

授業科目等の概要

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	
○			パソコン実習Ⅰ	ワープロ、エクセル3級の取得を目指す	1前	28			○	○			○		
○			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・手技について習得する	1後	15		○			○		○		
○			動物外科看護学実習Ⅰ	手術についての一連の手順を理解し、看護援助の基本を学ぶ	1後	45				○	○			○	○
○			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	60		○			○		○		
○			動物看護学概論Ⅰ	動物看護学倫理・概念、動物看護過程について基本を学ぶ	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	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	32			○		○		○		
○			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	動物看護の基礎知識と手技の習得を目標とする	1通	90				○	○		○		
○			動物人間関係学	犬・猫の新生子から老齢までの各ステージの総論を学ぶ	1通	30		○			○		○		
○			動物感染症学Ⅰ	犬・猫に寄生する寄生虫について理解し予防と看護に活かす	1通	45		○			○		○		
○			動物福祉・倫理	働く犬について理解を深め、人と動物の関係を学ぶ	1後	30		○			○		○		
○			動物臨床検査学Ⅰ	臨床検査学実習に向けて、生体検査・検体検査概論を学ぶ	1通	25		○			○		○		
○			動物臨床検査学実習Ⅰ	検体検査・生体検査に関する意義・基本的手技を身に着ける	1通	42				○	○		○		
○			動物臨床看護学各論Ⅰ	主要疾患の機序、症状、検査法、治療法を学ぶ	1通	60		○			○			○	○
○			就職実務Ⅰ	「仕事」を考えるために様々なヒューマンスキルを身に着ける	1通	39			○		○		○		
○			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	1通	60		○			○		○		
○			動物形態機能学Ⅰ	小動物の体の構造と機能を理解する	1通	60		○			○		○		
○			動物臨床栄養学Ⅰ	犬猫に必要な栄養素・ペットフードと療法食の基本的知識を学ぶ	1通	30		○			○		○		
○			動物行動学	犬の行動学を学び、適正使用と正しいしつけを理解する	1通	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				○		○		○	○
○			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	135			○		○		○		
○			英会話	外国人のお客様が来店した際の基礎的な対応法について学ぶ	1前	14		○			○			○	

(文化・教養専門課程 動物看護・管理学科(2年制) 動物看護専攻) 令和4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						講義	演習	実験・実習	校内	校外	専任	兼任	
○		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		○			○			○ ○	
○		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		○			○		○		
○		動物感染症学 II	発生機序、原因となる病原体について理解し予防の大切さを伝える	2通	45		○			○		○		
○		動物薬理学	薬の作用機序と有害作用や主な製剤の特性を理解する	2通	60		○			○			○ ○	
○		動物臨床看護学各論 II	主に犬・猫の疾病罹患や看護援助を理解する	2通	60		○			○		○ ○		
○		産業動物学	産業動物の歴史や品種、飼育管理法、および畜産など社会との関わりについて学ぶ	2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	2後	15		○			○			○	
○		動物臨床看護学総論	動物看護過程の流れについて看護上の問題点を明確にする	2前	30		○			○		○		
○		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後	30		○			○		○		
○		動物病理学	病理学概論を学び、知識を習得する	2通	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	29		○			○		○		
○		動物外科看護学 II	各部位の緊急性とその対応や看護について学ぶ	2後	45		○			○			○	
○		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知識・手技について習得する	2前	45				○ ○		○ ○ ○			
○		野生動物学	主な種類、概論、倫理を学び、動物飼養全般を理解する	2通	30		○			○		○		
○		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前	15		○			○		○		
○		動物臨床看護学実習	基礎で習得した内容を基に実践能力に応用力を用いる	2通	60				○ ○		○			
○		動物臨床検査学 II	検体検査・生体検査に関する意義・基本的手技を身に着ける	2前	35		○			○		○		
○		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				○ ○		○			
○		就職実務 II	「仕事」を考えるために様々なヒューマンスキルを身に着ける	2前	30		○			○		○		
○		パソコン実習 II	ワープロ、エクセル3級の取得を目指す	2通	24				○ ○			○		
○		動物形態機能学 II	小動物の体の構造と機能を理解する。	2通	60		○			○		○		
○		国家資格対策	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	2通	179		○			○		○		
○		動物看護総合実習 II	動物病院で看護実践を学び、病院内業務の補助を行う	2前	40				○ ○		○ ○		○	
○		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	93		○			○		○		
合計				49科目		2,245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	