

専門学校東北動物看護学院 2024年度 授業計画（シラバス）

学科名	愛玩動物看護学科				
コース名					
科目名	生命倫理・動物福祉				
履修年次	2年次	履修学期	後期	授業形態	講義
曜日・時限	木曜日 2・3時限	単位時間数	30		
担当教員	後藤 千尋	実務経験	酪農学園大学獣医学科卒業後、勤務医を経て、現在はノア動物病院（仙台市）の院長として小動物の診療にあたっている。		
目的／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。				
到達目標	生命倫理の概念について理解する。 動物福祉の概念について理解する。 伴侶動物の福祉について理解する。 産業動物の福祉について理解する。 実験動物の福祉について理解する。 展示動物の福祉について理解する。				
目標資格					
前提知識					
授業計画	時期	授業内容			
	10月 11月 12月 1月 2月 3月	生命倫理と動物福祉の概念について 伴侶動物の福祉について 産業動物の福祉について 実験動物の福祉について 展示動物の福祉について 前期末試験 解説授業			
使用教材	パソコン（パワーポイント） プロジェクター プリント				
履修上の注意					
成績評価の方法	期末試験の結果を基に、出席状況、授業態度を加味し評価する。				

専門学校東北動物看護学院 2024年度 授業計画（シラバス）

学科名	愛玩動物看護学科				
コース名					
科目名	動物形態機能学				
履修年次	1年次	履修学期	通年	授業形態	講義
曜日・時限	金曜日 4・5時限	単位時間数	60		
担当教員	名本 圭太	実務経験	フジタ動物病院（埼玉県）で8年動物看護師として勤務。現在は松園動物病院（盛岡市）で勤務中。		
目的／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、臓器レベルの各階層で理解すると共に病的変化について学ぶ基盤を確立する。				
到達目標	細胞の構造と機能、名称について理解する。 動物の骨格・筋肉・神経系についてその構造と機能、名称を理解する。 動物の感覚器（眼・耳鼻・皮膚・脳）の構造と機能、名称を理解する。 動物の呼吸器、消化器の構造と機能、名称を理解する。				
目標資格					
前提知識					
授業計画	時期		授業内容		
	4月		動物形態機能学とは（概論）		
	5月		細胞の構造と機能について		
	6月		動物の骨格について		
	7月		動物の筋肉について		
	8月		動物の神経について		
	9月		前期末試験 解説授業		
	10月		動物の感覚器（眼・耳鼻）について		
	11月		動物の感覚器（皮膚・脳）について		
	12月		動物の呼吸器について		
	1月		動物の消化器と栄養代謝について		
	2月		まとめ		
	3月		学年末試験 解説授業		
使用教材	パソコン（パワーポイント） プロジェクター プリント				
履修上の注意					
成績評価の方法	期末試験の結果を基に、出席状況、授業態度を加味し評価する。				

専門学校東北動物看護学院 2024年度 授業計画（シラバス）

学科名	愛玩動物看護学科				
コース名					
科目名	動物形態機能学				
履修年次	2年次	履修学期	通年	授業形態	講義
曜日・時限	木曜日 4・5時限	単位時間数	60		
担当教員	岡田 季之	実務経験	勤務医として8年以上の実務経験後、平成14年仙台市宮城野区にみやぎキャットクリニックを開業。		
目的／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、臓器レベルの各階層で理解すると共に病的変化について学ぶ基盤を確立する。				
到達目標	内分泌とホルモンについて理解する。 泌尿器と体液調整について理解する。 血液と造血器について理解する。				
目標資格					
前提知識					
授業計画	時期	授業内容			
	4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月	甲状腺、上皮正体について 副腎について 内分泌臓器について ホルモンについて まとめ 前期末試験 解説授業 腎臓および泌尿器について 体液と調整機能について 脳と神経について 血液と造血器について まとめ 学年末試験 解説授業			
使用教材	パソコン（パワーポイント） プロジェクター プリント				
履修上の注意					
成績評価の方法	期末試験の結果を基に、出席状況、授業態度を加味し評価する。				

専門学校東北動物看護学院 2024年度 授業計画（シラバス）

学科名	愛玩動物看護学科				
コース名					
科目名	動物繁殖学				
履修年次	3年次	履修学期	後期	授業形態	講義
曜日・時限	水曜日 4・5時限	単位時間数	30		
担当教員	森本 貴夫	実務経験	おくだ動物病院（神奈川県）で1年間勤務、本間獣医科医院（静岡県）で2年間分院長として勤務、仙台獣医師会夜間救急動物病院で2年間勤務、ウィル動物病院（仙台市）で6年間の勤務経験あり。		
目的／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修得する。				
到達目標	犬猫の生殖器の形態と機能を理解する。 犬猫の性周期と交配について理解する。 犬猫の妊娠と分娩について理解する。 犬猫の新生子の管理方法について理解する。 遺伝のメカニズム、遺伝子疾患について理解する。				
目標資格					
前提知識					
授業計画	時期	授業内容			
	10月 11月 12月 1月 2月 3月	生殖器の形態と機能について 性周期と交配について 妊娠と分娩について 新生子の管理について 遺伝学概論 前期末試験 解説授業			
使用教材	パソコン（パワーポイント） プロジェクター プリント				
履修上の注意					
成績評価の方法	期末試験の結果を基に、出席状況、授業態度を加味し評価する。				

専門学校東北動物看護学院 2024年度 授業計画（シラバス）

学科名	愛玩動物看護学科				
コース名					
科目名	動物行動学				
履修年次	1年次	履修学期	前期	授業形態	講義
曜日・時限	水曜日 4・5時限	単位時間数	30		
担当教員	泉田 綾子	実務経験	動物看護学校卒業後、エスティー動物病院（郡山市）で動物看護師として8年勤務、卒業校で教員として勤務後、現在はふくしま夜間救急動物病院で勤務。		
目的／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。				
到達目標	動物行動学の基礎について理解する。 個体維持行動について理解する。 発達過程と社会行動について理解する。 学習理論について理解する。 問題行動について理解する。 行動治療と予防について理解する。				
目標資格					
前提知識					
授業計画	時期	授業内容			
	4月 5月 6月 7月 8月 9月	動物行動学の基礎 行動の発達について 犬と猫の維持行動について 犬と猫の性行動と社会行動について 問題行動とその修正法・予防法について 前期末試験 解説授業			
使用教材	パソコン（パワーポイント） プロジェクター プリント				
履修上の注意					
成績評価の方法	期末試験の結果を基に、出席状況、授業態度を加味し評価する。				

専門学校東北動物看護学院 2024年度 授業計画（シラバス）

学科名	愛玩動物看護学科				
コース名					
科目名	動物栄養学				
履修年次	1年次	履修学期	通年	授業形態	講義
曜日・時限	水曜日 2・3時限	単位時間数	60		
担当教員	渡部 さゆり	実務経験	涌谷町で平成9年にわたなべ動物病院を開業、副院長として20年以上の臨床経験がある。		
目的／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、各種療法食の特色や給餌方法など臨床栄養学を修得する。				
到達目標	基礎栄養について理解する。 エネルギー要求量について理解する。 フードと栄養指導について理解する。 疾患と栄養について理解する。 強勢給餌と経管・静脈栄養法について理解する。				
目標資格					
前提知識					
授業計画	時期	授業内容			
	4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月	5大栄養素について エネルギー要求量について 給餌管理について BCS評価とカロリー計算について ペットフードについて 前期末試験 解説授業 療法食について（皮膚疾患） 療法食について（尿路結石・肥満） 療法食について（下痢・便秘） 療法食について（心臓・腎臓・肝臓病） 療法食について（糖尿・間接疾患） 学年末試験 解説授業			
使用教材	パソコン（パワーポイント） プロジェクター プリント				
履修上の注意					
成績評価の方法	期末試験の結果を基に、出席状況、授業態度を加味し評価する。				

専門学校東北動物看護学院 2024年度 授業計画（シラバス）

学科名	愛玩動物看護学科				
コース名					
科目名	比較動物学				
履修年次	3年次	履修学期	前期	授業形態	講義
曜日・時限	火曜日 2・3時限	単位時間数	30		
担当教員	小林 真理沙	実務経験	北里大学獣医学科卒業後、水族館で水棲哺乳類、爬虫類の診療を4年間担当。現在は仙都動物病院で勤務医として小動物診療に携わっている。		
目的／概要	動物園等の展示動物について学ぶ。				
到達目標	実験動物・展示動物の存在意義について理解する。 実験動物・展示動物の福祉について理解する。 実験動物・展示動物の飼育環境について理解する。 ふれあい動物、販売動物、撮影動物について理解する。 野生動物との関わり、関連法規について理解する。				
目標資格					
前提知識					
授業計画	時期	授業内容			
	4月 5月 6月 7月 8月 9月	実験動物学総論 実験動物の管理学 代表的な実験動物の特性と飼育管理 野生動物について 展示動物について 学年末試験 解説授業			
使用教材	パソコン（パワーポイント） プロジェクター プリント				
履修上の注意					
成績評価の方法	期末試験の結果を基に、出席状況、授業態度を加味し評価する。				

専門学校東北動物看護学院 2024年度 授業計画（シラバス）

学科名	愛玩動物看護学科				
コース名					
科目名	比較動物学				
履修年次	2年次	履修学期	後期	授業形態	講義
曜日・時限	木曜日 4・5時限	単位時間数	30		
担当教員	箱崎 睦	実務経験	白石市に箱崎動物病院を開業、以来20年以上動物病院の院長として獣医療に携わっている。		
目的／概要	産業動物の歴史や品種、飼育管理法、および畜産業など社会との関わりについて学ぶ。				
到達目標	家畜の種類と特徴について理解する。 主要家畜飼養管理法について理解する。 日本の畜産業の現状について理解する。				
目標資格					
前提知識					
授業計画	時期	授業内容			
	10月 11月 12月 1月 2月 3月	牛について 馬について 豚について 羊・山羊について 鶏・畜産業について 学年末試験 解説授業			
使用教材	教科書 プリント				
履修上の注意					
成績評価の方法	期末試験の結果を基に、出席状況、授業態度を加味し評価する。				

専門学校東北動物看護学院 2024年度 授業計画（シラバス）

学科名	愛玩動物看護学科				
コース名					
科目名	動物医療関連法規				
履修年次	3年次	履修学期	前期	授業形態	講義
曜日・時限	木曜日 2時限	単位時間数	15		
担当教員	後藤 千尋	実務経験	酪農学園大学獣医学科卒業後、勤務医を経て、現在ノア動物病院（仙台市）の院長として小動物の診療にあたっている。		
目的／概要	動物や獣医療に関連する様々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。				
到達目標	法学総論について理解する。 愛玩動物看護師法について理解する。 獣医療関連行政法規について理解する。 公衆衛生行政法規について理解する。 薬事行政法規について理解する。				
目標資格					
前提知識					
授業計画	時期	授業内容			
	4月 5月 6月 7月 8月 9月	法学総論 愛玩動物看護師法について 獣医療関連行政法規について 公衆衛生法令法規について 薬事行政法規について 前期末試験 解説授業			
使用教材	パソコン（パワーポイント） プロジェクター プリント				
履修上の注意					
成績評価の方法	期末試験の結果を基に、出席状況、授業態度を加味し評価する。				

専門学校東北動物看護学院 2024年度 授業計画（シラバス）

学科名	愛玩動物看護学科				
コース名					
科目名	動物愛護・適正飼養関連法規				
履修年次	3年次	履修学期	前期	授業形態	講義
曜日・時限	木曜日 3時限	単位時間数	15		
担当教員	後藤 千尋	実務経験	酪農学園大学獣医学科卒業後、勤務医を経て、ノア動物病院（仙台市）の院長として小動物の診療にあたっている。		
目的／概要	動物や獣医療に関連する様々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。				
到達目標	愛護・適正飼養に関する法規と愛玩動物看護師の関わりについて理解する。 愛護・適正飼養関連行政法規について理解する。 社会福祉行政・環境衛生法規について理解する。 野生動物等に関する法律および条約について理解する。				
目標資格					
前提知識					
授業計画	時期	授業内容			
	4月 5月 6月 7月 8月 9月	動物愛護管理法について ペットフード安全法について 補助犬法について 廃棄物処理法について 野生動物等に関する法律及び条約について 前期末試験 解説授業			
使用教材	パソコン（パワーポイント） プロジェクター プリント				
履修上の注意					
成績評価の方法	期末試験の結果を基に、出席状況、授業態度を加味し評価する。				

専門学校東北動物看護学院 2024年度 授業計画（シラバス）

学科名	愛玩動物看護学科				
コース名					
科目名	動物看護学概論				
履修年次	1年次	履修学期	通年	授業形態	講義
曜日・時限	火曜日 2時限	単位時間数	30		
担当教員	竹内 美咲	実務経験	動物看護学校卒業後、平成29年よりエビス動物病院（仙台市）で動物看護師として勤務。		
目的／概要	獣医療の歴史や動物看護師の職業倫理について学び、専門職としての社会的責務を理解し職業意識を形成する。				
到達目標	動物看護の基礎となる概念を理解する。 動物看護の提供体制について理解する。 動物看護師の社会的立場について理解する。				
目標資格					
前提知識					
授業計画	時期	授業内容			
	4月	動物観との目的と概念について			
	5月	獣医療の倫理と動物看護師の倫理要綱について			
	6月	動物看護の歴史と概念について			
	7月	動物看護理論について			
	8月	動物看護学について			
	9月	前期末試験 解説授業			
	10月	認定動物看護師の誕生について			
	11月	愛玩動物看護師の誕生について			
	12月	動物看護とは			
	1月	動物福祉、QOLについて			
	2月	動物看護師の役割について			
	3月	学年末試験 解説授業			
使用教材	パソコン（パワーポイント） プロジェクター プリント				
履修上の注意					
成績評価の方法	期末試験の結果を基に、出席状況、授業態度を加味し評価する。				

専門学校東北動物看護学院 2024年度 授業計画（シラバス）

学科名	愛玩動物看護学科				
コース名					
科目名	動物病理学				
履修年次	3年次	履修学期	前期	授業形態	講義
曜日・時限	木曜日 2・3時限	単位時間数	30		
担当教員	森本 貴夫	実務経験	おくだ動物病院（神奈川県）で1年間勤務、本間獣医科医院（静岡県）で2年間分院長として勤務、仙台獣医師会夜間救急動物病院で2年間勤務、ウィル動物病院（仙台市）で6年間の勤務経験あり。		
目的／概要	様々な疾病が組織や臓器にもたらす変化を学び、病態について理解する。				
到達目標	動物病理学の基礎について理解する。 循環障害について理解する。 炎症について理解する。 腫瘍について理解する。 先天異常について理解する。				
目標資格					
前提知識					
授業計画	時期	授業内容			
	4月 5月 6月 7月 8月 9月	病理解剖と病理組織学的検査の目的と意義について 細胞や組織に生じる変化について 循環障害について 炎症と腫瘍について 先天異常について 後期末試験 解説授業			
使用教材	パソコン（パワーポイント） プロジェクター プリント				
履修上の注意					
成績評価の方法	期末試験の結果を基に、出席状況、授業態度を加味し評価する。				

専門学校東北動物看護学院 2024年度 授業計画（シラバス）

学科名	愛玩動物看護学科				
コース名					
科目名	動物薬理学				
履修年次	2年次	履修学期	通年	授業形態	講義
曜日・時限	水曜日 2・3時限	単位時間数	60		
担当教員	成澤 千香	実務経験	ヨシノ動物病院（仙台市）で獣医師として20年以上の臨床経験がある。		
目的／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。				
到達目標	動物薬理学の基礎を理解する。 動物看護師による薬物の取り扱いについて理解する。 それぞれの薬物の作用について理解する。				
目標資格					
前提知識					
授業計画	時期	授業内容			
	4月	動物薬理学の基礎について			
	5月	動物看護師による薬物の取り扱いについて			
	6月	神経系に作用する薬物について			
	7月	呼吸器系に作用する薬物について			
	8月	循環器・泌尿器に作用する薬物について			
	9月	前期末試験 解説授業			
	10月	消化器に作用する薬物について			
	11月	オータコイド、代謝・内分泌系の薬物について			
	12月	血液・免疫系に作用する薬物につて			
	1月	化学療法薬について			
	2月	まとめ			
	3月	学年末試験 解説授業			
使用教材	パソコン（パワーポイント） プロジェクター プリント				
履修上の注意					
成績評価の方法	期末試験の結果を基に、出席状況、授業態度を加味し評価する。				

専門学校東北動物看護学院 2024年度 授業計画（シラバス）

学科名	愛玩動物看護学科				
コース名					
科目名	動物感染症学				
履修年次	3年次	履修学期	通年	授業形態	講義
曜日・時限	火曜日 4・5・6時限	単位時間数	90		
担当教員	佐藤 泰浩	実務経験	平成9年仙台市内にさとう動物病院を開業し、以来20年以上病院長として犬猫の診療を行っている。		
目的／概要	微生物や寄生虫の分類、生物学的特性、伝播様式や発病メカニズムについて学び、検査や診断、衛生管理、予防・治療法など感染症対策の基礎を修得する。感染予防に関わる免疫学の基礎についても学ぶ。				
到達目標	微生物の分類と特徴について理解する。 微生物検査方法について理解する。 寄生虫の分類と特徴について理解する。 動物感染症の感染経路、症状、治療法、予防法について理解する。 免疫学の基礎と応用について理解する。				
目標資格					
前提知識					
授業計画	時期	授業内容			
	4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月	微生物の分類と特徴について 微生物検査について 寄生虫の分類と特徴について 寄生虫疾患の検査法と駆虫薬について 感染症の感染経路と成立要因について 前期末試験 解説授業 主な感染症の症状、治療法、予防法について 消毒、滅菌法、院内感染予防について 免疫学の基礎と応用について アレルギーと自己免疫疾患について ワクチンの原理と種類、接種プログラムについて 学年末試験 解説授業			
使用教材	パソコン（パワーポイント） プロジェクター プリント				
履修上の注意					
成績評価の方法	期末試験の結果を基に、出席状況、授業態度を加味し評価する。				

専門学校東北動物看護学院 2024年度 授業計画（シラバス）

学科名	愛玩動物看護学科				
コース名					
科目名	公衆衛生学				
履修年次	3年次	履修学期	通年	授業形態	講義
曜日・時限	月曜日 2・3時限	単位時間数	60		
担当教員	仲嶺 友香	実務経験	栃木県、仙台市の職員として公衆衛生に携わり、現在は仙台小鳥のクリニック（仙台市）および仙都動物病院（仙台市）で勤務医として診療に携わっている。		
目的／概要	環境および食品衛生、疫学、人畜共通感染症について学び、人の健康の維持・増進や疾病予防への応用について理解する。				
到達目標	獣医療における公衆衛生の概要を理解する。 疫学と疾病予防について理解する。 環境衛生について理解する。 食品衛生について理解する。				
目標資格					
前提知識					
授業計画	時期	授業内容			
	4月	獣医療における公衆衛生の概要			
	5月	疫学について			
	6月	予防疫学について			
	7月	人畜共通感染症について			
	8月	狂犬病について			
	9月	前期末試験 解説授業			
	10月	環境衛生について			
	11月	衛生動物の被害と対策について			
	12月	廃棄物の取り扱いについて			
	1月	食品衛生と食中毒について			
	2月	食品衛生管理法について			
	3月	学年末試験 解説授業			
使用教材	パソコン（パワーポイント） プロジェクター プリント				
履修上の注意					
成績評価の方法	期末試験の結果を基に、出席状況、授業態度を加味し評価する。				

専門学校東北動物看護学院 2024年度 授業計画（シラバス）

学科名	愛玩動物看護学科				
コース名					
科目名	動物内科看護学				
履修年次	1年次	履修学期	前期	授業形態	講義
曜日・時限	木曜日 4・5時限	単位時間数	30		
担当教員	田口 和美	実務経験	アップル動物病院（伊達市）で動物看護師として12年の実務経験がある。		
目的／概要	犬や猫の日常的な健康管理や内科診療の補助に必要な基礎知識を学ぶ。				
到達目標	健康の保持・増進について理解する。 診療補助に必要な技術について理解する。				
目標資格					
前提知識					
授業計画	時期	授業内容			
	4月 5月 6月 7月 8月 9月	健康の保持・増進について 衛生・安全管理と環境整備について 対動物関係の技術について 動物の生活を援助するための技術について 診療補助に必要な技術について 前期末試験 解説授業			
使用教材	パソコン（パワーポイント） プロジェクター プリント				
履修上の注意					
成績評価の方法	期末試験の結果を基に、出席状況、授業態度を加味し評価する。				

専門学校東北動物看護学院 2024年度 授業計画（シラバス）

学科名	愛玩動物看護学科				
コース名					
科目名	動物内科看護学				
履修年次	2年次	履修学期	通年	授業形態	講義
曜日・時限	水曜日 4・5時限	単位時間数	60		
担当教員	岡崎 葉子	実務経験	おかざき動物病院（山形市）の副院長として25年間臨床に従事。		
目的／概要	各種検査・処置に必要な技術について理解する。 投薬、輸液、採血に関わる技術について理解する。				
到達目標	検査・処置に必要な技術について理解する。 投薬、輸液、採血に関わる技術について理解する。				
目標資格					
前提知識					
授業計画	時期	授業内容			
	4月	検査・処置に必要な技術について			
	5月	投薬に関わる技術について			
	6月	輸液・輸血に関わる技術について			
	7月	心電図と血圧測定に関わる技術について			
	8月	X線・超音波検査に関わる技術について			
	9月	前期末試験 解説授業			
	10月	内視鏡検査に関わる技術について			
	11月	その他の画像検査に関わる技術について			
	12月	神経学的検査に関わる技術について			
	1月	眼科検査に関わる技術について			
	2月	皮膚と耳の検査に関わる技術について			
	3月	学年末試験 解説授業			
	使用教材	パソコン（パワーポイント） プロジェクター プリント			
履修上の注意					
成績評価の方法	期末試験の結果を基に、出席状況、授業態度を加味し評価する。				

専門学校東北動物看護学院 2024年度 授業計画（シラバス）

学科名	愛玩動物看護学科				
コース名					
科目名	動物外科看護学				
履修年次	2年次	履修学期	通年	授業形態	講義
曜日・時限	月曜日 2・3時限	単位時間数	60		
担当教員	仲嶺 友香	実務経験	栃木県、仙台市の職員として公衆衛生に携わり、現在は仙台小鳥のクリニック（仙台市）および仙都動物病院（仙台市）で勤務医として診療に携わっている。		
目的／概要	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、安全な手術の実施に必要な知識を修得する。				
到達目標	外傷、創傷管理について理解する。 術前準備について理解する。 麻酔管理について理解する。 術中補助について理解する。 術後管理について理解する。 救急救命について理解する。 理学療法について理解する。				
目標資格					
前提知識					
授業計画	時期	授業内容			
	4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月	手術での動物看護師の役割と準備について 術前準備について 麻酔管理、鎮静処置について 術中補助、術後管理について 縫合材料と縫合法について 前期末試験 解説授業 外科器具について 創傷管理と包帯法について 救急救命法について 動物の機能回復について 動物理学療法について 学年末試験 解説授業			
使用教材	パソコン（パワーポイント） プロジェクター プリント				
履修上の注意					
成績評価の方法	期末試験の結果を基に、出席状況、授業態度を加味し評価する。				

専門学校東北動物看護学院 2024年度 授業計画（シラバス）

学科名	愛玩動物看護学科				
コース名					
科目名	動物臨床看護学総論				
履修年次	1年次	履修学期	後期	授業形態	講義
曜日・時限	水曜日 4・5時限	単位時間数	30		
担当教員	泉田 綾子	実務経験	動物看護学校卒業後、エスティー動物病院（郡山市）で動物看護師として8年勤務、卒業校で教員として勤務後、現在はふくしま夜間救急動物病院で勤務。		
目的／概要	動物看護の一連のプロセスを学び、事例ごとの個別性に重きを置いた動物看護の基本的な考え方を修得する。				
到達目標	動物看護過程の展開について理解する。 診療記録について理解する。 動物看護業務について理解する ターミナルケアについて理解する。				
目標資格					
前提知識					
授業計画	時期	授業内容			
	10月 11月 12月 1月 2月 3月	動物看護過程について 診療記録（カルテ）について チーム医療、ケアの標準化、事故防止システムにつて 若齢・老齢動物看護について ターミナルケアについて 後期末試験 解説授業			
使用教材	パソコン（パワーポイント） プロジェクター プリント				
履修上の注意					
成績評価の方法	期末試験の結果を基に、出席状況、授業態度を加味し評価する。				

専門学校東北動物看護学院 2024年度 授業計画（シラバス）

学科名	愛玩動物看護学科				
コース名					
科目名	動物臨床看護学各論				
履修年次	1年次	履修学期	通年	授業形態	講義
曜日・時限	水曜日 4・5時限	単位時間数	60		
担当教員	成澤 千香	実務経験	ヨシノ動物病院（仙台市）で獣医師として20年以上の臨床経験がある。		
目的／概要	様々な疾患の病態生理を理解し、それによって引き起こされる症状や必要な処置、治療に関する基本的な知識を学ぶ。				
到達目標	代表的な疾患の病態生理を理解する。 それぞれの症状、必要な処置、治療法を理解する。				
目標資格					
前提知識					
授業計画	時期	授業内容			
	4月	脳神経系疾患について			
	5月	筋骨格系疾患について			
	6月	整形外科疾患について			
	7月	リハビリテーションについて			
	8月	消化器系疾患について			
	9月	前期末試験 解説授業			
	10月	呼吸器系疾患について			
	11月	循環器性疾患について			
	12月	泌尿器系疾患について			
	1月	繁殖・生殖器系・新生子疾患について			
	2月	まとめ			
	3月	学年末試験 解説授業			
	使用教材	パソコン（パワーポイント） プロジェクター プリント			
履修上の注意					
成績評価の方法	期末試験の結果を基に、出席状況、授業態度を加味し評価する。				

専門学校東北動物看護学院 2024年度 授業計画（シラバス）

学科名	愛玩動物看護学科				
コース名					
科目名	動物臨床看護学各論				
履修年次	2年次	履修学期	通年	授業形態	講義
曜日・時限	火曜日 2・3時限	単位時間数	60		
担当教員	成澤 千香	実務経験	ヨシノ動物病院（仙台市）で獣医師として20年以上の臨床経験がある。		
目的／概要	様々な疾患の病態生理を理解し、それによって引き起こされる症状や必要な処置、治療に関する基本的な知識を学ぶ。				
到達目標	代表的な疾患の病態生理を理解する。 それぞれの症状、必要な処置、治療法を理解する。				
目標資格					
前提知識					
授業計画	時期	授業内容			
	4月	皮膚疾患について			
	5月	耳科疾患について			
	6月	眼科疾患について			
	7月	血液疾患について			
	8月	内分泌疾患について			
	9月	前期末試験 解説授業			
	10月	感染性疾患について			
	11月	寄生虫疾患について			
	12月	担がん動物について			
	1月	若齢動物の疾患について			
	2月	高齢動物の疾患について			
	3月	学年末試験 解説授業			
	使用教材	パソコン（パワーポイント） プロジェクター プリント			
履修上の注意					
成績評価の方法	期末試験の結果を基に、出席状況、授業態度を加味し評価する。				

専門学校東北動物看護学院 2024年度 授業計画（シラバス）

学科名	愛玩動物看護学科				
コース名					
科目名	動物臨床検査学				
履修年次	1年次	履修学期	後期	授業形態	講義
曜日・時限	木曜日 4・5時限	単位時間数	30		
担当教員	箱崎 睦	実務経験	白石市に箱崎動物病院を開業、以来20年以上動物病院の院長として獣医療に携わっている。		
目的／概要	様々な臨床検査の原理や方法、意義について学び、検体の測定機器の正しい扱い方、所見の記録方法を修得する。				
到達目標	臨床検査の基礎について理解する。 血液検査、尿・糞便検査について理解する。 細胞診と病理組織検査、遺伝子検査について理解する。				
目標資格					
前提知識					
授業計画	時期	授業内容			
	10月 11月 12月 1月 2月 3月	臨床検査の基礎について 血液検査について 尿・糞便検査について 細胞診検査、病理検査について 遺伝子検査について 後期末試験 解説授業			
使用教材	パソコン（パワーポイント） プロジェクター プリント				
履修上の注意					
成績評価の方法	期末試験の結果を基に、出席状況、授業態度を加味し評価する。				

専門学校東北動物看護学院 2024年度 授業計画（シラバス）

学科名	愛玩動物看護学科				
コース名					
科目名	動物医療コミュニケーション				
履修年次	3年次	履修学期	通年	授業形態	講義
曜日・時限	木曜日 6時限	単位時間数	30		
担当教員	茂木 ちひろ	実務経験	平成21年にオノデラ動物病院（利府町）に動物看護師として勤務後、翌22年から現在に至るまで仙都動物病院（仙台市）にて動物看護業務に従事している。		
目的／概要	日常健康管理に関わる飼い主教育や事前問診、入院動物の容態説明、院内における他のスタッフとのコミュニケーションの基礎について学ぶ。				
到達目標	クライアントエディケーションについて理解する。 院内コミュニケーションについて理解する。 病院マネジメントについて理解する。 グリーフケアについて理解する。				
目標資格					
前提知識					
授業計画	時期	授業内容			
	10月 11月 12月 1月 2月 3月	獣医療面接について クライアントエディケーションについて 院内コミュニケーションについて 受付業務、病院マネジメントについて インフォームドコンセント、グリーフケアについて 後期末試験 解説授業			
使用教材	パソコン（パワーポイント） プロジェクター プリント				
履修上の注意					
成績評価の方法	期末試験の結果を基に、出席状況、授業態度を加味し評価する。				

専門学校東北動物看護学院 2024年度 授業計画（シラバス）

学科名	愛玩動物看護学科				
コース名					
科目名	愛玩動物学				
履修年次	1年次	履修学期	前期	授業形態	講義
曜日・時限	月曜日 4・5時限	単位時間数	30		
担当教員	古川 祐彩	実務経験	動物看護専門学校卒業後、平成30年4月より動物専門学校で飼育管理を担当。		
目的／概要	犬・猫の歴史と主な品種、飼育管理方法について理解する。				
到達目標	犬猫の歴史について理解する。 犬猫の適正な飼育方法について理解する。 使役動物の種類とその目的について理解する。				
目標資格					
前提知識					
授業計画	時期	授業内容			
	10月 11月 12月 1月 2月 3月	犬の歴史と品種について 犬の飼育管理法について 猫の歴史と品種について 猫の飼育管理法について 使役動物について 後期末試験 解説授業			
使用教材	パソコン（パワーポイント） プロジェクター プリント				
履修上の注意					
成績評価の方法	期末試験の結果を基に、出席状況、授業態度を加味し評価する。				

専門学校東北動物看護学院 2024年度 授業計画（シラバス）

学科名	愛玩動物看護学科				
コース名					
科目名	愛玩動物学				
履修年次	1年次	履修学期	後期	授業形態	講義
曜日・時限	月曜日 4・5時限	単位時間数	30		
担当教員	土井 俊宏	実務経験	動物看護専門学校卒業後、ペットエコ仙台（ペットショップ）にて3年間小型哺乳類、鳥類、爬虫類、熱帯魚などの飼育管理・販売を担当。		
目的／概要	エキゾチックアニマルの品種、生体、飼育管理法について理解する。				
到達目標	代表的なエキゾチックアニマルの品種と特徴、生体を理解する。 代表的なエキゾチックアニマルの飼育管理法を理解する。				
目標資格					
前提知識					
授業計画	時期	授業内容			
	4月 5月 6月 7月 8月 9月	ウサギ・フェレットについて チンチラ・ジリスについて モルモット・ハムスターについて 小鳥（インコ・オウム・ブンチョウ）について 爬虫類・両生類について 前期末試験 解説授業			
使用教材	パソコン（パワーポイント） プロジェクター プリント				
履修上の注意					
成績評価の方法	期末試験の結果を基に、出席状況、授業態度を加味し評価する。				

専門学校東北動物看護学院 2024年度 授業計画（シラバス）

学科名	愛玩動物看護学科				
コース名					
科目名	人と動物の関係学				
履修年次	2年次	履修学期	通年	授業形態	講義
曜日・時限	火曜日 3時限	単位時間数	30		
担当教員	古川 祐彩	実務経験	動物看護専門学校卒業後、平成30年4月より動物専門学校で飼育管理を担当。		
目的／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および社会的側面から理解する。				
到達目標	人間と動物の関わりについて理解する。 動物介在活動・動物介在療法・動物介在教育について理解する。 使役動物について理解する。 伴侶動物の飼育について理解する。				
目標資格					
前提知識					
授業計画	時期	授業内容			
	4月	人と動物の関わりについて			
	5月	文学・芸術における動物について			
	6月	日本と西洋における動物の関わり方の比較について			
	7月	動物の飼育と利用の現状について			
	8月	人の生活に貢献する動物の役割について			
	9月	前期末試験 解説授業			
	10月	動物介在活動について			
	11月	動物介在療法、動物介在教育について			
	12月	学校飼育動物について			
	1月	ペット飼育について			
	2月	動物虐待について			
	3月	学年末試験 解説授業			
使用教材	パソコン（パワーポイント） プロジェクター プリント				
履修上の注意					
成績評価の方法	期末試験の結果を基に、出席状況、授業態度を加味し評価する。				

専門学校東北動物看護学院 2024年度 授業計画（シラバス）

学科名	愛玩動物看護学科				
コース名					
科目名	適正飼養指導論				
履修年次	3年次	履修学期	通年	授業形態	講義
曜日・時限	水曜日 2・3時限	単位時間数	60		
担当教員	岡崎 葉子	実務経験	おかざき動物病院（山形市）の副院長として25年間臨床に従事。		
目的／概要	愛玩動物の効用や飼養目的等を理解したうえで、適正飼育の推進活動、災害時の危機管理の在り方、動物愛護管理行政の仕組みについて理解する。				
到達目標	愛玩動物の適正飼養の目的と概念について理解する。 愛玩動物の飼養のニーズや目的を理解する。グリーンケア、ペットロスについて理解し、必要な支援について理解する。 適正飼養推進について理解する。 災害時の危機管理と支援について理解する。				
目標資格					
前提知識					
授業計画	時期	授業内容			
	4月	適正飼養とは			
	5月	愛玩動物飼養の現状			
	6月	愛玩動物によって人間が受ける影響と問題点			
	7月	動物終末期ケア			
	8月	適正飼養に関する支援の目的と活動			
	9月	前期末試験 解説授業			
	10月	災害時の危機管理と支援について			
	11月	災害時の動物看護師の役割			
	12月	動物愛護管理行政について			
	1月	適正飼養の普及啓発			
	2月	犬猫の引き取りと負傷動物の収容			
	3月	学年末試験 解説授業			
使用教材	過去問題集 プリント				
履修上の注意					
成績評価の方法	模擬試験				

専門学校東北動物看護学院 2024年度 授業計画（シラバス）

学科名	愛玩動物看護学科				
コース名					
科目名	動物生活環境学				
履修年次	3年次	履修学期	前期	授業形態	講義
曜日・時限	金曜日 2・3時限	単位時間数	30		
担当教員	土井 俊宏	実務経験	動物看護専門学校卒業後、ペットエコ仙台（ペットショップ）にて3年間小型哺乳類、鳥類、爬虫類、熱帯魚などの飼育管理・販売を担当。		
目的／概要	動物の行動様式を理解したうえで、家庭等における飼養環境について理解する。 動物関連施設の整備・管理方法を理解する。 人とペットの共生のための生活環境の在り方を理解する。				
到達目標	飼養環境整備の必要性や方法について理解する。 ペット共生住宅の現状、環境整備・管理の方法について理解する。 ペットツーリズムの現状と実施方法について理解する。 ドッグランの環境整備・管理方法について理解する。 保護収容施設について理解する。 ペットの訓練施設、動物介在教育施設について理解する。				
目標資格					
前提知識					
授業計画	時期	授業内容			
	4月 5月 6月 7月 8月 9月	飼養環境整備について ペットツーリズムとドッグランについて 保護収容施設について ペットの訓練施設について 動物介在教育施設について 前期末試験 解説授業			
使用教材	過去問題集 プリント				
履修上の注意					
成績評価の方法	模擬試験				

専門学校東北動物看護学院 2024年度 授業計画（シラバス）

学科名	愛玩動物看護学科				
コース名					
科目名	ペット関連産業概論				
履修年次	3年次	履修学期	後期	授業形態	講義
曜日・時限	金曜日 2・3時限	単位時間数	30		
担当教員	土井 俊宏	実務経験	動物看護専門学校卒業後、ペットエコ仙台（ペットショップ）にて3年間小型哺乳類、鳥類、爬虫類、熱帯魚などの飼育管理・販売を担当。		
目的／概要	ペット関連産業に従事する者としての職業倫理・行動倫理を理解するとともに、ペット飼養のニーズや形態、ペット関連産業を構成する業種の概要、動物取扱業における動物取扱責任者としての実践的知識や手法を学ぶ。				
到達目標	ペット関連産業における職業倫理について理解する。 ペットの飼養実態と市場規模について理解する。 各ペット関連産業の現状と課題について理解する。 動物取扱業について理解する。				
目標資格					
前提知識					
授業計画	時期	授業内容			
	10月 11月 12月 1月 2月 3月	ペット関連産業における職業倫理について ペットの飼養実態と市場規模について 各ペット関連産業の現状と課題について 動物取扱業について まとめ 後期末試験 解説授業			
使用教材	過去問題集 プリント				
履修上の注意					
成績評価の方法	模擬試験				

専門学校東北動物看護学院 2024年度 授業計画（シラバス）

学科名	愛玩動物看護学科				
コース名					
科目名	動物形態機能学実習				
履修年次	1年次	履修学期	前期	授業形態	実習
曜日・時限	月・木・金 2・3時限	単位時間数	30		
担当教員	関 良太	実務経験	動物看護専門学校卒業後、オノ動物病院（由利本荘市）に8年間、動物看護師として勤務。		
目的／概要	動物の身体の形態と機能を、骨格標本や臓器模型、主要臓器の組織像などを通じて学ぶ。				
到達目標	運動器について理解する。 内臓器官の配置について理解する。 顕微鏡の取り扱い法を修得する。 主要臓器の組織像を理解する。				
目標資格					
前提知識					
授業計画	時期	授業内容			
	4月 5月 6月 7月 8月 9月	骨格について 関節について 骨格筋について 内臓器官について 顕微鏡の取り扱いについて 前期末試験 解説授業			
使用教材	パソコン（パワーポイント） プロジェクター プリント				
履修上の注意					
成績評価の方法	期末試験の結果を基に、出席状況、授業態度を加味し評価する。				

専門学校東北動物看護学院 2024年度 授業計画（シラバス）

学科名	愛玩動物看護学科				
コース名					
科目名	動物内科看護学実習				
履修年次	1年次	履修学期	通年	授業形態	実習
曜日・時限	月・木・金 2・3時限	単位時間数	60		
担当教員	田口 和美	実務経験	アップル動物病院（伊達市）で動物看護師として12年の実務経験がある。		
目的／概要	犬や猫の日常的な健康管理や内科診療に必要な手技など、動物内科看護学で学んだ知識の実践力を修得する。				
到達目標	動物の基本的な取扱いができる。 身体検査ができる。 診療補助ができる。 輸液・輸血に関わる技術の修得。				
目標資格					
前提知識					
授業計画		時期	授業内容		
		4月	動物種に応じた安全なハンドリングについて		
		5月	身体検査について		
		6月	バイタルサインの評価について		
		7月	診察準備と衛生管理について		
		8月	保定法について		
		9月	前期末試験 解説授業		
		10月	器具の取り扱いについて		
		11月	採血・採尿について		
		12月	薬剤の取り扱い、投薬について		
		1月	輸液について		
		2月	輸血について		
		3月	学年末試験 解説授業		
使用教材	教科書 プリント				
履修上の注意					
成績評価の方法	期末試験の結果を基に、出席状況、授業態度を加味し評価する。				

専門学校東北動物看護学院 2024年度 授業計画（シラバス）

学科名	愛玩動物看護学科				
コース名					
科目名	動物内科看護学実習				
履修年次	2年次	履修学期	通年	授業形態	実習
曜日・時限	月・火・金 4・5時限	単位時間数	60		
担当教員	畠 祐七	実務経験	仙都動物病院（仙台市）で愛玩動物看護師として3年の臨床経験がある。		
目的／概要	内科診療に必要な手技など、動物内科看護学で学んだ知識の実践力を修得する。				
到達目標	注射器を適切に取り扱う。 薬剤の取扱い、経口投与、駐車の手順を習得する。 マイクロチップ装着手順の習得。 各種検査の準備と補助ができる。				
目標資格					
前提知識					
授業計画		時期	授業内容		
		4月	注射器の取扱いについて		
		5月	動物看護技術の実践と応用について		
		6月	マイクロチップの装着について		
		7月	X線検査について		
		8月	超音波検査について		
		9月	前期末試験 解説授業		
		10月	心電図検査について		
		11月	皮膚検査、耳検査について		
		12月	神経学的検査について		
		1月	眼科検査について		
		2月	まとめ		
		3月	学年末試験 解説授業		
使用教材	教科書 プリント				
履修上の注意					
成績評価の方法	期末試験の結果を基に、出席状況、授業態度を加味し評価する。				

専門学校東北動物看護学院 2024年度 授業計画（シラバス）

学科名	愛玩動物看護学科				
コース名					
科目名	動物臨床検査学実習				
履修年次	1年次	履修学期	後期	授業形態	実習
曜日・時限	月・木・金 2・3時限	単位時間数	30		
担当教員	関 良太	実務経験	動物看護専門学校卒業後、オノ動物病院（由利本荘市）に8年間、動物看護師として勤務。		
目的／概要	検体検査および生体検査に必要な手技や機器の扱い方など、動物臨床検査学で学んだ知識の実践力を修得する。				
到達目標	血液検査ができる。 尿検査・糞便検査ができる。				
目標資格					
前提知識					
授業計画	時期	授業内容			
	10月 11月 12月 1月 2月 3月	顕微鏡操作方法について 血液検査法について 血液検査法について 尿検査法について 糞便検査法について 後期末試験 解説授業			
使用教材	教科書 プリント				
履修上の注意					
成績評価の方法	期末試験の結果を基に、出席状況、授業態度を加味し評価する。				

専門学校東北動物看護学院 2024年度 授業計画（シラバス）

学科名	愛玩動物看護学科				
コース名					
科目名	動物臨床検査学実習				
履修年次	2年次	履修学期	前期	授業形態	実習
曜日・時限	月・火・金 4・5時限	単位時間数	30		
担当教員	関 良太	実務経験	動物看護専門学校卒業後、オノ動物病院（由利本荘市）に8年間、動物看護師として勤務。		
目的／概要	検体検査および生体検査に必要な手技や機器の扱い方など、動物臨床検査学で学んだ知識の実践力を修得する。				
到達目標	病理検査における検体の採取、保存法を理解する。 細菌・真菌培養の意義と手技を習得する。				
目標資格					
前提知識					
授業計画	時期	授業内容			
	4月 5月 6月 7月 8月 9月	病理検査における細胞診について 細菌・真菌培養検査の意義について 細菌鑑別のための標本作製法について 基本的な菌の同定について まとめ 前期末試験 解説授業			
使用教材	教科書 プリント				
履修上の注意					
成績評価の方法	期末試験の結果を基に、出席状況、授業態度を加味し評価する。				

専門学校東北動物看護学院 2024年度 授業計画（シラバス）

学科名	愛玩動物看護学科				
コース名					
科目名	動物外科看護学実習				
履修年次	2年次	履修学期	後期	授業形態	実習
曜日・時限	月・火・金 4・5時限	単位時間数	30		
担当教員	関 良太	実務経験	動物看護専門学校卒業後、オノ動物病院（由利本荘市）に8年間、動物看護師として勤務。		
目的／概要	手術準備や術中・術後管理、麻酔準備や麻酔監視、手術の補助、救急救命など、動物外科看護学で学んだ知識の実践力を修得する。				
到達目標	術前準備ができる。 術中補助ができる。 麻酔管理ができる。				
目標資格					
前提知識					
授業計画	時期	授業内容			
	10月 11月 12月 1月 2月 3月	術前準備、滅菌について 手術器具の種類と目的について 動物の固定、術野の毛刈りと消毒について 手洗い、手術衣、手袋の着用について 直接補助について 後期末試験 解説授業			
使用教材	教科書 プリント				
履修上の注意					
成績評価の方法	期末試験の結果を基に、出席状況、授業態度を加味し評価する。				

専門学校東北動物看護学院 2024年度 授業計画（シラバス）

学科名	愛玩動物看護学科				
コース名					
科目名	動物外科看護学実習				
履修年次	3年次	履修学期	通年	授業形態	実習
曜日・時限	月・木・金 4・5・6時限	単位時間数	90		
担当教員	森本 貴夫	実務経験	おくだ動物病院（神奈川県）で1年間勤務、本間獣医科医院（静岡県）で2年間分院長として勤務、仙台獣医師会夜間救急動物病院で2年間勤務、ウィル動物病院（仙台市）で6年間の勤務経験あり。		
目的／概要	手術準備や術中・術後管理、麻酔準備や麻酔監視、手術の補助、救急救命など、動物外科看護学で学んだ知識の実践力を修得する。				
到達目標	術中補助ができる。 麻酔管理ができる。 術後管理ができる。 救命救急の準備・補助ができる。				
目標資格					
前提知識					
授業計画	時期	授業内容			
	4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月	麻酔器について モニター機器について 直接補助について 間接補助について 術後の管理について 前期末試験 解説授業 周術期の動物看護について 抜糸の補助について スケーリングについて 救急救命について まとめ 学年末試験 解説授業			
使用教材	教科書 プリント				
履修上の注意					
成績評価の方法	期末試験の結果を基に、出席状況、授業態度を加味し評価する。				

専門学校東北動物看護学院 2024年度 授業計画（シラバス）

学科名	愛玩動物看護学科				
コース名					
科目名	動物臨床看護学実習				
履修年次	2年次	履修学期	通年	授業形態	実習
曜日・時限	月・火・金 4・5時限	単位時間数	60		
担当教員	田口 和美	実務経験	アップル動物病院（伊達市）で動物看護師として12年の実務経験がある。		
目的／概要	動物看護過程や疾患別の看護など、動物臨床看護学で学んだ知識の実践力を修得する。				
到達目標	動物看護過程を理解する。 動物看護記録を理解する。 入院動物看護ができる。 褥瘡管理ができる。 栄養管理ができる。 疼痛管理ができる。				
目標資格					
前提知識					
授業計画	時期	授業内容			
	4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月	動物看護業務について 動物看護過程について 動物看護記録について 入院動物看護について まとめ 前期末試験 解説授業 褥瘡管理について 栄養管理について 疾患別食餌管理と療法食について 痛みの管理について まとめ 学年末試験 解説授業			
使用教材	教科書 プリント				
履修上の注意					
成績評価の方法	期末試験の結果を基に、出席状況、授業態度を加味し評価する。				

専門学校東北動物看護学院 2024年度 授業計画（シラバス）

学科名	愛玩動物看護学科				
コース名					
科目名	動物看護総合実習				
履修年次	3年次	履修学期	通年	授業形態	実習
曜日・時限	月・木・金 5・6・7時限	単位時間数	90		
担当教員	田口 和美	実務経験	アップル動物病院（伊達市）で動物看護師として12年の実務経験がある。		
目的／概要	実際の動物診療施設で動物看護業務を体験し、身に付けた知識や技術を総合的に実践する。				
到達目標	診察室における獣医療補助行為を体験する。 各種検査や処置、外科手術の補助を体験する。 入院動物の看護を体験する。 飼い主と適切なコミュニケーションを体験する。				
目標資格					
前提知識					
授業計画		時期	授業内容		
		4月	動物病院実習		
		5月	動物病院実習		
		6月	動物病院実習		
		7月	動物病院実習		
		8月	動物病院実習		
		9月	前期末試験 解説授業		
		10月	動物病院実習		
		11月	動物病院実習		
		12月	動物病院実習		
		1月	動物病院実習		
		2月	動物病院実習		
		3月	学年末試験 解説授業		
使用教材					
履修上の注意					
成績評価の方法	各自習担当者の実習評価表を基に評価する。				

専門学校東北動物看護学院 2024年度 授業計画（シラバス）

学科名	愛玩動物看護学科				
コース名					
科目名	動物看護総合実習				
履修年次	3年次	履修学期	通年	授業形態	実習
曜日・時限	月・木・金 5・6・7時限	単位時間数	90		
担当教員	関 良太	実務経験	動物看護専門学校卒業後、オノ動物病院（由利本荘市）に8年間、動物看護師として勤務。		
目的／概要	獣医師との連携、飼い主とのコミュニケーション、愛玩動物看護師としての役割や責任について理解し、実務能力を修得する。				
到達目標	スタッフと連携協働し、チーム獣医療を実践する。 動物看護計画を立案し、実践する。 飼い主に対し適正飼養および療養生活の指導を実践する。				
目標資格					
前提知識					
授業計画	時期	授業内容			
	4月	動物病院実習			
	5月	動物病院実習			
	6月	動物病院実習			
	7月	動物病院実習			
	8月	動物病院実習			
	9月	前期末試験 解説授業			
	10月	動物病院実習			
	11月	動物病院実習			
	12月	動物病院実習			
	1月	動物病院実習			
	2月	動物病院実習			
	3月	学年末試験 解説授業			
	使用教材				
履修上の注意					
成績評価の方法	各自習担当者の実習評価表を基に評価する。				

専門学校東北動物看護学院 2024年度 授業計画（シラバス）

学科名	愛玩動物看護学科				
コース名					
科目名	グルーミング実習				
履修年次	1年次	履修学期	通年	授業形態	実習
曜日・時限	月・木・金 2・3時限	単位時間数	60		
担当教員	庭野 真子	実務経験	平成14年日本動物専門学校 愛犬美容科を卒業後、中央動物専門学校トリマー教員として5年勤務。平成25年より当校で教員を務める。		
目的／概要	犬・猫の日常のお手入れ方法から、シャンプー、ブラッシング、爪切り、肛門腺処理など実習を通して学ぶ。				
到達目標	ブラッシングができる。 シャンプー、ブローができる。 爪切り、ヒゲ切り、肛門腺絞りができる。				
目標資格					
前提知識					
授業計画		時期	授業内容		
		4月	シャンプーの仕方について		
		5月	犬のシャンプー実習		
		6月	犬のシャンプー実習		
		7月	犬のシャンプー実習		
		8月	犬のシャンプー実習		
		9月	犬のシャンプー実習		
		10月	犬のシャンプー実習		
		11月	犬のシャンプー実習		
		12月	犬のシャンプー実習		
		1月	犬のシャンプー実習		
		2月	猫のシャンプー実習		
		3月	学年末試験		
	使用教材	教科書 プリント			
履修上の注意					
成績評価の方法	期末試験の結果を基に、出席状況、授業態度を加味し評価する。				

専門学校東北動物看護学院 2024年度 授業計画（シラバス）

学科名	愛玩動物看護学科				
コース名					
科目名	動物愛護・適正飼養実習				
履修年次	1年次	履修学期	通年	授業形態	実習
曜日・時限	月～金 1・7時限	単位時間数	180		
担当教員	田口 和美	実務経験	アップル動物病院（伊達市）で動物看護師として12年の実務経験がある。		
目的／概要	コンパニオンアニマルの適正な飼育法を学び、実践を通して動物の適切な扱い方、飼育法を身につける。				
到達目標	コンパニオンアニマルの正しい飼育方法を身につける。 コンパニオンアニマルの適切な扱い方を身につける。				
目標資格					
前提知識					
授業計画	時期	授業内容			
	4月	愛玩動物飼養実習			
	5月	愛玩動物飼養実習			
	6月	愛玩動物飼養実習			
	7月	愛玩動物飼養実習			
	8月	愛玩動物飼養実習			
	9月	愛玩動物飼養実習			
	10月	愛玩動物飼養実習			
	11月	愛玩動物飼養実習			
	12月	愛玩動物飼養実習			
	1月	愛玩動物飼養実習			
	2月	愛玩動物飼養実習			
	3月	愛玩動物飼養実習			
	使用教材	飼育動物			
履修上の注意					
成績評価の方法	出席状況、実習態度より成績評価する。				

専門学校東北動物看護学院 2024年度 授業計画（シラバス）

学科名	愛玩動物看護学科				
コース名					
科目名	動物愛護・適正飼養実習				
履修年次	2年次	履修学期	通年	授業形態	実習
曜日・時限	月～金 1・7時限	単位時間数	120		
担当教員	関 良太	実務経験	動物看護専門学校卒業後、秋田県由利本荘市の動物病院にて8年間の実務経験がある。		
目的／概要	1年次に身につけたコンパニオンアニマルの適正な飼育法を基に、後輩の指導を行うことで、自身の成長に繋げる。				
到達目標	コンパニオンアニマルの正しい飼育方法を実践する。 コンパニオンアニマルの適切な扱い方を後輩に指導する。				
目標資格					
前提知識					
授業計画	時期	授業内容			
	4月	愛玩動物飼養実習			
	5月	愛玩動物飼養実習			
	6月	愛玩動物飼養実習			
	7月	愛玩動物飼養実習			
	8月	愛玩動物飼養実習			
	9月	愛玩動物飼養実習			
	10月	愛玩動物飼養実習			
	11月	愛玩動物飼養実習			
	12月	愛玩動物飼養実習			
	1月	愛玩動物飼養実習			
	2月	愛玩動物飼養実習			
	3月	愛玩動物飼養実習			
使用教材	飼育動物				
履修上の注意					
成績評価の方法	出席状況、実習態度より成績評価する。				

専門学校東北動物看護学院 2024年度 授業計画（シラバス）

学科名	愛玩動物看護学科				
コース名					
科目名	ビジネスマナー				
履修年次	1年次	履修学期	通年	授業形態	演習
曜日・時限	火曜日 3時限	単位時間数	30		
担当教員	鈴木 恵美子	実務経験	企業向け、学校向けのビジネスマナー研修やキャリアコンサルティングの研修などの講師を行っており、20年以上の実績がある。		
目的／概要	動物看護師としてのビジネスマナーとコミュニケーション能力を身に付ける。				
到達目標	社会人としての基本的なビジネスマナーを身に付ける。 動物看護師としてのコミュニケーション能力を身に付ける。				
目標資格					
前提知識					
授業計画	時期	授業内容			
	4月	自己紹介			
	5月	第一印象について			
	6月	敬語			
	7月	話し方			
	8月	聞き方			
	9月	前期末試験 解説授業			
	10月	ビジネス文章			
	11月	礼状の書き方			
	12月	プレゼンテーション			
	1月	ビジネスマナー			
	2月	ビジネスマナー			
	3月	学年末試験 解説授業			
使用教材	コミュニケーション・マナー&キャリア・ガイダンス（インターズー）				
履修上の注意					
成績評価の方法	期末試験の結果を基に、出席状況、授業態度を加味し評価する。				

専門学校東北動物看護学院 2024年度 授業計画（シラバス）

学科名	愛玩動物看護学科				
コース名					
科目名	ビジネスマナー				
履修年次	2年次	履修学期	通年	授業形態	演習
曜日・時限	火曜日 2時限	単位時間数	30		
担当教員	鈴木 恵美子	実務経験	企業向け、学校向けのビジネスマナー研修やキャリアコンサルティングの研修などの講師を行っており、20年以上の実績がある。		
目的／概要	動物看護師としてのビジネスマナーとコミュニケーション能力を身に付ける。				
到達目標	社会人としての基本的なビジネスマナーを身に付ける。 動物看護師としてのコミュニケーション能力を身に付ける。				
目標資格					
前提知識					
授業計画	時期	授業内容			
	4月	キャリアガイダンス			
	5月	キャリアガイダンス			
	6月	履歴書の書き方			
	7月	キャリアプラン			
	8月	キャリアプラン			
	9月	前期末試験			
	10月	コミュニケーションの取り方			
	11月	新入社員の心構え			
	12月	新入社員の心構え			
	1月	電話対応			
	2月	クレーム対応			
	3月	学年末試験 解説授業			
使用教材	コミュニケーション・マナー&キャリア・ガイダンス（インターズー）				
履修上の注意					
成績評価の方法	期末試験の結果を基に、出席状況、授業態度を加味し評価する。				

専門学校東北動物看護学院 2024年度 授業計画（シラバス）

学科名	愛玩動物看護学科				
コース名					
科目名	試験対策講座				
履修年次	3年次	履修学期	通年	授業形態	演習
曜日・時限	前期 木4・5時限 後期 火2・3時限	単位時間数	60		
担当教員	森本 貴夫	実務経験	おくだ動物病院（神奈川県）で1年間勤務、本間獣医科 医院（静岡県）で2年間分院長として勤務、仙台獣医師 会夜間救急動物病院で2年間勤務、ウィル動物病院（仙 台市）で6年間の勤務経験あり。		
目的／概要	愛玩動物看護師国家試験の合格を目指し、過去問題や予想問題を中心に演習と解説を行う。				
到達目標	過去問題を中心に各教科の復習と要点の再確認。				
目標資格					
前提知識					
授業計画	時期	授業内容			
	4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月	解剖生理学 薬理学、公衆衛生学 感染症学 寄生虫学、比較動物学 関連法規 愛玩動物学 比較動物学、外科看護学 行動学、生活環境学、訂正飼育指導論 内科看護学 栄養学 伴侶動物学、ペット関連産業概論 まとめ			
使用教材	過去問題集 プリント				
履修上の注意					
成績評価の方法	模擬試験				