

授業科目等の概要

(文化・教養専門課程 動物看護・管理学科(3年制) 動物看護美容コース) 平成31年度															
分類			授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単位数	授業方法			場所		教員		企業等との連携
必修	選択必修	自由選択						講義	演習	実験・実習・実技	校内	校外	専任	兼任	
○			動物飼育実習Ⅰ	学校飼育動物の世話をすることで観察力・動物福祉精神を培う	1通	61			○	○	○				
○			基礎学力Ⅰ	基礎学力向上を目指す	1通	12		○		○	○				
○			動物外科看護学Ⅰ	術前検査に関する意義・外科手術前後における基本的な知識・手技を習得する	1後	15	○			○	○				
○			動物外科看護学実習Ⅰ	術前検査に関する意義・外科手術前後における基本的な知識・手技を習得する	1後	46			○	○	○	○	○		
○			伴侶動物学	犬・猫以外の小動物について適正飼育と主な疾患を理解する	1通	61	○			○	○				
○			動物看護学概論Ⅰ	獣医療の歴史や動物看護師の職業倫理について学び、専門職の社会的責務を理解する	1通	30	○			○	○				
○			動物医療コミュニケーションⅠ	専門職の観点から受付・クライアント教育技術を身に着ける	1前	15	○			○	○				
○			グルーミング理論Ⅰ	個体に応じたグルーミング実習が安全にできる基礎を学ぶ	1通	30	○			○	○				
○			志学Ⅰ・ヒューマンスキル	人間性・職業教育を通して、社会人としてのより良い生き方主体的に考える	1通	38		○		○	○				
○			動物形態機能学実習	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	1通	45			○	○	○				
○			動物内科看護学Ⅰ	犬や猫の日常的な健康管理や内科診療の補助に必要な知識を学ぶ	1前	15	○			○	○				
○			動物内科看護学実習Ⅰ	犬や猫の日常的な健康管理や内科診療の補助に必要な手技など、実践力を修得する	1前	50			○	○	○				
○			動物人間関係学	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、理解する	1後	30	○			○	○				
○			動物感染症学Ⅰ	微生物や寄生虫の分類、特性について学び、検査、衛生管理、予防などの基礎を修得する	1後	45	○			○	○				
○			動物福祉・倫理	動物愛護や動物福祉及びその基礎となる生命倫理の考え方を学ぶ	1後	30	○			○	○				
○			動物臨床検査学Ⅰ	様々な臨床検査の意義を学び正しい測定機器の扱い方、所見の記録法を修得する	1通	30	○			○	○				
○			動物臨床検査学実習Ⅰ	検体検査に必要な手技や機器の扱いなど実践力を修得する	1通	45			○	○	○				
○			動物形態機能学Ⅰ	動物の生命維持の仕組みを形態学・機能学から学び、病的変化の基盤を修得する	1通	60	○			○	○				
○			動物臨床栄養学Ⅰ	犬猫に必要な栄養素・ライフステージ、ペットフードと療法食や給餌法を学ぶ	1前	30	○			○	○				
○			動物行動学	犬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	1後	30	○			○	○				
○			動物看護総合実習Ⅰ	動物病院で看護実践を学び、病院内業務の補助を行う	1後	120			○	○	○			○	
○			グルーミング実習Ⅰ	個体別の安全管理を行いグルーミングを行う	1通	280			○	○	○			○	
○			動物系検定対策	動物系の検定対策を行う	1通	18		○		○	○				
○			特別授業	学校行事、特別セミナー、卒業生講話など他者との関わりを重点とする	1通	120		○		○	○				
○			動物外科看護学Ⅱ	術前検査に関する意義・外科手術前後における基本的な知識・手技について習得する	2前	45			○	○	○	○			

(文化・教養専門課程 動物看護・管理学科 (3年制) 動物看護美容コース) 平成31年度															
分類			授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単位数	授業方法			場所		教員		企業等との連携
必修	選択必修	自由選択						講義	演習	実験・実習・実技	校内	校外	専任	兼任	
○			動物外科看護学実習Ⅱ	術前検査に関する意義・外科手術前後における基本的な知識・手技について習得する	2前	45			○	○		○	○	○	
○			動物臨床栄養学Ⅱ	ステージの栄養要求量・主な疾患別による栄養特性を理解する	2通	30	○			○		○			
○			動物臨床検査学Ⅱ	様々な臨床検査の意義を学び正しい測定機器の扱い方、所見の記録法を修得する	2通	30			○	○			○		
○			動物臨床検査学実習Ⅱ	検体検査に必要な手技や機器の扱いなど実践力を修得する	2通	45			○	○			○		
○			動物臨床看護学各論Ⅰ	各々の機能障害をもつ動物に対し評価と介入を修得する	2通	60	○			○		○			
○			動物臨床看護学実習	各々の機能障害をもつ動物に対しどのような看護を提供すべきか、評価と介入を修得する	2通	45	○			○		○			
○			動物内科看護学Ⅱ	犬や猫の日常的な健康管理や内科診療の補助に必要な手技など、実践力を修得する	2通	15	○			○		○			
○			動物臨床看護学総論	動物看護過程の流れを学び、事例ごとの個別性の動物看護の基本的な考え方を修得する	2前	30	○			○		○			
○			グルーミング理論Ⅱ	犬種ごとの標準カット方法を学ぶ	2通	30	○			○		○			
○			動物繁殖学	主に犬の繁殖生理を理解し性周期・疾病予防について理解する	2前	30	○			○			○		
○			公衆衛生学	公衆衛生の基本的な考え方を理解し社会一般への疾病予防を目的とする	2通	60	○			○		○			
○			動物飼育実習Ⅱ	基本的行動様式からハンドリング技術を学ぶ	2通	30			○	○		○			
○			グルーミング実習Ⅱ	個体別の安全管理を行いグルーミングを行う	2通	280			○	○		○		○	
○			動物看護総合実習Ⅱ	病院内業務の補助を行い臨床現場でチーム医療の一員としての実践力を修得する	2通	60			○		○	○		○	
○			動物看護学概論Ⅱ	獣医療の歴史や動物看護師の職業倫理について学ぶ	2通	30	○			○		○			
○			動物医療コミュニケーションⅡ	場面に応じたクライアントコミュニケーションの実践力を修得する	2前	15	○			○		○			
○			動物感染症学Ⅱ	微生物や寄生虫の分類、特性について学び、検査、衛生管理、予防などの基礎を修得する	2通	45	○			○		○			
○			動物形態機能学Ⅱ	動物の生命維持の仕組みを形態学・機能学から学び、病的変化を学ぶ	2通	60	○			○		○			
○			動物医療関連法規	動物や獣医療に関連する様々な法規について学ぶ	2前	30	○			○		○			
○			志学Ⅱ	人間性・職業教育を通して、社会人としてのより良い生き方主体的に考える	2通	20		○		○		○			
○			就職実務Ⅱ	自己キャリア実現を目指し基礎知識を修得する	2通	10		○		○		○			
○			特別授業	学校行事、特別セミナー、卒業生講話など他者との関わりを重点とする	2通	100		○		○		○			
○			グルーミング理論Ⅲ	犬種ごとの標準カット方法を学ぶ	3通	30	○			○		○			
○			グルーミング実習Ⅲ	犬種ごとの扱いを学び、カット技術をマスターする	3通	280			○	○		○		○	
○			犬学	犬種ごとの特徴を学ぶ	3後	30	○			○			○		

(文化・教養専門課程 動物看護・管理学科 (3年制) 動物看護美容コース) 平成31年度														
分類			授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業単位数	授業方法			場所		教員		企業等との連携
必修	選択必修	自由選択					講義	演習	実験・実習・実技	校内	校外	専任	兼任	
○			ペットショップ概論	ショップ開業・運営に関わる関連法令や流れについて理解する	3前	15	○			○		○		
○			就職実務Ⅲ	就職活動に向け、履歴書・面接・マナー・基礎学力・筆記試験対策を実施する	3通	10		○		○		○		
○			ビジネス検定対策	電話検定の理論、実技を身につける	3後	10		○		○		○		
○			特別授業	学校行事、特別セミナー、卒業生講話など他者との関わりを重点とする	3通	100		○		○		○		
○			パソコン実習	社会人として必要なビジネススキルに関わる基礎的な内容を理解し手技を取得する	3通	60		○		○			○	
○			マーケティングの考え方	マーケティング全体像を示し特徴的な考え方の理解を通じて分野を認知を行う	3前	12	○			○		○		
○			動物看護総合実習Ⅲ	病院内業務の補助を行い臨床現場でチーム医療の一員としての実践力を修得する	3後	40			○		○			○
○			ペットサービス概論・演習	動物業界のペットサービスを学び、企画・構成などの演習を行う	3通	26		○		○	○	○		
○			動物薬理学	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。	3通	60	○			○			○	
○			統一試験対策	動物看護師統一機構認定動物看護師試験取得対策を行う	3通	136		○		○		○		
○			動物臨床看護学各論Ⅱ	各々の機能障害をもつ動物に対し評価と介入を修得する	3通	60	○			○		○		
○			動物病理学	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。	3通	30	○			○			○	
○			野生動物学	日本の野生動物の種類と保全、動物園等の展示動物について学ぶ	3通	30	○			○		○		
○			産業動物学	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	3通	45	○			○			○	
○			実験動物学	実験動物の歴史や品種、飼育管理法、実践動物との関りについて学ぶ	3通	15	○			○			○	
合計				65科目		3,390単位時間(単位)								
卒業要件及び履修方法							授業期間等							
①成績評価すべてC評価以上 ②出席状況 年間90%以上 【履修評価】 評価は原則として科目ごとにその前期・後期終了時で其々の評価をする。 評価は、平日の授業態度、確認テスト、出席率、ホームワーク状況、期末試験等によって行い、原則として絶対評価とする。 【学業成績】 ①成績評価は原則として科目毎に前期・後期終了時に確認テスト・課題提出・科目試験・検定試験・などによって絶対評価で行い、授業態度や出席状況も加味したうえで評価する。 ②成績評価は点数によりA・B・C・Dの4段階をもってこれを表し、Dは不合格とする。ただし、D評価の学生には追試や課題提出を行い学習の機会を与える。 【卒業】 本校に在学し、2年間の出席時間が1,700時間以上履修し、かつ、卒業基準検定を取得し成績評価がすべてC以上の者に卒業証書を授与する。							1学年の学期区分			2期				
							1学期の授業期間			26週				
(留意事項)														
1 一の授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち二以上の方法の併用により行う場合については、主たる方法について○を付し、その他の方法について△を付すこと。														
2 企業等との連携については、実施要項の3(3)の要件に該当する授業科目について○を付すこと。														