

専門学校東北動物看護学院 2023年度 授業計画（シラバス）

学科名	動物看護総合学科				
コース名					
科目名	動物形態機能学Ⅱ				
履修年次	2年次	履修学期	通年	授業形態	講義
曜日・時限	金曜日 1・2時限	単位時間数	60		
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 2023年度 授業計画（シラバス）

学科名	動物看護総合学科				
コース名					
科目名	動物繁殖学				
履修年次	2年次	履修学期	前期	授業形態	講義
曜日・時限	木曜日 6・7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			
	4月 5月 6月 7月 8月 9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 2023年度 授業計画（シラバス）

学科名	動物看護総合学科				
コース名					
科目名	動物病理学				
履修年次	2年次	履修学期	前期	授業形態	講義
曜日・時限	金曜日 3・4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	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 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 2023年度 授業計画（シラバス）

学科名	動物看護総合学科				
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 1・2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 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月	動物薬理学の基礎について 動物看護師による薬物の取り扱いについて 神経系に作用する薬物について 呼吸器系に作用する薬物について 循環器・泌尿器に作用する薬物について 前期末試験 解説授業 消化器に作用する薬物について オータコイド、代謝・内分泌系の薬物について 血液・免疫系に作用する薬物につて 化学療法薬について 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 2023年度 授業計画（シラバス）

学科名	動物看護総合学科				
コース名					
科目名	動物感染症学				
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 5・6・7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 2023年度 授業計画（シラバス）

学科名	動物看護総合学科				
コース名					
科目名	動物看護学概論				
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 3・4時限	単位時間数	60		
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	動物にとっての健康、福祉、QOLについて			
	7月	動物看護師の役割について			
	8月	社会における獣医療施設の役割について			
	9月	前期末試験 解説授業			
	10月	インフォームドコンセント、守秘義務について			
	11月	カルテと動物看護記録の作成、保存義務について			
	12月	免疫学の基礎と応用について			
	1月	アレルギーと自己免疫疾患について			
	2月	ワクチンの原理と種類、接種プログラムについて			
	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 2023年度 授業計画（シラバス）

学科名	動物看護総合学科				
コース名					
科目名	動物医療関連法規				
履修年次	2年次	履修学期	前期	授業形態	講義
曜日・時限	木曜日 1・2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、現在は父親が開業したノア動物病院（仙台市）の現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。 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。 環境行政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	法学総論 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 環境行政関連法規について 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 2023年度 授業計画（シラバス）

学科名	動物看護総合学科				
コース名					
科目名	公衆衛生学				
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 3・4時限	単位時間数	60		
担当教員	仲嶺 友香	実務経験	岩手大学獣医学科卒業後、栃木県庁、仙台市職員として検疫、公衆衛生に携わる。平成31年より仙台市内の動物病院で勤務医として小動物診療に携わる。		
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	人獣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 2023年度 授業計画（シラバス）

学科名	動物看護総合学科				
コース名					
科目名	動物福祉・倫理				
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 1・2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、現在は父親が経営するノア動物病院（仙台市）の副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 2023年度 授業計画（シラバス）

学科名	動物看護総合学科				
コース名					
科目名	産業動物学				
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 5・6・7時限	単位時間数	45		
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	家畜の種類と特徴について 主要家畜の飼養管理法について 主要家畜の形態機能と繁殖生理について 日本の酪農業・牛肥育業について 日本の養豚業・養鶏業について 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 2023年度 授業計画（シラバス）

学科名	動物看護総合学科				
コース名					
科目名	実験動物学				
履修年次	2年次	履修学期	後期	授業形態	講義
曜日・時限	金曜日 4時限	単位時間数	15		
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	実験動物の歴史や品種、飼育管理法、動物実験との関わりについて学ぶ。				
到達目標	実験動物の基礎について理解する。 実験動物の制御と疾患モデル動物について理解する。				
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	実験動物の目的と意義について 動物種、品種、系統の概念について 代表的な実験動物の飼育管理と繁殖法について 実験動物の制御（コントロール）について 疾患モデル動物について 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 2023年度 授業計画（シラバス）

学科名	動物看護総合学科				
コース名					
科目名	野生動物学				
履修年次	2年次	履修学期	前期	授業形態	講義
曜日・時限	木曜日 5時限	単位時間数	15		
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	日本の野生動物の種類と保全、関連法規、世界の取り決めについて学ぶ。				
到達目標	野生動物の基礎について理解する。 野生動物の分類と生物多様性について理解する。 絶滅危惧種の保全について理解する。 外来生物について理解する。				
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	野生動物の基礎について 野生動物の保全について 野生動物の鳥獣害について 野生動物の分類と在来種の生態、生息環境について 生物多様性、絶滅危惧種の保全について 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 2023年度 授業計画（シラバス）

学科名	動物看護総合学科				
コース名					
科目名	野生動物学（展示動物）				
履修年次	2年次	履修学期	後期	授業形態	講義
曜日・時限	金曜日 3時限	単位時間数	15		
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	動物園や水族館の存在意義について理解する。 展示動物の福祉について理解する。 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。				
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	展示動物の意義と動物園の役割について 展示動物の福祉について 動物園の管理について ふれあい動物について 販売動物・撮影動物について 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 2023年度 授業計画（シラバス）

学科名	動物看護総合学科				
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 1・2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	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	外傷、創傷について 術前準備について 滅菌・消毒について 麻酔について 手術器具について 前期末試験 解説授業 術中補助について モニタリングについて 術後管理について 救命救急について 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 2023年度 授業計画（シラバス）

学科名	動物看護総合学科				
コース名					
科目名	動物臨床看護学各論Ⅱ				
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 1・2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 2023年度 授業計画（シラバス）

学科名	動物看護総合学科				
コース名					
科目名	動物臨床検査学				
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 3・4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。 心電図と血圧について理解する。 X線検査とCT/MRI、超音波検査について理解する。 神経学的検査、眼科検査、皮膚・耳科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			
	4月 5月 6月 7月 8月 9月 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 遺伝子検査について 心電図と血圧について 前期末試験 解説授業 X線検査とCT、MRIについて 超音波検査について 内視鏡検査について 神経学検査について 眼科・皮膚科・耳科検査について 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 2023年度 授業計画（シラバス）

学科名	動物看護総合学科				
コース名					
科目名	動物臨床検査学実習Ⅱ				
履修年次	2年次	履修学期	通年	授業形態	実習
曜日・時限	月・水・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	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	超音波検査の原理と検査方法を学ぶ。 神経学的検査の原理と検査方法を学ぶ。 眼科検査法を学ぶ。 生体検査について学ぶ。 内視鏡検査について理解する。 皮膚・被毛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			
	4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月	超音波検査について エコー検査について 神経学的検査について 脳神経検査について 眼科検査について 前期末試験 解説授業 細胞診、病理組織検査について 内視鏡検査について 皮膚検査について 被毛検査について 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 2023年度 授業計画（シラバス）

学科名	動物看護総合学科				
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	通年	授業形態	実習
曜日・時限	月・水・金 5・6・7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	術前準備ができる。 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	術前準備、滅菌について 動物の固定、術野の消毒につて 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 前期末試験 解説授業 間接補助について スケーリングについて 術後管理について 救命救急について 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 2023年度 授業計画（シラバス）

学科名	動物看護総合学科				
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・水・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	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 2023年度 授業計画（シラバス）

学科名	動物看護総合学科				
コース名					
科目名	動物飼育実習Ⅱ				
履修年次	2年次	履修学期	前期	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	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	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	動物飼育実習			
	5月	動物飼育実習			
	6月	動物飼育実習			
	7月	動物飼育実習			
	8月	動物飼育実習			
	9月	動物飼育実習			
使用教材	教科書 プリント				
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 2023年度 授業計画（シラバス）

学科名	動物看護総合学科				
コース名					
科目名	試験対策講座				
履修年次	2年次	履修学期	通年	授業形態	演習
曜日・時限	木曜日 3・4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	動物看護師統一認定機構主催の動物看護師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	解剖生理学			
	5月	薬理学、獣医衛生学			
	6月	感染症学、免疫学			
	7月	寄生虫学、実験動物学			
	8月	関連法規			
	9月	放射線学			
	10月	模擬試験			
	11月	行動学			
	12月	内科看護学			
	1月	栄養学			
	2月	伴侶動物学			
	3月	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				

専門学校東北動物看護学院 2023年度 授業計画（シラバス）

学科名	動物看護総合学科				
コース名					
科目名	動物看護総合実習Ⅱ				
履修年次	2年次	履修学期	通年	授業形態	実習
曜日・時限		単位時間数	180		
担当教員	各施設実習担当者	実務経験			
目的／概要	動物病院で実際の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。また希望によりペットショップや動物関連施設での実習も行う。				
到達目標	動物病院の業務の流れを理解する。 動物看護師の主な業務について理解する。				
目標資格					
前提知識					
授業計画	時期	授業内容			
	5月	5～6日間の校外実習			
	7月	5～6日間の校外実習			
	10月	5～6日間の校外実習			
	12月	5～6日間の校外実習			
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。				