·目名	動力	国際ペットワールド専門学校 シラ 効形態機能学
当教員	青木 和孝	実務授業の有無
象学科 修・選択		R学年         1         開講時期         通年           位数         9         時間数         128
業概要、目的、 業の進め方	ベルの各段階で理解するとともに病的変	6学・生化学の面から学び生命体としての動物を細胞、組織、層 化について学ぶ基礎を確立する
来·0/运0//	対面授業で実施	
習目標 到達目標)	動物の体の構造と機能を理解することか	できる
・ キスト・教材・参		
図書・その他資料		5カリキュラム準拠教科書
回数 。 動物形態機能学科	授業項目、内容	学習方法・準備学習・備考
形態学 (解剖学)	とはなにか	テキスト、パワボの資料にて テキスト、パワボの資料にて
2 期初が態機能子( 形態学 (解剖学) 生物学の復習	とはなにか	
細胞とは、組織 生物学の復習		テキスト、パワボの資料にて
4 細胞とは、組織 生物学の復習	: (2	テキスト、パワボの資料にて テキスト、パワボの資料にて
組織とは 生物学の復習		テキスト、パワボの資料にて
担線とは 動物の体の機能		テキスト、パワボの資料にて
生命の維持シス: 動物の体の機能		テキスト、パワボの資料にて
生命の維持シス・ 動物の体の基本料	<b>再选</b>	テキスト、パワボの資料にて
細胞とは、組織: 動物の体の基本を	再造	テキスト、パワポの資料にて
細胞とは、組織: 55骨格筋	: 13	テキスト、パワポの資料にて
12 骨の基本構造 前骨格筋		テキスト、パワポの資料にて
骨の基本構造 12 消化器系		テキスト、パワポの資料にて
消化器の成り立: 1.4 消化器系		テキスト、パワボの資料にて
消化器の成り立: 消化器系		
小腸、膵臓、肝腫 消化器系		
小陽、膵臓、肝I 17 循環器系	蔵、大圀の構造と機能	テキスト、パワボの資料にて
心臓の構造とは1 18 循環器系		テキスト、パワボの資料にて
心臓の構造とは1 呼吸器系		テキスト、パワポの資料にて
呼吸器系の成り 呼吸器系	立ちと構造、はたらき	テキスト、パワボの資料にて
21 甲板器系	立ちと構造、はたらき	テキスト、パワポの資料にて
ガス交換、外呼	5と内呼吸	
22 呼吸器系 ガス交換、外呼 ※展器系	見と内呼吸	テキスト、パワポの資料にて
23 泌尿器系の成り:	ごちと構造	テキスト、パワポの資料にて
24 泌尿器系の成り: -	ごちと構造	テキスト、パワポの資料にて
25 野腸の構造とは1 泌尿器系	:63	テキスト、パワポの資料にて
26 腎臓の構造とは1	:63	テキスト、パワポの資料にて
27 オスの生殖器、自	まの生殖器	テキスト、パワポの資料にて
オスの生殖器、自	世の生殖器	テキスト、パワポの資料にて
29 復習・まとめ		
30 期末試験		
31 期末試験の振り	<u> </u>	
32 総まとめ		
33 内分泌系 内分泌機能と作用	Ħ	テキスト、パワポの資料にて
34 内分泌系 内分泌機能と作用		テキスト、パワポの資料にて
35 内分泌系 代表的なホルモ:		テキスト、パワポの資料にて
36 内分泌系		テキスト、パワポの資料にて
代表的なホルモ: 37 神経系		Edit Virthowski m
神経系の成り立	ちと構造、中枢神経系と末柄神経系の構成	と機能
38 神経系の成り立:	ちと構造、中枢神経系と末柄神経系の構成	テキスト、パワポの資料にて と機能
	5神経、副文感神経	テキスト、パワポの資料にて
40 神経系 自立神経系、交出	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	テキスト、パワボの資料にて
毎覚器系 服の構造と機能		テキスト、パワポの資料にて
42 感覚器系		テキスト、パワポの資料にて
駅の構造と機能 43 感覚器系		テキスト、パワポの資料にて
耳の構造と機能 44 感覚器系		
耳の構造と機能		テキスト、パワボの資料にて
45 皮膚の構造		テキスト、パワボの資料にて
46 皮膚の構造		テキスト、パワボの資料にて
47 外皮系 皮膚の付属器		テキスト、パワボの資料にて
外皮系 皮膚の付属器		テキスト、パワボの資料にて
血液		テキスト、パワポの資料にて
血液の成分とは	たらき、血液の種類	テキスト、パワポの資料にて
血液の成分とは 血液	たらき、血液の種類	
血液凝固		テキスト、パワボの資料にて
血液凝固		テキスト、パワポの資料にて
53 免疫系 免疫細胞と液性	料子	テキスト、パワボの資料にて
54 免疫系 免疫細胞と液性	·····································	テキスト、パワボの資料にて
55 免疫系	ンパ系器官、アレルギーについて	テキスト、パワポの資料にて
		テキスト、パワポの資料にて
56 免疫系	ンバ系器官、アレルギーについて	テキスト、パワボの資料にて
免疫の分類、リ: 57 代謝		
先疫の分類、リ: 57 代謝 代謝とは		テキスト、パワポの資料にて
先疫の分類、リ: 代謝 代謝とは 58 代謝 代謝とは		
先疫の分類、リ: 57 代謝 代謝とは 58 代謝 代謝とは 59 代謝 栄養素の代謝		テキスト、パワポの資料にて
先校の分類、リ:  「代謝 代謝とは  「代謝 代謝とは  「代謝とは  「代謝 代謝とは  「代謝 代謝とは  「代謝 栄養素の代謝  「代謝 代謝	_	
95		テキスト、パワポの資料にて
95		テキスト、パワポの資料にて
発展の分類、リ: (代謝 代謝 代	Ei	テキスト、パワポの資料にて
90 免疫の分類、リ: 157 代謝 代謝とは 代謝とは 代謝と 代謝と 代謝と 代謝と 代謝と 代謝 代謝 代謝 代謝 代謝 代謝 代謝 代謝 代謝 代謝	<b>8</b> 9	テキスト、パワボの資料にて
90 免疫の分類、リ: 157 代謝 代謝とは 代謝とは 代謝とは 代謝とは 代謝とは 代謝とは 代謝 化類 代謝 代謝 代謝 代謝 代謝 代謝 代謝 代謝 代謝 代謝	至9 /個方法,成員評価基準	テキスト、パワポの資料にて

科目名			動物感染	国際ペ 症学		
担当教	.員	東海林 愛美		実務授業の有無		0
対象学	:科	動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年	1	開講時期	通年
必修・	選択	必修	単位数	4	時間数	64
	要、目的、 進め方	微生物の分類や生物学的特性、6 感染防御に関わる免疫学の基礎に 対面授業で実施			て学び、感染症対策	その基礎を修得する
学習目 (到達	標目標)	疾病の成り立ちと回復の促進に智	寄与することを	<b>泛学</b> :		
	スト・教材・参 ・その他資料	エデュワードプレス 愛玩動物	7看護師カリキ	ニュラム準拠教科書		
回数		授業項目、内容		学習	方法・準備学習	・備考
1	授業概要、感染症	<b>養意</b> に学る <b>3</b>		狂犬病のDVD鑑賞	~※レポート提出	
2	感染について 感染とは/感染症	Eの経過/種類/感染経路		テキスト朗読、板	書、必要に応じて	資料プリント配布
3	感染症の予防	こは/感染を成立させないためにに	t	テキスト朗読、板	書、必要に応じて	資料プリント配布
4	消毒と滅菌		<u> </u>	テキスト朗読、板	書、必要に応じて	資料プリント配布
5	消毒と滅菌			テキスト朗読、板	書 ※小テスト	を実施
6	消毒、滅菌の方法			テキスト朗読、板	書、必要に応じて	資料プリント配布
7	微生物学	原微生物とは/細菌について		テキスト朗読、板	書、必要に応じて	資料プリント配布
8	細菌について/真 微生物学			テキスト朗読、板	書、必要に応じて	資料プリント配布
9	ウイルスについて 微生物学				書、必要に応じて	
10	犬・猫の主な細菌 微生物学	1感染症			書、必要に応じて	
11	犬・猫の主な細菌 微生物学	1感染症			[書、必要に応じて]	
	犬・猫の主な真菌 微生物学	<b>「感染症</b>				
12	犬・猫の主な真菌 微生物学	<b>「感染症</b>			書、必要に応じて	
13	犬・猫の主なウィ 微生物学	ルス感染症			書、必要に応じて	
14	犬・猫の主なウィ	ルス感染症		テキスト朗読、板	:書 ※小テスト:	を実施
15	期末試験			テキスト朗読、板	書、必要に応じて	資料プリント配布
16	期末試験の振り返	3 ()		テキスト朗読、板	書、必要に応じて	資料プリント配布
17		の代表的な感染症		テキスト朗読、板	書、必要に応じて	資料プリント配布
18		の代表的な感染症		テキスト朗読、板	書 ※小テスト	を実施
19	免疫学 免疫とは/自然免	2疫と獲得免疫		テキスト朗読、板	書、必要に応じて	資料プリント配布
20	免疫学 抗体とは/アレル	·ギー		テキスト朗読、板	書、必要に応じて	資料プリント配布
21	免疫学 ワクチンとは/ワ	7クチンの必要性/生ワクチン・オ	「活化ワクチン	テキスト朗読、板	書、必要に応じて	資料プリント配布
22	免疫学				書、必要に応じて	資料プリント配布
23	ワクチネーション 免疫学	·とは/ワクチネーションに影響す	る因子	テキスト朗味 板	書、必要に応じて	谷料プリント配布
24	コアワクチンとに 免疫学	t//ンコアワクチンとは			書、必要に応じて	
25	犬のワクチンにつ 免疫学	かいて				
	猫のワクチンにつ 免疫学	かいて			書、必要に応じて	
26	ワクチネーション 免疫学	プログラム〔犬〕			書、必要に応じて	
27		/プログラム〔猫〕			書、必要に応じて	
28	ワクチンの副作用	3			書、必要に応じて	
29		シミュレーション]			書、必要に応じて	
30	まとめ			テキスト朗読、板	書 ※小テスト	を実施
31	期末試験					
32	期末試験の振り返	<u></u>				
	評	価方法・成績評価基準			履修上の注意	Ī.
	亜基準は、S(95点り 59点以下)とする。	以上)・A(80点以上)・B(70点以上)	・C(60点以	をする。また、その 要に応じて再テスト より朗読をさせて、 感染症のリスクやワ るレベルを目指す。	に及ぶため、定期的に 点数により学生個々の や再提出を行う。また 全員に意識づけを行う クチンについてなどに 一般の飼い主が理解し 正しい知識を習得しな	)修得レベルを把握し こ、なるべく多くの学 。 は、飼い主に説明がで よ、付いように、まず
		1				

2024年     科目名			動物看護学		ः । जा	1字仪 ンフハス	
担当教	<b>員</b>	飯野 美由紀	実施	務授業の有無		0	
対象学	科	動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年	1	開講時期	後期	
必修・	選択	必修	単位数	2	時間数	32	
授業概: 授業の:	要、目的、 進め方	獣医療の歴史や動物看護師の職 る。 対面授業で実施。	業倫理について学	学び、専門職としての社会的責務を理解し職業意識を形成す			
学習目	日標 人と動物の調和に関わることを学ぶ						
	ト・教材・参	エデュワードプレス 愛玩動物	勿看護師カリキュ	ラム準拠教科書			
回数		授業項目、内容		学習	方法・準備学習	・備考	
1	獣医療の歴史、獣	医療概念		教科書、パワーポ	イント資料		
2	動物看護の歴史と	概念、国際的な違い		教科書、パワーポ	イント資料		
3	動物看護倫理と成	立、高等教育		教科書、パワーポ	イント資料		
4	認定動物看護師・	愛玩動物看護師の誕生		教科書、パワーポイント資料			
5	動物看護とは、動	物看護における倫理		教科書、パワーポ	イント資料		
6	福祉・健康・QOL	、環境要因		教科書、パワーポ	イント資料		
7	動物看護師の役割	、探求		教科書、パワーポ	イント資料		
8	まとめ			教科書、パワーポイント資料			
9	理想の動物病院を	想像する		教科書等			
10	理想の動物病院を	想像する		教科書等			
11	エキゾチックアニ	マルを診察する病院について調べ	べる	教科書等			
12	エキゾチックアニ	マルを診察する病院について調べ	べる	教科書等			
13	地元の動物病院に	ついて調べる		教科書等			
14	地元の動物病院に	ついて調べる		教科書等			
15	アメリカの動物看	護師制度について		教科書等			
16	アメリカの動物看	護師制度について		教科書等			
	評	価方法・成績評価基準			履修上の注意		
	成績評価基準は、S(95点以上)・A(80点以上)・B(70点以上)・C(60点以 上)・D(59点以下)とする。 動物看護師の職業としての現状を把握し、自身の求める動物看護師の、 師像の元を作る。					自身の求める動物看護	
実務経	実務経験教員の経歴 動物病院で動物看護師として16年勤務						

2024年	ı				国際ペ	ットワールド専	門学校 シラバス	
科目名			動物看護	関連法	規			
担当教	員	中野 貴行		実務搭	受業の有無		×	
対象学		動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年		1	開講時期	後期	
必修・	選択 ——————	必修	単位数		1	時間数	16	
授業概授業の	要、目的、 進め方	獣医療現場及び、公衆衛生、環に貢献する専門職として順守の制 倫理要項2009」と「動物看護者 対面授業で実施。	情神を養う。ま	また、2	009年に日本動物	物看護職協会が公表		
学習目		動物看護に関連する基本的な法規に	ついて学び、社	会におけ	ける愛玩動物看護的	市の役割を理解する。		
	ト・教材・参	エデュワードプレス 愛玩動	物看護師カリョ	キュラ∠	」 準拠教科書			
回数		授業項目、内容			学習	<mark>方法・準備学習</mark>	・備考	
1	動物関連法令を学	ぶ意義、日本の法令体系		パ	ワーポイントの	投影、レジュメの氰	書き込み	
2	愛玩動物看護師法	<del>.</del>		パ	ワーポイントの	投影、レジュメの調	書き込み	
3	獣医師法、獣医療	法		パ	ワーポイントの	投影、レジュメの	書き込み	
4	獣医療法、家畜伝	染病予防法		パ	パワーポイントの投影、レジュメの書き込み			
5	感染症法、狂犬病	·····································		パ	ワーポイントの	投影、レジュメの	書き込み	
6	薬機法、麻薬取締	法		パ	ワーポイントの	投影、レジュメの氰	書き込み	
7	振返りテスト			ح	れまでの学習の	振返りテスト実施		
8	期末試験							
	評	価方法・成績評価基準				履修上の注意		
D(59点以	以下)とする。	(上)・A(80点以上)・B(70点以上)	)・C(60点以上			養管理士2級合格に必 する資料についても熟	要な法規範の知識を習い読が必要。	
天務裕	経験教員の経歴							

2024年度		1 1 -11/1 . 5		ペットワールド専門	見学校 シラバス	
科目名		人と動物の間				
担当教員	青木和孝		務授業の有無 「		)	
対象学科	動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年	1	開講時期	前期	
必修・選択	必修	単位数	2	時間数	32	
授業概要、目的、授業の進め方	動物が人間社会で果たしている役 学的側面から理解する 対面授業で実施	と割やその背景・	・歴史について学び、人と動物の関係と心理学的および社			
学習目標 (到達目標)	人と動物の調和に関わることを覚	色ぶことができる				
テキスト・教材・教者・教者・教者・教会 きゅうしょう きゅうしょ きゅうしょ きゅうしゅう	エデュワードプレス 愛玩動物	7看護師カリキュ	ラム準拠教科書			
回数	授業項目、内容		学習	習方法・準備学習	・備考	
1 人と動物の関係	系の歴史		パワポ資料			
2 人と動物の関係	系のなりたち		パワポ資料			
3 人と動物の絆に	こついて		パワポ資料			
4 動物が人に及る	ぎす影響について		パワポ資料			
5 動物介在活動	(AAA)の定義		パワポ資料			
6 動物介在療法	(AAA)の事例紹介		パワポ資料			
7 動物介在療法	(AAT) の定義		パワポ資料			
8 動物介在療法	(AAT)の事例紹介		パワポ資料			
9 動物介在教育	(AAE)の定義		パワポ資料			
	(AAE)の事例紹介		パワポ資料			
11 さまざまな人と 子どもと動物の			パワポ資料			
12 さまざまな人と 高齢者と動物の	:動物の関係		パワポ資料			
13 さまざまな人と 使役動物と人の	:動物の関係		パワポ資料			
14 訪問活動に向い			パワポ資料			
15 期末試験						
16 期末試験の振り	」返り					
	評価方法・成績評価基準			履修上の注意		
	京以上)・A(80点以上)・B(70点以上)	・C(60点以上)・		スに基づいた人と動物の料の動物の選別とトレーニ:		
実務経験教員の経歴	<b>を</b> 動	物病院で動物	<u> </u> 看護師として20	0年勤務中		

科目名			生命倫理・動	助物福祉			
担当教	員	山﨑 恵子	実務	<b>務授業の有無</b>		0	
対象学	科	動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年	1	開講時期	前期	
必修・	選択	必修	単位数	2	時間数	32	
授業概: 授業の:	<b>安、日</b> 的、	現在、国際的に動物愛護がどの。 か?を学ぶ。 対面授業で実施。	ように進んでいるの	のか?日本の現状に	よ?今後取り組ん⁻	でいく課題は何なの	
学習目	目標 童目標) 日本や世界の動物業界の現状や動物福祉のあり方について理解することができる。						
	ト・教材・参・その他資料	エデュワードプレス 愛玩動物	勿看護師カリキュ <sup>。</sup>	ラム準拠教科書			
回数		授業項目、内容		学習	方法・準備学	<b>雪・備考</b>	
1	動物の代弁者にな	ることについて					
2	真の動物愛護とは						
3	ブリーディングの	問題					
4	飼い主の責任						
5	動物の死とペット	пл					
6	シェルターワーク						
7	動物虐待						
8	災害時の動物						
9	犬のデイケア						
10	犬猫の行動学						
11	動物愛護教育						
12	動物保護活動						
13	エコ・ツーリズム						
14	動物愛護法						
15	安楽死とペットロ	ス					
16	期末課題						
	評化	西方法・成績評価基準			履修上の注意	· 記	
	成績評価基準は、S(95点以上)・A(80点以上)・B(70点以上)・C(60点以 全ての授業に出席し、かつ毎回のテーマごとにレポートを提出す 上)・D(59点以下)とする。						
実務経	験教員の経歴	—般	社団法人アニ	マル・リテラシ	一総研理事		

科目名			適正飼養指導	<b>掌論  </b>		
担当教	<mark>員</mark>	山﨑 恵子	実	務授業の有無		0
対象学	科	動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年	1	開講時期	後期
必修・	選択	必修	単位数	2	時間数	32
授業概: 授業の:	要、目的、 進め方	愛玩動物の効用や飼養目的等を3 管理行政の仕組みについて理解		正飼養の推進活動、	災害時の危機管理	里のあり方、動物愛護
学習目		愛玩動物の効用や飼養目的等を残	理解する			
	ト・教材・参・その他資料	エデュワードプレス 愛玩動物	勿看護師カリキュ	ラム準拠教科書		
回数		授業項目、内容		学習	<mark>゚゚方法・準備学習</mark>	習・備考
1	アニマル・エシッ	クス(実験動物・産業動物)				
2	アニマル・エシッ	クス(展示動物)				
3	アニマル・エシッ	クス(補助犬)				
4	適正飼養の目的、	概念				
5	飼養現状					
6	動物飼養によって	人間が受ける影響と問題点				
7	グリーフケア					
8	ペットロス					
9	適正飼養の推進					
10	愛玩動物の過剰繁	殖の適正飼養について				
11	問題行動予防のた	めの適切な使用方法				
12	飼い主に指導すべ	き事項や方法				
13	災害時の同行避難	:				
14	回節の災害の備え					
15	動物愛護管理行政	について				
16	期末課題					
	評化	価方法・成績評価基準			履修上の注意	Ē.
上) · D(5	59点以下)とする。	(上)・A(80点以上)・B(70点以上)		ること。		ごとにレポートを提出す
実務経	験教員の経歴	— 般	社団法人アニ	マル・リテラシ	一総研理事	

科目名			動物行動	h学			
担当教員		中野 貴行	実	務授業の有無		×	
対象学科	4	動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年	1	開講時期	前期	
必修・選	<b>弘</b>	必修	単位数	2	時間数	32	
授業概要 授業の進		犬や猫の行動様式の特徴を様々だ トを使用しながら授業を進めてい 対面授業で実施。		犬や猫の本質など	を理解させる。テキ	キストとパワーポイン	
学習目標(到達目		人と動物の調和に関わることを学び、それを元に犬や猫の行動についてアドバイスできるようになる。					
	ト・教材・参・その他資料	エデュワードプレス 愛玩動物	勿看護師カリキュ	- ラム準拠教科書			
回数		授業項目、内容		学習	方法・準備学習	習・備考	
1 1	動物行動学の概論	、歴史					
2 7	犬と猫の歴史と家	畜化について					
3 f	<b>亍動の動機付け、</b>	神経伝達物質					
4 1	<b></b>	て(新生子期~高齢期)					
5 🗦	犬と猫のコミュニ	ケーションについて					
6 <del>J</del>	犬と猫の社会行動	について(性行動も含む)					
7 糸	維持行動について						
8	学習理論について	(生得的行動、習得的行動)					
9	学習理論について ビ)	(馴化、洪水法、消去、消去バー	-スト、脱感作な				
10 当	学習理論について	(古典的条件付け、オペラント)	条件付け)				
11 与	学習理論について	(オペラント条件付け)					
12	⊤動問題のアプロ 定義、要因	ーチについて					
13	<sub>丁</sub> 動問題のアプロ 主な問題行動、修						
14 <del>/</del>	犬具について						
15 其	期末試験実施						
16 其	期末試験の解説						
	評化	西方法・成績評価基準			履修上の注意		
上) · D(59		.上)・A(80点以上)・B(70点以上)	)・C(60点以				

2024年	度				ットワールド専門	学校 シラバス	
科目名		動物	愛護・適正飼	養関連法規			
担当教	員	中野貴行	実	<b>努授業の有無</b>	×	<u> </u>	
対象学		動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年	1	開講時期	後期	
必修・	選択 ——————	必修	単位数	1	時間数	16	
受業の	要、目的、 進め方	獣医療現場及び、公衆衛生、環境に貢献する専門職として順守の精倫理要項2009」と「動物看護者の対面授業で実施。	神を養う。また	、2009年に日本動物	物看護職協会が公表し		
学習目:	目標)	動物の愛護及び適正飼養に関連する材	(東京法規について	学び、人と動物の共生	生のあり方等を理解する	0	
	は、ト・教材・参	エデュワードプレス 愛玩動物	7看護師カリキュ	ラム準拠教科書 ぽ	第5巻		
回数		授業項目、内容		学習	プ方法・準備学習・	備考	
1	動物取扱業者、動	物取扱業者の責務		パワーポイントの	投影、レジュメの書	き込み	
2	虐待と罰則、特定	動物、愛護管理法の普及啓発		パワーポイントの	投影、レジュメの書	き込み	
3	動物愛護推進員と	犬猫の収容、周辺の生活環境の保	全	パワーポイントの投影、レジュメの書き込み			
4	身体障害者補助犬法、ペットフード安全法		パワーポイントの	投影、レジュメの書	き込み		
5	鳥獣保護法、ペット業界の現状とこれからの課題		パワーポイントの	投影、レジュメの書	き込み		
6	産業廃棄物処理法、外来生物法			パワーポイントの	投影、レジュメの書	き込み	
7	振返りテスト			これまでの学習の	振返りテスト実施		
8	期末試験						
	評(	西方法・成績評価基準			履修上の注意		
	5基準は、S(95点以 以下)とする。	上)・A(80点以上)・B(70点以上)	・C(60点以上)・		養管理士2級合格に必要 する資料についても熟訪		
実務紹	E験教員の経歴			l			
_							

2024年	1		₩ <b>-</b>	1 44 - 344	国際ペ	ットワールド専	評学校 シラバス
科目名		<b>₩</b>	変坑里	物学	6 fee		
担当教対象学		広川 美紀 動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年	実務授業	である 1	開講時期	通年
必修・		必修	単位数		4	時間数	64
		17.17					
授業概	要、目的、	伴侶動物の歴史や品種、飼育管:	理方法及びエ	キゾチック	アニマルの生	上態について学ぶ。	
授業の	進め方	対面授業で実施。					
学習目		様々な動物の特性と人との関わ	りを理解し、	飼い主にア	ドバイスが	できるようになる。	
_	<u> </u>						
	・その他資料	エデュワードプレス 愛玩動物	勿看護師カリ:	キュラム準	拠教科書		
回数		授業項目、内容			学習		習・備考
1	愛玩動物飼養管理	土の社会活動					
2	動物愛護論1						
3	動物愛護論2						
4	人と動物の関係学	<u>.</u>					
5	動物関係法令1			$\dashv$			
6	動物関係法令2			+			
				+			
7	動物関係法令3			$\perp$			
8	動物関係法令4						
9	動物関係法令 5						
10	動物関係法令 6						
11	その他、関係法令	+復習小テスト					
12	テスト+解説						
13	動物のからだの仕	- 組みと働き①					
14	動物のからだの仕	組みと働き②					
15	動物の飼養管理						
16	犬、猫の飼養管理	! 品種や役割					
17		こことには、日常の管理					
				+			
18	ウサギ 日常の管			_			
19	ウサギ 飼養管理						
20	フェレット 日常	の管理					
21	フェレット 飼養	管理					
22	ハムスター 日常	の管理					
23	ハムスター 飼養	管理					
24	モルモット 日常	の管理					
25	モルモット 飼養	管理					
26	チンチラ 日常の	管理、飼養管理					
27	その他哺乳類の飼			$\dashv$			_
28	鳥類の飼養管理1			+			
29	鳥類の飼養管理2			+			
				+			
30	爬虫類			$\perp$			
	復習小テスト						
32	テスト+解説						
	評	価方法・成績評価基準				履修上の注意	Ī.
成績評価	i基準は、S(95点以	(上)・A(80点以上)・B(70点以上)	· C(60点以上	2) -			
	以下)とする。	,					
	750 11 -	I and the					
実務紹	経験教員の経歴	動物病院にて動物看	護師兼トリ	マー10年	∓、  Pet0	arooming&Com	itorts」主宰

2024年 <mark>科目名</mark>	·度		動物内科		ミベットワールドミ	専門学校 シラバス			
担当教	<b>員</b>	秋元 彩子	IOI 1:IT	実務授業の有無		0			
対象学		動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年		開講時期	通年			
<b>必修・</b>		必修	単位数	4	時間数	64			
	要、目的、 進め方	犬や猫の日常的な健康管理や内などについて理解する。 対面授業で実施。	科診療の補助し	こ必要な基礎知識を	学び、身体検査や採	血、投薬、輸液、輸血			
学習目:		獣医療を受けるさいに必要な検査や 人と犬にとって安全であり、犬が安 できる。			理解し、知識を身につける。 触のしかたを知る。犬の健全な管理と飼育を遂行する重要性を理解				
テキス	ト・教材・参		L == =++++ 1						
考図書	・その他資料	エデュワードプレス 愛玩動物	物看護師カリ?	ドュフム準拠教科書					
回数		授業項目、内容			学習方法・準備学	習・備考			
1		技術 動物看護師の役割 mの管理、排泄の管理、病気の早期発	見のための管理	動物看護実習: パワーポイン					
2	診察の準備、衛生	管理		動物看護実習	テキスト				
		動物病院での診察補助、		パワーポイン 動物看護実習:					
3	保定法(犬、猫)			パワーポイン 動物看護実習					
4	保定法(エキゾチ	ックアニマル)		到初有設夫百. パワーポイン					
5	バイタルチェック 犬と猫の健康とは	と体重測定、定期的な健康診断はなにか		動物看護実習さ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
6	注射器及び管理方	法		動物看護実習法	テキスト				
		等の取り扱いと基礎知識		パワーポイン 動物看護実習:					
7	採血の方法			パワーポイン 動物看護実習					
8	採尿の方法			パワーポイン	<b>上資料</b>				
9	薬の処方について 薬の取り扱いと基			動物看護実習					
10		薬剤の注射法、外用薬の使用法		動物看護実習法	テキスト				
11	会事の祭用 机片			パワーポイン 動物看護実習:					
11	食事の管理、投与 輸液に関わる技術			パワーポイン 動物看護実習					
12	輸液管理、輸液ル			<b>助</b> 初有設夫百. パワーポイン					
13	輸血に関わる技術 輸血の基礎知識	i			動物看護実習テキスト パワーポイント資料				
14		型(ブラッシング、シャンプー、i	歯磨きなど)	動物看護実習法	テキスト				
15	臨床検査の種類					頁(検体検査、生体検			
16	主要な検査機器			検体検査・生体		Eな検査機器について知			
17	心電図検査			る 心霊図絵杏の	意義と基礎的知識につ	ついて学 さ			
	概論 レントゲン検査			_					
18	概論	_		_	<b>査の意義と基礎的知識</b>				
19	放射線学			放射線の性質や	ウ防護、生体への影響 	<b>非について</b>			
20	レントゲン検査の	保定		レントゲン検査	査の保定方法				
21	CT・MRI検査 概論			CT · MR I t	<b>倹査の意義と基礎的</b> 知	1識について学ぶ			
22	超音波検査 概論			超音波検査の調	意義と基礎的知識につ	ついて学ぶ			
23	超音波検査の保定			超音波検査の係	果定方法				
24	内視鏡検査 概論			内視鏡検査の調	意義と基礎的知識につ				
25	神経学的検査概論			神経学的検査の	の意義と基礎的知識に	 こついて学ぶ			
26	限科検査 概論				里学と臨床検査の関連	重性。動物看護師の役割			
27	眼科検査			について学ぶ 眼科検査の項目	目と実際の手技を身に	こつける			
28	手技 耳の検査					*** 重性。耳の検査が必要が			
	概論 耳の検査			生体の状態につ					
29	手技				・内耳道検査の種類と				
30	皮膚科検査 概論				構造と臨床検査の関連	≢性。動物看護師の役割 ○状態について学ぶ			
31	皮膚科検査 手技				重類と実際の手技につ				
32	デ技 授業振り返り								
		価方法・成績評価基準			履修上の注	意			
		以上)・A(80点以上)・B(70点以上)	· C(60点以上	)・実習で実践でき	るように、座学で知識				
実務紹	経験教員の経歴		動物病院で	動物看護師とし	て9年勤務				

科目名		動物外科看護	<b>養学</b>				
担当教員	長谷川 舞希	実著	8授業の有無		0		
対象学科	動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年	1	開講時期	前期		
必修・選択	必修	単位数	2	時間数	32		
授業概要、目的、 授業の進め方	安全な手術の実施に必要な知識						
学習目標 (到達目標)	動物の臨床看護に必要な知識を習得する						
テキスト・教材・参考図書・その他資料	エデュワードプレス 愛玩動:	物看護師カリキュ <sup>・</sup>	ラム準拠教科書				
回数	授業項目、内容		学習	方法・準備学習	・備考		
1 外科診療時の補助	助に必要な技術		医療ドラマの鑑賞				
2 無菌操作の重要	生 生		清潔と不潔とはを	<del></del> 例を交えて			
3 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	手術を安全に行うための書類の交わし方				
4 手術室の環境管理	里		衛生管理の徹底				
5 滅菌と消毒			他授業の内容に合	わせる			
6 手術施設、設備 衛生的管理と清	帚		精密機器のメンテ	ナンスについて			
	耗品の管理とストックの重要性		在庫管理を行う				
8 術者に必要な準備 手洗いの技術	備		動画を交えて習得				
	ク、ガウンの着脱と解除		必要性への理解				
10 術者に必要な準例 グローブの装着			2 タイプを習得				
11   手術チームの準備     無菌、滅菌、消費	毒の知識		意識改善				
12 手術器具の準備器具の名称と役割	割を知る		スケッチ				
13 手術器具の準備 適材適所の用途			スケッチ				
14 消耗品管理の重要 使用後使用前の・			管理チェック表を	用いる			
15 期末試験			後期の実習に向け	て総復習			
16 フィードバック			修得状況の確認				
=======================================	<u>「価方法・成績評価基準</u>			履修上の注意			
成績評価基準は、S(95点. D(59点以下)とする。	での科目で学んだことをしっかりと認識して実習に臨むこと。知成績評価基準は、S(95点以上)・A(80点以上)・B(70点以上)・C(60点以上)・ 面(59点以下)とする。 が不足している場合は怪我や破損につながる恐れがある。積極的に復習に取り組み、時間が経ったから忘れたということがないように取り組む。						
実務経験教員の経歴		動物病院で動物	か看護師として6	年勤務			

2024年 科目名							
担当教		ゼローサフ				0	
担当教 対象学		稲川 祥子 動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年	<mark>络授業の有無</mark> 1	開講時期		
必修・		<b>必修</b>	単位数	2	時間数		
動物の健康維持に必要な栄養素を学び、その基礎知識を活用して名とネコの六大栄養素についての知識を、動物の生理学に立脚した第フードやパンフレットに記載されている専門用語を理解し、飼い主基礎知識を習得する。				 知識を活用して各詞 理学に立脚した栄養	命の学習に進む準備 養学を総論として学	ずのため、まずはイヌ でび、様々なペット	
学習目	習目標 栄養学総論に基づいて注意すべき食材や栄養特別 で表示について指導することができる。			を知り、栄養状態に	こ応じてエネルギー	計算やペットフード	
	ト・教材・参	(株)EDUWARD Press発行	愛玩動物看護師カ	リキュラム準拠教科	斗書8巻		
回数		授業項目、内容		学習	方法・準備学習	・備考	
1	栄養と栄養素			テキスト、資料を	使用		
2	炭水化物			小テストの実施、	テキスト、資料を位	使用	
3	脂質			小テストの実施、テキスト、資料を使用			
4	たんぱく質			小テストの実施、テキスト、資料を使用			
5	ビタミン			小テストの実施、	テキスト、資料を何	使用	
6	ミネラル	T 1 0 V2.		小テストの実施、	テキスト、資料を位	使用	
7	犬猫における栄養 欠乏症・過剰症	安水の遅い		小テストの実施、テキスト、資料を使用			
8	犬猫の食性と嗜好	性、摂食行動		小テストの実施、テキスト、資料を使用			
9	エネルギー要求量	の意味と計算法①		小テストの実施、テキスト、資料を使用			
10	エネルギー要求量	の意味と計算法②		小テストの実施、テキスト、資料を使用			
11	ペットフードの種	類と分類		小テストの実施、	テキスト、資料を何	使用	
12	ペットフードの表	示と栄養基準		小テストの実施、	テキスト、資料を位	使用	
13	中毒、与えてはい	けないもの		小テストの実施、	テキスト、資料を住	使用	
14	ライフステージ別	の栄養管理		小テストの実施、	テキスト、資料を住	使用	
15	栄養状態の評価法						
16	期末評価						
	評	価方法・成績評価基準			履修上の注意	2	
成績評価基準は、S(95点以上)・A(80点以上)・B(70点以上)・C(60点以上)・D(59点以下)とする。 解剖生理の復習、小テストを実施し				テストを実施し、理解	解度を確認する。		
実務経	経験教員の経歴		動物病院で動物	か看護師として5	年勤務		

2024#	- /文			国际へ	ットラールト専	7字校 ンプハス
科目名			動物臨床検	査学 		
担当教	員	佐藤 緑	実	務授業の有無	(	0
対象学	科	動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年	1	開講時期	後期
必修・	選択	必修	単位数	2	時間数	32
	要、目的、 進め方	動物臨床検査学実習にて習得す は、尿検査・糞便検査・血液検 値・異常値を理解す。特殊検査 対面授業で実施。	査その他細胞診検	査・微生物学的検	査の目的・方法・検	体の扱い方・正常
	学習目標 様々な臨床検査の原理や方法、意義について学び (到達目標) する。			、検体や測定機器の	の正しい扱い方、所	見の記録方法を習得
	スト・教材・参 計・その他資料	エデュワードプレス 愛玩動	物看護師カリキュ	ラム準拠教科書		
回数		授業項目、内容		学習	'方法・準備学習	・備考
1	動物臨床検査学概	<b>莊論</b>		臨床検査の目的と	動物看護師の役割を	理解する
2	臨床検査の種類			動物看護師が関わる臨床検査の種類(検体検査、生体検査)にはどのようなものがあるのか、を知る。		
3	主要な検査機器			検体検査・生体検 る	査に使用する主要な	は検査機器について知
6	血液検査 概論 採血法・取	7り扱い・検査項目		循環器系のはたら 割について学ぶ	きと臨床検査の関連	重性。動物看護師の役
7	血液検査			全血球計算法(CI	BC)・生化学検査に	
8	CBC・生化字・        尿検査 概論	1液塗抹標本の作成			製・染色法・観察法 臨床検査の関連性。	動物看護師の役割に
	尿検査			ついて学ぶ 採尿方法とその取り扱い、尿検査項目、物理的・化学的性		
9	採尿法・取り扱い 糞便検査	・検査項目、手技・評価		状検査・尿沈渣の手技・結果・所見について学ぶ 消化器系のはたらきと臨床検査の関連性。動物看護師の役		
10	概論			割について学ぶ		
11	糞便検査 採便法・取り扱い	、・検査項目、手技・評価		採便方法とその取り扱い、糞便検査項目について学ぶ 直接塗抹法・浮遊法・遠心沈殿法の手技・結果・所見につ		
12	細胞診検査 概論			細胞診検査の意義と基礎的知識について学ぶ		
13	微生物学関検査 概論			微生物学的検査の	意義と基礎的知識に	こついて学ぶ
14	遺伝子検査概論			遺伝子検査の意義	と基礎的知識につい	ヽて学ぶ
15	筆記試験					
16	フィードバック					
	評	価方法・成績評価基準			履修上の注意	
上) · D(!	59点以下)とする。	人上)・A(80点以上)・B(70点以上		వ		ように知識を身に付け
実務紹	実務経験教員の経歴 動物病院で動物看護師として6年勤務					

相名		重	物内科看護	学実習		
3当教	員	秋元 彩子	実	務授業の有無	(	0
1象学	科	動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年	1	開講時期	通年
が修・:	選択	必修	単位数	2	時間数	64
	要、目的、 進め方	犬や猫の日常的な健康管理や内科 得する 対面授業で実施	療法の補助に必	要な手技など、動	物内科看護学で学んが	ど知識の実践力を
習目	標	獣医療を受けるさいに必要な検査や裕 人と犬にとって安全であり、犬が安心				·遂行する重要性を
(到達	目標)	できる。	,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	ト・教材・参 ・その他資料	エデュワードプレス 愛玩動物	看護師カリキュ	ラム準拠教科書		
回数		授業項目、内容			習方法・準備学習	・備考
1		の健康状態の観察と把握 の管理、病気の早期発見のための管理		座学で学んだ内: 動物看護実習テ	容を実習にて実践 キスト	
2	実習に参加する動物	めの健康状態の観察と把握		座学で学んだ内!	容を実習にて実践	
		の管理、病気の早期発見のための管理 の物の飼育環境の確認と整備、一般に	的な管理状態の	動物看護実習テ 座学で学んだ内	キスト 容を実習にて実践	
3	確認(食事と水、	寝る場所など)		動物看護実習テ	キスト	
4	実習に参加する動 確認(食事と水、	対の飼育環境の確認と整備、一般 寝る場所など)	りな官埋状態の	座学で学んだ内! 動物看護実習テ	容を実習にて実践 キスト	
5	保定法(犬、猫)	,		座学で学んだ内	容を実習にて実践	
G				動物看護実習テ 座学で学んだ内	キスト 容を実習にて実践	
6	保定法(犬、猫)			動物看護実習テ		
7	保定法(エキゾチ	ックアニマル)		座字で字んだ内: 動物看護実習テ	容を実習にて実践 キスト	
8	保定法(エキゾチ	ックアニマル)		座学で学んだ内	容を実習にて実践	
9	.2/647 . 6	1. 体表测点,点带处理体系统		動物看護実習テ 座学で学んだ内	キスト 容を実習にて実践	
9	ハイダルチェック	と体重測定、定期的な健康診断		動物看護実習テ	キスト 容を実習にて実践	
10	バイタルチェック	と体重測定、定期的な健康診断		歴子で子んだ内 動物看護実習テ		
11	注射器及び管理方				容を実習にて実践	
10	注射針、シリンジ 注射器及び管理方	ジ等の取り扱い、留置針設置 i法		動物看護実習テ 座学で学んだ内	キスト 容を実習にて実践	
12	注射針、シリンシ	等の取り扱い、留置針設置		動物看護実習テ		
13	採血の方法			歴子で子んだ内 動物看護実習テ	容を実習にて実践 キスト	
14	採血の方法				容を実習にて実践	
15	総復習			動物看護実習テ 座学で学んだ内	ャスト 容を実習にて実践	
13	1161发日			動物看護実習テ	キスト 容を実習にて実践	
16	期末試験			動物看護実習テ	キスト	
17	採尿の方法			座学で学んだ内! 動物看護実習テ	容を実習にて実践 キスト	
18	採尿の方法			座学で学んだ内!	容を実習にて実践	
	薬の処方について	-		動物看護実習テ 座学で学んだ内!	キスト 容を実習にて実践	
19	薬の取り扱いと基			動物看護実習テ	キスト	
20	薬の処方について 薬の取り扱いと基			座学で学んだ内: 動物看護実習テ	容を実習にて実践 キスト	
21		薬剤の注射法、外用薬の使用法		座学で学んだ内	容を実習にて実践	
22	内服業の使用さ	<b>並</b> 刻の注射は 及用並った中に		動物看護実習テ 座学で学んだ内:	キスト 容を実習にて実践	
	内服楽の使用法、 食事の管理と関れ	薬剤の注射法、外用薬の使用法		動物看護実習テ	キスト 容を実習にて実践	
23	人工的な給仕、症	状に合った調理		動物看護実習テ	キスト	
24	食事の管理と関わ 人工的な給仕、症	9 ()		座学で学んだ内: 動物看護実習テ	容を実習にて実践 キスト	
25	輸液に関わる技術			座学で学んだ内	容を実習にて実践	
	輸液管理の基礎知識、輸送 輸液に関わる技術	gの目的、総輸液量を確認する必要性と計算、輸液ル ・	h	動物看護実習テ 座学で学んだ内	キスト 容を実習にて実践	
26	輸液管理の基礎知識、輸送	友の目的、総輸液量を確認する必要性と計算、輸液ル =	h	動物看護実習テ	キスト	
27	輸血に関わる技術 輸血の基礎知識	I		座学で学んだ内: 動物看護実習テ	容を実習にて実践 キスト	
28	輸血に関わる技術	Ī		座学で学んだ内	容を実習にて実践	
	輸血の基礎知識 被毛や皮膚の管理	即実践		動物看護実習テ 座学で学んだ内	キスト 容を実習にて実践	
29		シャンプー、歯磨きなど)		動物看護実習テ		
30	被毛や皮膚の管理 (ブラッシング、	Eの実践 シャンプー、歯磨きなど)		座字で字んだ内: 動物看護実習テ	容を実習にて実践 キスト	
31	総復習			座学で学んだ内	容を実習にて実践	
32	期末試験			動物看護実習テ	<b>ナ</b> 人ト	
J.L		価方法・成績評価基準			履修上の注意	
		(上)・A(80点以上)・B(70点以上)・	C(60点以上)・			
59点以	以下)とする。					

2024年					ツトソールト専	門学校・シラバス
科目名			動物臨床検査	学実習		
担当教		佐藤 緑		務授業の有無		0
対象学		動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年	1	開講時期	後期
必修・	選択 ——————	必修	単位数	1	時間数	32
授業概授業の	要、目的、 進め方	検体検査および生体検査に必要える 対面授業で実施	な手技や機器の扱	kい方など、動物臨ρ	<b>未検査学で学んだ</b> 知	識の実践力を習得す
	学習目標 動物臨床検査学で修得した知識の実践力を身に付ける 到達目標)			けける		
	ト・教材・参	エデュワードプレス 愛玩動物	勿看護師カリキュ	ラム準拠教科書		
回数		授業項目、内容		学習	プ方法・準備学習	習・備考
1	検査の種類と目的			パワーポイント資	料	
2	身体一般検査			学校飼育動物(犬	、猫)での実習	
3	血液検査①:CBC	検査の手技の確認、採血の補助		動物看護実習テキ	スト	
4	血液検査②:血液	塗抹標本の作製と染色		実習(塗抹作成と染色)		
5	血液検査③:ヘマ	トクリット管の使用方法		実習(ヘマトクリ	ット管と遠心分離	幾)
6	血液検査④:自動	血球計算機による検査		実習(自動血球計	算機)	
7	血液検査⑦:網状	赤血球とニューメチレンブルー乳	· · · ·	実習(赤血球の染	色と鏡検)	
8	血液検査⑧:白血	球分画		実習(血液塗抹の	観察)	
9	血液検査⑩:生化	学検査、血液生化学検査機器の研	在認	実習(血液生化学検査)		
10	血液検査⑫:凝固	系検査、輸血時のクロスマッチ植	食査	動物看護実習テキスト 実習(マイクロピペットの使用法)		
11	尿検査①:採尿法	と必要な機材の準備、検体の取り	J扱いと保存	実習(採尿)		
12	尿検査③:一般検	査、尿検査試験紙、科学的検査、	尿沈渣	実習(尿検査)		
13	糞便検査①:糞便	の一般性状、採便法と保存法と即	又り扱い	実習 (採便)		
14	糞便検査②:顕微	鏡検査		実習(便検査)		
15	細胞診			実習(標本作成手	順と固定、染色)	
16	筆記試験			器具の準備や検査	手技の確認	
	評	価方法・成績評価基準			履修上の注意	
成績評価基準は、S(95点以上)・A(80点以上)・B(70点以上)・C(60点以上)・ D(59点以下)とする。 動物臨床検査学(座学)の知識をもとに実習を行う。					実習を行う。	
実務経	経験教員の経歴		動物病院で動	物看護師として6	5年勤務	

2024年     科目名			動物外科看護等			子仪 ジノハス
担当教	<mark>員</mark>	長谷川 舞希	<mark>実</mark>	<mark>務授業の有無</mark>		0
対象学	科	動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年	1	開講時期	後期
必修・	選択	必修	単位数	1	時間数	32
授業概要、目的、 及 授業の進め方		周術期の術前・術中・術後にお 術を修得する。看護動物が安全 及び状態把握の目的・意義を理 日頃からの手術器具、機材の管: かを考え、麻酔モニターを使用 対面授業で実施。	遂行するためには、 である。また、麻酔	術前の準備として 幹(手術)が円滑に	看護動物の術前評価 行われるためには、	
学習目	目標)	正常と異常の状態を理解し、異がとれるようにする。	常が見つかった場	合は速やかに獣医師	下に報告し、獣医師	の指示に基づき行動
	ト・教材・参	エデュワードプレス 愛玩動物	物看護師カリキュ	ラム準拠教科書		
回数		授業項目、内容		学習	方法・準備学習	・備考
1	概要、身だしなみ	、覚悟、マスクと帽子		手術を行う上で必	要な身だしなみと覚	覚悟を理解。
2	リネン類(ドレー	プ、術衣) 構造とたたみ方		ドレープ、術衣の	構造とたたみ方の理	里解を深める。
3	術衣を着る(たた	む、カストに入れるまで)		術衣のたたみ方、滅菌(カスト)術衣の着用の流れを理解		
4	高圧蒸気滅菌器の	使い方		高圧蒸気滅菌器の	使い方と注意点	
5	滅菌バックの使い	方、デモ		実際にパッキング	をし、感覚をつかも	٠, ٠
6	手洗い、拭き方(	· デモ)		える。		と実演。ポイントを伝
7	手洗い(実践)			手洗い (スクラブ法、ラビング法) を実際にやりポイント を理解する。		
8	グローブ装着(オ	ープン法)		清潔、準清潔、滅菌領域を理解する。		
9	グローブ装着(ク	ローズド法)		清潔、準清潔、滅菌領域を理解する。		
10	手洗い、術衣、グ	ローブ装着(一連の流れで)		手洗い、術衣着用、グローブ装着の総復習		
11	器具			器具を実際に用いて使用方法を理解する。		
12	器具ゲーム			チームに分かれ器	具の名前使用用途を	·理解する。
13	実技試験練習			今までに習ったこ	との総復習	
14	実技試験			今までに習ったこ	との総復習	
15	筆記試験			今までに習ったこ	との総復習	
16	フィードバック			修得状況の確認		
	評化	価方法・成績評価基準			履修上の注意	į
成績評価基準は、S(95点以上)・A(80点以上)・B(70点以上)・C(60点以上)・ D(59点以下)とする。 動物外科看護学で習得した内容の実践となる。刃物を扱うであるため、気を引き締め、まじめに取り組む。動物外科看護の履修も視野に入れ、積極的な実習参加が臨まれる。				目む。動物外科看護学Ⅱ		
実務経	験教員の経歴		動物病院で動物	か看護師として6	年勤務	

2024年 科目名							
担当教		担任/動物病院		· 務授業の有無		0	
対象学		動物看護師・リハビリ介護学科		1	開講時期	<u></u>	
必修・対		必修	単位数	3	時間数	92	
	要、目的、	修学した知識と技術が実際の動物病院の施設構造・機能を理解から看護動物や飼い主への配慮対面授業で実施。	し看護が行われて	こいる場の環境を理解	、るのか動物病院で 解することで、獣医	療現場での臨床経験	
学習目標(到達)	目標)	いままで修学した知識と技術、コミ 心構えと社会人としての責任感を養り			<b>言護師に見習うことで、</b>	. 新人スタッフとしての	
	ト・教材・参 ・その他資料	エデュワードプレス 愛玩動物	物看護師カリキュ	」ラム準拠教科書			
回数		授業項目、内容		学習	方法・準備学習	・備考	
	発揮したい事項① 医療チームの一員と	して相応しい態度、学習者としての相	1広しい能度	実習前の座学			
2	学びたい技術①	環境に関するアセスメント・整体		実習前の座学			
3	学びたい技術②	- 今声に明せてマセフリント - 人に	1h+±/45	実習前の座学			
4	動物病院で必要な 学びたい技術③ 排泄技術	食事に関するアセスメント・介Ⴒ	nil Xtn	実習前の座学			
b 1	学びたい技術④ 動物病院で必要な活	動・休息・援助に関するアセスメン	ト・介助技術	実習前の座学			
6		体の清潔に関するアセスメント・援助	助技術	実習前の座学			
7	学びたい技術⑥ 動物病院で必要な	身体の呼吸・循環に関するアセス	スメント・技術	実習前の座学			
8	学びたい技術⑦	創傷管理に関するアセスメント		実習前の座学			
9		投薬に関するアセスメント・技行	析	実習前の座学			
10		生体機能管理に関するアセスメン	ント・技術	実習前の座学			
11		感染予防に関するアセスメント	・技術	実習前の座学			
12		安全管理に関するアセスメント	・技術	実習前の座学			
13	学びたい技術® 動物病院で必要なコ 学びたい技術®	ミュニケーションに関するアセスメン	ント・技術	実習前の座学			
14		周術期の看護に関するアセスメン	ント・技術	実習前の座学			
15	実習日誌準備			実習前の座学			
16	実習日誌準備			実習前の座学			
17	実習の心構え						
18	合同企業説明会						
19~46	動物病院実習						
成績評価		価方法・成績評価基準 (上)・A(80点以上)・B(70点以上)	・C(60点以上)・		履修上の注意		
	(下)とする。			動物病院での臨床実	習		
実務経	験教員の経歴			•			

科目名	動物愛護・適正飼養実習IB						
担当教	員	広川 美紀	実務	<b>済授業の有無</b>		0	
対象学	科	動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年	1	開講時期	後期	
必修・:	選択	必修	単位数	1	時間数	32	
授業概.	要、目的、 進め方	体表や被毛の部位・毛色など、 被毛や皮膚の管理の実践(ブラ 対面授業で実施。	グルーミングに際 ッシング、シャン	けるグルーミングの重要性について学ぶ。 際し必要な専門用語について学ぶ。 ンプー)			
学習目》		適切なシャンプー剤の選択が出来、 また飼い主への日常のケアのアドバ 被毛や皮膚に疾患が疑われる場合は	イスが出来る。				
	・スト・教材・参 エデュワードプレス 愛玩動物看護師カリキュラム準拠教科書 日書・その他資料						
回数		授業項目、内容		学習	方法・準備学習	留・備考	
1	グルーミング実習 の名前、使い方	の目的、グルーミングの流れ、グ	グルーミング道具				
2	ウィッグを使って	のグルーミングデモ					
3	グルーミング実習	(実践) チワワ、ダックス等		犬種ごとのグルーミング方法を学ぶ			
4	グルーミング実習	(実践) パグ、ポメラニアン	等				
5	グルーミング実習	(実践) チワワ、ダックス等					
6	グルーミング実習	(実践) プードル、マルチース	ズ				
7	グルーミング実習	(実践) シュナウザー					
8	グルーミング実習	(実践) ヨークシャーテリア					
	評化	西方法・成績評価基準			履修上の注意	· 言	
上) · D(5	基準は、S(95点以 59点以下)とする。 <b>験教員の経歴</b>	上)・A(80点以上)・B(70点以上) 動物病院にて動物看					

科目名		動物	物愛護・適正飼	国際ペー  養実習   A		
担当教	<b>員</b>	佐山 恭子	実	務授業の有無		0
対象学	科	動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年	1	開講時期	通年
必修・	選択	必修	単位数	2	時間数	64
授業の		実習前座学: 実習前に必要な知 実習: 座学で得た知識を実践す: 掃除においてはインター: 動物を触るだけが、仕事・ 対面授業で実施。	る。到達目標を細た	かく刻み、自信を持 なる項目。	ってもらう。	にする
学習目 (到達		個体別の生活様式から正常と異常	常を見極め、適正フ	な動物飼育ができる		
	ト・教材・参 ・その他資料	動物看護実習テキスト				
<b>与</b> 図音 回数	・その他員科	授業項目、内容		学習	方法・準備学	習・備者
1	アレルギー調査、	実習スタイルについて、飼育室の	出入り方法	教員が見本となる		
2		施について、犬について(PD、・		理由を明確に伝え		
3	猫について(PD、	テキスト)、管理帳の記入の仕	方について	管理帳見本を配布	し記入させる、猫	の触れ合い
4	小動物(ウサギ、	モルモット、ハムスター)につい	いて	自作プリントを配	布、小動物の触れ	合い
5	飼育室の見学(物	の配置確認)、掃除の仕方、洗剤		先輩に指導を受け	る、メモをとる	
6	病気の予防や診察	について、日誌の書き方		日誌を実際に書い	てもらう	
7	実習前の総確認、	小テスト		実習に必要な技術		
8	フィードバック			覚え直し		
9	(実習) 犬の管理	、お世話、食事について		WaNファミリー(	(犬) への接触方法	、管理方法を学ぶ
10	(実習) 猫の管理	、お世話、食事について		WaNファミリー(	猫)への接触方法	、管理方法を学ぶ
11	(実習) ウサギの	管理、お世話、食事について		WaNファミリー(	(ウサギ) への接触	対法、管理方法を学。
12	(実習)モルモッ	トの管理、お世話、食事について		WaNファミリー( 学ぶ	(モルモット) への	接触方法、管理方法。
13	(実習) ハムスタ	一の管理、お世話、食事について		,	(ハムスター) への	接触方法、管理方法な
14	(実習) 犬の管理	、お世話、食事について			(犬) への接触方法	ま、管理方法を学ぶ
15	期末試験(筆記)			正しい知識を覚え	ているか	
16	フィードバック	Ż		間違えたままにせ	ず、確認を行う	
17	(実習) 犬の管理	、お世話、食事について		WaNファミリー(	(犬) への接触方法	、管理方法を学ぶ
18	(実習) 猫の管理	、お世話、食事について		WaNファミリー(	「猫)への接触方法	、管理方法を学ぶ
19	(実習) ウサギの	管理、お世話、食事について				東方法、管理方法を学、
20	(実習)モルモッ	トの管理、お世話、食事について	-	WaNファミリー( 学ぶ	(モルモット) への	接触方法、管理方法を
21	(実習) ハムスタ	一の管理、お世話、食事について	-	WaNファミリー( 学ぶ	(ハムスター) への	接触方法、管理方法を
22	(実習) 犬の管理	、お世話、食事について		WaNファミリー(	(犬) への接触方法	、管理方法を学ぶ
23	(実習) 猫の管理	、お世話、食事について		WaNファミリー(	猫)への接触方法	、管理方法を学ぶ
24	(実習) ウサギの	管理、お世話、食事について				は方法、管理方法を学、
25	(実習) モルモッ	トの管理、お世話、食事について	-	学ぶ		)接触方法、管理方法。
26	(実習) ハムスタ	一の管理、お世話、食事について	<del></del>	WaNファミリー( 学ぶ	(ハムスター) への	)接触方法、管理方法:
27	(実習) 犬の管理	、お世話、食事について		WaNファミリー(	(犬) への接触方法	、管理方法を学ぶ
28	(実習) 猫の管理	、お世話、食事について		WaNファミリー(	猫)への接触方法	、管理方法を学ぶ
29	(実習) ウサギの	管理、お世話、食事について				または、管理方法を学、 は対すは、管理方法を学、
30	(実習)モルモッ	トの管理、お世話、食事について	<u> </u>	WaNファミリー( 学ぶ	(モルセット) への	)接触方法、管理方法
31	期末試験(筆記)			正しい知識を覚え	ているか	
32	フィードバック			間違えたままにせ		
	評	価方法・成績評価基準			履修上の注	意
	基準は、S(95点以 (下)とする。	上)・A(80点以上)・B(70点以上)	· C(60点以上)·	違いについて習得し	、実践する。苦手意	を触方法や飼育管理方法の 意識が出ないよう、わかり 質問し、自信をつけての
実務経	験教員の経歴		動物病院で動物	┃ 勿看護師として9	)年勤務	

2024年度     科目名		就職実務		ノド ノールド寺!	門学校 シラバス	
担当教員	飯野 美由紀				×	
対象学科	動物看護師・リハビリ介護学科		1	開講時期	 後期	
必修・選択	必修	単位数	1	時間数	16	
授業概要、目的、 授業の進め方	毎日の生活を豊かに有意義に過 意義をしっかり理解した上で就 身だしなみセミナー、求職登録 意識する。 対面授業で実施。	職活動を進めてい	<.			
学習目標 (到達目標)	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
テキスト・教材・参 考図書・その他資料						
回数	授業項目、内容		学習	プ方法・準備学習	・備考	
1 1 1	きていくか、一生でどのくらい稼! か、社会はどんな人材を求めている。	•	プリント			
2 チャンスを逃が	さない、働く理由を考える		プリント			
	き方、相手を納得させる論理力、		プリント			
4 PRをつくる	·探す、自己PRの骨格をつくる、記		プリント			
5 える	<b>違いを知る、業界について考える、</b>		プリント			
6	は何か、求職票作成の仕方、イン: ンシップ申込書作成の仕方	ターンシップとは	プリント			
7 求職票作成、自	己PR作成、面接練習①		個別作業			
8 求職票作成、自	己PR作成、面接練習②		個別作業			
9 求職票作成、自	己PR作成、面接練習③		個別作業			
10 身だしなみセミ	ナー、求職登録面接		女子メイクセミナー、男子身だしなみセミナーを受講 求職登録面接を受ける			
11 インターンシッ	プ履歴書作成の仕方		プリント			
12 企業研究の仕方	、志望動機の書き方		プリント			
13 履歴書作成、志	望動機作成①		個別作業			
14 履歴書作成、志	望動機作成②		個別作業			
15 インターンシッ	プ日誌の作成の仕方、身だしなみ	について	プリント	)		
16 就職研修				ての心構えを学ぶ	: 問題事例、また今後	
部	P価方法・成績評価基準 の			履修上の注意		
成績評価基準は、S(95点以上)・A(80点以上)・B(70点以上)・C(60点以上)・D(59点以下)とする。 書類作成や面接練習をすることもあるので、毎回授業に出席した。 としておくこと。						
実務経験教員の経歴						

2024年					ットソールト専門	子仅・ファハス
科目名	<u> </u>		ミュニケーショ	ョン実践		
担当教		飯野 美由紀		<mark>務授業の有無</mark>	;	×
対象学		動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年	1	開講時期	前期
必修・	<mark>選択</mark> ——————	必修	単位数	2	時間数	32
授業概 授業の	要、目的、 進め方	対面交流場面における「話す」? に応じた適切な表現でわかりや <sup>*</sup>				の意志を目的や場面
学習目:		周囲の人と「話す」こと、「聞	く」ことによって	円滑なコミュニケー	ーションをとることフ	ができる。
	ト・教材・参					
	・その他資料 			774 <u>2</u> 2		/# +/
<u>回数</u> 1	724.	授業項目、内容			<mark>'方法・準備学習</mark>	• 佣伤
1		ンを考える、目的に即して聴く		P2-9		
2	傾聴・質問する			P10 -14		
3	目的を意識する、	話を組み立てる 		P15-22		
4	言葉を選び抜く			P23-29		
5	表現・伝達する			P30		
6	来客応対			P36-39		
7	電話応対			P40-43		
8	アポイントメント	・訪問・挨拶		P44-48		
9	情報共有の重要性	E、チームコミュニケーション		P49-59		
10	接客・営業、クレ	一厶対応		P60-71		
11	会議・取材・ヒア	リング、面接		P72-82		
12	模擬問題			P84-99		
13	過去問題①			P100-115		
14	過去問題②			P116-131		
15	過去問題③			P132-148		
16	コミュニケーショ	ン検定				
	評	価方法・成績評価基準			履修上の注意	
	5基準は、S(95点り 59点以下)とする。	〈上)・A(80点以上)・B(70点以上)	——) )· C(60点以	コミュニケーション	検定合格のために、毎	回授業に出席する。
実務紹	経験教員の経歴					

2024年	·/又		ビジネスマ		ットソールト専門	子仪・ファハス
科目名					<u> </u>	
担当教	•	小林 美江		務授業の有無 -		X
対象学		動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年	1	開講時期	前期 ————————————————————————————————————
必修・	選択 ————————————————————————————————————	必修	単位数	2	時間数	32
授業概授業の	要、目的、 進め方	組織、お客様、取引先などと良好な人間関係を保ちつつ、仕事の成果をあげるためにビジネスマナつける。 また、9月に受験をする社会人常識マナー検定に向けて、過去問題は宿題で行い、合格点に達しな補講を行い、合格できる準備を整える。 対面授業で実施。				
学習目		社会人常識マナー検定に合格で	きる、ビジネスマ	ナーを身につける		
	ト・教材・参 ・その他資料	株式会社ウイネット 実践ビジン 公益社団法人全国経理教育協会		一検定試験		
回数		授業項目、内容		学習	プ方法・準備学習	・備考
1	仕事に取り組む心	構え		P8-12 教務室入退室・書	類の提出の仕方チェ	ック
2	報告・連絡・相談	る、会社の組織		P13-16	を遂行し報告する口	
3	基本動作、言葉の	遣い方		P18-30 お辞儀・椅子の座		
4	受付の仕方、名刺	 Jの渡し方		P32-40 受付ロールプレイング		
5	取り次ぎの仕方、	案内の仕方		P41-48	<u></u> ]ロールプレイング	
6	応接室の案内の仕	方、お茶の出し方、環境整備		P49-56 お茶出しロールフ		
7	電話の受け方、伝	言メモ		P55-69		
8	電話のかけ方			P70-76 インターンシップ確認電話ロールプレイング		
9	慶事業務			プリント		
10	弔辞業務、お見舞	in		プリント		
11	社内で使用する備	品、郵便の取り扱い		プリント		
12	ビジネス文書とは	、社内文書作成の仕方、メールの	 の送り方		メール作成送信添削	
13	社外文書作成の仕	方			N文書作成提出添削	
14	お礼状の作成の仕			プリント 直筆でお礼状作成	提出添削	
15	期末試験					
16	期末試験、解答・	解説				
	評	価方法・成績評価基準			履修上の注意	
上) · D(5	成績評価基準は、S(95点以上)・A(80点以上)・B(70点以上)・C(60点以上)・D(59点以下)とする。  本)・D(59点以下)とする。  積極的にロールプレイングに取り組み、提出物の期限は守ると。 インターンシップ前後に行う電話がけやお礼状作成など、アル通り行えないことを理解し、臨機応変に応対できるよう日の学校生活でもビジネスマナーを意識すること。					礼状作成など、マニュ に応対できるように毎
実務経	経験教員の経歴					

2024年	度		.つけトレー	\		ットワールド専	『門学校 シラバス
担当教	昌	金子 真弓	, 1		が 美音 接業の有無		0
対象学		動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年	_	1 1	開講時期	通年
必修・	選択	必修	単位数		2	時間数	64
授業概	要、目的、 進め方	1.犬のトレーニング実技を行う。 2.実際の道具やデモンストレーシ 3.テキストやホワイトボードを使 対面授業で実施。					
学習目		正の強化と負の強化を使ったトレ 犬と関わる上での必要な事や必要			<b>Ľ解し、実行できる</b>	3	
(到達	ト・教材・参	人と関わる工での必要な事で必要	大体 彻で 柱所	95			
	・その他資料	犬の問題はこうして直す「THE T	Tool Box				
回数		授業項目、内容			学習	7方法・準備学	習・備考
1	・犬の観察・しつけとは? 肯定文として説明	、問題行動とは?飼い主にとって好ましくない行動	助⇒好ましい行動と	して			
2	・リーダー、アルファとは もちゃで遊ぶことについて	?上下関係、主従関係×、パピーの給餌について、 ・リードの持ち方、近くでフード、近くを歩く、「	所有欲について 回す	· #i	テキスト使用		
3		学習させる ・"ピーナッツバター療法"でケア時に ×・トレーニング⇒回す、オスワリ、フセ(誘導		コン	テキスト使用		
4	・ケージ/クレートに関して	て・オスワリ、フセ、タテをそれぞれの姿勢から誘		テ、オ	実際の道具を見せ	る、トレーニング	の方法をデモンスト
	スワリ⇔フセ、フセ⇔タテ ・犬を家族として迎え入れ	る前に準備するモノは?		$\dashv$	レーション 実際の道具を一部	見せる	
5	<ul><li>・名前を教える、アイコン</li><li>・犬を家族として迎える前</li></ul>	タクト、近くを歩く に準備しておきたいコトについて(どんな犬?成犬	Cor子犬orオスorメ;				
6	種など)・実習:コングを	作る(中に食べ物を詰める)、回す、横につける、 の"F"、カーミングシグナルについて			-+		
7	<ul><li>実習:立ち方について (</li></ul>	バランス良く立つ、犬側の肩に立ち犬側を向くこ			テキスト使用		
8		原因は?犬種の特性、身体の不快、先天的な要因。 位置(犬の肩の辺りに立ち、犬側を少し向く)、!		つい			
9	・学習理論:報酬はランダ ・回す、オスワリ⇔フセを	なにしていく、誘導から合図をつける⇒ハンドシク ハンドシグナル、マッテ	ブナル				
10	・トイレトレーニングにつ ・ハンドシグナルでオスワ	いて リ、フセ、回す、マッテ、Tタッチ			DVD鑑賞		
11	・合図を教えるトレーニン	グについて					
12		ニング⇔ほめる(モチベーションを使った方法) 左右にご豪美を持った手を移動させてトレーニン:	н				
13	セトルダウン:飼い主の足	元で大人しく落ち着く(フセの状態で)、マグネ・		誘導	足元でフセるトレ	ーニングのデモン	ストレーション
	とは異なり、全てのトレー ・ボディランゲージ、カー				DVD鑑賞		
14		(人がボール役になり、8の字で歩く) (件付け、逆条件付け)、正の罰について罰とは?	: 接票制效		o vo am ye		
15	・古典的条件付けでプラシ	、手、ハンドタオルで触る刺激に慣らす		~\			
16		'(ジェントルリーダー、ハルティ、イージーウォ-	- ケハーネスについ	.()	実際の道具を見せ	てデモンストレー	ション
17	・シェービングについて(	(人だけでクリッカーの練習)			トランプを使用し	て、人同士で練習	
18	<ul><li>助画鑑賞:バビークラス</li><li>・実習:クリッカートレー</li></ul>	、フリースタイルなど ニング、犬がイスの上に前足を乗せる、イスの下!	に頭を入れる		モニターより動画	観賞(実際の教室	の様子など)
19	<ul><li>Tool Box:健康、環境を 作、ご褒美を取り除く・ハ</li></ul>	豊かにする、リーダーシップ、管理、妥協、原因? ンドシグナルのトレーニング(オスワリ、フセ、『	を取り除く、系統的 回す)	脱感	テキスト使用		
20		動にご褒美を与える、慣らす、関連付けの改善、 る (8組に分かれて) 、実習:呼び戻し	嫌悪刺激、Tool Box	(ě	テキスト使用		
21	・シェーピング (クリッカ ・人間十でクリッカートレ	ートレーニング) ーニング: クリッカー配布					
22	・シェービング②(クリッ	カートレーニング、基準が大きい場合は細かく分 ーニング、犬でのシェービングデモ:イスの下にE					
23	・シェービング③(クリッ	カートレーニング)	m 6 // 1/ 10				
	・人同士でクリッカートレ ・シェーピング④ (クリッ	ーニング、犬にクリッカーでトレーニング カートレーニング)		_			
24		ーニング、犬にクリッカーでトレーニング (オス	ワリ、フセでクリッ	クす			
25	<ul><li>人同士でクリッカートレ</li></ul>	ーニング、犬のクリッカーでトレーニング (イス)	の下に頭を入れる)				
26		ーニング、犬のクリッカーでトレーニング (イス)					
27		険回避、繁殖⇒トレーニングで食物獲得を利用、: 遊びデモ ・行動に合図を付ける	食べ方が強い(痛い	() 犬			
28		険回避、繁殖⇒トレーニングで食物獲得を利用、: 遊びデモ ・行動に合図を付ける	食べ方が強い(痛い	() 犬			
29	· 古典的条件付、拮抗条件	付、脱感作について					
30	・オペラント条件付けにつ	w		$\dashv$			
31	・呼び戻しについて			$\dashv$			
	・トリーツをランダムにし	てルアーを無くすトレーニングについて		$\dashv$			
32	- FOTT	価方法・成績評価基準				履修上の注意	<del>-</del>
成績評価 D(59点以	提出100% 基準は、S(95点以 以下)とする。	上)・A(80点以上)・B(70点以上)					
実務紹	経験教員の経歴	しつけインストラ	クターとし	て25	年以上活動、	TPUPS FRIEN	DS」主宰

2024年			- N. L	<i>h</i> =		ットワールド専	評門学校 シラバス
科目名		内法 チフ 文本	コンピュ			1	
担当教対象学		安達 秀子、斎藤 動物看護師・リハビリ介護学科		_	受業の有無 1	開講時期	通年
対象子 必修・		動物有護師・リハビリ介護学科 必修	対象子4		2	時間数	週 <del>年</del> 64
授業概	要、目的、 進め方	め IP 日本語文章入力をある程度の速 WordやExcelの理解を深め、活 対面授業で実施	さで、正確に	行える。	ようにする	时间数	04
学習目	標目標)	Word文書処理技能認定試験 ( ※Excel表計算処理技能認定試則			できる		
テキス	スト・教材・参	Word2016 クイックマスター 基 Word文書処理技能認定試験 3:		016 クー	イックマスター	基本編	
回数		授業項目、内容			学習	習方法・準備学習	g・備考
1		成・ファイルコピー はま、Chantar2 デーカの短集			面構成、用語の		
2	Chapter2 データ	基本 Chapter2 データの編集 の編集				)入力、数値の入力 -トフィル、数式、	合計関数、相対参照・
	●問題集 練習問題 Chapter3 表の編	頁1【問題2】(1)∼(3) 集			対参照、コピー		
3		厘2【問題2】(1)~(3)			アルの書式設定、		
4	Chapter7 関数				§本関数の意味と な、順位)	:使い万(半均、最	大、最少、データの個
5	Chapter8 データ・	ベース機能 夏1【問題2】(4)~(6)、【問題3】			で替え、フィル	ター	
6	●問題集 練習問題	頁2【問題2】(4)~(6)、【問題3】		2	プラフ作成・編集	、ワークシート名	の変更、シートコピー
7	Chapter4 ブック		の利用と官埋	~	・ージ設定、グラ	・フ作成・編集の基	本、スパークライン
8	<ul><li>●問題集 練習問題</li><li>●練習問題 2 ~3</li></ul>	<b>凰1</b> 完成			<b></b> 解説誘導しながら		
9	●練習問題4~5				≨案解答作成 ▶人のペースで解	译答	
				<u></u>	巡回してチェック	・ポイント解説	
10	●練習問題6~7					"	
11	●練習問題8~9					"	
12	●練習問題10、樽	模問題2				"	
13	●模擬問題3~4					"	
14	●模擬問題5~6				j問題振り返り	"	
15	●試験実施プロク	プラム 模擬問題1			時間計測して実施、解答ファイル採点		
16	検定 は は (			147	2 W + F1 44 + T10 M		
17	Chapter1 Word			W		「 「、基本知識の重要	·性
18	Chapter2 文字の Chapter3 文書の	D入力と編集の基本操作 D編集			本語入力の基本  確な入力の重要		の状況に応じた方法
19	Chapter3 文書の	р編集		W	/ordにおける段	落書式の重要性	
20	Chapter3 文書の Chapter4 文書の			С	2~3で学習 l . <i>t-</i>	内容を該当設問で	確認
21	Chapter5 文書 の			タ		Eの理解、タブ設定	
22	Chapter6 表を依	<b>歩った文書の作成</b>		表	作成・編集の基		応じたリボンの確認
23	Chapter7 図形さ	<b>う画像を使った文書の作成</b>				内谷を該当該同で た編集操作の基本	
24	練習問題 1					能を確認しながら	设問解答
25	練習問題2~				「作成」ファイル		ルの保存の必要性、名
26	練習問題			完	尼成確認後、各自	:上書き保存の理解 で次の練習問題に	進む
27	練習問題			網	*百问週2 編集	」の確認と疑問点だ	;との唯認・回答
28	模擬問題			-		"	
29	模擬問題			-		"	
30	試験実施プログラ	・ム 模擬問題		7	プログラム操作方	法・試験の流れの	確認
31	試験実施プログラ					。解答ファイル採 時間計測して実施	点 解答ファイル採点
32	検定	- / / / MINES		B!	INDIK 7 MEY	一月月月からして大肥	/エロンノコル体出
32	<u> </u>	価方法・成績評価基準				履修上の注意	<b>音</b>
D(59点J	亜基準は、S(95点り 以下)とする。	以上)・A(80点以上)・B(70点以上		E)・ ン し 休	の基本的な操作の ましょう。授業中 み時間を利用して	ごの業界へ就職しても か仕方、文書作成の方 中に分からない事や上 「練習をしましょう。	必須となります。パソコ 5法をしっかりマスター □手く出来なかった事は
実務終	圣験教員の経歴	一般向(	ナパソコン教	文室に	おいて20年り	(上関わっていた	=

科目名			グルーミング	ブ理論			
担当教	員	坂井田 千佳子	実	<b>努授業の有無</b>		0	
対象学	科	動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年	1	開講時期	前期	
必修・	選択	必修	単位数	1 時間数 16			
	グルーミング実習を行う上でのグルーミングの目的 受業概要、目的、 受業の進め方 対面授業で実施。						
学習目 (到達		犬種への理解を深め、犬種ごとに必要なグルーミング方法を選択できる					
	スト・教材・参 インターズー ドッグ・グルーマーズ プロフェッショナル・ワークブック 書・その他資料 インターズー 最新犬種図鑑						
回数	授業項目、内容 学習方法・準備				プ方法・準備学習	・備考	
1	グルーミングの目	的、道具の使用法①		プリント配布、パワーポイント			
2	シャンプー剤の知	識、シャンプーの流れ		プリント配布、バ	プーポイント		
3	グルーミングの流	れ、道具の使用法②		プリント配布、パワーポイント			
4	スタンダードの理	解、犬種について1G		プリント配布、パワーポイント			
5	犬種について 20	i、3G、4G		各グループの中の	代表犬種について学	<u> </u>	
6	犬種について 50	i、6G、7G		各グループの中の	代表犬種について学	<u> </u>	
7	犬種について 8G	i、9G、10G		各グループの中の	代表犬種について学	<u> </u>	
8	期末試験						
	評化	西方法・成績評価基準			履修上の注意		
上) · D(!	59点以下)とする。	(上)・A(80点以上)・B(70点以上)	)・C(60点以				
実務紹	経験教員の経歴	動物病院で動物看護師兼トリマー	として10年、トリ	ミングサロンでトリ	マーとして2年、ペッ	ト保険企業で1年勤務	

科目名			動物繁殖	学		
担当教	員	佐藤 緑	実務	8授業の有無 8		0
対象学	科	動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年	2	開講時期	後期
必修・	選択	必修	単位数	2	時間数	32
授業概:授業の	要、目的、 進め方	繁殖は動物が存続する上で欠かな個体(生命)が誕生する神秘性行動及び発情・交尾・妊娠・妊娠・分娩の過程を学ぶ。さらる。 対面授業で実施。	的な営みである。 分娩の過程を学ぶ	本科目では主にイラ 。の雌雄の生殖器の	スやネコの雌雄の生 D構造と機能、性行	殖器の構造と機能、 動及び発情・交尾・
学習目	目標)	イヌやネコの雌雄の生殖器の構	造と機能、性行動	及び発情・交尾・タ	壬娠・分娩を理解す	<sup>-</sup> ることができる。
	ト・教材・参・その他資料	エデュワードプレス 基礎動!	物看護学			
回数		授業項目、内容			方法・準備学習	
1	雌の生殖器の構造 生殖器の構造・機	iと機能 i能・生理を理解する		ギ・げっ歯目・サ	ル・ヒトなど)を当	
2	雄の生殖器の構造 生殖器の構造・機	と機能 能・生理を理解する		動物種による違い		ン・ウマ・ブタ・ウサ
3	生殖活動に関連す			動物種による違い		ン・ウマ・ブタ・ウサ
4	各ホルモンのフィ	ードバック機構について学ぶ		動物種による違い		ン・ウマ・ブタ・ウサ
5	性成熟と生殖周期	について学ぶ			、新生児の管理を理	⊨∞ 里解し、飼い主へのア
6	雌イヌの発情周期	」、排卵と交配について学ぶ		産褥期の母体看護、新生児の管理を理解し、飼い主へのア ドバイスに役立てる		
7		娠、分娩、出産の看護、性ホル 開、新生子の管理)	モン濃度の推移、			生疾患についても理解
8	雌イヌの繁殖(妊	・振、分娩、出産の看護、性ホルー 開、新生子の管理)	モン濃度の推移、		伝学の概論、遺伝性	生疾患についても理解
9	雌ネコの繁殖(発		ン濃度の推移、分	交配上の注意、遺伝学の概論、遺伝性疾患についても理解 を深める		
10	雌ネコの繁殖(発		ン濃度の推移、分	交配上の注意、遺伝学の概論、遺伝性疾患についても理解 を深める		
11		ヌネコの繁殖の人的支配(人工	受精、誘起発情、	イヌネコのブリー	ディング	
12		ヌネコの繁殖の人的支配(人工	受精、誘起発情、	イヌネコのブリー	ディング	
13	遺伝学の基礎と遺	伝性疾患		繁殖を通じて遺伝	学の基礎と遺伝性終	<b></b>
14	遺伝学の基礎と遺	伝性疾患		繁殖を通じて遺伝	学の基礎と遺伝性網	矢患を学ぶ。
15	総まとめ			授業のまとめ		
16	期末試験			今まで学んだ繁殖	<u> </u>	り返り理解を深める
	評化	価方法・成績評価基準			履修上の注意	
	基準は、S(95点以 59点以下)とする。	(上)・A(80点以上)・B(70点以上	)・C(60点以	時間ごとに小テスト	を実施し、履修後の研	霍認をおこなう。
実務経	経験教員の経歴		動物病院で動物	勿看護師として6	年勤務	

2024年	·				国際ペ	ットワールド専	門学校 シラバス	
科目名			動物病	理与	学 			
担当教	員	秋元 彩子		実務	授業の有無		0	
対象学	科	動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年		2	開講時期	後期	
必修・	選択	必修	単位数		2	時間数	32	
授業概授業の	要、目的、 進め方	様々な疾病が組織や臓器にもた 対面授業で実施	らす変化を学び	が、	<b></b> 「態について理解	する		
学習目 (到達		疾病の成り立ちと回復の促進に	寄与することを	と学ぶ	*			
テキス	ト・教材・参							
考図書	・その他資料							
回数		授業項目、内容			学習	プカ法・準備学習	・備考	
1	動物病理学総論	160000000000000000000000000000000000000	- TEL 47		テキスト	사시		
	病理解剖と病理組 細胞や組織に生じ	織学的検査の目的、意義につい <sup>。</sup>  る変化	(埋解		パワーポイント資 テキスト	朴		
2		(壊死とアポトーシス			パワーポイント資	料		
3	細胞や組織に生じ 細胞増殖のメカー	る変化 -ズム、器質化、再生と化生			テキスト パワーポイント資	米汀		
4	細胞や組織に生じ				テキスト			
	過形成と肥大/委 循環障害	縮、低形成			パワーポイント資料 テキスト			
5	加塚停告 充血とうっ血/出	血の原因			ノィスト パワーポイント資	料		
6	循環障害のは思く虚か	. 1. 标实			テキスト	No.		
7	血栓の成因/虚血 循環障害	1<使基			パワーポイント資 テキスト	科		
7		ックの原因と分類/DICの病態			パワーポイント資料			
8	炎症 定義と五大徴候/	<sup>´</sup> 分類と原因、特徴			テキスト パワーポイント資料			
9	炎症			-	テキスト			
	関与する細胞と化 腫瘍	学伝達物質/経過と治癒		_	パワーポイント資料 テキスト			
10	定義と分類/原因	と発生機序		,	パワーポイント資料			
11	腫瘍 宿主の関係/転移	なと進行			テキスト パワーポイント資料			
12	先天異常	<u> </u>			テキスト	11		
14	遺伝子・染色体異 先天異常	常			パワーポイント資 テキスト	料		
13	光大共市 発生異常と奇形				ノィスト パワーポイント資	料		
14	組織標本の作製法	₹			テキスト パワーポイント資	料		
15	期末試験					··		
16	期末試験の振り返							
	評1	価方法・成績評価基準				履修上の注意	E.	
	59点以下)とする。	(上)・A(80点以上)・B(70点以上	)・C(60点以					
実務紹	経験教員の経歴		動物病院で	動物	看護師として9	年勤務		

2024年	-			国際ペ	ットワールド専門	門学校 シラバス	
科目名			動物薬理学	学			
担当教	員	佐山 恭子	実列	<b>答授業の有無</b>	(	0	
対象学	科	動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年	2	開講時期	後期	
必修・	選択	必修	単位数	2	時間数	32	
	要、目的、 進め方	ことは、カルテに記載された内 物は、種による体重の違いも大	容を正しく理解し きく、生理的代謝	作用および副作用などを動物看護師が確認し、知識を有する し、作用と症状の変化を予測する上で重要である。さらに動 謝の特異性による投与禁忌などがあるので確認が必要となる な薬用量計算ができなければならない。			
学習目 (到達	標 薬理学総論を通して、薬には基本的性質があり効			能と副作用の両方を	を有することを理解す	できる。	
	スト・教材・参書・その他資料						
回数		授業項目、内容		学習	方法・準備学習	・備考	
1	総論 薬理学とは 薬と類する物の分			医薬品と医薬部外	品の違いについて		
2		薬品の定義について学ぶ		薬機法関連			
3	薬物の剤形につい 内服薬、注射薬、	外用薬		看護実習の復習を	兼ねる		
4	薬物の投与方法に 静脈内投与			看護実習の復習を	兼ねる		
5	薬物の投与方法に経口投与、その他			看護実習の復習を			
6	薬物動態体内の薬物の動き	、効果発現までの流れについて		体内での薬剤の崩 事の影響、分布に		小腸からの吸収、食	
7	薬物動態			肝臓の働きを復習		で知り、効果的な投	
0	体内に入った薬剤 効果に影響を与え			薬について学ぶ さまざまな要因により薬物の効果が変化したり、副作用が			
8	頻度、年齢、性別			でることを知る。			
9	計算問題~薬用量	の計算~					
10	練習問題						
11	計算問題~点滴の	計算~					
12	練習問題						
13	計算問題~希釈の	計算~					
14	練習問題						
15	期末試験			薬物動態の総まと	හ		
16	フィードバック、			試験後も繰り返し	問題を解き、習得さ	せる	
	評	価方法・成績評価基準			履修上の注意		
	成績評価基準は、S(95点以上)・A(80点以上)・B(70点以上)・C(60点以 上)・D(59点以下)とする。			持つ学生が多い。し 覚えておくことで効	かしながら、現場での	できるであろう。まず	
実務経	E験教員の経歴		動物病院で動物		年勤務		

A目名			動物感染症				
担当教	<mark>員</mark>	東海林 愛美	実	<mark>務授業の有無</mark>		0	
対象学	科	動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年	2	開講時期	前期	
必修・	選択	必修	単位数	2	時間数	32	
	業概要、目的、 寄生虫の分類、生物学的特徴、伝播様式や発病の 治療法など感染症対策の基礎について理解する。			Dメカニズムについて学び、検査や診断、衛生管理、予防・			
学習目		主にイヌネコに感染する内部寄生 主に寄生虫感染予防の大切さを			発生の機序、検査法	、予防法を学び、飼	
	・スト・教材・参 (株)EDUWARD Press発行 愛玩動物看護師カリキュラム準拠教科書3巻 引書・その他資料						
回数		授業項目、内容		学習	<mark>'方法・準備学習</mark>	・備考	
1	寄生虫とは			テキスト・模型の	使用		
2	内部寄生虫の分類			テキスト・模型の	使用		
3	外部寄生虫の分類	Ī 		テキスト・模型の使用			
4	原虫の分類、形態	、生活環及び病原性		テキスト・模型の使用			
5	原虫の分類、形態	、生活環及び病原性		テキスト・模型の	使用		
6	蠕虫(吸虫、条虫	、線虫)の分類、形態、生活環況	及び病原体	テキスト・模型の	使用		
7	蠕虫(吸虫、条虫	、線虫)の分類、形態、生活環況	及び病原体	テキスト・模型の使用			
8	蠕虫(吸虫、条虫	、線虫)の分類、形態、生活環況	及び病原体	テキスト・模型の使用			
9	衛生動物(ダニ、	ノミなど)の分類、形態、生活理	環及び病原体	テキスト・模型の使用			
10	衛生動物(ダニ、	ノミなど)の分類、形態、生活理	<b>環及び病原体</b>	テキスト・模型の使用			
11	衛生動物(ダニ、	ノミなど)の分類、形態、生活理	<b>環及び病原体</b>	テキスト・模型の使用			
12	寄生虫疾患の検査	、診断法		テキスト・模型の使用			
13	寄生虫疾患の検査	、診断法		テキスト・模型の使用			
14	駆虫薬や駆除剤の	使用法		テキスト・模型の使用			
15	駆虫薬や駆除剤の	使用法		テキスト・模型の	使用		
16	期末試験						
	評	価方法・成績評価基準			履修上の注意		
	成績評価基準は、S(95点以上)・A(80点以上)・B(70点以上)・C(60点以 上)・D(60点未満)とする。						
実務経	<sup>区</sup> 験教員の経歴	TIMI)	動物病院で動物	7看護師として1	3年勤務		

2024年度 科目名		動物臨床看護		<u> </u>	門学校 シラバス	
担当教員	佐藤 緑		8授業の有無		0	
対象学科	動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年	2	開講時期	<u></u>	
必修・選択	必修	単位数	2	時間数	32	
授業概要、目的、 授業の進め方	動物看護過程の一連のプロセス 得する 対面授業で実施	を学び、事例ごとの	の個別性に重きを間	置いた動物看護師の	基本的な考え方を修	
学習目標 (到達目標)	動物看護師としての観察、記録、 チーム獣医療の中で動物看護師			共に獣医学の種々の?	知識を身に付けて、	
テキスト・教材・参 考図書・その他資料						
回数	授業項目、内容		学習	方法・準備学習	・備考	
動物看護過程の機動物看護過程とは	既要と展開 は何か(目的、意義、展開方法に <sup>・</sup>	ついて)	パワーポイントを	使用した授業展開		
動物看護過程の棚	既要と展開	- • • /	パワーポイントを	使用した授業展開		
アセスメントについます。       動物看護過程の概       3	既要と展開		パワーポイントを	使用した授業展開		
問題の明確化と重	E、情報の整理と解釈について理能 動物看護計画の立案、動物看護過れ			使用した授業展開		
ついて理解する 診療記録 5				使用した授業展開		
診療録(カルテ)	の作成方法について理解する 目的や書式、事例に応じた作成法!	こついて珊蜒オス				
動物看護業務	日野で青丸、争例に応した肝成本	こういく注解する				
	。 ける愛玩動物看護師の役割につい フリティカルパス)について理解		パワーポイントを使用した授業展開			
事故管理、防止》	ノステムについて理解す	, ,	パワーポイントを使用した授業展開			
9	特徴について理解する 特徴や褥瘡について理解する		パワーポイントを使用した授業展開			
		について理解する 	パワーポイントを使用した授業展開			
11 ターミナルケアに ターミナルケアの	三関わる技術 O目的と意義について理解する		パワーポイントを	使用した授業展開		
12 QOL やホスピス、	、緩和ケアについて理解する		パワーポイントを	使用した授業展開		
13 グリーフケア、列 する	E亡した動物への対応とエンゼルク	ケアについて理解	パワーポイントを	使用した授業展開		
2   ターミナルケアに   概要と事例紹介	こついて知る		パワーポイントを	使用した授業展開		
動物看護記録	記録の一般的な注意、管理方法、	開示	パワーポイントを	使用した授業展開		
16 期末試験	I TELL IAN		事例を基に看護過	程を考える		
晋平	価方法・成績評価基準			履修上の注意		
成績評価基準は、S(95点以上)・D(59点以下)とする。	以上)・A(80点以上)・B(70点以上	)・C(60点以				
実務経験教員の経歴		動物病院で動物	     勿看護師として€	6年勤務		

科目名		E	動物臨床看詞	雙学各論Ⅰ		
担当教	員	長谷川 舞希	9	実務授業の有無		0
対象学	科	動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年	2	開講時期	通年
必修・	選択	必修	単位数	4	時間数	64
	要、目的、 進め方	チーム獣医療の場で必要な病名や 看護に活かすために必要な疾病に 対面授業で実施		て学習する。また、泊	治療方針の理解度を	: 高め、疾病別の動
学習目標 (到達		器官別の疾患について、特有の検査 疾患によって、好発種や、好発年齢 できる。				
	ト・教材・参	パワーポイント資料				
考図書 回数	・その他資料	授業項目、内容		学習	方法・準備学	翌.備老
	徴候や疾患の理解	と対処		パワーポイント	ガム・宇備子	a vm·5
_		態、疾患について理解する		パワーポイント		
	痛みの評価につい			パワーポイント		
	徴候・狭患に基づ 全身徴候	いた援助について理解する		パワーポイント		
5		元気喪失、発熱、疼痛、削痩		パワーポイント		
6	運動不耐、咳、心雑音、不	整脈(房室ブロック、期外収縮、心房・心室細動)	、高血圧	パワーポイント		
7		吐出、下痢、便秘、血便、黄疸、频尿、血尿、多!	飲多尿	パワーポイント		
8		視力障害、難聴、眼振、斜頚、貧血	、出血傾向	パワーポイント		
9	特異的病態 尿毒症、肝性脳症	、褥瘡、播種性血管内凝固(DIC	)	パワーポイント		
10	感覚器系疾患 耳			パワーポイント		
11	感覚器系疾患 耳			パワーポイント		
12	感覚器系疾患 口腔			パワーポイント		
13	感覚器系疾患			パワーポイント		
14	回腔 感覚器系疾患			パワーポイント		
15	眼科 感覚器系疾患			パワーポイント		
16	期末試験					
	振り返り 循環器疾患					
	僧帽弁逆流症、心 循環器疾患	筋症、血栓塞栓症		パワーポイント		
19		筋症、血栓塞栓症		パワーポイント		
20		ルニア、心房中隔欠損、心室中隔	欠損	パワーポイント		
21	心膜腹膜横隔膜へ	ルニア、心房中隔欠損、心室中隔	欠損	パワーポイント		
22		動脈弓遺残症、動脈管開存症、犬	糸状虫症	パワーポイント		
23	循環器疾患 卵円孔開存、右大	動脈弓遺残症、動脈管開存症、犬	糸状虫症	パワーポイント		
24	呼吸器疾患 猫上部気道感染症	、鼻炎、軟口蓋過長		パワーポイント		
25	呼吸器疾患	E、鼻炎、軟口蓋過長		パワーポイント		
26	呼吸器疾患	気道症候群、気管支拡張症、気管	支炎	パワーポイント		
27	呼吸器疾患	気道症候群、気管支拡張症、気管		パワーポイント		
28	呼吸器疾患			パワーポイント		
29	呼吸器疾患	喘息、膿胸、ジステンパー、ケン		パワーポイント		
30	肺炎、肺水腫、猫総復習	·喘息、膿胸、ジステンパー、ケン	イネルコフ	パワーポイント		
31	期末試験			パワーポイント		
32	振り返り	価方法・成績評価基準		パワーポイント	履修上の注	音
	基準は、S(95点り	(上)·A(80点以上)·B(70点以上)	· C(60点以上)		· is is in the	
(JJI無り	人下)とする。			1		

科目名			動物内科看護		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	門学校 シラバス	
担当教		山下 静香	実利	8授業の有無		0	
対象学		動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年	2	開講時期	 前期	
必修・		必修	 単位数	2	時間数	32	
	要、目的、 進め方	犬や猫の日常的な健康管理や内容などについて理解する。 対面授業で実施。	科診療の補助に必	要な基礎知識を学	び、身体検査や採血	1、投薬、輸液、輸血	
	標目標)	獣医療を受けるさいに必要な検査や 人と犬にとって安全であり、犬が安 できる。				遊行する重要性を理解	
	・その他資料	エデュワードプレス 愛玩動物	勿看護師カリキュ	ラム準拠教科書			
回数		授業項目、内容		学習	方法・準備学習	・備考	
1	健康の保持・増進 身体検査・アセスメント項	頁目(体重、体温、脈拍、呼吸、意識レベル、粘脈	莫色、股動脈圧、毛細血	動物看護実習テキ	•		
	健康の保持・増進	(在リンパ節など) について理解する		パワーポイント資 動物看護実習テキ			
2	管再充満時間(CRT)、法	頁目(体重、体温、脈拍、呼吸、意識レベル、粘腸 現在リンパ節など)について理解する	莫色、股動脈圧、毛細血	パワーポイント資			
3	検査・処置に必要 採血の目的と方法	な技術 について理解する		動物看護実習テキスト パワーポイント資料			
4		入について理解する		動物看護実習テキスト パワーポイント資料			
5	主要な検査機器			動物看護実習テキ	スト		
6	心電図検査			パワーポイント資 動物看護実習テキ			
	心電図検査の目的と レントゲン検査、	: 意義、心電図検査の実施方法につい CT・MRI検査	て理解する	パワーポイント資 動物看護実習テキ			
7		意義について理解する		パワーポイント資料			
8	レントゲン検査、CT・MF X線検査の実施方法と撮景	RI検査 V体位について理解する。CT 及び MRI の概要に <sup>、</sup>	ついて理解する	動物看護実習テキ パワーポイント資			
9	超音波検査	]と実施方法、保定体位についてヨ		動物看護実習テキ パワーポイント資	スト		
10	内視鏡検査			動物看護実習テキ	スト		
11	神経学的検査	: 意義、内視鏡検査の実施方法につい	(埋解する	パワーポイント資 動物看護実習テキ			
11		射について理解する		パワーポイント資 動物看護実習テキ			
12	眼科検査 シルマー試験、フルオレセ	zイン試験、眼圧測定、眼底検査の方法と意義に <sup>、</sup>	ついて理解する	到初有 談夫百 アイ パワーポイント資			
13	耳の検査 外耳道の検索方法	と意義について理解する		動物看護実習テキ パワーポイント資	•		
14	皮膚科検査		TELAT! + -	動物看護実習テキ	スト		
15	皮膚掻爬試験、スタ	ンプ検査、被毛検査、皮膚生検につ	いて埋解する	パワーポイント資動物看護師が関わ		(検体検査、生体検	
				•	なものがあるのか、 査に使用する主要な	を知る。 は検査機器について知	
16	期末試験			る			
		価方法・成績評価基準 以上)・A(80点以上)・B(70点以上)	)・C(60点以	実習で実践できるよ	<b>履修上の注意</b> うに、座学で知識を身		
実務紹	E験教員の経歴		動物病院で動物	┃ 勿看護師として△	 1年勤務		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	l		_ , , ,			

2024年)	又			国际八	グトノールド号	門字校 ンフハス
科目名			動物外科看	護学		
担当教員		佐山 恭子	実	務授業の有無		0
対象学科	科	動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年	2	開講時期	前期
必修・過	選択	必修	単位数	2	時間数	32
授業概算授業の資	要、目的、 進め方	外科診療の補助に必要な基礎知識を学び、術前準備から術中補助、術後管理までの流れを系統的に理解し、安全な実施に必要な知識を習得する 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、救急救程 理学療法 対面授業で実施				
学習目標 (到達日	目標 動物の臨床看護に必要な知識を習得する 達目標)					
	ト・教材・参・その他資料	エデュワードプレス 愛玩動物	物看護師カリキュ	ラム準拠教科書		
回数		授業項目、内容		学習	<mark>'方法・準備学習</mark>	・備考
1	手術の流れと麻酔	·管理		パワーポイント資	————— 料	
2	針と糸			パワーポイント資	料	
3	麻酔器			パワーポイント資料		
4	麻酔モニター			パワーポイント資料		
5	モニター装着			パワーポイント資	料	
6	麻酔記録			パワーポイント資	料	
	気管内挿管			パワーポイント資	料	
8	術後管理 動物のモニタリン	グ、疼痛管理の意義と方法につい	いて	パワーポイント資料		
9	救急救命 一次救命措置につ	いて		パワーポイント資料		
10	救急救命 二次救命措置につ	いて		パワーポイント資料		
11	術野の毛刈り			パワーポイント資料		
12	歯科①			パワーポイント資	料 ————————————————————————————————————	
13	歯科②			パワーポイント資	———— 料	
14	まとめ			パワーポイント資	————— 料	
15	期末試験					
16	解説					
	評化	価方法・成績評価基準			履修上の注意	Į.
	スの科目で学んだことをしっかりと認識して実習に臨むこ成績評価基準は、S(95点以上)・A(80点以上)・B(70点以上)・C(60点以上)・D(59点以下)とする。 この科目で学んだことをしっかりと認識して実習に臨むこ識が不足している場合は怪我や破損につながる恐れがある。 的に復習に取り組み、時間が経ったから忘れたということように取り組む。				ながる恐れがある。積極	
実務経	験教員の経歴		動物病院で動物	物看護師として9	年勤務	

科目名			動物形態機能	学実習		
担当教	員	平石 理恵	実	務授業の有無	_	×
対象学	科	動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年	2	開講時期	前期
必修・	選択	必修	単位数	1	時間数	32
授業概 授業の	要、目的、 進め方	動物の身体の形態と機能を、骨格標動物を生命体として細胞、組織、臓 今、自分が触れているところには何 犬や猫の体を構成する骨、筋、内臓 対面授業で実施	器レベルの各階層で があるのかが立体的	の知識は動物形態機能 日にわかるようになる	<b>を学で修得しながら、</b> た	犬の体に触れたとき、
学習目標 (到達		修得した知識の実践力を身に付	ける			
	ト・教材・参	エデュワードプレス、動物看護	実習テキスト			
回数		授業項目、内容		学習	方法・準備学習	・備考
1	体表面:体位と方	向を示す用語		テスト		
2	標本による骨格形	態と機能の理解(頭蓋、歯)		説明、スケッチ		
3	標本による骨格形	態と機能の理解(脊柱)		説明、スケッチ		
4	標本による骨格形	態と機能の理解(肋骨と胸骨)		説明、スケッチ		
5	標本による骨格形	態と機能の理解(前肢、後肢肩、	腕、指)	説明、スケッチ		
6	標本による骨格形	態と機能の理解(骨盤を構成する	5骨)	説明、スケッチ		
7	標本による骨格形	態と機能の理解(脳、眼)		説明、スケッチ		
8	標本による骨格形	態と機能の理解(内臓器官)		説明、スケッチ		
Ů		態と機能の理解(心臓)		説明、スケッチ		
10		称、鏡検条件(倍率など)につい		実習と座学		
11	する(筋組織)	代表的な構造に関し、機能との	関係について埋解	座学(パワポ)		
12		表的な構造に関し、機能との関係に	ついて理解する(甲	説明、スケッチ		
13		表的な構造に関し、機能との関係に	ついて理解する(精	説明、スケッチ		
14	組織像の観察 組織像に見られる代	表的な構造に関し、機能との関係に	ついて理解する(膀	説明、スケッチ		
15	期末試験					
16	フィードバック					
	評	価方法・成績評価基準			履修上の注意	
	基準は、S(95点り 59点以下)とする。	〈上)・A(80点以上)・B(70点以上)	)・C(60点以	と。知識が不足してい	んだことをしっかりと いる場合は実習に参加 組み、全ての実習項目	できないことがある。
実務経	経験教員の経歴			1		

2024年	度			国際人	ペットワールド専	評門学校 シラバス
科目名			動物内科看	護学実習		
担当教		山下 静香		実務授業の有無		0
対象学 必修・		動物看護師・リハビリ介護学科 必修	対象学年単位数	2 2	開講時期 時間数	通年 64
	要、目的、	犬や猫の日常的な健康管理や内 得する。 1年次で習得した技術を実践す 対面授業で実施。	科療法の補助に			
学習目		獣医療を受けるさいに必要な検査や 人と犬にとって安全であり、犬が安 できる。				うを遂行する重要性を理解
	ト・教材・参	動物看護実習テキスト第2版				
	・その他資料					
回数	身体検査	授業項目、内容			習方法・準備学習	望・備考 -
1	意識レベル、BC 身体検査	S、粘膜色、体表リンパ節、体質	重測定	実習		
2	バイタルサインの 身体検査	評価		実習		
3	意識レベル、BC	S、粘膜色、体表リンパ節、体質	重測定	実習		
4	身体検査 バイタルサインの	評価		実習		
5	身体検査 意識レベル、BC	S、粘膜色、体表リンパ節、体質	重測定	実習		
6	身体検査 バイタルサインの			実習		
7	診察補助			実習		
8	診察準備、衛生管 基本的な保定	理		実習		
9	基本的な保定			実習		
10		注射器を適切に取り扱うことがつ	できる	実習		
11		注射器を適切に取り扱うことがつ		実習		
12	聴診器や体温計、	注射器を適切に取り扱うことがで	できる	実習		
13	採血・採尿(尿カ	テーテルの挿入を含む)の手順を	を習得	実習		
14	採血・採尿(尿カ	テーテルの挿入を含む)の手順な	を習得	実習		
15	前期総復習					
16	期末試験					
17	薬剤の取扱い、経	口投与・注射の手順を習得		実習		
18	薬剤の取扱い、経	口投与・注射の手順を習得		実習		
19	留置針設置の手順	を修得し、準備及び補助		実習		
20	留置針設置の手順	を修得し、準備及び補助		実習		
21	輸液ポンプ、シリ	ンジポンプ		実習		
22	輸液ポンプ、シリ			実習		
23	輸液・輸血中の動			実習		
24	マイクロチップに			実習		
25	マイクロチップに			実習		
26	心電図検査を実施	し、結果を記録		実習		
27	X線撮影のための	基本的な保定、放射線防護		実習		
28	超音波検査のため	の基本的な保定		実習		
29	神経学的検査の所	見を記録		実習		
30	眼科検査、皮膚検	査、外耳道検査		実習		
31	総復習					
32	期末試験					
	評	価方法・成績評価基準			履修上の注意	意
D(59点以	八下)とする。	上)・A(80点以上)・B(70点以上)				
実務経	経験教員の経歴		動物病院で	動物看護師として	4年勤務	

2024年度		新 <i>版</i> 広 ↑ ↓ △ ★ △		/	竹字仪 ンフハス	
科目名		動物臨床検査学				
担当教員	佐藤 緑		<mark>努授業の有無</mark>		0	
対象学科	動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年	2	開講時期	前期	
必修・選択	必修	単位数	1	時間数	32	
授業概要、目的、 授業の進め方	「動物臨床検査学実習 I 」で習得し を見ないでも一人で責任を持った検 察できるようにする。常に検査結果 る。スタッフの安全と院内感染防止 対面授業で実施。	査結果を出せるよう を準値と比べ、異常	繰り返し実習し、まで値の場合は速やかに	た、検査結果の意味と 獣医師に報告できるよ	: 関連性臓器について考	
学習目標 (到達目標)	習得した基礎の実践とし、臨床検査の意義を理解し   (到達目標)		し基本的手技を身に	こつける。また看護	実践ができる	
テキスト・教材・参 考図書・その他資料	動物看護の実践、 動物看護実習テキスト、パワーポイント資料					
回数	授業項目、内容		学習	方法・準備学習	・備考	
1 1	号の名称・位置・働きなどの解剖 高床検査が実施できる①	・生理学を理解	実習(場合によっ	ては座学交え行う)		
2 顕微鏡各部の名称	「を知り、適切な操作法を身につ! 「	ける①	実習(場合によっ	ては座学交え行う)		
3 血液検査①-1(意	5義・目的・採血部位・保定・駆!	血・CBC検査)	実習(場合によっては座学交え行う)			
4 血液検査②-1(血 血寄生虫の検査)	1液塗抹標本・生化学検査・輸血:	クロスマッチ・住	実習(場合によっては座学交え行う)			
5 血液検査③-1(免	疫学的検査・凝固系検査・小テク	スト)	実習(場合によっ	ては座学交え行う)		
6	を・目的・機器備品の管理・採尿) を・科学的検査項目・手技)	法物理学的性状検	実習(場合によっ	ては座学交え行う)		
7 尿検査②-1(顕微ト)	対鏡学的検査項目・手技、正常値	・異常値・小テス	実習(場合によっては座学交え行う)			
8 糞便検査①-1(目 検査項目・手技)	目的・意義・機器・備品管理採便	法・物理学的性状	実習(場合によっては座学交え行う)			
9	頁微鏡学的検査項目・手技※直接》 資査・小テスト)	法、浮遊法虫卵の	実習(場合によっては座学交え行う)			
10 細胞診検査①-1	(目的・意義・長所・欠点)		実習 (場合によっては座学交え行う)			
11 細胞診検査②-1 ト)	(検体の採取法・検体の保存法・)	スメア法・小テス	実習(場合によっ	ては座学交え行う)		
12 骨髄検査①-1(目	目的・意義・異常・疾患・準備・	手順)	実習(場合によっ	ては座学交え行う)		
	注抹標本の作製・鏡検・小テスト)		実習(場合によっ	ては座学交え行う)		
14 菌真菌の種類・細			実習(場合によっ	ては座学交え行う)		
15 微生物学的検査② と抗生物質・鏡検	②-1(真菌培養・菌の同定・薬剤♪ 食・小テスト)	感受性試験・菌種	実習(場合によっ	ては座学交え行う)		
16 期末試験						
評	価方法・成績評価基準			履修上の注意		
成績評価基準は、S(95点以上)・D(59点以下)とする。	以上)・A(80点以上)・B(70点以上	)・C(60点以	検査ごとに小テスト 技試験を実施し、手		<b>解度を把握する。また実</b>	
実務経験教員の経歴		動物病院で動物	か看護師として6	<b>年勤務</b>		

科目名		<b>#</b>	协物外科看記	隻学実習Ⅱ		
旦当教.	員	佐山 恭子		実務授業の有無	C	)
付象学		動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年		開講時期	通年
	要、目的、	必修 看護動物が安全に麻酔 (手術) を 目的・意義を理解することが重要 具、機材の管理が必要となる。 対面授業で実施。				
学習目標 (到達		周術期の術前・術中・術後におい を学び、外科看護技術を修得でき		師の役割である外科	手術の補助をするため	に必要な基礎知
	ト・教材・参	動物看護実習テキスト(エデュワ	ードプレス)	、動物看護の実践 6	(ファームプレス)	
回数	C 47 16 A 14	授業項目、内容		学	習方法・準備学習・	·備考
1	実技試験復習			1年次の復習		
2	器具スケッチリレ	ーゲーム		1年次の復習		
3	縫合①剪刀の使い	方、糸付け		手術の周術期に	関する業務を実践する	
4	縫合②			手術の周術期に	関する業務を実践する	
	麻酔器、麻酔モニ	·\$-		手術の周術期に	関する業務を実践する	
	麻酔モニター装着				関する業務を実践する	
_	気管内挿管				関する業務を実践する	
	気管内挿管				関する業務を実践する	
	CPR			蘇生措置方法の		
_						
10	メス刃取り付け			ナ州の周州朔に	関する業務を実践する	
	スケーリング					
	点滴①ライン作り				関する業務を実践する	
13	消毒と毛刈り			手術の周術期に	関する業務を実践する	
14	実技練習					
15	実技試験					
16	実技試験					
17	実技試験復習			前期の復習		
18	器具台の整頓			手術の周術期に	関する業務を実践する	
19	ドレープとタオル	鉗子		手術の周術期に	関する業務を実践する	
20	去勢手術①			手術の周術期に	関する業務を実践する	
21	去勢手術②			手術の周術期に	関する業務を実践する	
22	去勢手術③			手術の周術期に	関する業務を実践する	
23	模擬手術実習			手術の周術期に	関する業務を実践する	
24	模擬手術実習			手術の周術期に	関する業務を実践する	
25	点滴②加圧バック	,		手術の周術期に	関する業務を実践する	
26	点滴③シリンジボ	シブ		手術の周術期に	関する業務を実践する	
27	包帯法①			手術の周術期に	関する業務を実践する	
28	包帯法②			手術の周術期に	関する業務を実践する	
29	避妊手術①			外科看護技術の		
	避妊手術②			外科看護技術の何		
	避妊手術③			外科看護技術の作		
	筆記試験			外科看護技術の		
UL		価方法・成績評価基準		> 1 1 1 PH RX JX PB ♥ 2 1	を 履修上の注意	
		.上)·A(80点以上)·B(70点以上)·	· C(60点以上)	•	外科実習を実践する。麻酢 曖昧な知識のままでは参ク	

2024年					ツトソールト専	門学校 シラバス	
科目名			ペット関連産				
担当教		稲川 祥子		務授業の有無		0	
対象学		動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年	2	開講時期	前期	
必修・	選択	必修	単位数	2	時間数	32	
	要、目的、 進め方	ペット関連産業に従事する者と 態、ペット関連産業を構成する を学ぶ。					
学習目(到達		職業倫理の理解と、動物取扱責	任者としての知識	褶得			
	スト・教材・参 ・その他資料	(株)FDUWARD Press発行 愛玩動物看護師カリキュラム進拠教科書10巻					
回数		授業項目、内容		学習	<sup>'</sup> 方法・準備学習	- <u> </u>	
1	ペット関連産業	業とは		テキスト			
2	ペット関連産業	業にはどのような分野があ	るか	テキスト			
3	ペットの飼養等	実態と市場規模		テキスト			
4	ペット関連産業	業の現状と課題①		ディスカッション			
5	ペット関連産業	業の現状と課題②		ディスカッション			
6	ペット関連産業	業の現状と課題③		ディスカッション			
7	ペット関連産業	業における職業倫理		テキスト			
8	商取引における	る関連法規①		テキスト			
9	商取引における			テキスト			
10	動物の変護及び 意義や必要性	び管理に関する法律に基づ	く事前説明の	テキスト			
11	動物取扱業制度	度の概要		テキスト			
12	動物取扱責任者	者としての実践的知識①		テキスト			
13		者としての実践的知識②		テキスト			
14	動物取扱責任者 理に係る手法(	者として必要な動物の取扱フ ①	方法や衛生管	テキスト			
15	動物取扱責任者 理に係る手法(	者として必要な動物の取扱 <i>。</i> ②	方法や衛生管	テキスト			
16	期末評価						
	評	価方法・成績評価基準			履修上の注意		
上) · D((	面基準は、S(95点以 60点未満)とする。 <mark>経験教員の経歴</mark>	〈上)・A(80点以上)・B(70点以上		勿看護師として5	5年勤終		
大伤花	大妖人人の性症		#// 1/// 1/// C 里// 1	ツ乍吱叫ししい	インション		

科目名			動物看護総合	実習		
担当教	員	動物病院	実	務授業の有無		0
対象学	科	動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年	2	開講時期	後期
必修・	選択	必修	単位数	2	時間数	48
授業概 授業の	要、目的、 進め方	修学した知識と技術が実際の動物病院の施設構造・機能を理解から看護動物や飼い主への配慮対面授業で実施。	し看護が行われて	いる場の環境を理解	解することで、獣図	医療現場での臨床経験
学習目		いままで修学した知識と技術、コミ 心構えと社会人としての責任感を養				で、新人スタッフとしての
	ト・教材・参・その他資料					
回数		授業項目、内容		学習	方法・準備学習	留・備考
1	発揮したい事項① 医療チームの一員と	して相応しい態度、学習者としてのホ	目応しい態度			
2	学びたい技術① 動物病院で必要な	環境に関するアセスメント・整	備技術			
3	学びたい技術②	:食事に関するアセスメント・介!				
4	学びたい技術③排泄技術	3,1-20, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
5	学びたい技術④	動・休息・援助に関するアセスメン	ト・介助技術			
6	学びたい技術⑤	体の清潔に関するアセスメント・援				
7	学びたい技術⑥	:身体の呼吸・循環に関するアセ				
8	学びたい技術⑦					
9	野物病院で必要な 学びたい技術®	創傷管理に関するアセスメント	• 投侧			
10	動物病院で必要な 学びたい技術⑨	投薬に関するアセスメント・技術	析			
11	動物病院で必要な 学びたい技術⑩	生体機能管理に関するアセスメ	ント・技術			
	動物病院で必要な学びたい技術(1)	感染予防に関するアセスメント	・技術			
12		安全管理に関するアセスメント	・技術			
13	学びたい技術⑫ 動物病院で必要なコ	ミュニケーションに関するアセスメ	ント・技術			
14	学びたい技術® 動物病院で必要な	:周術期の看護に関するアセスメ	ント・技術			
	評化	価方法・成績評価基準			履修上の注意	意
上)·D(5	59点以下)とする。	(上)・A(80点以上)・B(70点以上	)・C(60点以	動物病院での臨床実	習	
実務経	経験教員の経歴					

2024年	·		₹₽₩₩₩ <del>★</del>		ツトソールト号	門学校 シラバス	
科目名			動物栄養等				
担当教		稲川 祥子		<mark>努授業の有無</mark>		O	
対象学		動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年	2	開講時期	前期	
必修・	選択 ————————————————————————————————————	必修	単位数	2	時間数	32	
授業概 授業の	要、目的、 進め方		が栄養学的な管理	(関連する疾病について各論として学ぶ。獣医師によって予 里に関わられる疾患について学び、課程での最適な管理を飼			
学習目 (到達		疾患別の管理については、市販の療法食を活用 導のもとで使用することを周知させる必要があ 習して、栄養学および食事の指導をする。					
	Fスト・教材・参 (株) EDUWARD Press発行 愛玩動物看護師カリキュラム準拠教科書8巻 図書・その他資料 ペット栄養管理士認定試験想定問題集、その他資料配布						
回数		授業項目、内容		学習	<sup>]</sup> 方法・準備学習	・備考	
1	消化器疾患と食事	管理		テキスト、資料を	使用、小テスト		
2	尿石症と食事管理	!		テキスト、資料を	使用、小テスト		
3	慢性腎臓病と食事	管理		テキスト、資料を使用、小テスト			
4	肝臓病と食事管理	!		テキスト、資料を使用、小テスト			
5	糖尿病と食事管理	]		テキスト、資料を使用、小テスト			
6	慢性心臓病と食事	管理		テキスト、資料を	使用、小テスト		
7	アレルギーと食事	管理		テキスト、資料を使用、小テスト			
8	肥満と食事管理			テキスト、資料を使用、小テスト			
9	減量プログラムの	作成法		テキスト、資料を使用、小テスト			
10	がんと食事管理			テキスト、資料を使用、小テスト			
11	術後の栄養管理 強制給餌と経管・	静脈栄養法		テキスト、資料を	使用、小テスト		
12	関節疾患と食事管	理		テキスト、資料を	使用、小テスト		
13	歯科疾患と食事管	理		テキスト、資料を	使用、小テスト		
14	犬の認知機能不全	と食事管理		テキスト、資料を	使用、小テスト		
15	猫の甲状腺機能亢	進症と食事管理		テキスト、資料を	使用、小テスト		
16	期末評価						
	評	価方法・成績評価基準			履修上の注意	Ţ	
	5基準は、S(95点り 50点未満)とする。	(上)・A(80点以上)・B(70点以上	)· C(60点以	解剖生理の復習、小	テストを実施し、理角	解度を確認する。	
実務紹	経験教員の経歴		動物病院で動物	ー 勿看護師として5	5年勤務		

科目名		動	物愛護・適正	飼養実習	? II		
担当教		佐山 恭子		₹務授業の			0
対象学 必修・3		動物看護師・リハビリ介護学科 必修	対象学年単位数		2	開講時期 時間数	通年 64
	要、目的、	1、動物種ごとの適切な食事や野 2、犬の飼育に必要な接し方・/ 3、猫・小動物の飼育に必要な払対面授業で実施	環境を提供でき ヽンドリング・	ケア方法を	る 実践できる	ようになる	04
学習目標		正常な動物を知り、動物種ごとに	適した飼育管	理を実践で	きる		
(到達)	ト・教材・参						
	・その他資料						
回数		授業項目、内容			学習	方法・準備学	習・備考
1	犬の飼育管理の実	習		実習(	学校飼育動物	物を実際にお世話	iする)
2	猫の飼育管理の実	꾑		実習(与	学校飼育動物	物を実際にお世話	する)
3	ウサギの飼育管理	の実習		実習(	学校飼育動物	物を実際にお世話	する)
4	モルモットの飼育	管理の実習		実習(	学校飼育動物	物を実際にお世話	する)
5	ハムスターの飼育	管理の実習		実習(与	学校飼育動物	物を実際にお世話	iする)
6	犬の飼育管理の実	習		実習(	学校飼育動物	物を実際にお世話	iする)
7	猫の飼育管理の実	習		実習(	学校飼育動物	物を実際にお世話	する)
8	ウサギの飼育管理	の実習		実習(	学校飼育動物	物を実際にお世話	する)
9	モルモットの飼育	管理の実習		実習(与	学校飼育動物	物を実際にお世話	iする)
10	ハムスターの飼育	管理の実習		実習(特	学校飼育動物	物を実際にお世話	iする)
11	犬の飼育管理の実	習		実習(特	学校飼育動物	物を実際にお世話	iする)
12	猫の飼育管理の実	習		実習(学	学校飼育動物	物を実際にお世話	iする)
13	ウサギの飼育管理	の実習		実習(学	学校飼育動物	物を実際にお世話	iする)
14	モルモットの飼育	管理の実習		実習(学	学校飼育動物	物を実際にお世話	iする)
15	期末試験			筆記と乳	実技の試験		
16	ハムスターの飼育	管理の実習・フィードバック		実習(学	学校飼育動物	物を実際にお世話	iする)
17	大動物の飼育管理	の実習		動物ふれ	1あいセン:	ターでの実習	
18	小動物の飼育管理	の実習		動物ふれ	1あいセン:	ターでの実習	
19	犬の飼育管理の実	習		実習(	学校飼育動物	物を実際にお世話	する)
20	猫の飼育管理の実	習		実習(	学校飼育動物	物を実際にお世話	する)
21	ウサギの飼育管理	の実習		実習(与	学校飼育動物	物を実際にお世話	する)
22	モルモットの飼育	管理の実習		実習(学	学校飼育動物	物を実際にお世話	iする)
23	ハムスターの飼育	管理の実習		実習(学	学校飼育動物	物を実際にお世話	iする)
24	犬の飼育管理の実	習		実習(与	学校飼育動物	物を実際にお世話	iする)
25	猫の飼育管理の実	習		実習(与	学校飼育動物	物を実際にお世話	iする)
26	ウサギの飼育管理	の実習		実習(与	学校飼育動物	物を実際にお世話	iする)
27	モルモットの飼育	管理の実習		実習(与	学校飼育動物	物を実際にお世話	iする)
28	ハムスターの飼育	管理の実習		実習(学	学校飼育動物	物を実際にお世話	する)
29	犬の飼育管理の実	習		実習(与	学校飼育動物	物を実際にお世話	iする)
30	猫の飼育管理の実	習		実習(与	学校飼育動物	物を実際にお世話	iする)
31	ウサギの飼育管理	の実習		実習(与	学校飼育動物	物を実際にお世話	iする)
32	期末試験						
	型	価方法・成績評価基準				履修上の注	意
	基準は、S(95点以 (下)とする。	.上) · A(80点以上) · B(70点以上)	· C(60点以上)		するために		るだけなく、散歩など プやブラッシング技術の

斗目名	<u> </u>		比較動物					
担当教	員	秋元 彩子、佐藤 緑、	平石 彩子 <mark>実</mark>	務授業の有無	(	)		
対象学	科	動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年	2	開講時期	通年		
必修・∶	選択	必修	単位数	4	時間数	64		
	要、目的、 進め方	飼養動物や野生動物の概要を理 実験動物の品種や飼養管理法、 物園などの展示動物の個体・群	動物実験との関れ	り、日本の野生動				
学習目	目標)	産業動物、実験動物、野生動物	、展示動物につい	いて理解する				
	、ト・教材・参 ・・その他資料	(株)EDUWARD Press発行:	愛玩動物看護師力	リキュラム準拠教	科書6巻			
回数		授業項目、内容			習方法・準備学習	・備考		
1	家畜 (産業動物)	とは何か		テキスト パワーポイント	資料			
2	家畜の種類と特征	故		テキスト				
2	馬 家畜の種類と特征	敦		パワーポイント! テキスト	貸料			
3	4			パワーポイント	資料			
4	家畜の種類と特征 綿羊・山羊	EX.		テキスト パワーポイント	資料			
5	家畜の種類と特征	敦		テキスト				
	豚 家畜の種類と特得	数		パワーポイント! テキスト	負料			
6	鶏			パワーポイント	資料			
7	主要家畜の飼養管 反芻動物(牛、			テキスト パワーポイント	資料			
8	主要家畜の飼養管			テキスト				
9	馬 主要家畜の飼養管	<b>管理法</b>		パワーポイント! テキスト	具件			
J	豚 主要家畜の飼養管	李珊注		パワーポイント	資料			
10	ユ女が田の門長! 鶏	14/A		パワーポイント	資料			
11	各家畜の性周期の	と繁殖生理を理解		テキスト	各割			
12	名家玄の性国間	レ繁殖生神を神解		パワーポイント テキスト	良/付			
	各家畜の性周期と繁殖生理を理解		パワーポイント] テキスト	資料				
13	各家畜の飼育施設の概要について理解		パワーポイント	資料				
14	各家畜の飼育施設の概要について理解		テキスト パワーポイント	<b></b>				
15	各家畜の飼養法に	こついて理解		テキスト				
1.0	40-1-20-50			パワーポイント	資料			
16	期末試験			=+71				
17	動物実験の目的、	意義について理解する		テキスト パワーポイント	資料			
18	動物種、品種、乳	系統の概念を理解する		テキスト				
19	代表的か宝騒動類	勿の飼育管理・繁殖法を理解する		パワーポイント! テキスト	良/付			
13	179次年77年大利大利/1	刃の両目自任 糸旭仏と任所する		パワーポイント テキスト	資料			
20	代表的な実験動物	<b>勿の飼育管理・繁殖法を理解する</b>		パワーポイント	資料			
21	実験動物の健康	と福祉/保定の仕方/個体の管理		テキスト パワーポイント		·		
22	実験動物の制御る	と疾患モデル動物		テキスト				
	野生動物学の基础			パワーポイント! テキスト	資料			
23	生物多様性の概念	念を理解		パワーポイント	資料			
24	野生動物学の基礎 野生動物の保全の	楚 の意義を理解、鳥獣害の現状を理	解	テキスト パワーポイント	資料			
25	野生動物の分類の			テキスト				
26	絶滅危惧種の保全	È		パワーポイント! テキスト	具件			
۷.	レッドリストを5			パワーポイント	資料			
27	絶滅危惧となる			パワーポイント	資料			
28	外来種の定義お。	よび含まれる動物を理解		テキスト パワーポイント	<u></u>			
29	動物園の個体群領	<b>管理について理解</b>		テキスト				
				パワーポイント! テキスト	資料			
30	展示動物の意義。	と動物園の役割について理解		パワーポイント	資料			
31	動物園の個体群領	<b>管理について理解</b>		テキスト パワーポイント	資料			
32	期末試験							
	E I	価方法・成績評価基準			履修上の注意			
	i基準は、S(95点」 以下)とする。	以上)・A(80点以上)・B(70点以上)	) · C(60点以上) ·					

2024年 科目名	度		ペット栄養管理		ットワールド専門	門学校 シラバス
担当教	<u> </u>	稲川 祥子	実	務授業の有無		0
対象学	科	動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年	2	開講時期	通年
必修・	選択	必修	単位数	8	時間数	120
1m3 <del>464</del> 1mm	<b>=</b> 045	基礎栄養学をより深く掘り下げ、				
授業概	要、目的、 進め方	養素の違いを理解し、特別療法! フードの原料や添加物について!				
12.2.	.=->//	対面授業で実施。				
学習目	標		75147			
(到達	目標)	ベット栄養管理士資格の合格をE	目標とする。			
	ト・教材・参	ペット栄養管理士認定試験想定問	問題集(第5集)			
	・その他資料	155 4th v.E. C		277 426	0 -L- \L \ 24 /4+ 214 910	/4h +/
回数	ペットフードの添	授業項目、内容			習方法・準備学習	
1	犬と猫の食性・採 ベットフードの名	食パターン・嗜好・採食量および 新動物試験注	び飲水量	問題集、資料の使	<b>見用、小テストの実施</b>	5
2	ベットフードにに	使用される主な原料		問題集、資料の使	門、小テストの実施	5
3	ペットノートにE ペットフードの種	引わる諸法令とペットフードの表示 [類と加工	r.	問題集、資料の使	門、小テストの実施	5
4	第 I 章MIX問題			問題集、資料の使	用、小テストの実施	B
5	第1章まとめテス	. 1-		問題集、資料の使	用、小テストの実施	Ę.
6	ピタミン			問題集 資料の体	門、小テストの実施	F
	犬・猫の肥満 エネルギー					
7	犬と猫のライフス ウサギの食事と病				門、小テストの実施	
8	ミネラル代謝①			問題集、資料の使	用、小テストの実施	5
9	ミネラル代謝② 栄養素の消化と吸			問題集、資料の使	門、小テストの実施	<u> </u>
10	三大栄養素とその 第 II 章MIX問題	)役割		問題集、資料の使	門、小テストの実施	<u> </u>
11	第Ⅱ章まとめテス	. 1-		問題集、資料の使	門、小テストの実施	5
12	消化器疾患と栄養			問題集、資料の使	門、小テストの実施	Ę.
13	尿石症の食事療法 慢性腎臓病の食事					
	肝臓疾患の栄養学 共通感染症	<u> </u>			門、小テストの実施	
14	歯科疾患と食事 術後の栄養管理			問題集、資料の使	門、小テストの実施	5
15	州仮の未養官理 がん患者の栄養学			問題集、資料の使	用、小テストの実施	5
16	期末評価			問題集、資料の使	門、小テストの実施	5
17	糖尿病動物の栄養 慢性心臓病の食事			問題集、資料の使	門、小テストの実施	5
18	アレルギーの食事	療法		問題集、資料の使	門、小テストの実施	6
19	異常行動と栄養管 第III章MIX問題	理			用、小テストの実施	
20	第Ⅲ章まとめテス	. ト		問題集、資料の使	門、小テストの実施	5
21	弱点克服			問題集、資料の使	I.H	
22	模擬試験①			問題集、資料の使	·用	
23	模擬試験②			問題集、資料の使	·IH	
24	模擬試験③			問題集、資料の使	· III	
25	模擬試験④			問題集、資料の使	· ·	
26	模擬試験⑤			問題集、資料の使	III	
27	模擬試験⑥			問題集、資料の使		
28	期末評価			問題集、資料の使	!用	
29	弱点分野集中語	<b>講座</b>		問題集。資料の使	E/FI	
30	弱点分野集中語	<b></b>		問題集。資料の使	E/FI	
31	弱点分野集中語	<b></b>		問題集。資料の使	I.H.	
32	弱点分野集中調	<b>講座</b>		問題集。資料の使	III	
33	弱点分野集中					
				問題集。資料の使		
34	弱点分野集中語			問題集。資料の使	3.FI	
35	弱点分野集中語	<b></b>		問題集。資料の使	E/FI	
36	弱点分野集中語	講座		問題集。資料の使	E/FI	
37	弱点分野集中語	<b></b>		問題集。資料の使	門	
38	弱点分野集中調	<b>講座</b>		問題集。資料の使	ĮĦ	
39	弱点分野集中語			問題集。資料の使		
40	弱点分野集中記			問題集。資料の使		
41	弱点分野集中語	再坐		問題集。資料の使	用	
42	弱点分野集中語	<b>講座</b>		問題集。資料の使	E/FI	
43	弱点分野集中語	青座		問題集。資料の使	· A	
44	模擬試験			問題集。資料の使	·H	
		価方法・成績評価基準			履修上の注意	
	i基準は、S(95点り 50点未満) とする。	以上)・A(80点以上)・B(70点以上) 。	· C(60点以		実施し、理解度を確認 の苦手分野を重点的に	
宇教经	(略数昌の奴匪	Γ .	動物病性であ	物看護師として!	5年勤教	
夫務組	経験教員の経歴	1	刪物物所で動	勿有護師として!	中勤榜	

2024年 科目名			就職実務		ットワールド専門	子仅・ファハハ	
担当教				務授業の有無		×	
対象学	—————————————————————————————————————	動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年	2	開講時期	 後期	
必修・		必修	単位数	2	時間数	32	
授業概 授業の	要、目的、 進め方	毎日の生活を豊かに有意義に過 意義をしっかり理解した上で就 対面授業で実施。			ややりがいを持って作	動くためにも、働く	
学習目		企業研究の方法を知ることがで 企業訪問や就職試験について知	-				
	スト・教材・参 ・その他資料	動画で学ぶ 就活ナビ					
回数		授業項目、内容		学習	方法・準備学習	・備考	
1	インターンシップ	°の振り返り					
2	インターンシップ 発表	の振り返り					
3		必要書類作成について		・就職活動の基準、提出書類の種類、流れを知る ・履歴書の学歴や検定欄の更新			
4	求人検索の方法、求人票の見方		・求人検索サイトを知る ・求人票を見ながら項目ごとの意味を知る				
5	合同企業ガイダン	ス・会社訪問の心構え、準備			ンスへの参加に向け ように行うか知る	た準備	
6	面接のマナー、面	接の形式		動画5-2~3			
7	面接のマナー、面	接の形式		動画5-2~3			
8	コミュニケーショ 現」	ンは「きく」から始まる、「話す	す」は「全身表	動画4-1~2			
9	コミュニケーショ 現」	ンは「きく」から始まる、「話で	す」は「全身表	動画4-1~2			
10	日本語の発声法、	緊張は友達、リズミカルに話す		動画4-3~5			
11	日本語の発声法、	緊張は友達、リズミカルに話す		動画4-3~5			
12	ディスカッション	の基礎、筆記試験対策		動画5-4~5			
13		の基礎、筆記試験対策		動画5-4~5			
14	実習日誌の作成 これまでの振り返	<u>.</u> ()					
15	実習日誌の作成						
16	内定お礼状の書き			プリント			
	評化	価方法・成績評価基準			履修上の注意		
	ā基準は、S(95点以 59点以下)とする。	〈上)・A(80点以上)・B(70点以上)	)・C(60点以		もあるので、毎回授業 遅れがないようにする	に出席すること。就職 こと。	
実務経	E 験教員の経歴						

2024年	-度			国際ペ	ットワールド専門	門学校 シラバス	
科目名			ミュニケーショ	ョン実践			
担当教	員	山下 静香	実利	務授業の有無		×	
対象学		動物看護師・リハビリ介護学科		2	開講時期	前期	
必修・	選択	必修	単位数	2	時間数	32	
授業概 授業の	要、目的、 進め方	毎日の生活を豊かに有意義に過 意義をしっかり理解した上で就 て、翌年の就職活動を意識する。 対面授業で実施。	職活動を進めてい				
学習目		就職活動の心構えと流れを知る 自分と職業を理解することがで	-				
	スト・教材・参 ・その他資料	なし					
回数		授業項目、内容		学習	方法・準備学習	・備考	
1	内定先への暑中見	舞い・年賀状の書き方		プリント			
2	内定先への暑中見	舞い・年賀状の書き方		プリント			
3	社会人になってか	ゝらのマナー (日常のマナー)		プリント			
4	社会人になってか	らのマナー (日常のマナー)		プリント			
5	社会人になってか	いらのマナー (身だしなみ、敬語)	)	プリント			
6	社会人になってか	いらのマナー(身だしなみ、敬語)	)	プリント			
7	社会人になってか	いらのマナー(備品の名称、使いた	方)	プリント			
8	社会人になってか	いらのマナー(備品の名称、使いた	 方)	プリント			
9	社会人になってか	ゝらのマナー(メール、ビジネス)	文書)	プリント			
10	社会人になってか	ゝらのマナー(メール、ビジネス)	文書)	プリント			
11	社会人になってか	らのマナー(接待)		プリント			
12	社会人になってか	らのマナー(接待)		プリント			
13	社会人になってか	らのマナー (慶弔業務)		プリント			
14	社会人になってか	らのマナー (慶弔業務)		プリント			
15	社会人になってか	らのマナー(退職)		プリント			
16	2年間の振り返り			課題			
	評1	価方法・成績評価基準			履修上の注意		
	五基準は、S(95点以 59点以下)とする。	人上)・A(80点以上)・B(70点以上)	)・C(60点以		をすることもあるので ないようにする。面接	、毎回授業に出席し、 練習は必ず事前に準備	
実務紹	E験教員の経歴						

科目名		ļ	リハビリテーシ	ョン概論			
担当教	<b>員</b>	遠藤 純一	実	8授業の有無		0	
対象学	科	動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年	2	開講時期	後期	
必修・	選択	必修	単位数	2	時間数	32	
授業概	要、目的、 進め方	リハビリテーションの概要を知 対面授業で実施	り、実習の臨む準	<b>準備をする</b>			
学習目		リハビリテーションの理解と実	践に向けての知識	の習得			
	ト・教材・参	┃小動物のリハビリテーション入門					
回数		授業項目、内容		学習	方法・準備学習	・備考	
1	リハビリテーショ	ンとは		パワーポイント			
2	動物のリハビリテ	ーションに必要な運動器の形態。	 と機能	パワーポイント			
3	動物のリハビリテ	ーションに必要な運動器の形態の	と機能	パワーポイント			
4	動物のリハビリテ	ーションに必要な運動器の形態の	と機能	パワーポイント			
5	創傷治癒の基本と	運動器の障害からの回復		パワーポイント			
6	創傷治癒の基本と	運動器の障害からの回復		パワーポイント			
7	廃用と不動化およ	び再可動に対する筋骨格組織の変	变化	パワーポイント			
8	 廃用と不動化およ	び再可動に対する筋骨格組織の変	变化	パワーポイント			
9	病態の評価と身体			パワーポイント			
10	病態の評価と身体	测定		パワーポイント			
11	歩様検査、整形外	科学的検査、神経学的検査		パワーポイント			
12	理学療法概論			パワーポイント			
13	徒手療法、運動療	法、物理療法について		パワーポイント			
14	徒手療法、運動療	法、物理療法について		パワーポイント			
15	期末試験						
16	振り返り						
	評1	価方法・成績評価基準			履修上の注意		
上) · D(5	59点以下)とする。	〈上)・A(80点以上)・B(70点以上)					
実務経	経験教員の経歴		動物病院で動物	勿看護師として5	年勤務		

科目名			心理学				
担当教	員	倉田 純子	実利	<mark>努授業の有無</mark>		×	
対象学	科	動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年	2	開講時期	後期	
必修・	選択	必修	単位数	1	時間数	16	
授業概 授業の	要、目的、 進め方	人間の行動を起こすための仕組	みを理解する。				
学習目		人間の心の働きを学び、人間関係を良好に築けるように心構えができる。					
	ト・教材・参	なし					
回数		授業項目、内容		学習	方法・準備学習	・備考	
1	心理学の歩み①			プリント			
2	心理学の歩み②			プリント			
3	心理学の歩み③			プリント			
4	脳の仕組みと働き	、学習と本能		プリント			
5	記憶の仕組み、感	情と欲求		プリント			
6	発達心理学			プリント			
7	集団とのかかわり			プリント			
8	期末試験						
	評化	西方法・成績評価基準			履修上の注意	ţ	
	基準は、S(95点以 59点以下)とする。	上)・A(80点以上)・B(70点以上	)・C(60点以			、日々の授業プリント るため、授業は全て出	

科目名	<mark>- 目名</mark> カウンセリング話法								
担当教	員	倉田 純子	実	8授業の有無		×			
対象学	科	動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年	2	開講時期	後期			
必修・	選択	必修	単位数	1	時間数	16			
授業概:	要、目的、 進め方	人間の行動を起こすための仕組	みを理解する。						
学習目		人間の心の働きを学び、人間関	係を良好に築ける	ように心構えがで	きる。				
テキスト・教材・参       考図書・その他資料									
回数	授業項目、内容			学習	<sup>'</sup> 方法・準備学習	・備考			
1	なぜカウンセリン	グを学ぶのか、自己意識		プリント					
2	自己開示、自己呈	示		プリント					
3	自分の話し方、聴	き方①		プリント					
4	自分の話し方、聴	き方②		プリント					
5	自分の話し方、聴	き方③		プリント					
6	受容、共感、自己	一致①		プリント					
7	受容、共感、自己	.一致②		プリント					
8	期末試験								
	評化	西方法・成績評価基準			履修上の注意	<u>.</u>			
	基準は、S(95点以 59点以下)とする。	(上)・A(80点以上)・B(70点以上)	)・C(60点以			、日々の授業プリント るため、授業は全て出			

2024年度				国際ペ	ットワールド	専門学校 シラバス		
<mark>科目名</mark>	動	物愛護・適正	E飼養家	€習Ⅲ				
担当教員	佐山 恭子	5	実務授業	業の有無		0		
対象学科	動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年		3	開講時期	通年		
必修・選択	必修	単位数		2	時間数	64		
授業概要、目的、授業の進め方		育に必要な接し	方・ハン	るようになる 方・ハンドリング・ケア方法を実践できるようになる な接し方・ケアの方法を学び、行えるようになる				
学習目標 (到達目標)	正常な動物を知り、個体ごとに近 理が実践できるようになる)	適した飼育管理	が実践で	きるようにな	る(その動物一頭	頁一頭に合わせた飼育管		
テキスト・教材・参 考図書・その他資料								
回数	授業項目、内容			学習	方法・準備学	習・備考		
1 犬の飼育管理の第	早習		実習	(学校飼育動	物を実際にお世話	<b>手する</b> )		
2 猫の飼育管理の乳	是習		実習	(学校飼育動	物を実際にお世話	舌する)		
3 ウサギの飼育管理	里の実習		実習	(学校飼育動	物を実際にお世話	舌する)		
4 モルモットの飼育	育管理の実習		実習	(学校飼育動	物を実際にお世話	fする)		
5 ハムスターの飼育	育管理の実習		実習	(学校飼育動	物を実際にお世話	<b>ffする</b> )		
6 犬の飼育管理の第	<b>尾習</b>		実習	(学校飼育動	物を実際にお世話	<b>手する</b> )		
7 猫の飼育管理の乳	<b>尾習</b>		実習	(学校飼育動	物を実際にお世話	<b>らま</b> する)		
8 ウサギの飼育管理	里の実習		実習	(学校飼育動	物を実際にお世話	舌する)		
9 モルモットの飼育	育管理の実習		実習	(学校飼育動	物を実際にお世話	5する)		
10 ハムスターの飼育	育管理の実習		実習	(学校飼育動	物を実際にお世話	<b>ら</b> まする)		
11 犬の飼育管理の乳	<b>官習</b>		実習	(学校飼育動	物を実際にお世話	<b>ら</b> まする)		
12 猫の飼育管理の第	<b>官習</b>		実習	(学校飼育動	物を実際にお世話	5する)		
13 ウサギの飼育管理	里の実習		実習	実習(学校飼育動物を実際にお世話する)				
14 モルモットの飼育	育管理の実習		実習	(学校飼育動	物を実際にお世話	5する)		
15 ハムスターの飼育	育管理の実習		実習	実習(学校飼育動物を実際にお世話する)				
16 期末試験			実習	(学校飼育動	物を実際にお世話	<b>らまた</b>		
17 犬の飼育管理の乳	民習		実習	(学校飼育動	物を実際にお世話	<b>らま</b> する)		
18 猫の飼育管理の乳	<b>吴習</b>		実習	(学校飼育動	物を実際にお世話	らまる)		
19 ウサギの飼育管理	里の実習		実習	(学校飼育動	物を実際にお世話	<b>らまた</b> (まする)		
20 モルモットの飼育	育管理の実習		実習	(学校飼育動	物を実際にお世話	手する)		
21 ハムスターの飼育	育管理の実習		実習	(学校飼育動	物を実際にお世話	5する)		
22 ウサギの飼育管理	里の実習		実習	(学校飼育動	物を実際にお世話	5する)		
23 総復習								
24 期末試験								
評	価方法・成績評価基準				履修上の注	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
成績評価基準は、S(95点以 D(59点以下)とする。	以上)・A(80点以上)・B(70点以上)	· C(60点以上)	· た飼	育管理を実践で 得を目指し、動	きるよう働きかける	5、動物一頭一頭に合わせ る。より高度な知識・技術 削断できるようになる働き		
実務経験教員の経歴		動物病院で	動物看記	蒦師として♀	年勤務			

2024年度     科目名			ットソールト専門					
担当教員		平石 理恵	<mark>実</mark> 矛	努授業の有無		×		
対象学科		動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年	3	開講時期	前期		
必修・選択		必修	単位数	2	時間数	32		
授業概要、関		毎日の生活を豊かに有意義に過 意義をしっかり理解した上で就! 対面授業で実施。			ややりがいを持ってイ	動くためにも、働く		
学習目標 (到達目標)		企業研究の方法を知ることがで 企業訪問や就職試験について知	-					
テキスト・き考図書・そ		動画で学ぶ 就活ナビ						
回数		授業項目、内容		学習	習方法・準備学習	・備考 		
1 インタ	 マーンシッフ	<sup>*</sup> の振り返り						
2	マーンシッフ	の振り返り						
発表 3 就職活	5動の流れ、	必要書類作成について		・就職活動の基準、提出書類の種類、流れを知る ・履歴書の学歴や検定欄の更新 ・求人検索サイトを知る ・求人票を見ながら項目ごとの意味を知る				
4 求人榜								
		ス・会社訪問の心構え、準備			ヾら項目ごとの意味を ヾンスへの参加に向け			
				・企業研究をどの	)ように行うか知る			
	つマナー、面							
	マナー、面	ī接の形式 · ·ンは「きく」から始まる、「話っ	ま1 /+ 「今良事					
8 現」								
9	ューケーンョ	ıンは「きく」から始まる、「話 <sup>-</sup>	9 」は「全身表					
10 日本語	唇の発声法、	緊張は友達、リズミカルに話す						
11 日本語	吾の発声法、	緊張は友達、リズミカルに話す						
12 ディス	スカッション	の基礎、筆記試験対策						
13 ディス	スカッション	の基礎、筆記試験対策						
14	日誌の作成 きでの振り返	دَ ()						
	記したの派りを日誌の作成	- /						
16 著中見	見舞い、年賀			プリント				
	評	価方法・成績評価基準			履修上の注意			
成績評価基準は D(59点以下)と		人上)・A(80点以上)・B(70点以上)	)·C(60点以上)·		を使用し環境を整える? こ必要なハンドリングや			
実務経験教	員の経歴							

2024年	度			国際ペ	ットワールド専門	門学校 シラバス			
科目名			動物臨床看護	学実習					
担当教	<u> </u>	秋元 彩子	実系	務授業の有無	(	)			
対象学		動物看護師・リハビリ介護	対象学年	3	開講時期	通年			
必修・		必修	単位数	2	時間数	64			
2011多一。	<b>进</b> 7(	المائي المائية	丰世数	2	时间数	04			
	要、目的、	動物看護過程や疾患別の看護など	<ol> <li>動物臨床看護</li> </ol>	学で学んだ知識の	実践力を修得する。				
授業の	進め万	対面授業で実施。							
学習目	標	修得した知識の実践力を身に付い	t S						
(到達	(到達目標)								
テキス	ト・教材・参	動物看護実習テキスト							
考図書	・その他資料	動物有護夫首アイスト							
回数		授業項目、内容		学習	7方法・準備学習	・備考			
1	事例を通して動物	看護アプローチの個別性について	理解する						
		看護アプローチの個別性について							
2	動物の生活環境が	健康に及ぼす影響に着目							
3		看護アプローチの個別性について							
4		が動物と家族に及ぼす影響に着目 看護アプローチの個別性について							
4		り内容・方法を立案	TIDATE 7						
5		看護アプローチの個別性について  題・ニーズに着目	理解する						
6	事例を通して動物	看護アプローチの個別性について	理解する						
	動物看護計画の作事例を通して動物	成 看護アプローチの個別性について	理解する						
7	動物看護記録の作		-2317						
8		看護アプローチの個別性について ☆	理解する						
9	動物看護記録の作 事例を通して動物	:ix 看護アプローチの個別性について	理解する						
9	動物看護記録の作		7MAN + 7						
10	事例を囲して 動物 動物看護記録の作	看護アプローチの個別性について :成	埋解する						
11			理解する						
	動物看護記録の作事例を诵して動物	成 看護アプローチの個別性について	理解する						
12	動物看護記録の作		-2017						
13		看護アプローチの個別性について 	理解する						
1.4	動物看護記録の作 事例を通して動物	:队 看護アプローチの個別性について	理解する						
14	動物看護記録の作		7MAN + 7						
15	事例を通し(動物 動物看護記録の作	看護アプローチの個別性について :成	理解する						
16			理解する						
	動物看護記録の作事例を通して動物	:成 看護アプローチの個別性について	理解する						
17	動物看護記録の作	成、入院動物の管理、ペインスケ	ール						
18	3 7 7 6 7 2 6 7 4 3 13	看護アプローチの個別性について							
19	事例を通して動物	:成、入院動物の管理、ペインスケ 看護アプローチの個別性について	理解する						
19		成、入院動物の管理、ペインスク							
20		看護アプローチの個別性について :成、入院動物の管理、ペインスケ							
21		看護アプローチの個別性について							
	動物看護記録の作事例を诵して動物	成、入院動物の管理、ペインスケ 看護アプローチの個別性について	理解する						
22	動物看護記録の作	成、入院動物の管理、ペインスケ	ール						
23		看護アプローチの個別性について							
24	事例を通して動物	:成、入院動物の管理、ペインスケ 看護アプローチの個別性について	理解する						
24	動物看護記録の作	成、入院動物の管理、ペインスケ 看護アプローチの個別性について	ール エール						
25		有護アプローチの個別性について :成、入院動物の管理、ペインスケ							
26	事例を通して動物	看護アプローチの個別性について	理解する						
		成、入院動物の管理、ペインスケ 看護アプローチの個別性について							
27		成、入院動物の管理、ペインスケ							
28		看護アプローチの個別性について :成、入院動物の管理、ペインスケ							
29		看護アプローチの個別性について							
73		成、入院動物の管理、ペインスケ 看護アプローチの個別性について							
30		看護アプローチの個別性について :成、入院動物の管理、ペインスケ							
31	事例を通して動物	看護アプローチの個別性について	理解する						
		成、入院動物の管理、ペインスケ 看護アプローチの個別性について							
32		成、入院動物の管理、ペインスク							
	評	価方法・成績評価基準			履修上の注意				
		上) · A(80点以上) · B(70点以上)	· C(60点以上)·						
D(59点以	八下)とする。								
実務経	経験教員の経歴 しょうかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい		動物病院で動物	勿看護師として9	9年勤務	_			

2024年							ットワールド草	専門学校 シラバス
科目名		EAH	dans and	適正飼養				0
担当教		長谷川 動物看護師・リハビリ介		対象学年	_	8授業の有無 3	開講時期	通年
必修・		必修	RE-T-1-1	単位数	_	4	時間数	64
	要、目的、	愛玩動物の効用や飼養目 管理行政の仕組みについ		里解した上で、	適	正飼養の推進活動、		型のあり方、動物愛護
学習目	標	愛玩動物の効用や飼養目	的等を理	⊉解する				
(到達								
	<ul><li>ト・教材・参</li><li>・その他資料</li></ul>	エデュワードプレス	愛玩動物	7看護師カリキ	- 1	ラム準拠教科書		
回数		授業項目、内容	2			学習	プ方法・準備学	習・備考
1	愛玩動物の飼養					テキスト、パワー	ポイント	
2	愛玩動物の飼養					テキスト、パワー	ポイント	
3	愛玩動物の飼養					テキスト、パワー	ポイント	
4	動物終末期(飼い	主) ケア				テキスト、パワー		
5	動物終末期(飼い					テキスト、パワー		
6	動物終末期(飼い					テキスト、パワー		
		土) 7 7						
7	適正飼養の推進					テキスト、パワー		
8	適正飼養の推進					テキスト、パワー		
9	適正飼養の推進					テキスト、パワー		
10	動物愛護管理行政					テキスト、パワー		
11	動物愛護管理行政					テキスト、パワー		
12	動物愛護管理行政					テキスト、パワー	ポイント	
13	飼養環境整備					テキスト、パワー	ポイント	
14	飼養環境整備					テキスト、パワー	ポイント	
15	期末試験					テキスト、パワー	ポイント	
16	フィードバック							
17	ベットツーリズム	関連施設、ドックラン						
18	ベットツーリズム	関連施設、ドックラン				テキスト、パワー	ポイント	
19	保護収容施設					テキスト、パワー	ポイント	
20	保護収容施設					テキスト、パワー	ポイント	
21	ベットへの教育・	訓練施設				テキスト、パワー	ポイント	
22	ベットへの教育・	訓練施設				テキスト、パワー	ポイント	
23	動物介在教育施設					テキスト、パワー	ポイント	
24	動物介在教育施設					テキスト、パワー	ポイント	
25	災害危機管理と支	援						
26	災害危機管理と支	援						
27	災害危機管理と支							
28		 事故やケガ等リスク	への対応			テキスト、パワー	ポイント	
29		<ul><li>一・事故やケガ等リスク</li></ul>				テキスト、パワー		
30		- ・事故やケガ等リスク				テキスト、パワー		
31	期末試験	+w()//4///	-> ^1//				- 17 1	
32	フィードバック							
JZ	<u> </u>	価方法・成績評価基準	<b>生</b>				履修上の注	竟
D(59点以	i基準は、S(95点以 以下)とする。	上)・A(80点以上)・B(70	点以上)			ること。	、かつ毎回のテーマ	マごとにレポートを提出す
実務経	経験教員の経歴			動物病院で	動物	物看護師として€	5年勤務	

2024年     科目名								
担当教		平石 理恵		務授業の有無 の有無		×		
対象学		動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年	3	開講時期	 後期		
必修・		必修	単位数	2	時間数	32		
授業概授業の	要、目的、 進め方	施設、ドッグラン、保護収容施	設、ペットの教育 を除去・軽減する	る飼養環境の整備、ペット共生住宅、ペットツーリズム関連 る飼養環境の整備、ペット共生住宅、ペットツーリズム関連 育・訓練施設及び動物介在教育施設の整備・管理の方法、 るための方法や飼育マナーについて学び、人とペットとの共				
学習目	愛玩動物の効用や飼養目的等を理解する							
	スト・教材・参 書・その他資料							
回数	授業項目、內容			学習	'方法・準備学習	習・備考		
1	ペット共生の現状			座学(パワポ)				
2	犬と猫の飼養環境	整備		座学(パワポ)				
3	犬と猫の飼養環境	整備		座学(パワポ)				
4	犬・猫たちとの暮	らし方		座学(パワポ)				
5	シニアペットとの	暮らし方		座学(パワポ)				
6	ペットツーリズム	の関連施設、ドッグラン		座学(パワポ)				
7	ペットツーリズム	の関連施設、ドッグラン		座学(パワポ)				
8	保護収容施設(動物	勿愛護センター等の役割)		座学(パワポ)				
9	災害時のシェルタ	一の役割		座学(パワポ)				
10	災害時のシェルタ	ーの役割、シェルターメディス?	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	座学(パワポ)				
11	ペットへの教育・	訓練施設		座学(パワポ)				
12	ペットへの教育・	訓練施設		座学(パワポ)				
13	動物介在教育施設	(		座学(パワポ)				
14	ペット飼育のマナ	ー・事故やケガ等のリスクへの	対応	座学(パワポ)				
15	期末試験							
16	フィードバック							
	評1	価方法・成績評価基準			履修上の注意			
	5基準は、S(95点り 59点以下)とする。	(上)·A(80点以上)·B(70点以上	)・C(60点以	全ての授業に出席しること。	、かつ毎回のテーマ。	ごとにレポートを提出す		
実務経	経験教員の経歴							

2024年	· 医			国際へ	ットリールト専	門学校 シラバス	
科目名		動物	物医療コミュニ	ケーション			
担当教	員	佐山 恭子	実務	路授業の有無		0	
対象学	科	動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年	3	開講時期	後期	
必修・	選択	必修	単位数	2	時間数	32	
授業概	要、目的、 進め方	事前問診、入院動物の容態説明 る	、院内における他	也のスタッフとのコミュニケーションの基礎について理解す			
	学習目標 動物病院業務に必要なコミュニケーシ			を説明できる			
	ト・教材・参	エデュワードプレス、愛玩動物	看護師カリキュラ.	ム準拠教科書8巻			
回数	授業項目、内容			学習	方法・準備学習	・備考	
1	クライアントエデュケーション〜健康管理のための必要な情報①			パワーポイント資	料		
2	クライアントエデ	<sup>゛</sup> ュケーション〜健康管理のための	の必要な情報②	パワーポイント資	料、外注検査		
3	動物と飼い主が良	好な関係を構築する方法		パワーポイント資料			
4	病気の適切な予防	法~予防接種、フィラリア予防		パワーポイント資	料		
5	病気の適切な予防	法〜ノミダニ予防、歯科予防		パワーポイント資	料		
6	病気の適切な予防	法~去勢・不妊手術		パワーポイント資	料		
7	在宅看護等におけ	るコミュニケーション技法につい	いて	パワーポイント資料			
8	院内コミュニケー	ション~インフォームドコンセン	ント	パワーポイント資料			
9	獣医療面接につい	7		パワーポイント資料			
10	チーム獣医療に関	するコミュニケーション		パワーポイント資料			
11	院内業務~診療受	付、電話対応		パワーポイント資料、実技交えて			
12	院内業務~精算、	トラブル対応		パワーポイント資料			
13	物品購入や管理に	ついて		パワーポイント資	料		
14	ペット保険につい	7		パワーポイント資	料		
15	期末試験						
16	フィードバック						
	評化	価方法・成績評価基準			履修上の注意		
上)·D(5	成績評価基準は、S(95点以上)・A(80点以上)・B(70点以上)・C(60点以 上)・D(59点以下)とする。						
実務経	経験教員の経歴		動物病院で動物 動物病院で動物	物看護師として9	年勤務		

科目名		₫	動物臨床看護学	各論		
旦当教	員	遠藤 純一	実務	8授業の有無		0
付象学		動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年	3	開講時期	通年
	要、目的、 進め方	必修  チーム獣医療の場で必要な病名や 看護に活かすために必要な疾病に 対面授業で実施		4	時間数 台療方針の理解度を	64
学習目標 (到達 テキス		器官別の疾患について、特有の検査 疾患によって、好発種や、好発年齢が できる。				
	・その他資料	パワーポイント資料				
回数		授業項目、内容			習方法・準備学習	・備考
	授業説明			パワーポイント		
2	消化器系疾患			パワーポイント		
3	消化器系疾患			パワーポイント		
4	消化器系疾患			パワーポイント		
5	泌尿器系疾患			パワーポイント		
6	泌尿器系疾患			パワーポイント		
7	泌尿器系疾患			パワーポイント		
8	内分泌系の疾患			パワーポイント		
9	内分泌系の疾患			パワーポイント		
10	内分泌系の疾患			パワーポイント		
11	生殖器系疾患			パワーポイント		
12	生殖器系疾患			パワーポイント		
13	生殖器系疾患			パワーポイント		
14	整形外科疾患			パワーポイント		
15	整形外科疾患			パワーポイント		
16	期末試験			パワーポイント		
17	皮膚疾患			パワーポイント		
18	皮膚疾患			パワーポイント		
19	皮膚疾患			パワーポイント		
20	神経疾患			パワーポイント		
21	神経疾患			パワーポイント		
22	神経疾患			パワーポイント		
23	造血器・免疫介在	E性疾患		パワーポイント		
24	造血器・免疫介在	E性疾患		パワーポイント		
25	造血器・免疫介在	E性疾患		パワーポイント		
26	緊急疾患			パワーポイント		
27	緊急疾患			パワーポイント		
28	担がん動物の看護	<u></u>		パワーポイント		
29	担がん動物の看護	<u> </u>		パワーポイント		
30	総復習			パワーポイント		
31	総復習			パワーポイント		
32	期末試験					
	評	価方法・成績評価基準			履修上の注意	
	基準は、S(95点り (下)とする。	以上)・A(80点以上)・B(70点以上)・	· C(60点以上) ·			

科目名	動物看護総合実習Ⅲ								
担当教	【 【 員	動物病院	実	務授業の有無		0			
対象学	<u>·</u> 科	動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年	3	開講時期	後期			
必修·	選択	必修	単位数	2	時間数	48			
	語要、目的、 2進め方	修学した知識と技術が実際の動物病院の施設構造・機能を理解から看護動物や飼い主への配慮対面授業で実施。	し看護が行われて	いる場の環境を理解	解することで、獣闘	医療現場での臨床経験			
	学習目標 いままで修学した知識と技術、コミュニケーション能力を発揮し、先輩動物看護師に見習うことで、新人 (到達目標) 心構えと社会人としての責任感を養い自身に不足している部分を理解できる。								
	スト・教材・参								
回数		授業項目、内容		学習	方法・準備学習	習・備考			
1	発揮したい事項① 医療チームの一員と	して相応しい態度、学習者としての村	目応しい能度						
2	学びたい技術①	環境に関するアセスメント・整							
3	学びたい技術② 動物病院で必要な	食事に関するアセスメント・介	助技術						
4	学びたい技術③ 排泄技術								
5	学びたい技術④ 動物病院で必要な活	動・休息・援助に関するアセスメン	ト・介助技術						
6	学びたい技術⑤	体の清潔に関するアセスメント・援							
7	学びたい技術⑥	身体の呼吸・循環に関するアセ							
8	学びたい技術⑦	創傷管理に関するアセスメント							
9	学びたい技術⑧	投薬に関するアセスメント・技							
10	学びたい技術⑨	生体機能管理に関するアセスメ							
11	学びたい技術⑩	感染予防に関するアセスメント							
12	学びたい技術⑪	安全管理に関するアセスメント							
13	学びたい技術⑫	ミュニケーションに関するアセスメ							
14	学びたい技術® 動物病院で必要な	:周術期の看護に関するアセスメ	ント・技術						
		価方法・成績評価基準	. 1 32(11)		履修上の注意	 意			
上)·D	亜基準は、S(95点り (59点以下)とする。 <mark>圣験教員の経歴</mark>	〈上)・A(80点以上)・B(70点以上	)・C(60点以	動物病院での臨床実	習				

日名 当整 象学		佐山 恭子(他、看護教員) 動物報課師・リハビリ介護学科 対象学生	実務授業の有無 ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
停 .	選択	動物製練師・リハビリ介護学科 対象子・	12 時間数 184
	要、目的、	1年、2年、3年で開修した内容の復習。 過去問題集の実施による試験傾向の把握。	
	進め方	対面投棄で実施。	
	日標)	受玩動物看護師試験に合格することができる	
	スト・教材・参 星・その他資料	エデュワードプレス 問題集 経書房 問題集	1
1	概要説明~質の	授業項目、内容 Uい正派表の作り方	学習方法・準備学習・備考 非の事をUPをせるコッ
2	模板比較 模板比較解説		国家試験報告の問題 これまでの2年間で履修した内容の復習
4	根据式解解员 動物总染在学		これまでの2年間で模像した内容の接管 これまでの2年間で模像した内容の接管
6	動物外科養漢字		これまでの2年間で展修した内容の復習 これまでの2年間で開修した内容の復習
7	取付わら供給子 受玩動物字		これまでの2年間で模様した内容の接習
8	動物內科看護学 動物繁殖字		これまでの2年間で模様した内容の復習 これまでの2年間で模様した内容の復習
10	動物行動字、比	反動物学	これまでの2年間で模様した内容の模容
11 12	動物病理学 動物栄養学		これまでの2年間で模様した内容の復習 これまでの2年間で模様した内容の復習
13	動物臨床検査学		これまでの2年間で展修した内容の夜習
14 15	動物臨床看護学- 的期期末試験<		これまでの2年間で展修した内容の夜習 国家試験報告の問題
16	正認象作成		前期終了
17 18	料目スペシャル		後期間 1017w 17w
19	問題等推認問題		17 w
20 21	料品スペシャル		18 w
22	門題集論認問題	8 W. W.	18 w
23 24	料目スペシャル		Dw Dw
25 26	网络集体动物组		19 w
26 27	科目スペシャル 科目スペシャル		20 w
28	問題集後認問題		20 w
29 30	料品スペシャル 料品スペシャル		21 w 21 w
31	問題集権認問題 科目スペシャル		21 w 22 w
32 33	料目スペシャル		22 w 22 w
34 35	問題集論認問題 科目スペシャル	170	22 w 23 w
36	料目スペシャル		23w 23w
37 38	問題集雑認問題 科目スペシャル	17.0	23 w 24 w
39	料品スペシャル		24w
40 41	問題集権認問題 科目スペシャル	EX.n.	24 w 25 w
42	料目スペシャル		25w
43 44	科目スペシャル 問題集確認問題	RES	25w 25w
45	料目スペシャル	##O	26w
46 47	科目スペシャル! 科目スペシャル!		26w 26w
48	問題集論認問題		26w
49 50	料目スペシャル 料目スペシャル		27 w
51 52	科目スペシャル	##S	27 w
53	問題集権認問題 科目スペシャル	RACO .	27 w 28 w
54 55	料目スペシャル 料目スペシャル		28 w 28 w
56	料目スペシャル		28w
57 58	四氢基础認問題 問題基础認問題		29·w 29·w
59	模擬試験実施		29~国家35联报告
60 61	正訴责作成 四届集社区明報		29w 30w
62	問題事権認問題 問題事権認問題		30w
63 64	进去問題実施 进去問題実施		30 w 30 w
65	通太問題末施		31 w
66 67	进去問題実施 进去問題実施	·	31 w 31 w
68	进去問題実施		31 w
69 70	模擬試験実施 模擬試験実施		32w成様別クラス分け 32w成様別クラス分け
71	後期期末試験		国家試験相当の問題
72 73	模擬試験実施 模擬試験実施		32w成績別クラス分け 成績別クラス分け
74	模拟组织末地		成績別クラス分け
75 76	模擬比較大的 模擬比較大的		成績別クラス分け 成績別クラス分け
77	模擬比較大的		成績別クラス分け
78 79	模擬比較大的 模擬比較大的		成績別クラス分け 成績別クラス分け
80	模擬比除末地		成績別クラス分け
81 82	模擬比較大的 模擬比較大的		成類別クラス分け 成類別クラス分け
83	模拟组织末地		成績別クラス分け
84 85	模擬試験実施 模擬試験実施		成類別クラス分け 成績別クラス分け
86	模拟线状态		成績別クラス分け
87 88	模擬試験実施 模擬試験実施		成績別クラス分け 成績別クラス分け
89	模擬試験実施		成績別クラス分け
90 91	模擬比較大的 模擬比較大的		成績別クラス分け 成績別クラス分け
92	<b>伸了試験</b>		ボーダーラインを設ける
92		価方法・可請採停業準	履修上の注意

2024年	度			国際ペ	ペットワールド専	「門学校 シラバス			
科目名		IJ	ハビリテー	ション理論					
担当教	員	遠藤 純一		実務授業の有無		0			
対象学	科	動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年	3	開講時期	通年			
必修・	選択	必修	単位数	3	時間数	48			
授業概 授業の	要、目的、 進め方	概論で学んだ内容を復習し、更に 対面授業で実施	- 深く知識を身	に付ける					
学習目		実践で身に付けた知識を実行でき	: 3						
	スト・教材・参 ・その他資料								
回数		授業項目、内容		学習	習方法・準備学習	習・備考			
1	リハビリテーショ			パワーポイント					
2		ーションに必要な運動器の形態と	機能	パワーポイント					
	骨格、筋肉、関節 動物のリハビリテ	、臓器 ーションに必要な運動器の形態と	機能						
3	骨格、筋肉、関節 動物のリハビリテ	、臓器 ーションに必要な運動器の形態と	機能	パワーポイント					
4	骨格、筋肉、関節			パワーポイント					
5	創傷治癒の基本と	運動器の障害からの回復		パワーポイント					
6	創傷治癒の基本と	運動器の障害からの回復		パワーポイント	パワーポイント				
7	廃用と不動化およ	び再可動に対する筋骨格組織の変	化	パワーポイント					
8	廃用と不動化およ	び再可動に対する筋骨格組織の変	化	パワーポイント					
9	病態の評価と身体	測定		パワーポイント					
10	病態の評価と身体	測定		パワーポイント					
11	歩様検査、整形外	科学的検査、神経学的検査		パワーポイント					
12	理学療法概論			パワーポイント	パワーポイント				
13	徒手療法、運動療	法、物理療法について		パワーポイント					
14	徒手療法、運動療	法、物理療法について		パワーポイント	パワーポイント				
15		法、物理療法について		パワーポイント					
16	個々の診断に対す 整形外科的疾患と	る理学療法 理学リハビリテーション		パワーポイント					
17	個々の診断に対す 整形外科的疾患と	る理学療法 理学リハビリテーション		パワーポイント	パワーポイント				
18		理学リハビリテーション		パワーポイント					
19		理学リハビリテーション		パワーポイント					
20		理学リハビリテーション		パワーポイント					
21	個々の診断に対す 整形外科的疾患と	る理学療法 理学リハビリテーション	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	パワーポイント					
22	個々の診断に対す			パワーポイント	パワーポイント				
23	期末試験								
24	振り返り								
	評	価方法・成績評価基準			履修上の注意	돌. 			
D(59点以	■基準は、S(95点以 以下)とする。 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	上) · A(80点以上) · B(70点以上) ·		動物看護師として	5年勤務				
2 223-12		l .							

2024年 科目名	1	ij	<b>リハビリテ</b> ー	国際ペーション実習	ペットワールド専	『門学校 シラバス
担当教	員	森惠		実務授業の有無		0
対象学	科	動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年	3	開講時期	通年
必修・	選択	必修	単位数	6	時間数	192
授業の	要、目的、 進め方	実践を通して動物の扱い方、マッドッグトレーニング、一般家庭別 対面授業で実施				
学習目		アニマルマッサージ/リハビリテ 1人が1頭の状態把握から、ケフ				
	:目標)  スト・教材・参	1人の1頭の人を心に正かり、 / /		- I MING CE DO	CII ) #1 Ce &	
	書・その他資料					
回数		授業項目、内容		学習	習方法・準備学習	望・備考
1	アニマルマッサー	·ジ/リハビリテーション科とは 人と犬の関係/歴史		パワーポイント、	実習	
2	犬の行動学/カー ン)	・ミングシグナル(カーミングシグ	ナル/ブレゼ	パワーポイント、	実習	
3	ィンドリング(実			パワーポイント、	実習	
4	プレゼンテーショ	ン(ハンドリング)		パワーポイント、	実習	
5	飼い主応対/問診			パワーポイント、		
		。 ·ミングシグナル(カーミングシグ	ナル/ブレゼ			
6	ン)	·		パワーポイント、		
7	ハンドリング(実			パワーポイント、		
8	感覚器系体の組織	の主なもの		パワーポイント、	実習	
9	解剖学①(骨格/	/実習)独立方で骨格を組立てて、	プレゼン	パワーポイント、	実習	
10	解剖学②(筋肉)	筋肉図に色を付けながら、筋肉の	)名前を覚える	パワーポイント、	実習	
11	解剖学③(筋肉/	(実習) 独立方で骨に筋肉を付ける	5	パワーポイント、	実習	
12	解剖学④(実習)	_		パワーポイント、	実習	
13	アニマルマッサー	・ジ療法の原則/コンセプト/マッ	サージの動作	パワーポイント、	実習	
14	アニマルリラック	セーションマッサージ療法/テク	フニック	パワーポイント、	実習	
		セーションマッサージ療法/実習		パワーポイント、		
16		'セーションマッサージ療法/テク	/ - ツク/ 美音			
17	人畜共通伝染病/			パワーポイント、	実習	
18	アニマルリラック	セーションマッサージ療法/テク	フニック	パワーポイント、	実習	
19	アニマルリラック	セーションマッサージ療法/実習		パワーポイント、	実習	
20	アニマルリラック	セーションマッサージ療法/テク	7ニック/実習	パワーポイント、	実習	
21	犬の仕事、グルー	ブ		パワーポイント、	実習	
22	プレゼンテーショ	ン (犬の仕事)		パワーポイント、	実習	
23	運動学 (GAIT)	)		パワーポイント、	実習	
24	ドッグスポーツマ	ッサージ療法/テクニック		パワーポイント、	実習	_
25	ドッグスポーツ	マッサージ療法/実習①		パワーポイント、	実習	
26		ブ/犬種ランキング		パワーポイント、	実習	
	犬の運動学(GAI			パワーポイント、		
28	応急処置 (Firs:			パワーポイント、		
			777.0			
29		ッサージプロ療法グラム作成/実		パワーポイント、		
30		テーションマッサージ療法につい テーションブログラムカルテ作成		パワーポイント、	実習	
31		テーションプログラム作成	•	パワーポイント、	実習	
32	修了試験					
	評	価方法・成績評価基準			履修上の注意	意
	西基準は、S(95点以 以下)とする。	(上)・A(80点以上)・B(70点以上)	· C(60点以上			
実務組	圣験教員の経歴	一般社[	団法人日本:	アニマルマッサー	ジ協会代表理事	

科目名			公衆衛生	学			
担当教	員	飯野 美由紀	実務	授業の有無	(	)	
対象学	科	動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年	3	開講時期	通年	
必修・	選択	必修	単位数	4	時間数	64	
	要、目的、 進め方	環境及び食品衛生、疫学、人獣共 て理解する。対面で実施。	通感染症について	て学び、人の健康の	D維持・増進や疫病予	ち防への応用につい	
学習目	目標)	公衆衛生について学び、理解・実	だだきる				
	スト・教材・参 書・その他資料	(株) EDUWARD Press発行 愛	玩動物看護師カリ	キュラム準拠教科	書5巻		
回数		授業項目、内容		学習	方法・準備学習	· 備考	
1	公衆衛生学とは	、動物看護師と公衆衛生		パワーポイント、	教科書		
2	疫学と疫病予防	i		パワーポイント、	教科書		
3	疫学と疫病予防	i		パワーポイント、	教科書		
4	食品衛生法			パワーポイント、	教科書		
5	食中毒			パワーポイント、	教科書		
6	食中毒			パワーポイント、			
7		一、動物性食品の衛生		パワーポイント、			
8	食品の保存方法			パワーポイント、			
9	食品安全行政、			パワーポイント、教科書			
		<b>此</b> 承似古		パワーポイント、教科書			
	環境問題						
	水の衛生			パワーポイント、			
	生活環境問題、廃棄物問題			パワーポイント、			
	衛生動物			パワーポイント、			
14	まとめ			パワーポイント、	教科書		
15	期末試験						
16	期末試験の振り	返り					
17	病原体等に関す	る安全対策		パワーポイント、	教科書		
18	ウイルス性人獣	共通感染症		パワーポイント、	教科書		
19	ウイルス性人獣	共通感染症		パワーポイント、	教科書		
20	ウイルス性人獣	共通感染症		パワーポイント、	教科書		
21	細菌性人獸共通	感染症		パワーポイント、	教科書		
22	細菌性人獣共通	感染症		パワーポイント、	教科書		
23	細菌性人獣共通	感染症		パワーポイント、	教科書		
24	真菌性人獣共通	感染症		パワーポイント、	教科書		
25	寄生虫			パワーポイント、	教科書		
26	寄生虫			パワーポイント、	教科書		
27	振興感染症と再	興感染症		パワーポイント、	教科書		
28	狂犬病予防の重	要性		パワーポイント、教科書			
29	食中毒振り返り			パワーポイント、教科書			
30	まとめ			パワーポイント、			
	期末試験						
	期末試験の振り	返り					
		評価方法・成績評価基準			履修上の注意		
		以上) · A(80点以上) · B(70点以上) ·	C(60点以上)・				

科目名	行動の原理						
担当教	員	佐藤 大輝	実	務授業の有無		0	
対象学	科	動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年	3	開講時期	前期	
必修・	選択	必修	単位数	2	時間数	32	
授業概要、目的、 授業の進め方 授業の進め方 授業の進め方 対面授業で実施。							
学習目		オペラント条件付け、レ おける基本的な理論を学		ト条件付け、消去、般化と弁別など、学習に			
	ト・教材・参	うまくやるための強化の	)原理(二瓶	土)			
回数		授業項目、内容		学習	<mark>'方法・準備学習</mark>	g・備考	
1	オペラント条件付	け(強化)		座学			
2	正の強化			座学			
3	負の強化			座学			
4	オペラント条件付	け(弱化)		座学			
5	正の弱化			座学	座学		
6	負の弱化			座学			
7	レスポンデント条	件付け		座学	座学		
8	般化と弁別			座学			
9	脱感作			座学			
10	シェイピング			座学			
11	ハズバンダリート	レーニング		座学			
12	現代社会における	強化		座学			
13	シェイピングゲー	ム基礎編		座学			
14	シェイピングゲー	ム発展編		座学			
15	期末試験対策			座学			
16	期末試験						
	評化	価方法・成績評価基準			履修上の注意	意	
成績評価基準は、S(95点以上)・A(80点以上)・B(70点以上)・C(60点以上)・D(59点以下)とする。				+- wan an a	no代志		
大奶粒	実務経験教員の経歴 ドッグトレーナー、wan on one代表						

科目名	しつけトレーニング実習						
担当教	員	佐藤 大輝 <mark>実務技</mark>		務授業の有無		0	
対象学	科	動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年	3	開講時期	後期	
必修・	選択	必修	単位数	1	時間数	32	
授業概要、目的、 授業の進め方		○犬の接点から観察、基礎ハンド ○飼い主様が犬と豊かに過ごせる 対面授業で実施					
学習目標 (到達目標)		就職時に役立つ犬の基礎ハンドリングと接客含めたコミュニケーション培う事が出来る。					
	ト・教材・参	愛玩飼養管理士 2 級教本、セルフ	'コーチング、犬	このしつけきちんとこ	ブック		
回数		授業項目、内容		学習	方法・準備学習	・備考	
1	犬の観察と道具確	[記		実際の犬と道具を	観察、確認		
2	犬の観察と道具確	全認		実際の犬と道具を	観察、確認		
3	犬の観察と道具確	『認		実際の犬と道具を観察、確認			
4	犬の実践基礎トレ	ニングとプレゼン練習		実際の犬のしつけと道具を使用したプレゼン			
5	犬の実践基礎トレーニングとプレゼン練習			実際の犬のしつけと道具を使用したプレゼン			
6	実技テストとスピーチテスト			実行したしつけの	確認とスピーチ発表		
7	テストのフォローバック			テストの内容の補	足、解説		
8	犬の観察と道具確	全認		実際の犬と道具を	観察、確認		
9	犬の観察と道具確認			実際の犬と道具を	観察、確認		
10	犬の観察と道具確	霍認		実際の犬と道具を観察、確認			
11	犬の観察と道具確	全認		実際の犬と道具を観察、確認			
12	犬の観察と道具確	全認		実際の犬と道具を観察、確認			
13	犬の実践基礎トレ	ニングとプレゼン練習		実際の犬のしつけと道具を使用したプレゼン			
14	犬の実践基礎トレ	ーニングとプレゼン練習		実際の犬のしつけと道具を使用したプレゼン			
15	実技テストとプレゼンテスト		実行したしつけの確認と道具を使用したプレゼンを撮影				
16	テストのフォロー	-バッ <i>ク</i>		テストの内容の補	足、解説		
	評	価方法・成績評価基準			履修上の注意		
成績評価基準は、S(95点以上)・A(80点以上)・B(70点以上)・C(60点以上)・ 大が参加するので人、犬に対してケガが無いような接点を実行る。道具や物資を使用しているので破損に気を付ける。							
実務経	経験教員の経歴		ドッグトレー	ナー、wan on o	ne代表		

1024年度   国際ペットソールト専門学校 シラハ						
担当教員	<mark>員</mark> 佐山 恭子 実			務授業の有無		
	動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年	3	開講時期	前期	
必修・選択	必修	単位数	2	時間数	32	
授業概要、目的、 授業の進め方	薬は獣医師の処方により調剤すことは、カルテに記載された内物は、種による体重の違いも大ので、薬物の取扱いと保存方法対面授業で実施。	容を正しく理解し きく、生理的代謝	、作用と症状の変化の特異性による投	化を予測する上で重要 与禁忌などがあるの <sup>っ</sup>	要である。さらに動	
学習目標 (到達目標)	薬理学総論を通して、薬には基準	本的性質があり効	能と副作用の両方で	を有することを理解で	できる。	
テキスト・教材・参 考図書・その他資料	エデュワードプレス 基礎動:	物看護学				
回数	授業項目、内容		学習	プ方法・準備学習	・備考	
2 総論 薬理学とは 薬と類する物の分			医薬品と医薬部外	品の違いについて		
2 おもな薬剤の特性			獣医療の場で使用	される薬剤の各論		
自律神経作用薬   おもな薬剤の特性   3	ŧ			される薬剤の各論		
自律神経作用薬 おもな薬剤の特性	<u>‡</u>					
4 抗菌薬 *** な薬剤の特別	+		獣医療の場で使用	される薬剤の各論		
5 おもな薬剤の特性 抗菌薬			獣医療の場で使用される薬剤の各論			
おもな薬剤の特性 6 合成ステロイド	おもな薬剤の特性			獣医療の場で使用される薬剤の各論		
7 おもな薬剤の特性	ŧ		獣医療の場で使用	される薬剤の各論		
合成ステロイド         おもな薬剤の特性			獣医療の場で使用	される薬剤の各論		
#ステロイド抗多 おもな薬剤の特性 9	Ė		獣医療の場で使用	される薬剤の各論		
#ステロイド抗多 おもな薬剤の特性 10				される薬剤の各論		
循環器疾患に対す						
11 循環器疾患に対す おもな薬剤の特性				される薬剤の各論		
12 消化器疾患に対す	する薬		獣医療の場で使用	される薬剤の各論		
13 おもな薬剤の特性 消化器疾患に対す	する薬		獣医療の場で使用	される薬剤の各論		
14 おもな薬剤の特性 腫瘍疾患に対する			獣医療の場で使用	される薬剤の各論		
15 薬用量の計算			動物は、年齢、体 動物ごとに決定す		る。薬物の投与量は	
16 期末試験			動物薬理学の総ま	とめ		
評	価方法・成績評価基準			履修上の注意		
解剖生理学やカタカナ用語が多く出てくることから、苦手意識 成績評価基準は、S(95点以上)・A(80点以上)・B(70点以上)・C(60点以 上)・D(59点以下)とする。 党えておくことで効率的に現場医療に介入できるであろう。ま は、薬について興味を持つことが重要である。					必要性は非常に高く、 できるであろう。まず	
実務経験教員の経歴		動物病院で動物	勿看護師として9	年勤務		

科目名	動物病院実務						
担当教	<mark>員</mark>	飯野 美由紀	実	務授業の有無		0	
対象学	科	動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年	3	開講時期	前期	
必修・	選択	必修	単位数	1	時間数	32	
授業概. 授業の	要、目的、 進め方	動物内科看護学実習、動物臨床 る	検査学実習、動物	外科看護学実習で	覆修した内容を復習	習し技術力を身に付け	
学習目		動物内科看護学実習、動物臨床	検査学実習、動物	外科看護学実習の「	内容の修得		
	ト・教材・参・その他資料						
回数		授業項目、内容		学習	'方法・準備学習	習・備考	
1	身体検査 バイタルサインの	評価					
2	手術実習に向けて 消毒、器具出し、						
3	血液検査						
4	身体検査 バイタルサインの	評価					
5	手術実習に向けて消毒、器具出し、	周術期管理					
6	便検査						
7	身体検査 バイタルサインの	≣ <b>亚</b> /邢					
8	手術実習に向けて消毒、器具出し、	周術期管理					
9	尿検査						
10	身体検査 バイタルサインの	<b>■</b>					
11	手術実習に向けて消毒、器具出し、	周術期管理					
12	皮膚検査						
13	身体検査 バイタルサインの	評価					
14	手術実習に向けて消毒、器具出し、	周術期管理					
15	総復習						
16	期末試験						
	<u> </u>	価方法・成績評価基準			履修上の注意	<u></u>	
上) · D(5	59点以下)とする。	(上)・A(80点以上)・B(70点以上		こととなるため、曖 い、実践に備えるこ	昧な知識のままでは と。	麻酔管理は命にかかわる 参加が難しい。復習を行	
実務経	験教員の経歴	Ē	動物病院で動物	勿看護師として1	6年勤務		

	2024年度   国際ペットワールト専門学校 シラハス						
科目名		रहा () 1					
担当教		稲川 祥子		務授業の有無		O	
対象学		動物看護師・リハビリ介護学科	対象学年	3	開講時期	後期 	
必修・	選択 ————————————————————————————————————	必修	単位数	1	時間数	32	
授業概要、目的、 授業の進め方  動物の一般状態から栄養状態を見極 QOL向上を目指す。 また、動物の体調や体質にあった食					した改善提案をして		
学習目標 問題点を明確にし、またQOL向上のための創意 (到達目標) 導を行うことができる。			江夫をし、予防と氵	台療の観点から動物	の栄養管理、栄養指		
	ト・教材・参・その他資料	緑書房発刊 ビジュアルで学ぶ動物: エデュワードプレス発刊 愛玩動物:		」準拠教科書第8巻			
回数		授業項目、内容			'方法・準備学習		
1	栄養管理の意義 よにおける党兼出	能の評価の字段 (DM DCC D)	EI)		学Ⅱ復習、ノート持	参、実習着、電卓、	
		態の評価の実践(BW、BCS、BI 態の評価の実践(BW、BCS、BI	•	テキスト 実習着、電卓、テ	キスト GM消目		
		ラム実践①(聴取、評価、計画、	指導)		・ハー、UIVI但共		
3	中医学的体質分類	į 		動画視聴			
4	体質別食材選び			動画視聴			
5	ペットフードの表示と選び方			動画視聴			
6	ダイエットプログラム実践②(聴取、評価、計画、指導)			実習着、電卓、テ	キスト、GM道具		
7	犬用ごはんのレシピ考案			テキスト、電卓、	レシピ本、調理実習	3計画書	
8	犬用手作りごはん	のエネルギー計算		テキスト、電卓、	テキスト、電卓、レシピ本、調理実習計画書		
9	調理実習			エプロン、三角巾	、ハンカチ、調理実	<b>三智計画書</b>	
10	ダイエットプログ	ラム実践③(聴取、評価、計画、	指導)	実習着、電卓、テキスト、GM道具			
11	入院時の食事管理	!、シニア期の食事介護		実習着、テキスト			
12	特別療法食の種類	と特徴①		フードメーカーによる講義			
13	特別療法食の種類	と特徴②		フードメーカーによる講義			
14	特別療法食の種類	と特徴③		フードメーカーによる講義			
15	期末試験			レポート課題			
16	栄養指導のロール	プレイング		テキスト、電卓、	ペットフード		
	評価方法・成績評価基準				履修上の注意		
	成績評価基準は、S(95点以上)・A(80点以上)・B(70点以上)・C(60点以 上)・D(60点未満)とする。 カロリー計算ができない場合は1年次で履修した内容を復習しておく。調理実習ではケガや事故に注意。						
実務経	実務経験教員の経歴 動物病院で動物看護師として5年勤務						