ・発達ステージ(新生子期、移行期、社会化期、若年期、成熟期、高齢期)と特徴的な行動、社会化			
9	行動の発現と機能						
10	行動の発現と機能						
11	社会行動			犬と猫のコミュニケーション行動			
12	しつけ・トレーニングの理論と応用			順化と感作、古典的条件づけ、オペラント条件づけ			
13	しつけ・トレーニングの理論と応用			順化と感作、古典的条件づけ、オペラント条件づけ			
14	問題行動			・要因(遺伝的、生得的、環境) ・犬と猫の問題行動			
15	問題行動			・修正と予防			
16	期末試験						
17	解説						

令和5年度 シラバス

授業科目名	動物人間関係学		担当者名	渡邊 圭子			
			実務経験	動物病院にて動物看護師としての勤務経験あり			
教科書	愛玩動物看護師カリキュラム準拠教科書 4巻 愛玩動物看護師カリキュラム準拠教科書 10巻	単位数	学科	学年	学期	科目種別	授業方法
		2					
		時間数					
34	動物衛生看護科	2	前期	必修	座学		
授業概要	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及び社会的側面から理解する。						
学習到達目標	人と動物の関係、動物介在活動(AAA)、動物介在療法(AAT)、動物介在教育(AAE)、使役動物、補助犬について理解する。						
評価方法	筆記試験						
時数	授 業 内 容			到達目標・学習課題など			
1	オリエンテーション						
2	人と動物の関係の歴史						
3	人と動物の関係の成り立ち			家畜化について(人と犬)			
4	人と動物の関係の成り立ち			家畜化について(人と猫、馬)			
5	人と動物の絆			HABについて			
6	ペットと人の関係			平常時・災害時			
7	動物が人に及ぼす影響			動物が介在する活動についての概要を知る			
8	動物が人に及ぼす影響			動物介在活動(AAA)について			
9	動物が人に及ぼす影響			動物介在療法(AAT)について			
10	動物が人に及ぼす影響			動物介在教育(AAE)について			
11	さまざまな人と動物の関係			子供と動物の関係 高齢者と動物の関係			
12	さまざまな人と動物の関係			使役動物の紹介、使役動物と人の絆			
13	さまざまな人と動物の関係			補助犬の紹介、補助犬法、事例紹介			
14	校外研修			仙台市動物管理センターでのAAE事前練習			
15	校外研修			仙台市動物管理センターでのAAE実践			
16	期末試験対策						
17	期末試験						

令和5年度 シラバス

授業科目名	動物繁殖学		担当者名	川村 康浩			
			実務経験	動物病院にて獣医師としての勤務経験あり			
教科書	愛玩動物看護師カリキュラム準拠教科書 1巻	単位数	学科	学年	学期	科目種別	授業方法
		2					
		時間数					
		34	動物衛生看護科	2	前期	必修	座学
授業概要	繁殖に関わる形態機能学を学び、妊娠・分娩と新生子管理、遺伝学の基礎知識を習得する。						
学習到達目標	雄性生殖器、雌性生殖器、性周期、交配、妊娠、分娩、新生子管理、遺伝学概要について理解する。						
評価方法	筆記試験						
時数	授 業 内 容			到達目標・学習課題など			
1	オリエンテーション						
2	動物繁殖学総論			・繁殖ということ ・性成熟と繁殖生理			
3	雄性生殖器			・基本構造(陰囊、精巣、副生殖器、外部生殖器) ・生殖器の異常による代表的な繁殖障害			
4							
5	雌性生殖器			・基本構造(卵巣、子宮、膣) ・生殖器の異常による代表的な繁殖障害			
6							
7	性周期			発情徴候と発情、発情周期			
8	排卵と交配			・自然排卵と交尾排卵 ・交配適期と交配、自然交配、人工授精 ・膣細胞の所見			
9							
10	妊娠			妊娠診断、妊娠期間、妊娠徴候、偽妊娠			
11	分娩			・分娩過程 ・正常分娩、難産と帝王切開の助産 ・産後の母体管理			
12	分娩						
13	新生子管理			・条件の異なる新生子の管理 (自然分娩、母親のいない新生子、帝王切開の新生子) ・感染症、代表的な疾患			
14	新生子管理						
15	遺伝学の基礎知識			・性と遺伝、生殖の方法、メンデル遺伝の法則 ・代表的な遺伝疾患			
16	遺伝学の基礎知識						
17	期末試験						

令和5年度 シラバス

授業科目名	動物福祉・倫理		担当者名	渡邊 圭子			
			実務経験	動物病院にて動物看護師としての勤務経験あり			
教科書	愛玩動物看護師カリキュラム準拠教科書 4巻	単位数	学科	学年	学期	科目種別	授業方法
		2					
		時間数					
		34	動物衛生看護科	2	後期	必修	座学
授業概要	動物愛護や動物福祉(アニマルウェルフェア)、およびその基礎となる生命倫理の考え方について学ぶ。						
学習到達目標	動物愛護、動物福祉(アニマルウェルフェア)、生命倫理、5つの自由、3つのR、安楽死について理解する。						
評価方法	筆記試験						
時数	授 業 内 容			到達目標・学習課題など			
1	オリエンテーション						
2	動物の愛護とは			動物福祉と愛護の違い			
3	動物福祉とは			・動物福祉概念 ・歴史 ・西欧と日本における関りの歴史の変遷			
4	動物福祉とは						
5	さまざまな動物観と影響要因			日本における動物福祉の考え方を知る			
6	日本の動物の愛護および管理に関する法律			・動物愛護管理法の意味、目的、概要			
7	日本の動物の愛護および管理に関する法律						
8	産業動物の福祉			・5つの自由の成り立ちと定義 ・実践を考える			
9	実験動物の福祉			・3つのRの成り立ちと定義 ・実践を考える ・実験動物について			
10	シェルターワークとシェルターメディスン						
11	災害時の動物福祉						
12	安楽死			・定義 ・事例			
13	生命倫理			・生命倫理の意味 ・4原則(または6原則)について知る			
14	生命倫理						
15	飼育動物の災害時の対応			同伴避難先での福祉にかなった環境や対応			
16	期末試験対策						
17	期末試験						

令和5年度 シラバス

授業科目名	動物薬理学		担当者名				
			高橋 美樹				
教科書	愛玩動物看護師カリキュラム準拠教科書 4巻	単位数	学科	学年	学期	科目種別	授業方法
		4					
		時間数					
68							
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学び、動物の疾病の診断や治療にどのように用いられるかを理解する。						
学習到達目標	投薬法、投薬量計算、薬物動態、半減期、代表的な治療薬とその作用、副作用、薬物間相互作用、耐性、中毒、薬物管理について理解する。						
評価方法	筆記試験						
時数	授業内容			到達目標・学習課題など			
1	オリエンテーション						
2	動物薬理学総論						
3	動物薬理学総論			<ul style="list-style-type: none"> ・薬理学を学ぶ意味、目的を知る ・臨床における薬物治療の概念、目的 ・薬物の適正な管理と保管方法 			
4	動物薬理学総論						
5	薬物の剤形			内服薬、注射薬、外用薬			
6	投薬方法			<ul style="list-style-type: none"> ・各種方法の長所と短所 ・注射投与、静脈内投与、経口投与、外用 			
7	投薬方法						
8	投薬量の計算						
9	薬物動態			<ul style="list-style-type: none"> ・薬物投与後の体内動態を知る ・代謝について ・副作用について 			
10	薬物動態						
11	半減期			血中濃度の半減について			
12	中毒			中毒について知る			
13	薬物耐性			薬物耐性について知る			
14	薬物間相互作用						
15	薬剤管理			分類による扱い、要指示医薬品			
16	期末試験						
17	解説						
18	神経系に作用する薬物			鎮痛薬、運動神経系に作用する薬、鎮静剤と抗痙攣薬、行動異常の薬			
19	神経系に作用する薬物						
20	呼吸器に作用する薬物			呼吸興奮薬、鎮咳薬、気管支拡張剤			
21	呼吸器に作用する薬物						
22	循環器・泌尿器に作用する薬物			血管拡張剤(降圧剤)、心不全治療薬(強心剤)、抗不整脈剤、利用薬			
23	循環器・泌尿器に作用する薬物						
24	消化器に作用する薬物			制吐剤、抗潰瘍薬、止瀉剤、瀉下剤			
25	消化器に作用する薬物						
26	肝疾患、胆道疾患の治療薬			肝疾患薬、胆道疾患薬			
27	肝疾患、胆道疾患の治療薬						
28	オータコイド			ヒスタミン、セロトニン			
29	オータコイド						
30	血液、免疫系に作用する薬物			血液凝固抑制剤、血液凝固促進剤(止血薬)、非ステロイド・ステロイド系の抗炎症薬			
31	血液、免疫系に作用する薬物						
32	化学療法薬			消毒薬、殺虫薬、抗菌薬、抗真菌薬、駆虫薬、抗フィラリア薬、抗腫瘍薬			
33	化学療法薬						
34	期末試験						

令和5年度 シラバス

授業科目名	動物臨床栄養学		担当者名	鈴木 真紀			
			実務経験	動物病院にて動物看護師としての勤務経験あり			
教科書	愛玩動物看護師カリキュラム準拠教科書 8巻	単位数	学科	学年	学期	科目種別	授業方法
		4					
		時間数					
68							
授業概要	5大栄養素やその代謝など基礎栄養学を学ぶとともに、ライフステージや疾患ごとの違い、各種療法食の特徴や給餌方法など臨床栄養学を習得する。						
学習到達目標	5大栄養素、食性、ライフステージ、給餌計算、肥満、消瘦、ボディ・コンディション・スコア(BCS)、総合栄養食、療法食、強制給餌法、経管栄養法、静脈栄養法について理解する。						
評価方法	筆記試験						
時数	授業内容			到達目標・学習課題など			
1	オリエンテーション						
2	動物栄養学総論						
3	動物栄養学総論			<ul style="list-style-type: none"> ・5大栄養素について ・糖質 ・脂肪 ・タンパク質 ・ミネラル ・ビタミン ・水 ・過剰症と欠乏症 			
4	動物栄養学総論						
5	動物栄養学総論						
6	動物栄養学総論						
7	犬猫の必要栄養素の違い						
8	ペットフードの表記			ペットフード安全法で規定されている表記			
9	ライフステージによる栄養管理			<ul style="list-style-type: none"> ・成長期 ・維持期 ・老齢期 ・繁殖期 ・妊娠期 ・授乳期 			
10	ライフステージによる栄養管理						
11	ライフステージによる栄養管理						
12	ライフステージによる栄養管理						
13	BCS評価およびカロリー計算			<ul style="list-style-type: none"> ・BCS評価について ・カロリー計算法を理解し実践できる 			
14	BCS評価およびカロリー計算						
15	肥満と消瘦						
16	期末試験						
17	解説						
18	療法食			<ul style="list-style-type: none"> ・皮膚疾患に対するの療法食 ・皮膚疾患の栄養管理 ・食物アレルギーの栄養管理 			
19	療法食						
20	療法食						
21	療法食			<ul style="list-style-type: none"> ・尿路結石症に対するの療法食 ・尿路結石症の栄養管理 			
22	療法食						
23	療法食			<ul style="list-style-type: none"> ・消化器疾患に対するの療法食 ・胃疾患の栄養管理 ・小腸疾患の栄養管理 ・大腸疾患の栄養管理 ・膵臓疾患の栄養管理 			
24	療法食						
25	療法食						
26	療法食			<ul style="list-style-type: none"> ・糖尿病に対するの療法食 ・糖尿病に対するの栄養管理 			
27	療法食						
28	療法食			<ul style="list-style-type: none"> ・心疾患に対するの療法食 ・慢性心不全の栄養管理 			
29	療法食						
30	強制的な給餌法			<ul style="list-style-type: none"> ・腎臓病に対するの療法食 ・慢性腎不全の栄養管理 			
31	経管による栄養						
32	動脈による栄養			<ul style="list-style-type: none"> ・がんに対するの療法食 ・がんの栄養管理 			
33	中毒物・与えてはいけないもの						
34	期末試験						

令和5年度 シラバス

授業科目名	動物臨床検査学		担当者名	佐藤 玲子			
			実務経験	動物病院にて獣医師としての勤務経験あり			
教科書	愛玩動物看護師カリキュラム準拠教科書 7巻	単位数	学科	学年	学期	科目種別	授業方法
		4					
		時間数					
		68	動物衛生看護科	2	通年	必修	座学・実習
授業概要	さまざまな臨床検査の原理や方法、意義について学び、検体や測定機器の正しい扱い方、所見の記録方法を修得する。						
学習到達目標	血液検査、細胞診、心電図検査、超音波検査、レントゲン検査、皮膚検査、内視鏡検査、神経学検査、CT、MRIについて理解する。						
評価方法	筆記試験						
時数	授業内容			到達目標・学習課題など			
1	X線検査			造影検査			
2	超音波検査			基本原理、プローブの種類と取り扱い			
3	超音波検査			検査法の手順と、準備と補助 など			
4	超音波検査			X線検査との比較			
5	フィラリア検査			フィラリアのライフサイクル、予防の適期 など			
6	フィラリア検査			フィラリア検査実習			
7	生化学検査			タンパク系、肝臓系、腎臓系、代謝系の検査項目			
8	生化学検査			電解質と炎症マーカー など			
9	生化学検査						
10	凝固系検査						
11	血液ガス検査			目的と意義、アシドーシスとアルカローシス など			
12	心電図検査			目的と意義、刺激伝導系、検査の手順と準備			
13	心電図検査			記録と解析内容の意味			
14	心電図検査			心電図検査実習			
15	予備						
16	期末試験						
17	解説授業						
18	皮膚科検査			掻爬試験、スタンプ法、培養検査 など			
19	細胞診検査と病理組織検査			細胞診検査と病理組織検査の目的と意義			
20	細胞診検査と病理組織検査			検体処理法と注意点、固定と染色 など			
21	内視鏡検査			目的と意義、検査の種類と準備、検査法			
22	内視鏡検査			検査後の内視鏡の取り扱い など			
23	神経学的検査			神経学的検査の構成、各検査の目的と意義			
24	神経学的検査			姿勢反応、脊髄反射、脳神経検査 など			
25	神経学的検査			神経学的検査実習			
26	眼科検査			各眼科検査の目的と意義			
27	眼科検査			シルマー涙液検査、フルオレセイン検査、眼圧検査 など			
28	血液型判定			犬猫の血液型、輸血について			
29	クロスマッチ			クロスマッチの目的と意義、手順など			
30	血液型判定・クロスマッチ			クロスマッチ実習			
31	免疫学・遺伝子検査						
32	CT、MRI、PET-CT			各検査の原理と目的			
33	期末試験						
34	解説授業						

令和5年度 シラバス

授業科目名	臨床動物看護学 各論		担当者名				
			鈴木 真紀				
教科書	愛玩動物看護師カリキュラム準拠教科書 9巻	単位数	学科	学年	学期	科目種別	授業方法
		4					
		時間数					
68							
実務経験	動物病院にて動物看護師としての勤務経験あり						
授業概要	さまざま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や必要な処置、治療に関する基本的な知識を学ぶ。各々の機能障害をもつ動物に対してどのような看護を提供するべきか、評価と介入の方法を修得する。						
学習到達目標	症状別ごとの看護方法、代表的な疾患時の看護方法、がん動物の看護方法、高齢動物の看護方法について理解する。						
評価方法	筆記試験						
時数	授業内容			到達目標・学習課題など			
1	オリエンテーション						
2	疾病を伴う多様な機能障害の概要						
3	症状別の動物看護						
4	症状別の動物看護			・痛み ・痒み ・排便異常(下痢、便秘) ・食欲不振および廃絶			
5	症状別の動物看護						
6	代表的な犬と猫の疾患時の看護			循環器疾患時の看護方法			
7	代表的な犬と猫の疾患時の看護						
8	代表的な犬と猫の疾患時の看護			呼吸器疾患時の看護方法			
9	代表的な犬と猫の疾患時の看護						
10	代表的な犬と猫の疾患時の看護			消化器、栄養代謝性疾患時の看護方法			
11	代表的な犬と猫の疾患時の看護						
12	代表的な犬と猫の疾患時の看護			泌尿器疾患時の看護方法			
13	代表的な犬と猫の疾患時の看護						
14	代表的な犬と猫の疾患時の看護			内分泌疾患時の看護方法			
15	代表的な犬と猫の疾患時の看護						
16	期末試験						
17	解説						
18	代表的な犬と猫の疾患時の看護			生殖器疾患時の看護方法			
19	代表的な犬と猫の疾患時の看護						
20	代表的な犬と猫の疾患時の看護			整形外科疾患時の看護方法			
21	代表的な犬と猫の疾患時の看護						
22	代表的な犬と猫の疾患時の看護			皮膚疾患時の看護方法			
23	代表的な犬と猫の疾患時の看護						
24	代表的な犬と猫の疾患時の看護			神経疾患時の看護方法			
25	代表的な犬と猫の疾患時の看護						
26	代表的な犬と猫の疾患時の看護			眼疾患時の看護方法			
27	代表的な犬と猫の疾患時の看護						
28	代表的な犬と猫の疾患時の看護			造血器、免疫介在性疾患時の看護方法			
29	代表的な犬と猫の疾患時の看護						
30	がん動物の看護			・腫瘍随伴性症候群 ・悪液質、治療の種類			
31	がん動物の看護						
32	高齢動物の看護			・身体に加齢の変化 ・生活環境改善指導			
33	高齢動物の看護						
34	期末試験						

令和5年度 シラバス

授業科目名	臨床動物疾病学Ⅱ		担当者名	高橋 美樹			
			実務経験	動物病院にて獣医師としての勤務経験あり			
教科書	愛玩動物看護師カリキュラム準拠教科書 9巻	単位数	学科	学年	学期	科目種別	授業方法
		4					
		時間数					
		68	動物衛生看護科	2	通年	必修	座学
授業概要	犬と猫のバイタルサインと病的変化を理解する。さらに主な疾患の機序及び症状、検査方法、治療方法を理解し看護に活かす。						
学習到達目標	犬猫の主な内科疾患・外科疾患・皮膚疾患・眼科疾患・歯科疾患について疾患の機序と症状、検査法、治療法を理解する。						
評価方法	筆記試験						
時数	授 業 内 容			到達目標・学習課題など			
1	消化器系疾患			膵臓の疾患			
2	消化器系疾患			膵炎、膵外分泌不全 など			
3	神経疾患			水頭症、てんかん、椎間板ヘルニア、ウォブラー症候群			
4	神経疾患			環軸椎亜脱臼、馬尾症候群 など			
5	神経疾患						
6	感覚器系疾患			眼瞼の疾患、チェリーアイ、乾性角結膜炎、角膜潰瘍、			
7	感覚器系疾患			ブドウ膜炎、白内障、緑内障、網膜疾患 など			
8	感覚器系疾患			外耳炎、耳血腫 など			
9	皮膚疾患・免疫系疾患			膿皮症、マラセチア皮膚炎			
10	皮膚疾患・免疫系疾患			ノミアアレルギー性皮膚炎、アトピー性皮膚炎、			
11	皮膚疾患・免疫系疾患			食物アレルギー、皮膚糸状菌症、疥癬、毛包虫症、			
12	皮膚疾患・免疫系疾患			天疱瘡 など			
13	皮膚疾患・免疫系疾患						
14	前期の復習						
15	予備						
16	期末試験						
17	解説授業						
18	生殖系疾患			停留精巣、精巣腫瘍、前立腺疾患			
19	生殖系疾患			偽妊娠、乳腺腫瘍、子宮蓄膿症、陰脱 など			
20	内分泌系疾患			甲状腺疾患、副腎疾患、上皮小体疾患			
21	内分泌系疾患			糖尿病、インスリンノーマ、尿崩症 など			
22	内分泌系疾患						
23	内分泌系疾患						
24	泌尿器系疾患			腎臓病(急性・慢性)			
25	泌尿器系疾患			尿路感染症			
26	泌尿器系疾患			尿路結石症			
27	泌尿器系疾患			猫下部尿路疾患			
28	泌尿器系疾患			ネフローゼ症候群 など			
29	腫瘍疾患			腫瘍の発生、分類			
30	腫瘍疾患			目標の設定、目標に合わせた治療法 など			
31	2年間の復習						
32	2年間の復習						
33	期末試験						
34	解説授業						

令和5年度 シラバス

授業科目名	野生動物学		担当者名	川村 康浩			
			実務経験	動物病院にて獣医師としての勤務経験あり			
教科書	愛玩動物看護師カリキュラム準拠教科書 6巻	単位数	学科	学年	学期	科目種別	授業方法
		2					
		時間数					
		34	動物衛生看護科	2	後期	必修	座学
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。						
学習到達目標	野生動物の種類、外来動物、展示動物、鳥獣害、保全、絶滅危惧種、レッドリスト、動物園の役割について理解する。						
評価方法	筆記試験						
時数	授 業 内 容			到達目標・学習課題など			
1	野生動物の定義			<ul style="list-style-type: none"> 野生動物の野生と飼育動物の野生の違い 野生動物の条件、自然選択と人為選択 野生とはなにか 			
2							
3	野生動物の種類と生息分布			日本に生息する野生動物			
4	野生動物の食性			<ul style="list-style-type: none"> 草原性動物 森林性動物 荒原性動物 			
5							
6	外来動物			<ul style="list-style-type: none"> 外来動物について、種類 原因と影響、対処 			
7							
8	展示動物の定義			<ul style="list-style-type: none"> 基本的な考え方 種類の選択 繁殖、終生飼育 			
9							
10	鳥獣害			<ul style="list-style-type: none"> 鳥獣被害とは 野生鳥獣による被害概要、現状と対策 			
11							
12	保全			<ul style="list-style-type: none"> 自然保全とは 原生自然環境保全地域 自然環境保全地域、都道府県自然環境保全地域 			
13							
14	絶滅危惧種とレッドリスト			<ul style="list-style-type: none"> 絶滅危惧種とは 代表的な絶滅危惧種とレッドリスト 			
15							
16	動物園の役割						
17	期末試験						