

## 「建学の精神」

### 1) 教育理念

人間の能力は生まれつきのものではなく、その人の努力によって開発され、無限に伸ばされる。

### 2) 学園訓 <愛・信・敬>

一、他人を愛し 他人を信頼し 他人を尊敬する 人間に 私はなりたい

二、他人から愛され 他人から信頼され 他人から尊敬される 人間に 私はなりたい

### 3) 教育の目的

愛情と信頼と尊敬に充ちた教育を通じて、個性を伸ばし、能力を開発し、自立と向上心並びに互助協力の精神を培わせ、徳・体・智の調和のとれた人格の形成を図り、平和で民主的な国家及び社会に貢献できる人間を育成することを目指している。

## <建学の精神に基づいた教育の具現化を実現し生徒、保護者から選ばれる学校を目指す>

### 1) アドミッションポリシー（入学生受入方針）

本校の教育理念・学園訓に共感し、「学習意欲」の高い者で、課題の発見・解決に向け、主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ力があり、動物愛護精神が強く、動物業界の発展に寄与するために努力を惜しまず目標に向かって邁進できる者を受け入れる。

### 2) カリキュラムポリシー（教育課程編成方針）

本校では教育方針に基づき動物業界に必要な心と技術・知識そしてビジネス能力を身につけることができる。それらの実現と実践的で専門的な能力を育成するため動物関連企業の要望やニーズを十分考慮し、教育課程編成においては、組織的に動物業界と連携し職業教育の改善、充実を図れるようカリキュラムを編成する。

### 3) ディプロマポリシー（進級・卒業認定、専門士授与に関する方針）

本校所定のカリキュラムを修了した者には卒業認定と同時に「専門士」と称することが認められる。また、「職業実践専門課程」修了者として動物業界の発展と公共の福祉の推進に寄与することができる「確かな知識や技術力」、さらに、「人間力」即ち、社会・対人関係力、自律力を身につけ、社会を構成し運営するとともに、自立した一人の人間として力強く生きていくための総合的な力を身につけていることとする

京都動物専門学校

# 学 則

( 令和4年度～ )

学校法人 南京都学園

# 京 都 動 物 専 門 学 校 学 則

## 第 1 章 総 則

(目 的)

第 1 条 本校は教育基本法及び学校教育法に基づき商業の実務に関する専門知識及び技能を習得させ、創造性豊かな人材を育成することを目的とする。

(名 称)

第 2 条 本校は京都動物専門学校という。

(位 置)

第 3 条 本校の位置を、京都府京都市伏見区桃山福島太夫西町 6 番地に置く。

## 第 2 章 課程、学科、修業年限、定員及び休業日

(課程、学科、修業年限及び定員)

第 4 条 本校の課程、学科、修業年限及び定員は次のとおりとする。

課 程 名	学 科 名	修業年限	入学定員	学科定員	総定員
商業実務専門課程	グルーミング学科	2 年	40 名	80 名	185 名
	愛玩動物看護学科	3 年	35 名	105 名	

(学年及び学期)

第 5 条 本校の学年は 4 月 1 日に始まり、翌年 3 月 3 1 日に終わる。

2 学年を分けて、次の 2 学期とする。

前 期 4 月 1 日から 9 月 3 0 日まで

後 期 1 0 月 1 日から 3 月 3 1 日まで

ただし、校長が相当と認めた場合は学期の開始日及び終了日を変更することができる。

(休業日)

第 6 条 本校の休業日は、次のとおりとする。

- (1) 日曜日
- (2) 国民の祝日に関する法律に規定する休日
- (3) 夏季休業日  
校長が別に定める

(4) 冬季休業日  
校長が別に定める

(5) 春季休業日  
校長が別に定める

(6) 創立記念日  
11月10日

(7) 土曜日

2 教育上必要があり、かつ、やむを得ない事情があると校長がみとめた場合は、前項の規定にかかわらず、休業日に授業を行うことがある。

3 非常変災その他特別の事情があると校長が認めた場合は、臨時に休校することがある。

### 第3章 教育課程、授業時数、教職員組織及び成績評価

(教育課程及び授業時数)

第7条 本校の教育課程及び授業時数は別表第1のとおりとする。

2 授業時間（1単位授業時間）は45分とする。

(始業及び終業時間)

第8条 本校の始業及び終業の時刻は次のとおりとする。

9時から16時10分まで

(成績評価)

第9条 授業科目の成績評価は、学年末において、各学期末に行う試験、実習の成果、履修状況等を総合的に勘案して行う。ただし、出席時数が授業時数の3分の2に達しない者は、その科目について評価を受けることができない。

(教職員組織)

第10条 本校に校長、教員、助手、事務職員、その他必要な職員を置く。

2 校長は、校務をつかさどり、所属職員を監督する。

### 第4章 入学、休学、退学、卒業及び賞罰

(入学資格)

第11条 本校の入学資格は、次のとおりとする。

(1) 高等学校を卒業した者。

(2) 通常の課程により12年の学校教育を修了した者。

(3) 文部科学大臣の定めるところにより高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者。

(入学時期)

第12条 本校の入学時期は、毎年4月1日とする。

(出願手続、入学手続、入学許可)

第13条 本校に入学しようとする者は、所定の入学願書その他必要な書類に、入学選考料を添えて願出しなければならない。

- 2 入学選考の結果、合格の通知を受けた者は、指定期日までに入学金等を納付しなければならない。
- 3 校長は、前項の入学手続きを完了した者に入学を許可する。

(休学及び復学)

第14条 生徒が疾病、その他やむを得ない事由によって、休学する場合は、所定の休学願に理由を明記し、診断書等を添付して、校長に願出で許可を受けなければならない。

- 2 休学する者は、別表第2の在籍料を納めなければならない。
- 3 休学者が復学しようとする場合は、所定の復学願を提出し、校長の許可を受けなければならない。

(退学)

第15条 退学しようとする者は、所定の退学願を提出し、校長の許可を受けなければならない。

(卒業証書・称号の授与)

第16条 第9条に定める授業科目の成績評価に基づいて、校長は、第4条第1項の課程を修了した者について、卒業を認定し、併せて文部科学大臣告示（平成6年文部省告示第84号）により専門士（商業実務専門課程）と称することを認め、第1号様式による卒業証書を授与する。

(ほう賞)

第17条 校長は、成績優秀にして他の模範となる者をほう賞することができる。

(懲戒)

第18条 校長は、本学則に違反し、又は生徒としての本分に反する行為をした者を、懲戒することができる。

- 2 前項の懲戒の種類は、退学、停学及び訓告とする。
- 3 前項の退学は、次の各号の一に該当する者に対して行う。
  - (1) 性行不良で改善の見込みがないと認められた者
  - (2) 学業を怠り成業の見込みがないと認められた者
  - (3) 正当な理由がなくて出席が常でない者
  - (4) 本校の秩序を乱し、その他生徒としての本分に著しく反した者

## 第5章 入学金及び授業料等

(入学金及び授業料等)

第19条 選考料、入学金及び授業料等は別表第2のとおりとし、これを所定の期日までに納付しなければならない。

- 2 授業料等は前期及び後期に分けて納めることができる。
- 3 授業料等未納者には退学を命ずることができる。
- 4 入学年度の前年度の3月31日までに入学辞退の意思表示をした者については、入学手続き時に納付した入学金及び授業料のうち、入学金を除きこれを返還する。  
ただし、専願にて推薦入試に合格し、入学手続きを行った場合は原則として、一切返還しない。

## 第6章 附帯教育事業

(附帯教育事業)

第20条 附帯教育事業として、次のとおり別科を設置する。

講座名	修業期間	総定員	備考
愛玩動物看護師受験対策	12ヶ月	40名	平日
高校生対象講座	1ヶ年	40名	平日・休日

2. 別科の受講料金は、別表2のとおりとする。

## 第7章 雑 則

(健康診断)

第21条 健康診断は毎年1回、別に定めるところにより実施する。

(細 則)

第22条 この学則の施行に必要な細則は、校長が別に定める。

附 則

1. この学則は平成9年4月1日から施行する。
2. ① この学則は平成11年4月1日から施行する。ただし、第16条第1項の規定は、平成11年3月1日から施行する。  
② 第4条第1項の規定にかかわらず、平成11年3月31日以前に入学した者については、なお従前の例による。

3. この学則は平成13年4月1日から施行する。
4. この学則は平成14年4月1日から施行する。
5. この学則は平成15年4月1日から施行する。
6. この学則は平成15年4月1日から施行する。ただし、第4条第1項及び第16条第1項の規定にかかわらず、平成15年3月31日以前に入学した者については、なお従前の例による。
7. この学則は平成16年4月1日から施行する。
8. この学則は平成17年3月10日から施行する。
9. この学則は平成18年4月1日から施行する。ただし、平成18年3月31日以前に入学した者については、なお従前の例による。
10. この学則は平成19年4月1日から施行する。
11. この学則は平成20年4月1日から施行する。
12. この学則は平成21年4月1日から施行する。
13. この学則は平成23年4月1日から施行する。
14. この学則は平成26年4月1日から施行する。
15. この学則は平成27年4月1日から施行する。
16. この学則は平成29年4月1日から施行する。
17. この学則は平成31年4月1日から施行する。
18. この学則は令和4年4月1日から施行する。

第 号

# 卒業証書

校印

氏 名

年 月 日生

上の者は本校二年制の職業実践専門課程  
(平成二十五年文部科学省告示第百三十三号)  
商業実務専門課程 グルーミング 学科の  
所定の課程を修めたので卒業証書を授与し、  
文部科学大臣告示(平成六年文部省告示第八十四号)  
により、専門士(商業実務専門課程)と称することを認める。

年 月 日

学校法人南京都学園  
京都動物専門学校  
校長

印

	第 号
卒 業 証 書	
校印	氏 名
	年 月 日生
<p>上の者は本校<u>三年制</u>の職業実践専門課程 (平成二十五年文部科学省告示第百三十三号) <u>商業実務専門課程 愛玩動物看護学科</u>の 所定の課程を修めたので卒業証書を授与し、 文部科学大臣告示(平成六年文部省告示第八十四号) により、専門士(商業実務専門課程)と称することを認める。</p>	
	年 月 日
	学校法人南京都学園 京都動物専門学校 校長
	印

別表第1-2 教育課程及び授業時間数					
商業実務専門課程 グルーミング学科		この教育課程は、令和4年度の1年生から適用する。			
科目区分	区分	授業科目		年授業時数	
				1年次	2年次
専門分野科目	基礎	犬学	講義	30	
		犬種学	講義	30	
		動物医療学	講義	30	
		動物公衆衛生学Ⅰ	講義	30	
		動物公衆衛生学Ⅱ	講義		30
		ドッグトレーニング演習	演習	30	
		動物飼養管理学	講義	60	
		グルーミング概論	講義	60	
		動物介在・共生論	講義	60	
		動物愛護・福祉論	講義		30
	動物栄養学基礎	講義	30		
	動物生理学	講義		30	
	動物物学	講義		30	
	動物栄養学	講義		60	
	動物医療コミュニケーション	講義		30	
	猫学	講義		60	
	生命倫理・動物福祉	講義		30	
	ペットファーストエイド	講義		15	
	エキゾチックアニマル	講義		60	
	動物保護論	講義		60	
動物健康管理学	講義		60		
技術専門分野科目	基礎	グルーミング実習Ⅲ	実習		240
		グルーミング実習Ⅰ	実習	480	
		グルーミング実習Ⅱ	実習		480
ビジネス分野科目	基礎	ペットビジネス学	講義	60	
		インターンシップⅠ	講義	30	
		インターンシップⅡ	講義		30
		コンピュータ実習Ⅰ	実習	60	
		コンピュータ実習Ⅱ	実習		60
		ビジネスマナー一般常識	講義		30
		シヨック会計	講義		60
基礎科目授業時数				990	780
選択科目授業時数				0	615
合計授業時数				990	1395
総授業時数				2385	
卒業に必要な総授業時数				1800	
卒業に必要な総授業時数				1800	

1年次は900時間以上を履修することを進級要件とし、2年間で1800時間以上を履修することを卒業要件とする。

## 別表第1-4

## 教育課程及び授業時間数

商業実務専門課程 愛玩動物看護学科 この教育課程は、令和4年度の1年生から適用する。

分野 区分	科目 区分	授業科目	年授業時数			
			1年次	2年次	3年次	
専門分野 【必修】	基礎動物学	生命倫理・動物福祉	講義	30		
		動物形態機能学	講義	120		
		動物繁殖学	講義	30		
		動物行動学	講義	30		
		動物栄養学	講義	60		
		比較動物学Ⅰ	講義	60		
		比較動物学Ⅱ	講義		60	
		動物看護関連法規	講義			30
	基礎動物看護学	動物愛護・適正飼養関連法規	講義			30
		動物看護学概論	講義	60		
		動物病理学	講義		30	
		動物薬理学	講義		60	
		動物感染症学Ⅰ	講義	30		
		動物感染症学Ⅱ	講義		60	
		公衆衛生学	講義		60	
		臨床動物看護学	動物内科看護学Ⅰ	講義	30	
	動物内科看護学Ⅱ		講義		60	
	動物外科看護学Ⅰ		講義	30		
	動物外科看護学Ⅱ		講義			30
	動物臨床看護学総論		講義	30		
	動物臨床看護学各論		講義		120	
	動物臨床検査学		講義	30		
	動物医療コミュニケーション		講義	30		
	適正飼養・愛玩動物学	愛玩動物学	講義		60	
		人と動物の関係学	講義		30	
		適正飼養指導論	講義		60	
		動物生活環境学	講義	30		
		ペット関連産業概論	講義		30	
	実習科目	動物形態機能学実習	実習	30		
		動物内科看護学実習Ⅰ	実習	90		
		動物内科看護学実習Ⅱ	実習		30	
		動物臨床検査学実習	実習	60		
		動物外科看護学実習	実習			90
動物臨床看護学実習		実習		120		
動物愛護・適正飼養実習		実習	120			
専門分野計			900	870	270	
アドバンス分野 【選択】	専門科目	動物臨床看護学総合演習	演習		480	
		動物看護学総合演習	演習		180	
		野生動物学	講義		120	
		猫	講義	60		
		ペットファーストエイド	演習		15	
		動物福祉総合演習	演習		60	
		ペット保険講座	講義	15		
		ペットアドバイザー演習	演習	60		
	ビジネス科目	動物理学療法学	講義		30	
		基礎動物学	講義	30		
		ビジネススキルⅠ	講義	30		
		ビジネススキルⅡ	講義		30	
		コミュニケーション技法基礎	講義	30		
コミュニケーション技法応用	講義		30			
コンピュータ実習	実習		60			
総授業時数			1125	1095	1050	
総授業時数			3270			
卒業に必要な授業時数			2600			

1年次・2年次は900時間以上を履修することを進級要件とし、3年間で2600時間以上を履修することを卒業要件とする。

## 別表第2-2

### 1. 専門課程 全学科共通

この表は令和4年度の1年生から適用する。

入学選考料	20,000円		受験時のみ
入学金	100,000円		入学時に納付
授業料 (年間)	グルーミング学科	700,000円	毎年
	愛玩動物看護学科	760,000円	
施設運営費 (年間)	150,000円		毎年
実習費 (年間)	200,000円		毎年

### 2. 休学者の在籍料

休学者の在籍料	100,000円	通年
	50,000円	前期・後期

### 3. 別科受講料

愛玩動物看護師受験講座	<u>90,000円</u>	1回の講義90分(30回程度)
高校生対象講座	32,000円 (1教科)	1回の講義90分(8回程度)

# 令和7年度 学生便覧



京都動物専門学校

## 学園教育理念

人間の能力は生まれつきのものではなく、  
その人の努力によって開発され、無限に伸ばされる。

## 学園訓

一、他人を愛し 他人を信頼し 他人を尊敬する 人間に私になりたい

一、他人から愛され 他人から信頼され 他人から尊敬される

人間に私になりたい

## 学園の教育の目的

愛情と信頼と尊敬に充ちた教育を通じて、個性を伸ばし、能力を開発し、自立と向上心ならびに互助協力の精神を培わせ、徳・体・智の調和のとれた人格の形成を図り、平和で民主的な国家及び社会に貢献できる人間を育成することを目指している。

## 本校の教育綱領

SKILL&LOVE「確かな技術と人や動物に対する愛情」を合言葉に動物系とビジネス系の二本柱を教育の中心に置き、これからの動物業界の未来を担う、人材の育成を目指している。

今までに無い、新しい動物系の学校としてのあり方を常に創造し挑戦していく。

# 目 次

## 第1章 学籍

第1条：【学籍の得喪】	3
第2条：【在籍期間】	3
第3条：【休学】	3
第4条：【退学】	3
第5条：【復学・再入学】	3
第6条：【学費納入】	3

## 第2章 学習要項

第7条：【授業】	4
第8条：【保健業務】	5
第9条：【公欠】	5
第10条：【出校停止】	5
第11条：【忌引】	5
第12条：【試験】	5
第13条：【評価】	6

## 第3章 学生生活

第14条：【学生生活に関する留意事項】	8
第15条：【クラス担任制度】	8

## 第4章 通学証明書・学割証の交付

第16条：【通学証明書】	8
第17条：【学生証】	8
第18条：【通学定期券、学割証使用の留意点】	8
第19条：【各種証明書】	8

主な証明書関連・時間割・教室配置図（避難経路）・年間行事

シラバス

# 第 1 章 学 籍

## 第 1 条【学籍の得喪】

学籍は認証によって取得し、卒業、退学などによって喪失する。

## 第 2 条【在籍期間】

在籍期間は 4 年を超えることはできない。ただし、休学期間はこれに含めない。

## 第 3 条【休学】

- (1) 病気その他やむを得ない事由で長期にわたり欠席する場合には、休学願を保証人から提出し、校長の許可を得て休学することができる。原則として、休学は当該学期の授業料納付期限日までに願い出ることとし、当該年度末までの期間の許可を受けることができる。休学期間中は、学費を徴収しない。ただし、学則第 14 条第 2 項に定める在籍料を納めなければならない。
- (2) 休学の期間は、2 年を超えないものとする。ただし、やむを得ない理由があると校長が認めた場合は、期間を延長することができる。

## 第 4 条【退学】

- (1) 担任・校長の指導のもと、退学する場合は学生証を添えて、退学願を提出する。
- (2) 下記の場合は退学を命ずることがある。
  1. 無届の欠席が 3 ヶ月におよぶ場合。
  2. 本校生徒としてふさわしくない言動があった場合。
  3. 理由なくして学費の滞納が 3 ヶ月におよび再度にわたる警告を無視した場合。

## 第 5 条【復学・再入学】

- (1) 校長が認めた場合、一旦休学又は退学した者の復学・再入学を許可する。復学・再入学の時期は、原則として各学期の初日とする。この場合、本校在学期間中に修得した科目については教務部が判定し、校長が認定する。
- (2) 復学・再入学が認められた者は、その期の学費を支払わなければならない。ただし、再入学者は、入学金も支払わなければならない。

## 第 6 条【学費納入】

- (1) 学費の納入は必ず所定額を指定日までに納入すること。指定日までに学費が完納されない時、校長は出校停止を命ずることができる。
- (2) 原則として、既納の学費は返還しない。
- (3) 入学年度の前年度の 3 月 31 日までに入学辞退の意思表示をした者については、学則第 19 条第 4 項を適用する。

## 第2章 学習要項

### 第7条【授業】

#### (1) 学 期

本校における授業は通常、前期・後期に分かれ、その期間は下記の通りとする。

前期 4月1日 ～ 9月30日

後期 10月1日 ～ 3月31日

(ただし、校長が認めた場合は両期の開始日及び終了日は変更することもある。)

#### (2) 時 限

授業時間を時限と呼び、1時限は90分で次の通りとする。

1時限 9：00～10：30

2時限 10：40～12：10

3時限 13：00～14：30

4時限 14：40～16：10

#### (3) 休 講

休講となる場合は、掲示により連絡する。

#### (4) 補 講

授業が休講となった場合は、授業時間とは別に日時を定めて補講を行うことがある。

日時・教室などは掲示により連絡する。

#### 5) 災害時等における授業の取扱い

##### 1. 京都市において警報等が発令された場合

ア. 午前6時30分現在で、「特別警報」「洪水警報」「暴風警報」のいずれかが発令中の場合、生徒は自宅待機とする。(臨時休講)

イ. 午前10時30分現在解除されていれば3限目から授業を行う。ただし、実習授業においては、休講となる場合がある。詳細はホームページ等に掲載する。

##### 2. 定期試験中について前項1.の警報が発令された場合、臨時休校(終日)とし当該試験に関しては別途掲示により指示する。

##### 3. 登校後(授業中)に発令された場合、又は、危険が迫っている場合は、学校長の判断で授業等を中断し、下校もしくは学校待機を指示する。また、特別警報が発令された場合等、下校させず学校待機を命じることがある。

##### 4. 上記1.の地域以外(生徒の居住地)で「特別警報」「洪水警報」「暴風警報」のいずれかが発令された場合、もしくは、特に危険な状況であると判断した場合には、該当する生徒は、その旨を学校(担任等)に連絡の上、自宅待機(公欠扱い)とする。解除された場合は、十分に安全を確認の上、登校してもよい。

#### (6) 授業の出席

##### 1. 履修している授業科目の認定を受けるためには、欠課時数とその授業時間数の3分の1を超えてはならない。超えた場合は不認定となる。その科目の認定を受けることができない。

##### 2. 警告

極めて欠課時数が多い生徒に対し、その都度、保護者あてに警告文を送付する。

##### 3. 通達

欠課時数とその授業時間数の3分の1を超えた場合は、生徒及び保護者に対してその旨を通達する。

#### (7) 授業の欠席

授業中に理由無く退出した生徒は欠課扱いとする。

- (8) 授業の遅刻、早退  
授業開始から15分までを遅刻扱いとし、15分以上の場合は欠課扱いとする。  
原則として早退は認めない

## 第8条【保健業務】

生徒各自が健康に十分留意し、充実した学生生活を過ごせるように、本校では、毎年全生徒を対象に定期健康診断を実施する。

## 第9条【公欠】

下記に掲げる事由により、やむを得ず授業を受講できない場合には「公欠」を認める。公欠の扱いを受けようとする者は、原則として前日までに、公欠願に必要事項を記入し、事務所へ提出すること。

1. 就職試験
2. その他、校長が特に必要と認めた場合

## 第10条【出校停止】

感染症に指定されている病気などに感染した生徒は出校停止とする。完治後、遅滞なく医者の診断書等を学校に提出しなければならない。

## 第11条【忌引】

下記のように忌引を認める。ただし、保証人又はこれに代わる者による書面を担任に提出することを求めることがある。

- |                 |        |
|-----------------|--------|
| 一親等（父母、配偶者等）    | = 7日以内 |
| 二親等（祖父母、兄弟姉妹等）  | = 3日以内 |
| 三親等（叔父叔母、曾祖父母等） | = 1日以内 |

## 第12条【試験】

本校の試験は通常、平常試験と定期試験に分かれ、各試験について本条（3）を適用する。

### (1) 平常試験

担当教員が授業時間内に行う試験で、この試験にはレポート・課題提出なども含まれる。レポート・課題提出等は平常試験として扱われるので、必ず担当教員に提出すること。

### (2) 定期試験

前期・後期の授業終了時に本校が指定する期間に行う試験のことで、定期試験の代わりに課題などを提出させる場合もある。結果（再試験・追試験）については、定期試験終了後、掲示により発表する。

### (3) 試験受験上の注意

1. 学費を納入していない者は受験することができない。
2. 指定された試験場で受験しなければならない。
3. 遅刻した者の受験は、試験開始より15分以内に限り認め、それ以後は認めない。
4. 試験場では試験監督の指示に従わなければならない。
5. 不正行為があった場合は職員会議において審議し処分を決定する。
  - ア) 不正のあった科目を含め、それ以前に受けた当該期の試験は全て0点とする。
  - イ) ア) の場合、基本的には再試験を受けることができる。

ウ) 但し、学則第18条により、懲戒処分とする。懲戒の中身については、担任及び当該試験担当教員の報告を参考に校長が判断する。

#### (4) 追試験

下記の6項目の事由で定期試験を受験できなかった生徒を対象として追試験を行う。なお、評価については定期試験と同じ基準とし、結果については掲示にて発表する。

1. 天災
2. 交通事故
3. 病気
4. 就職試験・会社訪問
5. 忌引・その他やむを得ない事由
6. 校長が特別に認めた事由

#### (5) 再試験

定期試験(課題なども含む)において履修科目が合格点に達しなかった者に対し、本校が指定する日に行う試験(課題などの再提出も含む)で、結果は掲示により発表する。

##### 1. 受験申請

所定の再試験受験願に、1科目につき3,000円の受験料を添えて試験前日の17時までに事務所で手続きをし、受験票を試験当日必ず持参すること。忘れた場合は、事務所にてすぐに再発行を行うこと。

##### 2. 試験の遅刻

遅刻した者の受験は、一切認めない。

##### 3. 成績評価

試験に合格すれば、可の評価とする。

### 第13条【評価】

#### (1) 総合評価の基準

総合評価は、100点満点で評価され、50点以上を合格とし、49点以下を不合格とする。

#### (2) 総合評価

評価方法は、以下の内容で評価される。

1. 定期試験
2. 課題
3. 技術・技能評価
4. 学習・実習態度

#### (3) 成績の通知

成績不可の生徒に対しては掲示により通知する。

#### (4) 進級判定

1年次の生徒が2年次へ、2年次の生徒が3年次へ進級する際の進級判定は進級判定会議で行う。

#### (5) 卒業認定

2年以上在学している生徒の卒業は卒業判定会議を経て校長が認定する。

#### (6) 総合判定の表記

履修した科目については、下記の4段階で評価する。

なお、成績証明はこの総合判定の表記とする。

100～80	優
79～65	良
64～50	可
49以下	不可

(7) 補充講義

不認定（再試験の結果不合格など）の科目は、判定会議で認められれば、下記の要領で補充講義の受講または課題を提出することができる。これにより認定されることもある。

1. 補充講義の日時は、掲示により発表する。
2. 補充講義の受講または課題提出によって認定されれば可の評価を受ける。
3. 補充講義・課題はそれぞれの提出願に記入し、事務所へ下記の金額を添えて定められた期間に手続きすること。

補充講義・・・1科目につき5,000円  
課題・・・1科目につき1,000円

(8) 不認定科目について

1年次900時数以上の履修を進級要件とし、2年間で1,800時数以上を履修することを卒業要件とする。

但し、2年次における不認定科目については、15時数あたり3万円が必要となり翌年再履修することができる。

(9) GPA制度について

自律的学修の促進および学修指導等に活用、また成績の把握を目的とし、GPA (Grade point Average) を実施する。

各生徒の履修登録科目の成績評価をグレード・ポイント (GP) に変換し、その総和を履修科目数の総和で除した値をGPAとする。

成績の評価とGP対応

成績の評価		GP (グレード・ポイント)
素点	評語 (成績表示)	
100～80	優	3.0
79～65	良	2.0
64～50	可	1.0
49以下	不可	0

GPA算出方法

$$GPA = \frac{\text{当該期間において履修登録した科目のGPの総和}}{\text{当該期間において履修登録した科目数の総和}}$$

注) GPA算出においては、不可科目および学期途中の履修中止科目も含む。

## 第3章 学生生活

### 第14条【学生生活に関する留意事項】

1. 登下校の際には交通道徳を守り、特に車内においてはマナーを守り本校の生徒として節度ある行動をとること。
2. 自動車での通学は禁止する。ただし、バイク又は自転車通学希望者は本校指定の誓約書及び自賠責保険証書のコピーを提出すること。
3. 校内での飲食は定められた場所で行うこと。
4. 学生証を常に携帯すること。
5. 住所を変更した場合は、所定の用紙に記入して速やかに事務所に届けなければならない。
6. 本校は二足制であり、校内では上履きを履くこと。
7. 本校は全面禁煙である。

### 第15条【クラス担任制度】

本校では連絡ならびに生活指導などの徹底をはかるためにクラス担任制度を導入している。

## 第4章 通学証明書・学割証の交付

### 第16条【通学証明書】

1. 入学時、通学証明書発行台帳提出後、学生証の裏面に交通機関・通学区間などの証明を受ける。
2. 定期券の購入は必要とする交通機関の窓口で「購入申込書」に記入し、学生証と一緒に提出し購入すること。

### 第17条【学割証】

1. 本人以外の使用を禁じる。
2. 乗車の際、必ず「学生証」を携帯すること。

### 第18条【通学定期券・学生証使用の留意点】

1. 生徒には割引の特典がある。それだけに充分注意して不正使用しないこと。
2. 他人への貸与は禁止する。
3. 学生証を紛失した場合は、すぐに事務所へ届けること。
4. 学生証は常時携帯し、何時でも提示できるようにすること。
5. 万一不正使用した場合は、本人に対して相当の追徴金を課せられるだけでなく、学校全体に対して割引の特典が取り消されることになる。この場合、保証人または、それに代わる者が金額支払いの責任をとることになっているので特に留意すること。

### 第19条【各種証明書】

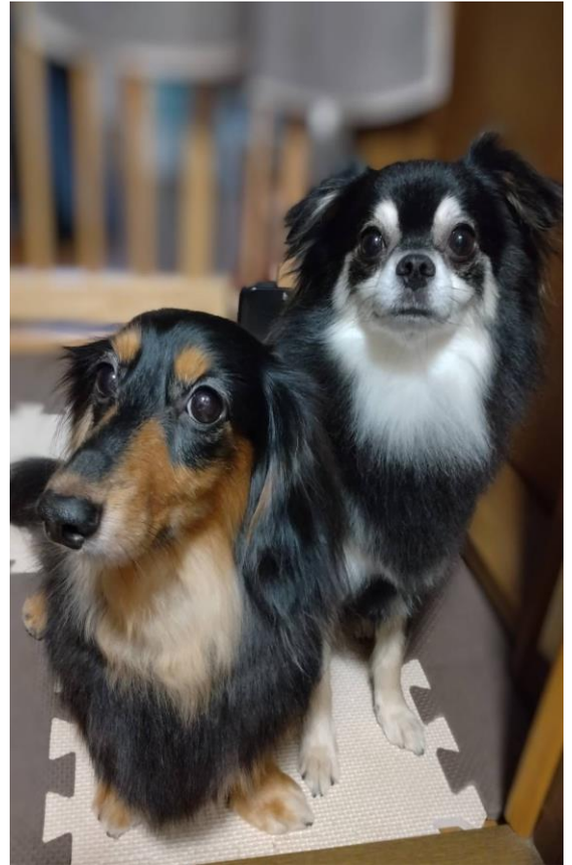
下記の証明書を必要とする場合は「証明書交付願」に記入して手数料を添えて願い出ること。

1. 在学証明書・卒業証明書・成績証明書・卒業見込証明書等 = 300円/通
2. 学生証再発行 = 500円/通
3. その他 証明書 = 300円/通

#### 附則

1. この学生便覧は平成9年4月1日から施行する。
2. この学生便覧は平成21年4月1日から施行する。
3. この学生便覧は平成23年4月1日から施行する。
4. この学生便覧は平成26年4月1日から施行する。
5. この学生便覧は平成27年4月1日から施行する。
6. この学生便覧は平成28年4月1日から施行する。
7. この学生便覧は平成30年4月1日から施行する。
8. この学生便覧は平成31年4月1日から施行する。
9. この学生便覧は令和2年4月1日から施行する。
10. この学生便覧は令和3年4月1日から施行する。
11. この学生便覧は令和4年4月1日から施行する。
12. この学生便覧は令和6年4月1日から施行する。

# 令和7年度 シラバス



# シラバス 目次

## グルーミング学科

### 【1年】 ※●実務経験のある教員による授業科目 (930)

●犬学 (30)	1
●犬種学 (30)	2
●動物医療学 (30)	3
●動物公衆衛生学 I (30)	4
●ドッグトレーニング演習 (30)	5
●動物飼養管理学 (60)	6
●グルーミング概論 (60)	7
●動物介在・共生論 (60)	8
●動物栄養学基礎 (30)	9
●グルーミング実習 I (480)	10
●ペットビジネス学 (60)	11
●インターンシップ I (30)	12
コンピュータ実習 I (60)	13

### 【2年】 ※●実務経験のある教員による授業科目 (1095)

●動物公衆衛生学 II (30)	14
●動物愛護・福祉論 (30)	15
●動物生理学 (30)	16
●動物学 (30)	17
●動物栄養学 (60)	18
●動物医療コミュニケーション (30)	19
●猫学 (60)	20
●生命倫理・動物福祉 (30)	21
●ペットファーストエイド (15)	22
●グルーミング実習 III (240)	23
●グルーミング実習 II (480)	24
●インターンシップ II (30)	25
コンピュータ実習 II (60)	26
●ビジネスマナー・一般常識 (30)	27
ショップ会計 (60)	28



科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
犬学	基礎	1	前期	吉田 浩和	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ショップ経営</li> <li>・ドッグトレーナー</li> <li>・トリマー</li> </ul>

#### 講義の目的および概要

トリマーとして、犬という動物について考え正しく理解する。

#### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	犬とはどんな動物か	犬の分類と歴史、特徴
2	犬の発達過程と社会行動	各時期の行動学的特徴
3	犬の発達過程と社会行動	コミュニケーション行動
4	動物の遺伝と繁殖生理	生殖器の形態と機能
5	動物の遺伝と繁殖生理	犬の繁殖生理
6	学習理論	学習とは何か
7	学習理論	生得的な行動と学習した行動
8	学習理論	学習の種類
9	学習理論	刷り込み
10	学習理論	行動や学習に影響を与える因子
11	飼養管理	犬の適切な飼養管理方法
12	犬のしつけの基本	しつけとは何か
13	犬のしつけの基本	基本的なしつけ方
14	犬のしつけの基本	基本的なトレーニング法
15	試験	

#### 学習上の留意点と評価方法

- ・モデル犬の兼ね合いで順序及び動物飼養管理学、動物介在・共生論、ドッグトレーニング演習と入れ替わることがある
- ・試験結果、授業態度、出席日数等の総合評価とする

#### 教科書

ドッグトレーニングパーフェクトマニュアル（緑書房）  
プリント配布

#### 参考文献

動物看護コアテキスト第3版 4 臨床動物看護学 I（ファームプレス）  
Dog Owners Handbook（interzoo）

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
犬種学	基礎	1	前期	大塚 浩也	トリマー

#### 講義の目的および概要

犬に関する深い知識の習得とスタンダードを理解することによって、犬とグルーミングの本質を理解することを目的とする。

また、犬という動物への理解の深まりは、様々な分野においても役立ち、特に犬に携わる人間（職業人）にとっては重要であることを理解する。

#### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	犬種学とは	犬及び犬種ごとの理解が、なぜ必要かを理解する。
2	犬の体の構成	犬の骨格・体・歯の名称や働き、特徴などを理解する。
3	犬種グループについて	「何によって」犬種がグループ分けされているのかを理解する。
4	第4グループの犬種について	このグループに所属する犬種のスタンダードについて学ぶ。
5 ～ 6	第1グループの犬種について	このグループに所属する犬種のスタンダードについて学ぶ。
7	第2グループの犬種について	このグループに所属する犬種のスタンダードについて学ぶ。
8	第5グループの犬種について	このグループに所属する犬種のスタンダードについて学ぶ。
9	第7グループの犬種について	このグループに所属する犬種のスタンダードについて学ぶ。
10	第8グループの犬種について	このグループに所属する犬種のスタンダードについて学ぶ。
11 ～ 12	第9グループの犬種について	このグループに所属する犬種のスタンダードについて学ぶ。
13	第9・10グループの犬種について	このグループに所属する犬種のスタンダードについて学ぶ。
14	第3グループの犬種について	このグループに所属する犬種のスタンダードについて学ぶ。
15	試験	

#### 学習上の留意点と評価方法

一般に飼われることの多い犬種を重点的に学習し、犬に対する理解を深める。

試験は筆記試験を実施。

小テスト、試験、授業態度、欠課・遅刻日数、提出物などにより総合的評価を実施。

#### 教科書

最新犬種図鑑（EDUWARD Press）

#### 参考文献

イラストで見る犬学（講談社）

トリマーのためのベーシック・テクニク（緑書房）

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
動物医療学	基礎	1	前期	白崎 凌太	愛玩動物看護師

### 講義の目的および概要

犬を扱うにあたっての基本的な知識や、緊急に対応するための知識や技術、各臓器の構造や機能・疾患について理解する

### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	バイタルサインについて	バイタルサインとは？
2	生体の構成について	名称と役割について
3	外形と外皮について	構造と役割について
4	骨格について	構造と役割 骨折について
5	筋肉について	構造と役割
6	消化器系	構造と役割、下痢・嘔吐について
7	呼吸器系	構造と役割・代表的な疾患について
8	血液学	種類と構造・血球の働きについて
9	泌尿器系	名称と構造 尿の生成について
10	泌尿器系	腎臓の構造や働きについて
11	循環器系	役割について
12	循環器系	代表的な疾患について
13	内分泌系と神経系	役割について 代表的な疾患について
14	まとめ	前期試験にむけて復習
15	前期試験	

### 学習上の留意点と評価方法

授業態度や・小テストなどから総合評価

### 教科書

### 参考文献

特になし

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
動物公衆衛生学 I	基礎	1	後期	白崎 凌太	愛玩動物看護師

#### 講義の目的および概要

環境および食品衛生、疫学・人獣共通感染症について学び理解する

#### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	公衆衛生学総論	公衆衛生の定義・公衆衛生における獣医療の役割
2	獣医療と公衆衛生	公衆衛生を学ぶ定義・獣医療における衛生の動向
3	食品衛生	食品衛生法・食品アレルギー
4	食品衛生	食中毒とは
5	予防衛生	食品の保存方法
6	予防衛生	食品の由来の健康危害防止策
7	環境衛生とは	概論
8	水の衛生	上下水道・水質汚濁、水系感染症
9	大気の衛生	空気・体温調節・大気汚染
10	生活環境問題	生活環境問題の例
11	廃棄物問題	感染性廃棄物・災害廃棄物
12	衛生動物	衛生動物学
13	人獣共通感染症の定義	人獣共通感染症とは
14	まとめ	試験対策にむけて復習
15	後期試験	

#### 学習上の留意点と評価方法

授業態度や授業の積極性による総合評価

#### 教科書

愛玩動物看護師の教科書 3 (緑書房)

#### 参考文献

特になし

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
ドッグトレーニング演習	基礎	1	後期	吉田 浩和	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ショップ経営</li> <li>・ドッグトレーナー</li> <li>・トリマー</li> </ul>

#### 講義の目的および概要

トリマーとしてできるトレーニングについて考える。  
実践の経験の中で適切なアドバイスができるようになる。

#### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	トレーニングについて	トレーニングの目的、方法について
2	接し方について	犬との接し方について
3	犬に教える	基本コマンド
4	犬に教える	基本コマンド
5	犬に教える	基本コマンド
6	犬に教える	基本コマンド
7	犬に教える	基本コマンド(モデル犬)
8	犬に教える	基本コマンド(モデル犬)
9	犬に教える	基本コマンド(モデル犬)
10	犬に教える	基本コマンド(モデル犬)
11	犬に教える	実技(モデル犬)
12	犬に教える	実技(モデル犬飼い主同伴)
13	犬に教える	犬と遊ぶ
14	問題行動	問題行動の修正
15	実技テスト	※補講日に開催

#### 学習上の留意点と評価方法

- ・モデル犬の兼ね合いで順序及び動物飼養管理学、動物介在・共生論、犬学と入れ替わることがある
- ・授業態度、出席日数、実技結果等を総合評価とする

#### 教科書

ドッグトレーニングパーフェクトマニュアル（緑書房）  
プリント配布

#### 参考文献

動物看護コアテキスト第3版 4 動物臨床看護学 I（ファームプレス）  
Dog Owners Handbook（interzoo）

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
動物飼養管理学	基礎	1	通年	吉田 浩和	・ショップ経営 ・ドッグトレーナー ・トリマー

#### 講義の目的および概要

トリマーとして愛玩動物飼養管理士2級の内容を理解し、試験合格を目指す。  
愛玩動物飼養管理士が対応する動物についての知識や法律を理解する。

#### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	愛玩動物飼養管理士	公益社団法人日本愛玩動物協会の目的・事業
2	愛玩動物飼養管理士	愛玩動物飼養管理士
3	愛玩動物飼養管理士	愛玩動物飼養管理士と愛護・適正飼養学
4	愛玩動物飼養管理士	ボランティア活動の捉え方
5	動物の体の仕組みと働き	体の基本の仕組み
6	動物の体の仕組みと働き	消化器
7	動物の体の仕組みと働き	泌尿器
8	動物の体の仕組みと働き	運動器
9	動物の体の仕組みと働き	皮膚と感覚器
10	動物の遺伝と繁殖生理	猫の繁殖生理
11	動物の遺伝と繁殖生理	遺伝学概論
12	動物の行動としつけ	発達過程
13	動物の行動としつけ	コミュニケーション
14	動物の行動としつけ	学習理論
15	試験	
16	動物の行動としつけ	室内飼育猫のしつけの基本
17	愛玩動物学	動物の飼養管理と関わり合い
18	愛玩動物学	歴史と品種
19	愛玩動物学	猫種
20	愛玩動物学	愛玩動物の飼養管理
21	愛玩動物学	愛玩動物の飼養管理
22	愛玩動物学	愛玩動物の飼養管理
23	愛玩動物学	愛玩動物の飼養管理
24	愛玩動物学	動物の基本的な取り扱い
25	愛玩動物学	動物の栄養と食事
26	愛玩動物学	高齢動物の取り扱い
27	愛玩動物学	動物の保定
28	動物愛護・適正飼養関連法規	動物と法律
29	動物愛護・適正飼養関連法規	愛護・適正飼養関連行政法規
30	試験	

#### 学習上の留意点と評価方法

- ・モデル犬の兼ね合いで動物介在・共生論、犬学、ドッグトレーニング演習と入れ替わることがある
- ・授業態度、出席日数、試験結果等を総合評価とする

#### 教科書

愛玩動物飼養管理士2級教本

#### 参考文献

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
グルーミング概論	基礎	1	通年	高橋 由美子	トリマー

### 講義の目的および概要

トリミングの知識を濃密にし、トリミングへの向上意識を高める。  
 犬種別のトリミング手順やイラストを学ぶことで、  
カットスタイルを覚えて実習をスムーズに行えるようにする。

### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1 2	グルーミングとは	グルーミングについて、グルーミングの目的・大切さ シャンプーセットの手順
3	扱う道具について	道具の名称・使い方・注意点 <u>犬の扱いについて</u>
4 5	各作業について	グルーミングの手順
6 ~8	シーザー、マルチーズ	シーザー、マルチーズ、ベアカットのトリミング手順
9 10	ヨークシャーテリア、ポメラニアン	ヨークシャーテリア、ポメラニアンのトリミング手順
11 12	トイ・プードル	プードルのトリミング手順
13 14	ケネル&ラムクリップ	ケネル&ラムクリップ (クリッピング)
15	試験	前期試験
16	復習	試験 答え合わせ
17	ケネル&ラムクリップ	ケネル&ラムクリップ (カッティング)
18 19	プードルのペットクリップ	ペットコンチネンタルクリップ、マイアミクリップ
20 ~ 22	ミニチュア・シュナウザー	ミニチュア・シュナウザーのトリミング手順
23	ワイアー・フォックス・テリア	ワイアー・フォックス・テリアのトリミング手順
24	スコティッシュ・テリア	スコティッシュ・テリアのトリミング手順
25	ウエスト・ハイランド・ホワイト・テリア	ウエスト・ハイランド・ホワイト・テリアのトリミング手順
26	アメリカン・コッカー・スパニエル	アメリカン・コッカー・スパニエルのトリミング手順
27	イングリッシュ・コッカー・スパニエル	イングリッシュ・コッカー・スパニエルのトリミング手順
28 29	猫	猫について
30	試験	後期試験

\* 随時イラスト練習を行う。

### 学習上の留意点と評価方法

前期試験・後期試験は筆記試験を行う。

試験結果、授業態度、欠課日数、提出物などにより総合的に評価する。

授業態度、欠課・遅刻回数の評価は重視する。

### 教科書

プリント配布

### 参考文献

ハッピー\*トリマー (緑書房)

trim (EDUWARD Press)

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
動物介在・共生論	基礎	1	通年	吉田 浩和	・ショップ経営 ・ドッグトレーナー ・トリマー

#### 講義の目的および概要

家族として扱われるようになった犬や猫が人間社会で果たす役割と、共生していくための知識や方法を考える。

#### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	ガイダンス	自己紹介
2	人と動物の関係学	人間と動物の関わり
3	人と動物の関係学	人間の福祉と愛玩動物の関わり
4	人と動物の関係学	動物介在活動・療法
5	人と動物の関係学	動物介在教育
6	人と動物の関係学	動物愛護の今後の展望
7	動物生活環境学	飼養環境の整備の重要性の高まりとペット共生住宅
8	動物生活環境学	ペットツーリズムによる魅力あるペットライフの推進
9	動物生活環境学	動物愛護管理センターの実態と取り組み
10	動物生活環境学	動物の保護収容施設の設計および管理運営要項
11	動物生活環境学	ペットの教育・訓練施設
12	動物生活環境学	学校などにおける動物介在教育
13	動物生活環境学	ペット飼養のマナー
14	動物生活環境学	事故防止などのリスク対策
15	試験	
16	ペット関連産業概論	ペット業界の歴史
17	ペット関連産業概論	現代のペット飼養の変化とペット関連産業の多様化
18	ペット関連産業概論	ペット関連産業分野の市場規模と消費動向
19	ペット関連産業概論	各産業分野の概要と最近の動向
20	ペット関連産業概論	商取引における関連法規
21	ペット関連産業概論	動物取扱業制度の仕組みと実践的知識
22	ペット関連産業概論	適正な発展に向けた今後の課題と心構え
23	生命倫理・動物福祉	生命理論の概念
24	生命倫理・動物福祉	動物福祉の概念
25	生命倫理・動物福祉	利用目的により異なる関わり方
26	生命倫理・動物福祉	動物の福祉
27	ペットに関する法律	過去の判例について
28	ペットに関する法律	ペットに関する法律について
29	ペットに関する法律	ペットに関する法律について
30	試験	

#### 学習上の留意点と評価方法

- ・モデル犬の兼ね合いで動物飼養管理学、犬学、ドッグトレーニング演習と入れ替わることがある
- ・授業態度、出席日数、試験結果等を総合評価とする

#### 教科書

愛玩動物飼養管理士2級教本

#### 参考文献

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
動物栄養学基礎	基礎	1	後期	川上 藍芳	獣医師

### 講義の目的および概要

動物を扱う職業に就くものとして必要最小限の栄養管理の知識を持ち、他の飼育者らに対してアドバイスができるようになることを目標とする。最終的に NAVA のペット栄養士の資格取得を目指す。

### 授業計画

パワーポイントとプリントを用いて授業を進め、小テストにより理解を深める。

回	主 題	授 業 内 容
1	オリエンテーション 第1章 犬・猫の栄養学の基礎	自己紹介、授業計画・評価方法の説明。テキスト 1-2
2	6 大栄養素について① (水)	テキスト 2-5
3	6 大栄養素について② (炭水化物)	テキスト 6-9
4	6 大栄養素について③ (脂質)	テキスト 10-12
5	6 大栄養素について④ (タンパク質)	テキスト 13-16
6	6 大栄養素について⑤ (ビタミン・ミネラル)	テキスト 17-21
7	犬・猫に与えてはいけない食べ物	テキスト 22-23
8	第2章 犬・猫の栄養要求量 犬・猫の栄養要求量の違い	テキスト 24-28
9	犬・猫のエネルギー要求量、 BCS、RER、DER、給与量計算	テキスト 29-32
10	ライフステージ別の栄養管理① 繁殖期の栄養管理	テキスト 33-35
11	ライフステージ別の栄養管理② 成長期・維持期の栄養管理	テキスト 36-39
12	ライフステージ別の栄養管理③ 高齢期の栄養管理	テキスト 40-42
13	第3章 ペットフード ペットフードの歴史・種類など	テキスト 43-52
14	第4章 手作り食、クッキー、ケ ーキ	テキスト 53-55
15	栄養指導 対面でのやり取り	テキスト 56-62

### 学習上の留意点と評価方法

授業態度、小テスト、NAVA ペット栄養士の試験などを元に評価を行う。

### 教科書

NAVA ペット栄養管理士のテキスト

### 参考文献

EDUWARD Press 臨床栄養看護学②、動物栄養学、フードアドバイザー  
ファームプレス 臨床のための小動物栄養学、ベーシック小動物栄養学  
緑書房 犬と猫の栄養学

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
グルーミング実習 I	基礎	1	通年	高橋由美子・小西美恵 加来博子・大塚涼子 池ヶ谷沙羅・松永真実	トリマー (6名)

#### 講義の目的および概要

基本的なグルーミング知識・技術の習得はもちろん、トリミング向上に最も重要な要素となる犬の扱い、トリマーとしての犬との関係・接し方とはどのようなものか、トリマーとしての心構えといった、今後の向上に必要な基礎、土台を育成する。また、スタッフルームでの飼い主とのコミュニケーションや接客を通して、トリマー・犬・飼い主との関係の重要性を学ばせる。

NAVA認定トリマーライセンス3級取得を目指す。

#### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1 ～ 4	道具の正しい使い方や 実習の流れを理解	トリマーの心得、道具の確認、各道具の使い方トリミング作業手順、犬種省略記号、リボン製作と付け方、実習ノート・報告書の書き方、カルテの見方・記入の仕方、実習に入る前の注意点、スタッフルームの目的・内容、預かり書・注文書、実習室・犬舎室の使い方、掃除当番の目的と内容、ブラッシング練習、シザー練習
5 ～ 13	シャンプーセットの理解	各道具の正しい使い方、犬の扱い、保定、シャンプーセットの手順の理解 大型犬一頭 2～4人 中・小型犬一頭 1～2人
14	ペットクリップを学ぶ	シーザー、マルチーズ、プードル(ベアカット)などのペットクリップのデモンストレーション
15 ～ 22	シャンプーセットの習得と ペットクリップの理解	シャンプーセットの習得、グルーミング・トリミング犬種のペットクリップの理解 大型犬一頭 2～3人 中・小型犬一頭 1～2人
23 ～ 30	シャンプーセットの完成度を高め ペットクリップの深い理解と習得	シャンプーセットの習得、グルーミング・トリミング犬種のペットクリップの理解と習得 時間短縮(スピードアップ)の習得 大型犬一頭 2～3人 中・小型犬一頭 1人
31 ～ 60	NAVA認定トリマーライセンス 3級取得を目指す	シャンプーセットの習得、グルーミング・トリミング犬種のペットクリップの習得 時間短縮(スピードアップ)の習得 中・大型犬一頭 2～3人 小型犬 多頭 1人

#### 学習上の留意点と評価方法

犬の扱い、道具の正しい使い方、カット手順などが間違っていないか確認し、怪我に十分に配慮する。  
授業の中でテスト形式にて行う。授業態度、テスト形式の点数、欠課日数などにより評価する。  
授業態度、欠課・遅刻回数の評価は重視する。

#### 教科書

#### 参考文献

グルーミング概論テキスト・配布プリントなど

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
ペットビジネス学	基礎	1	通年	片岡 洋子	経営コンサルタント

#### 講義の目的および概要

- ・動物にかかわるビジネスの特徴、今後のあり方の基本を学ぶ
- ・日本商工会議所「販売士（リテールマーケティング）検定3級」合格を目標に、ビジネス常識、店舗運営、マーケティング、マーチャンダイジングの基本知識を学ぶ

#### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	オリエンテーション	ペットビジネスとは、販売士検定とは、テキスト概要
2	「小売業の類型」1	流通における小売業の基本①
3	「小売業の類型」2	流通における小売業の基本②
4	「小売業の類型」3	組織形態別小売業の基本①
5	「小売業の類型」4	組織形態別小売業の基本②
6	「小売業の類型」5	店舗形態別小売業の基本的役割、商業集積
7	「マーチャンダイジング」1	商品の基本、マーチャンダイジングの基本
8	「マーチャンダイジング」2	商品計画の基本
9	「マーチャンダイジング」3	販売計画、仕入計画の基本
10	「マーチャンダイジング」4	価格設定の基本
11	「マーチャンダイジング」5	在庫管理の基本
12	「ストアオペレーション」1	ストアオペレーションの基本
13	「ストアオペレーション」2	包装技術の基本
14	「ストアオペレーション」3	ディスプレイの基本
15	まとめ	過去問題分析、キーワード確認
16	「マーケティング」1	小売業のマーケティングの基本
17	「マーケティング」2	顧客満足経営の基本
18	「マーケティング」3	商圈の設定と出店の基本
19	「マーケティング」4	リージョナルプロモーションの基本
20	「マーケティング」5	売り場づくり、色彩、照明
21	まとめ	過去問題分析、キーワード確認
22	「販売・経営管理」1	予備試験対策
23	「販売・経営管理」2	予備試験
24	検定試験対策 1	「小売業の類型」ポイント
25	検定試験対策 2	「小売業の類型」過去問題分析
26	検定試験対策 3	「マーチャンダイジング」ポイント
27	検定試験対策 4	「マーチャンダイジング」過去問題分析
28	検定試験対策 5	「ストアオペレーション」ポイント、過去問題分析
29	検定試験対策 6	「マーケティング」ポイント
30	検定試験対策 7	「マーケティング」過去問題分析

#### 学習上の留意点と評価方法

- ・演習、講義を組み合わせる行う
- ・授業中の態度（積極性、誠実さなど）、発言、出席率を中心に、課題・筆記試験の結果を加味して、総合的に評価する

#### 教科書

『販売士養成講習会3級テキスト』（日本商工会議所 編）

#### 参考文献

レジュメを配布

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
インターンシップ I	基礎	1	後期	片岡 洋子	経営コンサルタント

#### 講義の目的および概要

- ・就職活動、インターンシップを円滑、有効に進めていくために、一般常識、ビジネススキル、コミュニケーションスキルの基本を身につける
- ・自己分析によって自身の強み・弱みを知り、強みを活かして弱みを克服する「マインド」と「行動」について考える
- ・視野を広げ、将来の環境変化も見据えてキャリアプランを考える
- ・「ペットビジネス」と連動して進行する

#### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	社会人としての基本 社会課題への関心	仕事の基本、社会人の基本、 マーケティング志向、社会課題の解決
2	マーケティングスキル 1	顧客満足と経営 顧客関係性構築の重要性
3	マーケティングスキル 2	商圈、出店、市場調査 ペットビジネスと立地
4	マーケティングスキル 3	リージョナルプロモーションの実践 マーケティングコミュニケーション、集客方法
5	マーケティングスキル 4	空間コーディネート カラーマーケティング
6	ペットビジネスの特性	ペットビジネスと販売士検定の関連 業界特性
7	販売経営管理 1	接遇マナー、店舗運営管理、法令、経営数値
8	販売経営管理 2	検定予備試験準備
9	就職活動に向けて 1	業界研究、職種研究、カツモデルと自己分析 履歴書の書き方(特に自己PR、志望動機)
10	就職活動に向けて 2	インターンシップの準備 面接・入社試験の対策
11	基礎演習 ビジネスマナー	第一印象、身だしなみ、挨拶、お辞儀、発声、 立ち居振る舞い、言葉遣い、ビジネス用語、敬語
12	実践演習 ビジネスマナー	電話応対、訪問
13	インターンシップと就職活動 1	採用試験の実際
14	ペットビジネスの今後	リテールマーケティングとの関連
15	後期試験	

#### 学習上の留意点と評価方法

- ・出席状況、授業中の態度にウェイトをおいて評価する

#### 教科書

『動物系専門学校生・トリミングスクール生のための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）

#### 参考文献

レジュメを配布

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
コンピュータ実習 I	基礎	1	通年	中井 澄子	—

#### 講義の目的および概要

文書作成ソフト(Word)を利用して、ビジネスで活用できる文書作成の技法及び知識を習得する。  
目標、全員が検定「Microsoft Word (Office2019)」の資格取得を目指す。

#### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	PC 操作の手順	自己紹介、本校 HP 案内、使用フォルダ作成、手順
2	第 1 章 Word の基礎	Word の概要と基礎知識を学ぶ
3	第 2 章 文字の入力	文字の入力方法、文書の変換方法、単語登録等
4	第 3 章 文書の作成①	ページレイアウトの設定、文書の入力、範囲の選択方法
5	第 3 章 文書の作成②	文字の修正、コピー、移動、配置、装飾、保存等
6	第 4 章 表の作成	表作成、範囲選択、レイアウト変更、書式設定、スタイル設定
7	第 5 章 文書の編集	箇条書き、ルビ、文字効果、イベント、段組み、改頁
8	第 6 章 表現力をアップする機能	ワードアート、画像、図形、文字折り返し、テーマ、ページ罫線
9	第 7 章 便利な機能	検索、置換、PDF ファイル
10	ビジネス文書の基礎知識	ビジネス文書の説明
11	ビジネス文書の基礎知識	ビジネス文書の入力
12	模擬問題第 1 回	説明及び解説しながら一通り実演
13	〃	自習練習 (最低 2 回)
14	〃	自習練習 (最低 2 回)
15	前期試験	
16	模擬問題第 2 回	説明及び解説しながら一通り実演
17	〃	自習練習 (最低 2 回)
18	模擬問題第 3 回	説明及び解説しながら一通り実演
19	〃	自習練習 (最低 2 回)
20	模擬問題第 4 回	説明及び解説しながら一通り実演
21	〃	自習練習 (最低 2 回)
22	模擬問題第 5 回	説明及び解説しながら一通り実演
23	〃	自習練習 (最低 2 回)
24	模擬問題自習練習 (最低2回)	模擬問題の反復練習。 模擬試験 1～5 回までが 90 点以上、30 分で出来るようになった生徒から受験を促す。 合格できなかった生徒は、次年度の空き時間を利用して補講を行い、再受験をする。
25	模擬問題自習練習 (最低2回)	
26	模擬問題自習練習 (最低2回)	
27	模擬問題自習練習 (最低2回)	
28	模擬問題自習練習 (最低2回)	
29	模擬問題自習練習 (最低2回)	
30	後期試験	

#### 学習上の留意点と評価方法

年度内までに資格取得をする。不合格者は再受験をして合格を目指す。  
評価は、資格取得・試験結果・授業態度・欠席日数等の総合評価とする。

#### 教科書

よくわかる Microsoft Word 2019 基礎  
MOS Word 365&2019 対策テキスト&問題集

出版:FOM 出版  
出版:FOM 出版

#### 参考文献

MOS 攻略問題集 Word 365&2019

日経 BP 社

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
動物公衆衛生学Ⅱ	基礎	2	後期	杓名 竜佑	愛玩動物看護師

#### 講義の目的および概要

感染症の予防並びに人獣共通感染症について学習する。また、対策ができるよう消毒の知識、感染経路、ワクチンについての知識をつける。

#### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	感染と感染症	感染と感染症の違い。感染の流れ
2	感染経路	各感染経路（垂直感染、水平感染）
3	院内感染	院内感染の予防と対策
4	消毒と滅菌の違い	消毒と滅菌の違い。各用語の説明
5	消毒の種類	一般的に使用される各消毒の詳細
6	外部寄生虫①	ノミのライフサイクルと疾患
7	外部寄生虫②、予防薬	ダニのライフサイクルと疾患
8	中間試験	1～7までの中間試験を行う
9	免疫、ワクチンとは	免疫とは、ワクチンの役割
10	ワクチン接種プログラム	初年度ワクチンの回数と接種日（犬猫の違い）
11	コアワクチンの種類	コアワクチンの概要
12	ズーノーシス	代表的なズーノーシス
13	不妊について	生殖器の構造と役割。避妊のメリット、デメリット
14	まとめ	まとめと試験対策
15	後期まとめ・試験	

#### 学習上の留意点と評価方法

試験の点数を中心とした総合評価

#### 教科書

めざせ早期発見！わかる犬の病気

～トリマー・ペットショップスタッフが日常業務で使える知識～（EDUWARD Press）

#### 参考文献

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
動物愛護・福祉論	基礎	2	後期	田邊 眞吾	生物調査業

#### 講義の目的および概要

家庭動物と人の関わりについて、その歴史、法律、など様々な領域の知識を習得する。

#### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	ガイダンス	講義内容の紹介
2	家畜の歴史 1	人と動物の関わりについて
3	家畜の歴史 2	家畜の原種や原産地の紹介
4	関連法規 1	動物愛護管理法 1
5	関連法規 2	動物愛護管理法 2
6	自然観察	自然観察（桃山城公園）
7	関連法規 3	外来種法 1
8	関連法規 4	外来種法 2
9	イヌの歴史	イヌ科の系統と進化
10	ネコの歴史	ネコ科の系統と進化
11	イヌ、ネコ以外の家庭動物 1	鳥類、
12	イヌ、ネコ以外の家庭動物 2	爬虫類、両棲類
13	まとめ	総復習
14	動物園見学	京都市動物園見学
15	テスト	

#### 学習上の留意点と評価方法

板書中心とする。テスト、レポート、受講態度、出席率等で総合的に評価する。

#### 教科書

現代社会と家庭動物（動物愛護社会化推進協会）

#### 参考文献

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
動物生理学	基礎	2	後期	種岡 舞真	愛玩動物看護師

#### 講義の目的および概要

犬の些細な変化に気づき病気の早期発見、早期治療につなげることができる知識を身につける。また飼い主にアドバイスできるようにする。

#### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	健康と疾病	健康と疾病の違い
2	疾病の成り立ち	内因性と外因性の疾病
3	体表の検査	皮膚の構造と役割
4	体表の検査	皮膚の代表的な疾患
5	触診の方法	TPR の概要、触診の手技
6	触診の方法	TPR の概要、触診の手技
7	中間試験	1～6 コマまでの中間試験を行う
8	眼の解剖と疾患	眼の解剖の復習と疾患（白内障、結膜炎）
9	眼の解剖と疾患	眼の解剖と代表的な疾患（白内障、結膜炎）
10	口腔内の構造と疾患	口腔内の構造と代表的な疾患（齲歯、歯周病）
11	耳の構造と疾患	耳の構造と代表的な疾患（外耳炎、耳血腫）
12	実習授業①	モデル犬にて今までの復習を実習形式で行う
13	実習授業②	モデル犬にて今までの復習を実習形式で行う
14	まとめ	まとめと試験対策
15	後期まとめ・試験	

#### 学習上の留意点と評価方法

試験の点数を中心とした総合評価

#### 教科書

めざせ早期発見！わかる犬の病気

～トリマー・ペットショップスタッフが日常業務で使える知識～（EDUWARD Press）

#### 参考文献

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
動物学	基礎	2	前期	田邊 眞吾	生物調査業

#### 講義の目的および概要

ペット業界に必要な動物全般に関する理解を深める。

#### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	ガイダンス	授業内容の紹介
2	生物の分類	分類とは、分類階級
3	生物の分類	学名の話、五つの王国
4	動物の分類	脊椎動物
5	動物の分類	無脊椎動物 1
6	自然観察	自然観察（桃山城公園）
7	動物の分類	無脊椎動物 2
8	哺乳類	哺乳類の特徴
9	鳥類	鳥類の特徴
10	爬虫類	爬虫類の特徴
11	両棲類	両棲類の特徴
12	魚類	魚類の特徴
13	まとめ	総復習
14	自然観察	自然観察（宝ヶ池）
15	テスト	

#### 学習上の留意点と評価方法

板書中心とする。テスト、レポート、受講態度、出席率等で総合的に評価する。

#### 教科書

#### 参考文献

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
動物栄養学	選択	2	通年	白崎 凌太	愛玩動物看護師

#### 講義の目的および概要

5大栄養素やその代謝などの基礎栄養素を学び、ライフステージや疾病について学び、ライフステージにおけるペットフードについて理解する

#### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	犬と猫の食性について	
2	6大栄養素	炭水化物（糖質と食物繊維）
3	6大栄養素	脂質
4	6大栄養素	タンパク質
5	6大栄養素	ビタミン
6	6大栄養素	ミネラル・水
7	エネルギー評価	カロリー計算、BCSとは
8	犬猫に与えてはいけないもの	中毒性などについての緊急対応
9	ペットフードについて①	フードの種類・療法食について
10	ペットフードについて②	ライフステージにおける栄養管理
11	ペットフードについて③	疾病別の食事管理について
12	ペットフードについて④	フードの添加物について
13	栄養指導	肥満・減量指導
14	まとめ	前期試験にむけて復習
15	前期試験	
16	疾病と栄養①	腎疾患について
17	疾病と栄養②	尿結石
18	疾病と栄養③	心臓疾患
19	疾病と栄養④	消化器疾患
20	疾病と栄養⑤	脾臓疾患
21	疾病と栄養⑥	肝疾患
22	疾病と栄養⑦	糖尿病
23	疾病と栄養⑧	皮膚疾患・アレルギーについて
24	疾病と栄養⑨	癌疾患
25	疾病と栄養⑩	その他の疾患
26	各疾病に対する栄養管理	栄養管理について
27	各疾病に対する指導	疾病に対する栄養指導
28	サプリメントについて	サプリメントとは？
29	まとめ	後期試験にむけて復習
30	後期試験	

#### 学習上の留意点と評価方法

テストや授業態度・積極性に対する総合評価

#### 教科書

愛玩動物看護師カリキュラム準拠教科書第8巻（EDUWARD Press）

#### 参考文献

特になし

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
動物医療 コミュニケーション	選択	2	後期	白崎 凌太	愛玩動物看護師

### 講義の目的および概要

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を学ぶ

### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	クライアントエデュケーション概論	クライアントエデュケーションとは
2	健康管理と医療現場で行われる健康管理	指導方法・指導時のポイント
3	説明の事例案①	狂犬病予防接種
4	説明の事例案②	犬の混合ワクチン接種
5	説明の事例案③	猫の混合ワクチン接種
6	説明の事例案④	フィラリア予防
7	説明の事例案⑤	ノミ・マダニ予防
8	説明の事例案⑥	避妊・去勢手術について・デンタルケアの知識
9	説明の事例案⑦	減量指導・その他
10	接遇とホスピタリティ	ホスピタリティとは
11	社会人コミュニケーション能力の基礎	コミュニケーション能力とは
12	受付でのコミュニケーション	清算業務、クレーム対応
13	院内スタッフ教育指導	スタッフのコミュニケーション・院内マネジメント
14	グリーフケアについて	看取り・お別れ・お見送り・ペットロスのこと
15	後期試験	

### 学習上の留意点と評価方法

授業態度・積極性による総合評価

### 教科書

愛玩動物看護師カリキュラム準拠教科書第8巻（EDUWARD Press）

### 参考文献

特になし

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
猫学	選択	2	通年	古本 千恵	猫ブリーダー

### 講義の目的および概要

色々な猫種の特徴を知り、猫との快適な暮らしをするため、猫の体の特徴、飼育方法など、様々な角度から猫について学ぶ。キャットマイスター合格を目指す。

### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	猫の歴史	猫と人との関わりについて
2	猫の歴史	猫と人との関わりについて
3	猫種の発生	どのようにして猫種が誕生したか
4	体型と目の色	猫の体型 猫種による目の色の違い
5	猫種	猫種ごとの特徴、性格などを知る
6	猫種	猫種ごとの特徴、性格などを知る
7	猫種	猫種ごとの特徴、性格などを知る
8	猫種	猫種ごとの特徴、性格などを知る
9	猫種	猫種ごとの特徴、性格などを知る
10	猫種	猫種ごとの特徴、性格などを知る
11	毛色	品種ごとの毛色について
12	猫の身体	身体の特徴について
13	猫の身体	身体の特徴について
14	猫の身体	身体の特徴について
15	試験	筆記試験
16	猫の選び方と飼い方	猫の迎え方と準備について
17	猫の選び方と飼い方	猫の迎え方と準備について
18	遺伝と繁殖	目的繁殖のための知識
19	遺伝と繁殖	目的繁殖のための知識
20	遺伝と繁殖	目的繁殖のための知識
21	健康管理	健康で長生きを目指すための知識
22	健康管理	健康で長生きを目指すための知識
23	健康管理	健康で長生きを目指すための知識
24	健康管理	健康で長生きを目指すための知識
25	猫の習性	特徴的な習性
26	問題行動	猫の主な問題行動
27	グルーミング	グルーミングの必要性
28	ペットショップにおいて	生態販売
29	ペットショップにおいて	ペットホテル
30	試験	筆記試験

### 学習上の留意点と評価方法

定期試験

### 教科書

Text Book of Cat Meister

### 参考文献

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
生命倫理・動物福祉	選択	2	前期	白崎 凌太	愛玩動物看護師

### 講義の目的および概要

動物愛護や動物福祉（アニマルウェルウェア）及びその基礎となる生命倫理の考え方について学ぶ

### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	動物の愛護とは	アニマルウェルウェアの概念
2	さまざまな動物観と影響要因	西欧と日本における関わりの歴史
3	動物福祉の歴史	日本における動物福祉の歴史
4	日本の動物の愛護及び管理に関する法律	動物の愛護及び管理に関する法律の意味・目的・概要
5	動物の権利・愛玩動物の福祉	アニマルニーズ 4つの権利について・動物愛護法について
6	動物病院における患者動物の福祉	獣医療における倫理・飼い主の指導・ペットロスへの対応
7	学校飼育動物の福祉	学校飼育動物とは・適切な管理
8	産業動物の福祉	産業動物の福祉の歴史・日本の産業動物における福祉上の問題
9	実験動物の福祉	実験動物とは？動物実験の基本原則 3Rについて
10	展示動物の福祉	展示動物とは？環境エンリッチメントについて
11	飼育動物の災害時の対応	避難先での福祉にかなった環境や対応
12	安楽死について①	定義、事例
13	安楽死について②	安楽死の選択の背景について
14	まとめ	前期試験にむけて復習
15	前期試験	

### 学習上の留意点と評価方法

授業態度や積極性に対する総合評価

### 教科書

愛玩動物看護師カリキュラム準拠教科書第4巻（EDUWARD Press）

### 参考文献

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
ペットファーストエイド	専門科目	2	前期	阿部令子 仁木恵美 西 景子	愛玩動物看護師 獣医師 愛玩動物看護師

#### 講義の目的および概要

動物の一次救命措置を知り、その予防と対応を学ぶ。また動物病院における処置を学習する

#### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	一次救命措置について	インフォメーション、一次救命措置（ファーストエイド）とは、FAの原則・目的について、動物に咬まれた時の対応と病気
2	一次救命措置について	緊急時の動物の取り扱い、保定法、ボディランゲージについて、搬送方法、バイタルサイン
3	一次救命措置について	実際の処置について （外傷・中毒・火傷・熱中症・低体温症・凍傷、虫刺され、へびに咬まれた場合 など）
4	一次救命措置について	CPR 解説、CPR 実習、包帯法実習
5	二次救命措置について	二次救命措置の A～F について
6	二次救命措置について	創傷管理、中毒対応、熱中症対応、溺水、熱傷対応
7	二次救命措置について	循環器・呼吸器・内分泌・眼科の緊急疾患対応
7.5	試験	

#### 学習上の留意点と評価方法

授業内の積極性・筆記試験・実技試験による総合評価

#### 教科書

PETS AMERICA 認定 Pet First Aid テキスト  
愛玩動物看護師の教科書 4「臨床動物看護学」（緑書房）

#### 参考文献

動物看護の教科書 増補改訂版 第6巻「救急救命対応」「創傷の管理と包帯法」（緑書房）

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
グルーミング実習Ⅲ	専攻	2	通年	小西美恵・加来博子 松永真実	トリマー (3名)

#### 講義の目的および概要

プロとして求められる人材を目指す。新卒トリマーに求められることは、基礎の習得である。基礎とは、犬への対応能力・犬の扱い・道具の扱い・ベーシック作業・時間意識であり、基礎の重要性の認識を高め、技術および意識向上を目指す。学生のトリミングからプロのトリミングを身につける。学生からプロへの意識変化を求める。

#### 授業計画

4コマ/回

回	主 題	授 業 内 容
1～15	<基礎> スタンダード 犬の扱い 時間意識 ベーシックの重要性	<ul style="list-style-type: none"> <li>スタンダードの重要性を認識するために、犬種への理解を深める。</li> <li>1年次で得た知識と経験を踏まえてのトリミング</li> <li>犬を理解する能力、犬との距離感を習得し、犬への対応能力・犬の扱い方の向上を目指す</li> <li>時間意識の重要性を理解 (犬の負担軽減、プロの仕事とは、を理解させる)</li> <li>道具の扱い方の徹底指導</li> <li>ベーシック作業の重要性を理解 (ベーシックの重要さ、難しさを理解させる)</li> </ul> <実習形態> <ul style="list-style-type: none"> <li>カット犬一頭を1～2人</li> <li>一人で複数頭</li> </ul>
16～30	<応用> スタンダード 犬の扱い 時間意識 ベーシックの重要性	<ul style="list-style-type: none"> <li>スタンダードを理解した上で、様々なバリエーションのカットスタイルをトリミング。</li> <li>犬の扱いを習得 (犬種別、個体別、持ち方、気構え、など犬との関係を構築した扱いを習得)</li> <li>道具の扱いを習得。 (犬とトリマーにとって、より安全な扱い方を身につける。)</li> <li>ベーシック作業の徹底指導 (特にペイジング、ドライイングの向上とその要因を認識し行う)</li> <li>カットスタイルへの対応 (求められるスタイルに対応するため、日頃の努力と情報収集を行うことを求める)</li> <li>仕上げ時間の短縮 (時間を設定し、必ず時間内に終える事とする)</li> <li>競技会およびコンテストに対応できるトリミングを身につける。(スタンダードを重視するカットスタイル)</li> </ul> <実習形態> <ul style="list-style-type: none"> <li>カット犬一頭を1～2人</li> <li>一人で複数頭。</li> <li>フェイクドッグの活用</li> <li>講習など</li> </ul>

#### 学習上の留意点と評価方法

授業態度、欠課・遅刻日数、課題などにより評価。実技試験は行わないが、授業で評価していく。これらを総合的に評価。授業態度・欠課日数・遅刻回数の評価は重視。

#### 教科書

#### 参考文献

グルーミング概論で使用の教科書・ノート・プリント  
 様々な関連文献

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
グルーミング実習Ⅱ	基礎	2	通年	常石誠・大塚浩也・加来博子 大塚涼子・岡治琉樹	トリマー（5名）

#### 講義の目的および概要

新しい犬種のトリミングの習得、全体の時間短縮を目標とする。犬種ごとのカットの特徴を理解し習得することによって、正確な技術・応用力を身につける。全ての作業において正確・丁寧・迅速に行う事を意識することで即戦力につなげる。

#### 授業計画

4コマ/回

回	主 題	授 業 内 容
1 ～ 4	新たな犬種の型とクリッパーラインを理解する (ケネル&ラムクリップ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ケネル&amp;ラムクリップのデモンストレーション</li> <li>さらなる時間短縮の方法と手順を習得し、意識する</li> <li>小型犬1～2人 大型犬2～3人</li> </ul>
5 ～ 15	新たな犬種の型とクリッパーラインを理解する (ミニチュア・シュナウザー、アメリカン・コッカー・スパニエルなど)	<ul style="list-style-type: none"> <li>注文に沿ったカットを習得する</li> <li>時間設定をし時間短縮する（ベーシックは午前中に終了）</li> <li>ミニチュア・シュナウザー、アメリカン・コッカー・スパニエルのデモンストレーション</li> <li>新たな犬種の完成型を把握する</li> <li>小型犬1～2人 大型犬2～3人</li> </ul>
16 ～ 22	時間の感覚を身に付ける	<ul style="list-style-type: none"> <li>注文に沿ったカットを習得する</li> <li>新たな犬種のトリミング方法を理解する (ベーシック…午前中に終了 カット…2時間仕上げ)</li> <li>小型犬1～2人 大型犬2～3人</li> </ul>
23 ～ 30	スピードアップかつ 正確・丁寧さを追求	<ul style="list-style-type: none"> <li>注文に沿ったカットを習得する</li> <li>ベーシック、カットの時間意識（4時間仕上げ）</li> <li>小型犬1～2人 大型犬2～3人</li> </ul>
31 ～ 46	NAVAトリマーライセンス2級合格を目指し、ケネル&ラムクリップを強化	<ul style="list-style-type: none"> <li>注文に沿ったカットを習得する</li> <li>試験に向けてクリッピングのスピード強化と正確さを習得する</li> <li>ケネル&amp;ラムクリップを3時間以内で仕上げる</li> <li>小型犬1～2 大型犬2～3人</li> </ul>
47 ～ 51	NAVAトリマーライセンス2級合格を目指し、ケネル&ラムクリップの完成度向上	<ul style="list-style-type: none"> <li>注文に沿ったカットを習得する</li> <li>ペット・クリップ、完成度向上と応用力を習得する</li> <li>小型犬1～2人 大型犬2～3人</li> </ul>
52 ～ 60	NAVAトリマーライセンス1級合格を目指す	<ul style="list-style-type: none"> <li>注文に沿ったカットを習得する</li> <li>ケネル&amp;ラムクリップを2時間以内で仕上げる</li> <li>小型犬1～2人 大型犬2～3人</li> </ul>

※随時イラスト練習を行う

#### 学習上の留意点と評価方法

欠課日数、授業態度、課題提出などにより総合的に評価する

#### 教科書

#### 参考文献

グルーミング概論プリント

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
インターンシップⅡ	基礎	2	前期	片岡 洋子	経営コンサルタント

#### 講義の目的および概要

- ・インターンシップ、就職活動に向けて、自分自身の強みを把握し、職業観を確立し、アクションプランを考える
- ・社会人として、コンパニオンアニマルにかかわるプロとして実践力を身につける
- ・ビジネスマナー実務検定対策と連動する

#### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	オリエンテーション	ビジネスパーソンとしての資質とは 社会課題に関心を持つ
2	必要とされる資質	(1) ビジネスパーソンとしての資質 (2) 執務要件
3	企業実務	組織とは 組織の機能 一般企業や社会の仕組み
4	対人関係 1	(1) 人間関係 (2) マナー 多様性の時代の人間関係
5	対人関係 2	(3) 話し方 (4) 交際 ケーススタディ
6	電話対応 1	電話対応のポイント ケーススタディ
7	電話対応 2	インターンシップにおける電話対応の実際 決まり文句を活用してコンパクトに伝える
8	技能 1	(1) 情報 (2) 文書 郵便、メールの実際
9	技能 2	(3) 会議 (4) 事務機器 (5) 事務用品
10	検定対策	過去問題分析 キーワードとポイント
11	インターンシップ に向けての準備	自己分析、職場分析、心構え、目標設定、 職場で求められるスキル、職場での行動、接遇の実際
12	インターンシップを終えて	就職活動のための求人票の見方、履歴書・エントリー シートのポイント、筆記試験・面接の対策
13	求められるビジネススキルと 実践	問題解決力、DX、情報リテラシー、リーダーシップ、 ファシリテーション など
14	ソーシャルプロトコル ビジネスマナー	一般常識、食事のマナー、旅先でのマナー、 冠婚葬祭、服装、グローバルスタンダード
15	前期試験	

#### 学習上の留意点と評価方法

- ・演習、実習を中心に行う
- ・授業中の態度(積極性、誠実さなど)、出席率を中心に、課題・筆記試験の結果を加味して、総合的に評価する

#### 教科書

『動物系専門学校生・トリミングスクール生のための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)

#### 参考文献

- 『ビジネス実務マナー検定 受験ガイド3級』(早稲田教育出版)  
『ビジネス実務マナー検定 実問題集3級』(早稲田教育出版)

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
コンピュータ実習Ⅱ	基礎	2	通年	中井 澄子	—

#### 講義の目的および概要

表計算ソフト Excel を利用して、PC でビジネス力を高めるための技法及び知識を習得する。  
目標、全員が検定「Microsoft Excel (Office2019) 」の資格取得を目指す。

#### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	第 1、2 章 基礎知識、データ入力	Excel の概要と基礎知識、データ入力
2	第 3 章 表の作成	計算式の入力、移動、コピー、関数、罫線、表示形式
3	第 4 章 数式の入力	関数の入力方法、セルの参照
4	第 4 章 数式の入力	相対参照、絶対参照
5	第 5 章 複数シートの操作	作業グループの設定、シート間の集計、リンク貼り付け
6	第 6 章 表の印刷	印刷方法、ページレイアウト、ヘッダー・フッター、改頁プレビュー
7	第 7 章 グラフの作成	グラフの作成、グラフの構成、グラフの修正、
8	第 8 章 データベースの利用	データの並べ替え、フィルターを使った抽出、
9	第 9 章 便利な機能	検索、置換、PDF ファイル
10	検定用 関数対策①	SUM,AVERAGE,MAX,MIN,COUNT,COUNTA, LEN COUNTBLANK, TRIM,CONCAT,LEFT,RIGHT,MID
11	検定用 関数対策②	UPPER,LOWER,PROPER,IF,SUMIF,COUNTIF, AVERAGEIF,相対参照、絶対参照、複合参照
12	模擬問題第 1 回	説明及び解説しながら一通り実演
13	〃	自習練習 (最低 2 回)
14	〃	自習練習 (最低 2 回)
15	前期試験	
16	模擬問題第 2 回	説明及び解説しながら一通り実演
17	〃	自習練習 (最低 2 回)
18	模擬問題第 3 回	説明及び解説しながら一通り実演
19	〃	自習練習 (最低 2 回)
20	模擬問題第 4 回	説明及び解説しながら一通り実演
21	〃	自習練習 (最低 2 回)
22	模擬問題第 5 回	説明及び解説しながら一通り実演
23	〃	自習練習 (最低 2 回)
24	模擬問題自習練習 (最低2回)	模擬問題の反復練習。 模擬試験 1～5 回までが 90 点以上、30 分で 出来るようになった生徒から受験を促す。 合格できなかった生徒は、空き時間を利用 して補講を行い再受験をする。
25	模擬問題自習練習 (最低2回)	
26	模擬問題自習練習 (最低2回)	
27	模擬問題自習練習 (最低2回)	
28	模擬問題自習練習 (最低2回)	
29	模擬問題自習練習 (最低2回)	
30	後期試験	

#### 学習上の留意点と評価方法

年度内までに資格取得をする。不合格者は再受験をして合格を目指す。  
評価は、資格取得・試験結果・授業態度・欠席日数等の総合評価とする。

#### 教科書

よくわかる Microsoft Excel 2019 基礎  
MOS Excel 365&2019 対策テキスト&問題集

出版:FOM 出版  
出版:FOM 出版

#### 参考文献

MOS 攻略問題集 Excel 365&2019

日経 BP 社

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
ビジネスマナー・一般常識	基礎	2	前期	片岡 洋子	経営コンサルタント

#### 講義の目的および概要

- ・「ビジネス実務マナー検定 3 級」合格に向けて、ビジネス実務遂行のために必要なスキルを身につける
- ・自信をもって就職活動に臨むために、演習・実習を通じて社会人に求められる資質を磨く

#### 授業計画

回	主 題	内 容
1	I 必要とされる資質 1	(1) ビジネスパーソンとしての資質
2	I 必要とされる資質 2	(2) 執務要件
3	II 企業実務	組織の機能
4	III 対人関係 1	(1) 人間関係 (2) マナー
5	III 対人関係 2	(3) 話し方 (4) 交際
6	IV 電話対応 1	かける 受ける、伝言
7	IV 電話対応 2	基本用語
8	V 技能 1	(1) 情報 (2) 文書
9	V 技能 2	(3) 会議 (4) 事務機器 (5) 事務用品
10	検定対策	まとめ 過去問題分析
11	検定の振り返り	解答のポイント 実践のための工夫
12	接遇マナー	敬語、言葉遣い、 電話応対の基本、接客応対、訪問
13	接遇の実践 (ケーススタディ)	クレーム対応、 説明力、コンサルティング
14	交際マナー	冠婚葬祭、 食事会、酒席、パーティ など
15	社会常識	パブリックスペースでのマナー 社会人としてのマナー

#### 学習上の留意点と評価方法

- ・過去問題の演習を中心に行う
- ・授業中の態度(積極性、誠実さなど)、出席率を中心に、課題・筆記試験の結果を加味して、総合的に評価する

#### 教科書

『ビジネス実務マナー検定 受験ガイド 3 級』(早稲田教育出版)

『ビジネス実務マナー検定 実問題集 3 級』(早稲田教育出版)

#### 参考文献

レジュメを配布

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
ショップ会計	専攻	2	通年	中井 澄子	—

### 講義の目的および概要

商品販売業の経営に不可欠となる簿記の知識を身に付ける。全員、日商簿記検定3級の合格を目指す。授業には、電卓とマーカーを必ず持参。毎回宿題有り、次の授業で提出。

### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1 ~ 12	[簿記の基礎] 簿記の意義 財務諸表と簿記の5要素 日常の手続き	簿記の目的・種類・前提条件 貸借対照表・損益計算書、簿記の5要素 記帳のルール、仕訳と転記、記帳手続、合計・残高、 試算表の作成、簿記の一巡の手続き
	[期中取引] 商品売買Ⅰ 商品売買Ⅱ	商品売買取引、三分法、掛取引、手付金内金、商品券 返品、諸掛り、保管費、売掛・買掛金元帳、商品有高帳
	現金・預金 小口現金	現金、当座預金、当座借越契約、普通預金・定期預金、 複数口座を所有する場合、小口現金制度
	クレジット売掛金 手形取引 電子記録債権・債務	クレジット売掛金 約束手形 電子記録債権・債務
	その他の取引Ⅰ  その他の取引Ⅱ  その他の取引Ⅲ	貸付金・借入金、利息について、役員貸付金・役員借入 金、手形貸付金・手形借入金 有形固定資産の取得・売却・賃借 未収入金・未払金、修繕と改良 仮払金・仮受金、給与、諸会費、訂正仕訳
	さまざまな帳簿の関係	主要簿、補助簿（補助記入帳・補助元帳）
	試算表	試算表の作成、問題の解き方
	13	前期試験対策 模擬問題 解説
14	前期試験対策 模擬問題 解説	宿題 模擬問題
15	前期試験	
16 ~ 24	(小テスト) 決算、(未処理訂正仕訳) 決算整理Ⅰ、Ⅱ	決算手続、未処理訂正仕訳、精算表、帳簿締切、財務諸表 現金過不足、売上原価
	(小テスト) 決算整理Ⅲ、Ⅳ	売上債権貸倒れ、固定資産の減価償却、固定資産台帳
	(小テスト) 決算整理Ⅴ、Ⅵ	貯蔵品、当座借越
	(小テスト) 決算整理Ⅵ	経過勘定項目の処理
	(小テスト) 決算整理後 TB	決算後 TB 作成、精算表の作成
	(小テスト) 精算表の作成	精算表のしくみと作成
	(小テスト) 帳簿の締切	帳簿の締切、純損益の計算
	(小テスト) P/L・B/S 作成	財務諸表の作成
	株式の発行、剰余金の配当と処分	株式会社のしくみ、利益剰余金の配当と処分
	税金、証ひょう 伝票会計	法人税と消費税の処理、証ひょうによる仕訳 伝票のしくみと起票方法や転記の方法
25 ~ 28	模擬問題①解説	宿題 模擬問題①自力で解く
	模擬問題②解説	宿題 模擬問題②自力で解く
	模擬問題③解説	宿題 模擬問題③自力で解く
	模擬問題④解説	宿題 模擬問題④自力で解く
29	後期試験対策	模擬問題 自力で解く
30	後期試験	

### 学習上の留意点と評価方法

自作プリントによる授業。教科書は参考資料として使用。検定前2週間は検定対策授業を実施。全員参加。評価方法は授業の参加・態度、宿題提出、試験結果等で総合判断とする。

# シラバス 目次

## 愛玩動物看護学科

### 【1年】

※●実務経験のある教員による授業科目 (1125)

●生命倫理・動物福祉 (30)	32
●動物形態機能学 (120)	33
●動物繁殖学 (30)	34
●動物行動学 (30)	35
●動物栄養学 (60)	36
●比較動物学 I (60)	37
●動物看護学概論 (60)	38
●動物感染症学 I (30)	39
●動物内科看護学 I (30)	40
●動物外科看護学 I (30)	41
●動物臨床看護学総論 (30)	42
●動物臨床検査学 (30)	43
●動物医療コミュニケーション (30)	44
●動物生活環境学 (30)	45
●動物形態機能学実習 (30)	46
●動物内科看護学実習 I (90)	47
●動物臨床検査学実習 (60)	48
●動物愛護・適正飼養実習 (120)	49
●猫学 (60)	50
●ペットアドバイザー演習 (60)	51
●基礎動物学 (30)	52
●ビジネススキル I (30)	53
●コミュニケーション技法 基礎 (30)	54

### 【2年】

※●実務経験のある教員による授業科目 (1095)

●比較動物学 II (60)	55
●動物病理学 (30)	56
●動物薬理学 (60)	57
●動物感染症学 II (60)	58
●公衆衛生学 (60)	59
●動物内科看護学 II (60)	60
●動物臨床看護学各論 (120)	61
●愛玩動物学 (60)	62
●人と動物の関係学 (30)	63
●適正飼養指導論 (60)	64
●ペット関連産業概論 (30)	65
●動物内科看護学実習 II (30)	66
●動物臨床看護学実習 (120)	67
●ペットファーストエイド (15)	68
●動物福祉総合演習 (60)	69
●動物理学療法学 (30)	70
●ビジネススキル II (30)	71
●コミュニケーション技法 応用 (30)	72
●コンピュータ実習 (60)	73
●動物看護総合実習 (90) : 動物病院にて実習を行う	

### 【3年】

※●実務経験のある教員による授業科目 (1050)

●動物看護関連法規 (30)	74
●動物愛護・適正飼養関連法規 (30)	75
●動物外科看護学 II (30)	76
●動物外科看護学実習 (90)	77
●動物看護総合実習 (90) : 動物病院にて実習を行う	
●動物臨床看護学総合演習 (480)	78
●動物看護学総合演習 (180)	79
●野生動物学 (120)	80



科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
生命倫理・動物福祉	基礎動物学	1	前期	阿部 令子	愛玩動物看護師

#### 講義の目的および概要

動物愛護や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び、自分たちにできることを考え、実践する

#### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	動物福祉とはなにか	アニマルウェルフェアの概念 愛護との違い など
2	動物福祉の歴史	西欧におけるアニマルウェルフェアの歴史
3	動物福祉の歴史	日本における動物福祉の歴史
4	動物の権利とは	アニマルニーズ 4つの権利について
5	安楽死について	定義・方法について
6	安楽死について	生命倫理原則について
7	安楽死について	安楽死選択の背景について
8	愛がん動物の福祉について	動物愛護法の目的と概要
9	愛がん動物の福祉について	動物たちの抱える問題とは？その解決方法は？（グループワーク）
10	産業動物の福祉について	5つの自由について 産業動物の福祉のために私たちにできることとは？（グループワーク）
11	実験動物の福祉について	実験動物の利用場面 3Rについて
12	展示動物の福祉について	動物園の存在意義 環境エンリッチメントについて
13	飼育動物の災害時の対応について	概要・方法・準備について
14	飼育動物の災害時の対応について	もしもの時に自分たちにできることとは（グループワーク）
15	前期まとめ・試験	

#### 学習上の留意点と評価方法

授業内の積極性・期末試験・提出物による総合評価

#### 教科書

動物看護コアテキスト第3版 1 基礎動物学 I（ファームプレス）

#### 参考文献

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
動物形態機能学	基礎動物学	1	前期	栗田 和恵	獣医師

### 講義の目的および概要

動物の体にはどのような臓器があり、どのような形をしているのか、またどのような働きがあるのかを学ぶ

### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	総論	動物形態機能学とは
2	細胞の構造	体の成り立ち
3	細胞の構造	細胞膜・核
4	細胞の構造	細胞小器官
5	組織	4つに分類
6	組織	各構造
7	骨格	骨の構造
8	骨格	各骨の名称
9	骨格	関節の構造と名称
10	筋肉	構造・収縮の仕組み
11	筋肉	各筋肉の名称
12	神経	伝達の仕組み
13	神経	中枢神経系
14	神経	脳
15	神経	脊髄
16	神経	自律神経
17	感覚器系	目
18	感覚器系	目の内部構造
19	感覚器系	鼻
20	感覚器系	舌
21	感覚器系	皮膚
22	感覚器系	皮膚の付属機関
23	感覚器系	耳
24	呼吸器系	構造
25	呼吸器系	外呼吸と内呼吸
26	呼吸器系	肺の仕組み
27	呼吸器系	呼吸運動
28	呼吸器系	アシドーシスとアルカローシス
29	復習	
30	前期まとめ・試験	

回	主 題	授 業 内 容
31	消化器系	口腔
32	消化器系	食道から胃
33	消化器系	胃の消化腺
34	消化器系	小腸の機能
35	消化器系	大腸の機能
36	消化器系	肛門
37	消化器系	排泄の仕組み
38	消化器系	肝臓の構造
39	消化器系	肝臓の仕組み
40	消化器系	膵臓の構造と仕組み
41	循環器系	体循環
42	循環器系	肺循環
43	循環器系	心臓の構造
44	循環器系	心臓の収縮の仕組み
45	循環器系	血管の種類と特徴
46	循環器系	血液の分類と働き
47	循環器系	血液の分類と働き
48	泌尿器系	各器官
49	泌尿器系	腎臓の構造
50	泌尿器系	腎臓の機能 ネフロン
51	泌尿器系	尿生成について
52	泌尿器系	クリアランスについて
53	内分泌系	ホルモン分泌器官
54	内分泌系	各内分泌器官とホルモン名 その2
55	内分泌系	各内分泌器官とホルモン名 その2
56	内分泌系	各内分泌器官とホルモン名 その3
57	内分泌系	フィードバックについて
58	復習	
59	復習	
60	後期まとめ・試験	

### 学習上の留意点と評価方法

前期末と後期末の試験・提出物・ミニテストにて評価を行う

### 教科書

動物看護コアテキスト第3版 1 基礎動物学 I (ファームプレス)

### 参考文献

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
動物繁殖学	基礎動物学	1	後期	竹田 明子	獣医師

#### 講義の目的および概要

繁殖に関わる形態と機能を学び、妊娠・分娩と新生子管理および遺伝学の基礎知識を習得する。

#### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	生殖器の形態と機能	犬・猫の生殖器（雄・雌）の基本構造について
2	雌犬の繁殖生理	雌犬の生殖器の構造、繁殖生理学、ホルモン
3	雄犬の繁殖生理	雄犬の生殖器の構造、繁殖生理学、交尾行動
4	性周期と交配①	性成熟と発情徴候について
5	性周期と交配②	排卵の仕組み、性周期と膣スメアについて
6	妊娠と分娩①	着床・発生・妊娠・胎子の発育について
7	妊娠と分娩②	妊娠期間、偽妊娠について
8	妊娠と分娩③	分娩と助産、帝王切開および出産後の母親の管理と疾患について
9	妊娠と分娩④	去勢・不妊手術について
10	妊娠と分娩⑤	人工授精について
11	新生子管理①	新生子のための飼養環境について
12	新生子管理②	新生子の発育過程、看護および感染予防について
13	遺伝学概論①	遺伝のメカニズム、様々な遺伝様式について
14	遺伝学概論②	遺伝子疾患、発生異常について
15	まとめ+試験	新生子同種溶血、子育てなど

#### 学習上の留意点と評価方法

授業内小テスト、資格試験および授業態度などから総合的に評価する。

#### 教科書

動物看護コアテキスト第3版 基礎動物学1（ファームプレス）

#### 参考文献

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
動物行動学	基礎動物学	1	後期	仁木 恵美	獣医師

### 講義の目的および概要

犬や猫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。

### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	問題行動とは	正常行動・異常行動・問題行動 行動診療について
2	行動修正法①	行動修正法の種類と適用
3	行動修正法②	〃
4	犬の攻撃行動①	自己主張性攻撃
5	犬の攻撃行動②	同種間攻撃・遊び関連性攻撃・捕食性攻撃
6	犬の攻撃行動③	恐怖性攻撃・縄張り性攻撃・所有性攻撃
7	猫の攻撃行動	攻撃の分類と対応
8	恐怖行動・不安行動①	分離不安症
9	恐怖行動・不安行動②	音や雷恐怖症
10	排泄に関する行動	マーキングと不適切な排泄の鑑別と対応
11	常同障害	尾追い行動・舐性および自虐行動
12	吠え	吠えに対する行動修正
13	高齢性認知機能不全	高齢動物のケア
14	予備	
15	前期まとめ・試験	

### 学習上の留意点と評価方法

筆記試験および授業態度など総合的に判断する

### 教科書

動物看護コアテキスト第3版 2 基礎動物学Ⅱ (ファームプレス)

### 参考文献

認定動物看護師教育コアカリキュラム 準拠 応用動物看護学3 (インターズー)  
 愛玩動物看護師の教科書 (緑書房)  
 テリー先生の犬のしつけ方教室 (JAHA)  
 犬と猫の問題行動の予防と対応 (緑書房)

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
動物栄養学	基礎動物学	1	通年	仁木 恵美	獣医師

### 講義の目的および概要

イヌとネコに必要な栄養素およびその代謝など基礎栄養学を学び、ライフステージや疾患ごとの違いを理解した上で、健康状態に合わせたフード選び、給餌方法、飼い主指導に必要な栄養学的知識を習得する。

### 授業計画

回	内 容
1	動物看護と栄養
2	イヌとネコの食性
3	6 大栄養素①タンパク質
4	6 大栄養素②炭水化物
5	6 大栄養素③脂質
6	6 大栄養素④ビタミン
7	6 大栄養素⑤ミネラル・水
8	BCS とカロリー計算
9	ライフステージに合わせた食餌管理
10	ペットフードとは①
11	ペットフードとは②
12	食べてはいけないもの・食品添加物について
13	手作りフードとは
14	手作りフードの作り方
15	前期試験
16	健康状態に合わせた食餌：消化器系疾患
17	健康状態に合わせた食餌：膵炎・糖尿病の食餌
18	健康状態に合わせた食餌；皮膚の健康と食餌
19	健康状態に合わせた食餌：皮膚疾患
20	健康状態に合わせた食餌：腎臓の生理
21	健康状態に合わせた食餌：腎疾患の食餌
22	健康状態に合わせた食餌：肝臓の生理
23	健康状態に合わせた食餌：肝疾患の食餌
24	健康状態に合わせた食餌：尿結石
25	健康状態に合わせた食餌：肥満
26	健康状態に合わせた食餌：がん疾患
27	健康状態に合わせた食餌：心臓病・関節疾患
28	強制給餌・経管栄養法・静脈栄養法等
29	総まとめ
30	後期まとめ・試験

### 学習上の留意点と評価方法

他教科の授業進行状況により、授業計画を変更することがある。  
授業内小テスト、筆記試験および授業態度などから総合的に評価する。

### 教科書

動物看護コアテキスト第3版 2 基礎動物学Ⅱ（ファームプレス）

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
比較動物学Ⅰ	基礎動物学	1	通年	明石 有生	獣医師

#### 講義の目的および概要

飼育動物や野生動物の概要を理解するとともに、産業動物の歴史や品種、飼養管理法、実験動物との関わり、日本の野生動物の種類と保全、動物園などの展示動物の個体群管理について学ぶ。

#### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	愛玩動物 1	歴史、社会的位置づけおよび特徴
2	愛玩動物 2	歴史、社会的位置づけおよび特徴
3	産業動物 1	歴史、社会的位置づけおよび特徴
4	産業動物 2	歴史、社会的位置づけおよび特徴
5	馬 1	歴史と品種、特徴
6	馬 2	主な疾患
7	牛 1	歴史と品種、特徴
8	牛 2	主な疾患
9	めん羊・山羊 1	歴史と品種、特徴
10	めん羊・山羊 2	主な疾患
11	豚 1	歴史と品種、特徴
12	豚 2	主な疾患
13	鶏 1	歴史と品種、特徴
14	鶏 2	主な疾患
15	前期まとめ・試験	
16	実験動物 1	歴史、社会的位置づけおよび特徴
17	実験動物 2	遺伝的制御と微生物学的制御など
18	実験動物 3	実験動物の基礎（外部講師）
19	エキゾチックアニマル 1	ウサギの特徴と主な疾患
20	エキゾチックアニマル 2	フェレットの特徴と主な疾患
21	エキゾチックアニマル 3	ハムスターの特徴と主な疾患
22	エキゾチックアニマル 4	モルモットの特徴と主な疾患
23	エキゾチックアニマル 5	マウス・ラットの特徴と主な疾患
24	エキゾチックアニマル 6	チンチラの特徴と主疾患
25	エキゾチックアニマル 7	ハリネズミの特徴と主な疾患
26	エキゾチックアニマル 8	小鳥（インコ・オウムなど）の品種、生態、形態
27	エキゾチックアニマル 9	小鳥の主な疾患
28	まとめ	
29	まとめ	
30	後期まとめ・試験	

#### 学習上の留意点と評価方法

出欠、授業態度、筆記試験から総合的に判断して評価する。

#### 教科書

動物看護コアテキスト第3版 2 基礎動物学Ⅱ（ファームプレス）

#### 参考文献

愛玩動物看護師カリキュラム準拠教科書 6 巻 比較動物学（EDUWARD Press）  
カラーアトラス エキゾチックアニマル 哺乳類偏、鳥類偏（緑書房）

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
動物看護学概論	基礎動物看護学	1	通年	阿部 令子	愛玩動物看護師

### 講義の目的および概要

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

### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	インフォメーション	自己紹介 授業のルール説明
2	動物看護職とは	動物看護職の具体的な職務内容、専門職とは、国家資格とは
3	動物看護師を取り巻く獣医療の歴史	動物看護職の国家資格までの道のり、欧米の動物看護師との違い
4	愛玩動物看護師法	法律の特徴 留意すべき点について 職域について
5	ナイチンゲールの看護理論	重きを置くこと 理論の解説
6	ヘンダーソンの看護理論	重きを置くこと 理論の解説
7	医療と看護の違い	看護・医療の視点と目的
8	動物看護とは	目指すべきことと職務範囲について 動物看護理論について
9	動物看護過程とは	5つのステージ 動物看護計画立案の詳細
10	POMR POS について	診療録・動物看護記録の書き方
11	看護記録とは (SOAP 含む)	動物看護記録の特徴、分類方法について
12	動物看護者のための倫理綱領について	生命の尊重、信頼関係の構築に必要なこととは
13		インフォームドコンセントとは 守秘義務とは
14		「責任」とは 「学習の継続」のために必要な事とは
15	前期試験	
16	前期試験の振り返り	前期試験の解説・復習
17	動物看護者のための倫理綱領について	看護管理 看護教育 看護研究について
18		まとめ
19	グリーフ	グリーフとは グリーフワークとは
20	倫理とは	倫理と応用倫理について
21	看護倫理原則とは	5つの原則とその意味
22	看護倫理原則の活用について	動物看護者の倫理綱領との関係
23	徳の倫理とは	動物看護師として目指すべき人格とは？
24	ケアの倫理とは	看護を行うにあたって何に留意するべきか
25	「道徳的不確かさ」の対応	道徳的不確かさを感じた時の考え方、解決への step
26	「道徳的不確かさ」の事例検討	事例紹介 解決のための step 1 (グループワーク)
27		解決のための step 2 (グループワーク)
28		解決のための step 3 (グループワーク)
29		解決のための step 4 (グループワーク)
30	後期まとめ・試験	

### 学習上の留意点と評価方法

授業内レポートと期末試験によって評価を行う

### 教科書

動物看護コアテキスト第3版 3 基礎動物看護学 (ファームプレス)

### 参考文献

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
動物感染症学Ⅰ	基礎動物看護学	1	前期	杓名 竜佑	愛玩動物看護師

#### 講義の目的および概要

感染症の原因・経路・症状・予防および治療法を学ぶ。飼い主に感染症予防の大切さを伝えられるようにするほか、自身の身の安全のために知識を増やす。

#### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	感染と感染症の成り立ち	微生物とは、感染と感染症の違い
2	感染の種類と感染経路	病原体の感染経路と身体に侵入した後の流れ
3	院内感染と消毒（滅菌）	院内で起こりうる感染と対策、消毒と滅菌の違い
4	消毒の種類	消毒の種類と効果の範囲
5	代表的な外部寄生虫（ノミ・ダニ）	ノミ・ダニの生体と害について
6	ノミ・ダニの駆虫薬と予防期間	駆虫薬の種類と知注意点。推奨される予防期間
7	内部寄生虫の予防（フィラリア）	フィラリアの生体とライフサイクル
8	内部寄生虫の予防（フィラリア）	フィラリア症の症状と予防
9	内部寄生虫の予防（フィラリア）	フィラリアの予防期間とよく聞かれる質問
10	中間試験	1～9コマまでの中間試験を行う
11	ワクチンとは	獲得免疫の仕組み、抗体と抗原の違いとワクチンの概要
12	ワクチンの種類と接種プログラム	ワクチンで防げる病気の種類と接種期間の注意点
13	ワクチンの注意点	ワクチン接種の前と後の注意点
14	ワクチン試験	ワクチン関係の試験を行う
15	まとめ・前期試験	前期試験を行う

#### 学習上の留意点と評価方法

他教科との兼ね合いによって順序が入れ替わることがある  
前期末に筆記試験による評価を行う

#### 教科書

動物看護コアテキスト3 基礎動物看護学（ファームプレス）

#### 参考文献

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
動物内科看護学 I	臨床動物看護学	1	前期	杓名竜佑・大場美穂 竹内捷・西田三穂	愛玩動物看護師

#### 講義の目的および概要

犬や猫の日常的な健康管理や内科診療の補助に必要な知識を学び、身体検査や採血、投薬、輸液、輸血などについて理解する。

#### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	犬猫の健康とは	犬猫の顔色、健康とは
2	一般的な日常の管理	散歩、鑑札、マイクロチップ、飼育環境
3	カルテ記入・実習動物について	カルテ記入方法とカルテ用語を覚える
4	バイタルサイン	TPR の概要と手技
5	バイタルサイン	TPR の概要と手技
6	診療の補助と身体検査	動物の保定の手技と身体検査の概要
7	診療の補助と身体検査	動物の保定の手技と身体検査の概要
8	口腔の観察	犬猫の口腔の構造と代表的な病気（齲歯、歯周病）
9	眼の観察と検査	犬猫のスクレーピングと歯磨き方法
10	耳の観察と検査	犬猫の耳の構造と代表的な病気（外耳炎、耳血腫）
11	針とシリンジの扱い	針とシリンジの種類と用語、滅菌について
12	針とシリンジの扱い	針とシリンジの付け方、取り外しかた
13	実習犬健康チェック	現時点で出来るところまでの健康チェック
14	まとめ	前期の総まとめ
15	まとめ・前期試験	前期試験

※実習授業との調整により授業内容が前後する場合があります

#### 学習上の留意点と評価方法

定期試験、授業内評価（小テストなど）、提出物による

#### 教科書

動物看護コアテキスト第3版 4 臨床動物看護学 I（ファームプレス）  
動物看護実習テキスト第3版（EDUWARD Press）

#### 参考文献

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
動物外科看護学 I	臨床動物看護学	1	前期	竹田 明子	獣医師

#### 講義の目的および概要

3 年次に行う外科実習の前に、外科診療の補助に必要な基礎知識を学ぶ。周術期の看護について系統的に理解し、外科手術に必要な知識を身に付ける。

#### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	外科手術の流れ	外科手術の流れを知り、動物看護師の役割を理解する
2	無菌操作の重要性	無菌操作の必要性を理解し、実践できるようになる
3	洗浄・消毒・滅菌	洗浄、消毒、滅菌の種類と方法を
4	手術前に行うべきこと①	飼い主への説明、承諾書、術前検査など
5	手術前に行うべきこと②	術衣、ドレープの準備および滅菌について
6	機械類の準備および滅菌①	外科手術器具名称および使用用途について
7	機械類の準備および滅菌②	外科手術器具名称および使用用途について
8	縫合針、縫合糸	縫合針と縫合糸の種類と用途について
9	毛刈り・術野の消毒	毛刈りと消毒について学ぶ
10	麻酔について	導入、維持、覚醒と麻酔薬の種類などについて
11	手術補助と外周りの役目	手術補助、外周りの役割について
12	覚醒および術後の疼痛管理	覚醒時の注意点、疼痛評価について
13	外傷・創傷管理	傷の種類、創傷の治癒過程、管理の仕方などについて
14	総まとめ	
15	前期まとめ・試験	

#### 学習上の留意点と評価方法

出席率、授業態度、前期試験により総合的に評価する

#### 教科書

動物看護コアテキスト第3版 4 臨床動物看護学 I (ファームプレス)

#### 参考文献

as BOOKS もうコワくない！周術期の動物看護パーフェクトナビ (EDUWARD Press)  
as BOOKS 動物看護師のための麻酔超入門 (EDUWARD Press)

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
動物臨床看護学・総論	臨床動物看護学	1	前期	西 景子	愛玩動物看護師

#### 講義の目的および概要

動物看護の過程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を修得する。

#### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	動物看護記録	動物看護過程
2	動物看護記録	動物看護過程の展開
3	動物看護記録	診療記録・動物看護記録の書き方
4	動物看護記録	動物看護記録の留意点
5	動物看護記録	特徴と分類方法
6	動物看護業務	動物看護におけるマネージメント
7	動物看護業務	チーム医療・リスクマネージメント
8	ライフステージ別の動物看護①	若齢動物の看護
9	ライフステージ別の動物看護	老齢動物の看護
10	ライフステージ別の動物看護	老齢動物の看護
11	在宅医療	在宅管理と注意点
12	経過別の動物看護	リハビリテーション
13	終末期医療	ターミナルケア、ホスピス、緩和ケア
14	終末期医療	グリーフケア、エンジェルケア
15	総括・試験	

#### 学習上の留意点と評価方法

授業態度（グループワーク参加等）、課題提出、定期試験

#### 教科書

動物看護コアテキスト第3版 4 臨床動物看護学(ファームプレス)

#### 参考文献

愛玩動物看護師の教科書 第5巻(緑書房)

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
動物臨床検査学	臨床動物看護学	1	前期	杓名竜佑・大場美穂 竹内捷・西田三穂	愛玩動物看護師 (4名)

#### 講義の目的および概要

さまざまな臨床検査の原理や方法、意義について学び、検体や測定機器の正しい取扱い方、所見の記録方法を習得する。

#### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	検査の種類と目的	生体検査と検体検査の違い。
2	顕微鏡の操作	顕微鏡の名称と操作方法
3	糞便検査	消化管の構造と糞便の種類
4	糞便検査	糞便の肉眼的検査と直接法
5	糞便検査	糞便の肉眼的検査と浮遊法
6	顕微鏡実技試験	顕微鏡 400 倍までの操作方法の実技試験
7	尿検査	尿の生成。腎臓の構造
8	尿検査	尿比重、尿化学試験
9	尿検査	尿沈渣、肉眼的検査
10	中間試験	
11	皮膚検査	皮膚の構造と役割
12	皮膚検査	皮膚の4つの検査
13	皮膚検査	皮膚の検査と簡易染色
14	まとめ	前期のまとめ
15	まとめ・前期試験	前期筆記試験

※実習授業との調整により授業内容が前後する場合があります。

#### 学習上の留意点と評価方法

定期試験、授業内評価（小テストなど）、提出物による

#### 教科書

動物看護コアテキスト 5 臨床動物看護学Ⅱ（ファームプレス）  
動物看護実習テキスト第3版（EDUWARD Press）

#### 参考文献

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
動物医療 コミュニケーション	臨床動物看護学	1	後期	阿部 令子	愛玩動物看護師

#### 講義の目的および概要

日常健康管理に関わる飼主教育や事前問診、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。

#### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	クライアントエデュケーションとは	その意義や必要性について
2	クライアントエデュケーション実地に当たって①	動物看護師自身が身につけるべき、身だしなみ・立ち振る舞い・言葉遣いについて
3	ホスピタリティとは	その必要性・クライアントサービスとは
4	コンプライアンスとは	その必要性・コンプライアンスを向上させる為の方法
5	院内コミュニケーション①	医療面接のプロセス
6	院内コミュニケーション②	チーム医療に関するコミュニケーション技法
7	院内マネージメント	受付業務について
8	院内マネージメント	受付業務に必要な技術
9	院内マネージメント	清算業務について
10	院内マネージメント	清算業務に必要な技術
11	院内マネージメント	電話対応について
12	グリーフケアについて	グリーフケアの具体策
13	クライアントエデュケーションの実際①	ワクチン接種について
14	クライアントエデュケーションの実際②	フィラリア予防について
15	後期まとめ・試験	

#### 学習上の留意点と評価方法

期末試験、授業内の積極性による総合的判断

#### 教科書

動物看護コアテキスト第3版 5 臨床動物看護学Ⅱ (ファームプレス)

#### 参考文献

動物病院スタッフのための院内コミュニケーション基礎知識編  
(EDUWARD Pres (旧インターズー))

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
動物生活環境学	愛護・適正飼養学	1	前期	仁木 恵美	獣医師

### 講義の目的および概要

犬猫の行動様式を近いし、飼養環境を整え、人とペットとの共生のための知識を取得する。

### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	ペットの飼養実態	人と暮らす動物の現状
2	犬猫のニーズとは	「維持行動」5つの自由と5つの領域
3	飼養環境整備①	犬のニーズを理解した飼養環境
4	飼養環境整備②	〃
5	ペットツーリズム関連施設・ ドッグラン	様々なペットサービス
6	犬猫の入手	犬猫の入手先の長所・短所
7	保護収容施設	保護の実態と収容施設
8	ペットへの教育・訓練施設	ペットへの教育
9	動物介在活動	動物介在活動の効果と方法
10	動物行動学	生得的行動と習得的行動
11	犬の発達と社会行動①	犬の発達ステージ
12	犬の発達と社会行動②	〃
13	コミュニケーション行動①	犬猫のボディランゲージについて
14	コミュニケーション行動②	〃
15	総括・試験	

### 学習上の留意点と評価方法

授業内容はペットアドバイザー演習の進行状況により、変更する場合がある。  
授業出席、授業態度および筆記試験により、総合的に評価する。

### 教科書

動物看護コアテキスト第3版 6 愛護・適正飼養学（ファームプレス）

### 参考文献

愛玩動物看護師の教科書（緑書房）  
認定動物看護師教育コアカリキュラム 準拠 応用生物看護学3（インターズー）

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
動物形態機能学実習	実習	1	後期	栗田 和恵 竹田 明子	獣医師 (2名)

#### 講義の目的および概要

動物の体を実際に目で見ることで、座学で学んだ知識をより深く理解する

#### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	体位と方向を示す用語	
2	骨格の名称	骨格標本から骨の名称を理解する
3	顕微鏡	各部位の名称
4	顕微鏡	操作方法
5	主な臓器①	組織標本を顕微鏡で観察・スケッチ
6	主な臓器②	組織標本を顕微鏡で観察・スケッチ
7	主な臓器③	組織標本を顕微鏡で観察・スケッチ
8	主な臓器④	組織標本を顕微鏡で観察・スケッチ
9	主な臓器⑤	組織標本を顕微鏡で観察・スケッチ
10	主な臓器⑥	組織標本を顕微鏡で観察・スケッチ
11	主な臓器⑦	組織標本を顕微鏡で観察・スケッチ
12	主な臓器⑧	組織標本を顕微鏡で観察・スケッチ
13	主な臓器⑨	組織標本を顕微鏡で観察・スケッチ
14	復習	
15	後期まとめ・試験	

#### 学習上の留意点と評価方法

出席・提出物・試験により評価する

#### 教科書

動物看護実習テキスト第3版 (EDUWARD Press)

#### 参考文献

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
動物内科看護学実習 I	実習	1	通年	杓名竜佑・大場美穂 竹内捷・西田三穂	愛玩動物看護師 (4名)

### 講義の目的および概要

犬や猫の日常的な健康管理や内科診療の補助に必要な手技など、動物内科看護学で学んだ知識の実践力を習得する。

### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	実習の注意点、動物病院とは	実習室の使い方。動物病院の概要
2	犬猫の健康と実習動物について	実習動物の扱い方、ルール説明
3	カルテ記入と用語	一般的に使われるカルテ用語の説明
	バイタルサイン	TPR の概要と手技
	バイタルサイン	TPR の概要と手技
	診療の補助と身体検査	動物の保定の手技と身体検査の概要
	診療の補助と身体検査	動物の保定の手技と身体検査の概要
	口腔の観察	犬猫の口腔の構造と代表的な病気（齲歯、歯周病）
	眼の観察と検査	犬猫の眼の構造と代表的な病気（白内障、結膜炎）
	耳の観察と検査	犬猫の耳の構造と代表的な病気（耳血腫、外耳炎）
	針とシリンジの扱い	針とシリンジの種類と用語、滅菌について
	針とシリンジの扱い	針とシリンジの付け方、取り外し方
	3年生、1年生合同実習	3年生と1年生の合同健康チェック
	前期まとめ	前期の総まとめ授業
	前期実技試験	前期実技試験
	穿刺・吸引・カテーテル	動物病院で使われる用語の説明とカテーテルの概要
	マイクロチップ	マイクロチップの概要と処置方法
	輸液とは	輸液の種類、用途説明
	輸液ポンプ接続方法	輸液ポンプの設定と接続
	留置処置	留置の準備物、手技、注意点
	輸液・留置接続	輸液ラインと留置の接続手技、衛生面
	輸液総復習	輸液ライン～輸液ポンプ～留置までの流れの把握
	血液関係	血液生化学検査のスライド発表
	血液関係	血液生化学検査のスライド発表
	血液関係	血液生化学検査のスライド発表
	薬剤	調剤について
	薬剤	投薬方法と薬の種類
	3年生、1年生合同実習	3年生と1年生の合同健康チェック
44	総まとめ	1年間の総まとめ授業
45	総まとめ・後期実技試験	後期実技試験

※動物内科看護学（座学）との調整により授業内容が前後する場合があります。

### 学習上の留意点と評価方法

定期試験・授業内評価による

### 教科書

動物看護コアテキスト4 臨床動物看護学 I（ファームプレス）

動物看護実習テキスト第3版（EDUWARD Press）

### 参考文献

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
動物臨床検査学実習	実習	1	通年	沓名竜佑・大場美穂 竹内捷・西田三穂	愛玩動物看護師 (4名)

### 講義の目的および概要

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習得する。

### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	実習に臨むための準備	検査台の準備、検体の取り扱い、医療廃棄物について
2	顕微鏡の操作方法	顕微鏡の名称と操作方法
3	糞便検査	消化管の構造と糞便の種類
4	糞便検査	糞便の肉眼的検査と直接法
5	糞便検査	糞便の肉眼的検査と浮遊法
6	顕微鏡の実技試験	顕微鏡 400 倍までの操作方法の実技試験
7	尿検査	尿の生成。腎臓の構造。
8	尿検査	尿比重と尿化学試験
9	尿検査	尿沈渣と肉眼的検査
10	中間試験	1～9 コマまでの中間試験を行う
11	皮膚検査	皮膚の構造と役割
12	皮膚検査	皮膚の4つの検査の意味と手技
13	皮膚検査	皮膚の検査と染色方法（簡易）
14	まとめ	
15	前期実技試験	前期実技試験を行う
16	前期試験解説と復習	前期試験の解説と復習
17	血液の概要	血液の役割と種類
18	採血方法、保定	犬猫の採血部位と保定方法、採血方法
19	採血方法、保定	犬猫の採血部位と保定方法、採血方法
20	血液検査①	検体の扱い、CBC 検査
21	血液検査②	ヘマトクリット検査、百分比
22	血液検査③	血液塗抹
23	血液検査スライド発表	血液生化学検査スライド発表
24	血液検査スライド発表	血液生化学検査スライド発表
25	血液検査④	百分比、ライトギムザ染色
26	RBC、PLT の観察	RBC、PLT の概要と異常血球観察
27	WBC の観察	WBC の概要と異常血球観察
28	塗抹観察	塗抹→染色→観察→百分比
29	まとめ	
30	まとめ・後期実技試験	後期実技試験を行う

※動物臨床検査学（座学）との調整により授業内容が前後する場合があります。

### 学習上の留意点と評価方法

定期試験、授業態度（取り組み、積極性）等による

### 教科書

動物看護コアテキスト 5 臨床動物看護学Ⅱ（ファームプレス）

動物看護実習テキスト第3版（EDUWARD Press）

よくわかる犬と猫の血液検査（緑書房）

### 参考文献

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
動物愛護・適正飼養実習	実習	1	後期	小川 美絵 杵名竜佑・大場美穂	愛玩動物看護師 (3名)

### 講義の目的および概要

動物看護師に必要なグルーミング技術と道具の取扱い方法を習得する。  
犬種別の特徴や体調に合わせたケアとエンジェルケアについての知識を身に付ける。

### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容	回	主 題	授 業 内 容
1, 2	美容道具と使用方法 実習室の使用方法 実習記録の取り方	動物看護師に必要なグルーミング技術の目的、犬種(被毛等)に適した道具の取扱い、道具の名前を理解する	30 31 32	グルーミング実習⑥	実習を安全に進める。チーム内で協力をし、丁寧かつ時短を計る。
3, 4	犬の分類と歴史 犬の用途と特徴	JKC 1G の体の特徴や性格を	33	犬の代表的な品種の特徴⑦	JKC 8G の特徴を飼い主への指導に役立て、グループの説明が出来るようになる。
5, 6	実習の手順	各作業の手順	34 35 36	グルーミング実習⑦	実習を安全に進める。チーム内で協力をし、丁寧かつ時短を計る。
7, 8	犬の代表的な品種の特徴①	JKC 2G の特徴を飼い主への指導に役立て、グループの説明が出来るようになる。	37 38	犬の代表的な品種の特徴⑧	JKC 9G の特徴を飼い主への指導に役立て、グループの説明が出来るようになる。
9 10 11	グルーミング実習①	個体別の安全に実習を進める。グルーミングの作業をしっかりと理解し犬にとって最善の行動を心がける。	39 40	グルーミング実習⑧	今までの実習を全て踏まえた上で、各自の苦手な工程を克服する。実習の振り返り。
12	薬用シャンプーの手順	一般シャンプーと薬用シャンプー手順の違い。 浸漬薬の利用方法。	41	犬の代表的な品種の特徴⑨	JKC 10G の特徴を飼い主への指導に役立て、グループの説明が出来るようになる。
13	犬の代表的な品種の特徴②	JKC 3G の特徴を飼い主への指導に役立て、グループの説明が出来るようになる。	42 43 44	グルーミング実習⑨	安全に進めながら、実習犬に負担をかけない実習を心がけ、時短を意識する。
14 15 16	グルーミング実習②	実習を安全に進める。チーム内で協力をし、丁寧かつ時短を計る。	45	犬の代表的な品種の特徴⑩	各グループの特徴の振り返り。
17	犬の代表的な品種の特徴③	JKC 4G の特徴を飼い主への指導に役立て、グループの説明が出来るようになる。	46 47 48	グルーミング実習⑩	安全に進めながら、実習犬に負担をかけない実習を心がけ、時短を意識する。
18 19 20	グルーミング実習③	実習を安全、丁寧に進めながら時短を計る	49	適正飼養	それぞれの動物・品種に必要な飼育環境、飼育方法について理解する。
21	犬の代表的な品種の特徴④	JKC 5G の特徴を飼い主への指導に役立て、グループの説明が出来るようになる。	50 51 52	グルーミング実習⑪	個体の状態に合わせた実習をチームで考え、協力しながら動けるようにする。
23 24	グルーミング実習④	今までの実習を全て踏まえた上で、各自の苦手な作業を克服する。実習の振り返り。	53	災害時への心構え	災害への日頃の備え
25	犬の代表的な品種の特徴⑤	JKC 6G の特徴を飼い主への指導に役立て、グループの説明が出来るようになる。	54 55 56	グルーミング実習 実技試験	
26 27 28	グルーミング実習⑤	実習を安全に進める。チーム内で協力をし、丁寧かつ時短を計る。	57 58 59	グルーミング実習⑫	後期実習の振り返り。
29	犬の代表的な品種の特徴⑥	JKC 7G の特徴を飼い主への指導に役立て、グループの説明が出来るようになる。	60	後期 筆記試験	

進行状況により、授業内容(実習と座学)が前後することがあります。

### 学習上の留意点と評価方法

実習態度(動物への適切な接し方、実習時の積極性、実習後の消毒・清掃への積極的な参加など)、提出物、授業内小テスト、定期試験による評価

### 教科書

動物看護実習テキスト(EDUWARD Press)

### 参考文献

コンパニオンアニマルの健康管理学(EDUWARD Press)、犬種図鑑(JKC)

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
猫学	専門科目	1	通年	古本 千恵	猫ブリーダー

### 講義の目的および概要

色々な猫種の特徴を知り、猫との快適な暮らしをするため、猫の体の特徴、飼育方法など、様々な角度から猫について学ぶ。キャットマイスター合格を目指す。

### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	猫の歴史	猫と人との関わりについて
2	猫の歴史	猫と人との関わりについて
3	猫種の発生	どのようにして猫種が誕生したか
4	体型と目の色	猫の体型 猫種による目の色の違い
5	猫種	猫種ごとの特徴、性格などを知る
6	猫種	猫種ごとの特徴、性格などを知る
7	猫種	猫種ごとの特徴、性格などを知る
8	猫種	猫種ごとの特徴、性格などを知る
9	猫種	猫種ごとの特徴、性格などを知る
10	猫種	猫種ごとの特徴、性格などを知る
11	毛色	品種ごとの毛色について
12	猫の身体	身体の特徴について
13	猫の身体	身体の特徴について
14	猫の身体	身体の特徴について
15	試験	筆記試験
16	猫の選び方と飼い方	猫の迎え方と準備について
17	猫の選び方と飼い方	猫の迎え方と準備について
18	遺伝と繁殖	目的繁殖のための知識
19	遺伝と繁殖	目的繁殖のための知識
20	遺伝と繁殖	目的繁殖のための知識
21	健康管理	健康で長生きを目指すための知識
22	健康管理	健康で長生きを目指すための知識
23	健康管理	健康で長生きを目指すための知識
24	健康管理	健康で長生きを目指すための知識
25	猫が罹患しやすい病気	猫腫独特の遺伝性疾患
26	猫が罹患しやすい病気	猫腫独特の遺伝性疾患
27	猫に危険な食べ物、植物	危険度の高い食べ物、植物
28	猫の問題行動	問題行動
29	共通感染症	猫から感染する病気
30	まとめ・試験	筆記試験

### 学習上の留意点と評価方法

定期試験

### 教科書

Text Book of Cat Meister

### 参考文献

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
ペットアドバイザー演習	専門科目	1	通年	仁木 恵美	獣医師

#### 講義の目的および概要

犬と生活するにあたり、犬の習性を理解したトレーニング方法を学び、実践的なトレーニング方法を習得する。

#### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	犬猫のニーズとは	「犬」とは 個体維持行動
2	犬種特性①	犬種特性と飼い主の相性
3	犬種特性②	犬種特性によるニーズの違い
4	犬種特性③	〃
5	犬のトレーニングとは	「しつけ」と「トレーニング」の違いと必要性
6	学習理論①	馴化・感作
7	学習理論②	古典的条件付けとオペラント条件付け
8	学習理論③	「罰」の副作用
9	学習理論④	強化の仕方・行動（反応）形成
10	基礎トレーニング①	ご褒美とは
11	基礎トレーニング②	「ネームトレーニング」「ハンドターゲット」「オイデ」
12	基礎トレーニング③	「犬との遊び方」「オスワリ」「フセ」
13	基礎トレーニング④	「甘噛みの対応」
14	基礎トレーニング⑤	「ハウストレーニング」「トイレトレーニング」
15	前期総括・試験	
16	基礎トレーニング⑥	「リードの扱い方」「散歩のルール」
17	基礎トレーニング⑦	「ボディコントロール」「歯磨き」
18	基礎トレーニング⑧	子供と犬との関係
19	基礎トレーニング⑨	多頭飼育の利点と欠点
20	基礎トレーニング⑩	予備
21	応用トレーニング①	ドッグアジリティとは
22	応用トレーニング②	〃
23	応用トレーニング③	ドッグダンスとは
24	応用トレーニング④	ドッグダンス練習
25	応用トレーニング⑤	〃
26	応用トレーニング⑥	〃
27	応用トレーニング⑦	〃
28	応用トレーニング⑧	〃
29	応用トレーニング⑨	ドッグダンス発表
30	総括・試験	

#### 学習上の留意点と評価方法

授業出席、授業態度、筆記試験から総合的に判断する。

#### 教科書

動物看護コアテキスト第3版 2 基礎動物学Ⅱ（ファームプレス）

#### 参考文献

愛玩動物看護師の教科書（緑書房）

認定動物看護師教育コアカリキュラム 準拠 応用生物看護学3（インターズー）

テリー先生の犬のしつけ方教室（JAHA）

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
基礎動物学	専門科目	1	前期	田邊 眞吾	生物調査業

#### 講義の目的および概要

動物看護師に必要な動物全般に関する理解を深める。

#### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	ガイダンス	授業内容の紹介
2	生物の分類	分類とは、学名の話、分類階級
3	生物の分類	五つの王国
4	動物の分類	脊椎動物
5	動物の分類	無脊椎動物 1
6	動物の分類	無脊椎動物 2
7	自然観察	自然観察（桃山城公園）
8	動物の分類	無脊椎動物 3
9	哺乳類	哺乳類の特徴
10	鳥類	鳥類の特徴
11	爬虫類	爬虫類の特徴
12	両棲類	両棲類の特徴
13	魚類	魚類の特徴
14	まとめ	総復習
15	前期まとめ・テスト	

#### 学習上の留意点と評価方法

板書中心とする。テスト、レポート、受講態度、出席率等で総合的に評価する。

#### 教科書

#### 参考文献

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
ビジネススキルⅠ	ビジネス科目	1	後期	片岡 洋子	経営コンサルタント

#### 講義の目的および概要

- ・ビジネス実務検定3級の内容に沿って進め、社会人として身につけるべきビジネススキルの基本を学ぶ ※検定受験は任意
- ・情報リテラシー力、読解力を高めて、変化する環境の中で常に成長していくためのベースをつくる

#### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	オリエンテーション	ビジネススキルとは 社会課題に関心を持つ
2	I 必要とされる資質 1	(1) ビジネスパーソンとしての資質 カツモデル
3	I 必要とされる資質 2	(2) 執務要件 仕事の進め方
4	II 企業実務	組織の機能 社会の仕組み、組織の仕組み
5	III 対人関係 1	(1) 人間関係 (2) マナー
6	III 対人関係 2	(3) 話し方 (4) 交際
7	IV 電話対応	かける、受ける 基本用語
8	V 技能 1	(1) 情報 (2) 文書
9	V 技能 2	(3) 会議 (4) 事務機器 (5) 事務用品
10	ビジネススキルのポイント1	社会常識、一般常識 食事のマナー、接遇(来客対応、接客)、電話対応
11	ビジネススキルのポイント2	リーダーシップ、資質、実務、対人関係
12	ビジネススキルのポイント3	技能 文書作成、PC
13	ビジネス環境の変化と 社会課題 1	環境分析 課題設定と提案
14	ビジネス環境の変化と 社会課題 2	環境分析 課題設定と提案
15	プレゼンテーション	社会課題と提案

#### 学習上の留意点と評価方法

- ・演習、講義を組み合わせで行う
- ・授業中の態度(積極性、誠実さなど)、発言、出席率を中心に、課題・筆記試験の結果を加味して、総合的に評価する

#### 教科書

- 『ビジネス実務マナー検定 受験ガイド3級』(早稲田教育出版)
- 『ビジネス実務マナー検定 実問題集3級』(早稲田教育出版)

#### 参考文献

レジュメを配布

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
コミュニケーション技法・基礎	ビジネス科目	1	後期	片岡 洋子	経営コンサルタント

#### 講義の目的および概要

- ・コミュニケーションの基本を確認する
- ・ビジネスコミュニケーションを実践的に学ぶ
- ・ビジネスマナー実務検定の内容をふまえて進める(来春の受験に合わせる)

#### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	オリエンテーション	コミュニケーションスタイル分析
2	必要とされる資質(人間力)	ビジネスパーソンの資質とは 執務に必要な人間力、読解力、共感力
3	組織における コミュニケーション	組織の機能 組織を活性化するコミュニケーション
4	対人関係 1	職場の人間関係づくりと維持 マナー
5	対人関係 2	言葉遣い、話し方、敬語 ケーススタディ「職場の人間関係」
6	技能 1	情報共有 文書、メール
7	技能 2	会議、朝礼の参加・運営 郵便、PC
8	ビジネスコミュニケーション 1	バーバルとノンバーバル インプットとアウトプット
9	ビジネスコミュニケーション 2	言葉遣い、ビジネス用語 接遇用語、敬語
10	ビジネスコミュニケーション 3	電話応対
11	ビジネスコミュニケーション 4	ほうれんそう 対話力、説明力、クレーム対応
12	接遇マナーと セルフプレゼンテーション	対人心理学、CS、対話力、積極的傾聴(聴く)、 伝える力、服装と身だしなみ
13	まとめ	期末試験対策
14	プレゼンテーション	社会課題と提案
15	後期試験	

#### 学習上の留意点と評価方法

- ・社会人としての基礎をつくる場としての授業におけるコミュニケーション、行動を評価のベースとし、期末試験の結果を加味する

#### 教科書

- 『ビジネス実務マナー検定 受験ガイド3級』(早稲田教育出版)
- 『ビジネス実務マナー検定 実問題集3級』(早稲田教育出版)

#### 参考文献

レジュメを配布

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
比較動物学Ⅱ	基礎動物学	2	通年	田邊 眞吾	生物調査業

#### 講義の目的および概要

飼養動物の歴史や原種を知り、愛玩動物全般について、その形態、生態、飼育方法、かかりやすい病気等の理解を深める。

#### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	ガイダンス	講義内容の紹介
2	家畜の歴史 1	家畜とは
3	家畜の歴史 2	家畜の原種や原産地の紹介
4	家畜の歴史 3	家畜の原種や原産地の紹介
5	哺乳類の飼養管理 1	健康な個体の識別
6	哺乳類の飼養管理 2	装置
7	哺乳類の飼養管理 3	餌
8	哺乳類の飼養管理 4	フクロモモンガ
9	哺乳類の飼養管理 5	霊長類
10	哺乳類の飼養管理 6	ウサギ
11	哺乳類の飼養管理 7	齧歯類の概要
12	哺乳類の飼養管理 8	リス類
13	哺乳類の飼養管理 9	ネズミ類
14	哺乳類の飼養管理 1 0	ハムスター
15	前期まとめ	
16	哺乳類の飼養管理 1 1	ハムスター
17	哺乳類の飼養管理 1 2	その他のネズミ類
18	哺乳類の飼養管理 1 3	モルモット
19	哺乳類の飼養管理 1 4	チンチラ、デグー
20	哺乳類の飼養管理 1 5	ハリネズミ
21	哺乳類の飼養管理 1 6	フェレット
22	鳥類の飼養管理 1	装置、餌
23	鳥類の飼養管理 2	種別の留意点
24	爬虫類の飼養管理 1	装置、餌
25	爬虫類の飼養管理 2	留意点
26	両棲類の飼養管理	装置、餌、留意点
27	魚類の飼養管理 1	装置
28	魚類の飼養管理 2	留意点
29	まとめ	
30	まとめ・後期テスト	

#### 学習上の留意点と評価方法

講義は板書中心。数回、野外実習を行う。テスト、レポート、受講態度、出席率等で総合的に評価する。

#### 教科書

#### 参考文献

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
動物病理学	基礎動物看護学	2	後期	三浦 智行	獣医師 大学准教授

### 講義の目的および概要

動物病理学は、病気によって動物の体に起こった変化を調べることで、病気の原因や成り立ちや経過を知ろうとする学問である。病気の正しい診断や効果的な治療、看護の方針が立てられるだけでなく、病気の予防もできるようになることを目的とする。

### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	動物病理学とは	動物病理学の目的、病理組織標本の作製方法について
2	生体反応と病気の成り立ち	病気の原因、バイタルサインについて
3	生体の回復力	恒常性の維持と疾病、身体の回復力について
4	細胞や組織に生じる変化	細胞傷害の過程、因子、細胞変化について
5	増殖と修復	細胞増殖と組織変化、過形成と肥大、化生について
6	増殖と修復	組織の修復と治癒について
7	循環障害	血液とリンパ液の循環、充血とうっ血、出血と止血について
8	循環障害	その他の循環障害について
9	炎症	炎症の原因と役割、炎症の五大主徴、経過と治癒について
10	炎症	炎症に関わる細胞とケミカルメディエーター、炎症の分類について
11	腫瘍	細胞の増殖分化とその異常、腫瘍の定義と分類について
12	腫瘍	腫瘍の原因と発生メカニズム、転移と進行について
13	先天異常	先天異常の遺伝的要因と環境要因について
14	問題演習	五者択一問題による問題演習
15	後期まとめ・試験	五者択一問題による試験

### 学習上の留意点と評価方法

他教科との兼ね合いによって順序が入れ替わることがある  
後期末に筆記試験による評価を行う

### 教科書

動物看護コアテキスト第3版 3 基礎動物看護学（ファームプレス）

### 参考文献

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
動物薬理学	基礎動物看護学	2	通年	栗田 和恵	獣医師

#### 講義の目的および概要

動物看護師として必要な薬物に対する知識を身に付けることを目標とする。  
動物の疾病の治療や診断に用いる薬物についての作用機序、臨床応用および副作用について学ぶ。  
薬や消毒液の希釈など、現場で行うような簡単な計算もマスターすることを目指す。

#### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	薬理学概論	薬理学とは？
2	薬理学概論	薬理作用とは？薬物治療の概念
3	薬理学概論	薬物動態①
4	薬理学概論	薬物動態②
5	薬理学概論	薬物動態③
6	薬理学概論	薬物の血中濃度、作用曲線、LD <sub>50</sub>
7	薬理学概論	動物看護師による薬物の取り扱い
8	薬理学概論	投与量の計算
9	薬理学概論	薬物の剤形と各種投与法
10	薬理学概論	薬物に関する法規
11	薬理学概論	毒薬、劇薬、普通薬
12	薬理学概論	薬物耐性、依存性、副作用について
13	計算問題	薬物の投与量の計算や消毒薬の希釈計算など
14	計算問題	薬物の投与量の計算や消毒薬の希釈計算など
15	前期まとめ・前期試験	
16	薬理学各論	神経系に作用する薬物
17	薬理学各論	呼吸器系に作用する薬物
18	薬理学各論	循環器系および泌尿器系に作用する薬物
19	薬理学各論	循環器系および泌尿器系に作用する薬物
20	薬理学各論	消化器系に作用する薬物
21	薬理学各論	オータコイド
22	薬理学各論	代謝・内分泌の薬物
23	薬理学各論	代謝・内分泌の薬物
24	薬理学各論	血液・免疫に作用する薬物
25	薬理学各論	血液・免疫に作用する薬物
26	薬理学各論	化学療法薬
27	薬理学各論	化学療法薬
28	薬理学各論	化学療法薬
29	計算問題	最後にもう一度計算問題についておさらいをする
30	後期まとめ・試験	

#### 学習上の留意点と評価方法

授業態度、出席率、小テスト、定期試験から総合的に評価する。

#### 教科書

動物看護コアテキスト第3版 3 基礎動物看護学（ファームプレス）

#### 参考文献

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
動物感染症学Ⅱ	基礎動物看護学	2	通年	杓名 竜佑	愛玩動物看護師

#### 講義の目的および概要

感染症の原因・経路・症状・予防および治療法を学ぶ。飼い主に感染症予防の大切さを伝えられるようにするほか、自身の身の安全のために知識を増やす。

#### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	感染と感染症の成り立ち	微生物とは、感染と感染症の違い
2	感染の種類と感染経路	病原体の感染経路と身体に侵入した後の流れ
3	院内感染と消毒	院内で起こりうる感染と対策、消毒と滅菌の違い
4	消毒の種類	消毒の種類と効果の範囲
5	内部寄生虫（フィラリア）	フィラリアの生体とライフサイクル
6	内部寄生虫（フィラリア）	フィラリア症の症状と予防
7	内部寄生虫（フィラリア）	フィラリアの予防期間とよく聞かれる質問
8	中間試験	1～7コマまでの中間試験を行う
9	ワクチンとは	獲得免疫の仕組み。抗体と抗原の違いとワクチンの概要
10	ワクチンと種類と接種プログラム	ワクチンで防げる病気の種類と接種期間の注意点
11	ワクチンの注意点	ワクチン接種前と後の注意点
12	犬の混合ワクチン	コアワクチンを中心とした各ウイルスの概要
13	犬の混合ワクチン（狂犬病）	コアワクチンを中心とした各ウイルスの概要
14	猫の混合ワクチン	コアワクチンを中心とした各ウイルスの概要
15	総復習・前期試験	前期試験を行う
16	前期試験の振り返り	前期試験の解説と振り返り
17	代表的な細菌	犬猫の細菌性疾患（レプトスピラ症、サルモネラ症）
18	代表的な真菌	犬猫の真菌性疾患（皮膚糸状菌症、マラセチア症）
19	代表的なウイルス	犬猫のウイルス性疾患（SFTS、FIP）
20	代表的な寄生虫	犬猫の内部寄生虫疾患（コクシジウム症、犬回虫）
21	代表的寄生虫	犬猫の外部寄生虫（疥癬、毛包虫）
22	中間試験	中間試験を行う
23	スライド発表	スライド発表の説明、班分けと作成
24	スライド発表	スライド発表
25	スライド発表	スライド発表
26	免疫学	自然免疫と獲得免疫の違いと種類
27	免疫学	抗体の種類と働き
28	免疫学	免疫学の5択問題
29	総復習	後期試験前の総復習を行う
30	総復習・後期試験	後期試験

#### 学習上の留意点と評価方法

他教科との兼ね合いによって順序が入れ替わることがある  
前期末と後期末に筆記試験による評価を行う

#### 教科書

動物看護コアテキスト第3版 3基礎動物看護学（ファームプレス）

#### 参考文献

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
公衆衛生学	基礎動物看護学	2	通年	阿部 令子	愛玩動物看護師

### 講義の目的および概要

環境および食品衛生、疫学、人獣共通感染症について学び、ヒトの健康の維持・増進や疾病予防への応用について理解する

### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	愛玩動物看護師と公衆衛生	公衆衛生の定義と目的 国民衛生の動向
2	疫学と疾病予防	健康障害の発生要因 感染症対策
3	病原体等に関する安全対策	バイオセーフティ バイオハザード対策
4	食品の衛生	食中毒の種類とその原因物質
5		食品のアレルギー・保存方法・健康被害防止
6	環境衛生	地球規模の環境問題 水の衛生
7		生活環境問題 廃棄物問題 衛生動物
8	ウイルスが原因の 人獣共通感染症	ラッサ熱 マールブルグ病 エボラ出血熱
9		クリミア・コンゴ出血 南米出血熱 Bウイルス感染症
10		サル痘 日本脳炎 ウエストナイル熱 デング熱
11		ダニ媒介脳炎 リフトバレー熱 ハンタウイルス感染症
12		インフルエンザ SARS MERS ニューカッスル病
13		ジカウイルス感染症 チクングニア熱 SFTS
14		前期試験対策
15	前期総括	
16	細菌が原因の人獣共通感染症	前期試験振り返り
17		ペスト 結核 炭疽 野兔病 ブルセラ症
18		細菌性赤痢 サルモネラ症 腸管出血性大腸菌
19		破傷風 猫ひっかき病 ライム病 レプトスピラ症
20		カンピロ Q熱 コリネ カプノ
21	リケッチアが原因の人獣共通感染症	発疹チフス 紅斑熱 オウム病
22	真菌が原因の人獣共通感染症	皮膚糸状菌症 クリプトコッカス症
23	寄生虫が原因の人獣共通感染症	原虫症
24		線虫症
25		吸虫症
26		糸虫症
27		後期試験対策
28	感染症法	感染症法における分類 新興感染症と再興感染症
29		狂犬病予防の重要性
30	総括	

### 学習上の留意点と評価方法

授業内レポートと期末試験によって評価を行う

### 教科書

動物看護コアテキスト第3版 3基礎動物看護学（ファームプレス）

### 参考文献

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
動物内科看護学Ⅱ	臨床動物看護学	2	通年	小川美絵・川上藍芳 種岡舞真・辻綾 浅野圭吾	愛玩動物看護師 (5名)

#### 講義の目的および概要

動物看護師に必要な手技、診療補助、検査についての知識を習得する。

#### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	輸血療法	輸血の目的、犬と猫の血液型
2	輸血療法	輸血計画と輸血製剤
3	心電図検査	循環器系の復習、検査の目的、心電計
4	心電図検査	測定と記録、保定
5	血圧測定	血圧測定の意義
6	眼科検査	眼科解剖の復習、観察
7	眼科検査	各種検査の目的
8	眼科検査	各種検査方法と補助
9	神経学的検査	検査方法、記録
10	神経学的検査	姿勢反応試験、脳神経反応試験
11	神経学的検査	脊髄反射試験、知覚試験
12	投薬方法	薬の形状による投薬方法
13	投薬方法	外用薬の使用方法
14	前期検査の振り返り 1	観察、検査実施
15	前期検査の振り返り 2	観察、検査実施
16	X線検査	X線装置、放射線、散乱線、被曝について
17	X線検査	撮影条件、放射線防護の知識、撮影準備
18	X線検査	X線撮影法（ポジショニング）、造影剤
19	CT検査、MRI検査、PET	撮影目的、実施方法
20	皮膚検査	皮膚構造の復習、観察、身体検査
21	皮膚検査	各種検査
22	耳の検査	耳の構造復習、目的
23	耳の検査	各種検査、保定
24	超音波検査	超音波検査の仕組み、プローブの種類、モードの種類
25	超音波検査	検査の準備と保定法
26	内視鏡検査	検査の目的、実施方法、スコープの洗浄方法
27	各種検査	検査項目にあった保定法
28	後期検査の振り返り 1	観察、検査実施
29	後期検査の振り返り 2	観察、検査実施
30	全体のまとめ	

#### 学習上の留意点と評価方法

#### 教科書

動物看護コアテキスト第3版 4 臨床動物看護学Ⅰ (ファームプレス)  
 動物看護コアテキスト第3版 5 臨床動物看護学Ⅱ (ファームプレス)  
 動物看護実習テキスト第3版 (EDUWARD Press)

#### 参考文献

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
動物臨床看護学各論	臨床動物看護学	2	通年	林 弘之	獣医師

#### 講義の目的および概要

各疾患について、特徴、臨床徴候、病態、検査、治療等を学び、看護のポイントを理解する。

#### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1-2	徴候や疾患の理解と対処	徴候の評価と記録法、疼痛評価
3-4	代表的な徴候	全身徴候、特異的徴候、特異的病態、
5-6	循環器疾患①	循環器系の臓器・働き、各種検査、先天性心疾患
7-8	循環器疾患②	後天性心疾患、小テスト1
9-10	呼吸器疾患①	呼吸器系の臓器・働き、各種検査、各疾患（鼻腔）
11-12	呼吸器疾患②	呼吸器系疾患（咽喉頭、肺・気管支、胸腔）、
13-14	消化器、栄養代謝性疾患①	消化器系の臓器・働き、各種検査、口腔、咽頭の疾患
15-16	消化器、栄養代謝性疾患②	食道、胃、小腸の疾患
17-18	消化器、栄養代謝性疾患③	大腸、肝臓、胆嚢、胆管、膵臓の疾患、小テスト2
19-20	泌尿器疾患①	泌尿器系の臓器・働き、各種検査、泌尿器系各疾患1
21-22	泌尿器疾患②	泌尿器系各疾患2
23-24	内分泌疾患①	内分泌系の臓器・働き、各種検査、内分泌系疾患1
25-26	内分泌疾患②	内分泌系疾患2 小テスト3
27-28	生殖器疾患①	生殖器系の臓器・働き、各種検査、生殖器系疾患1
29	生殖器疾患②	生殖器系疾患2
30	まとめ+前期試験	
31-33	整形外科疾患①	筋骨格系の働き、各種検査
34-36	整形外科疾患②	整形外科疾患1
37-38	整形外科疾患③	整形外科疾患2、小テスト4
39-40	皮膚疾患①	皮膚の構造と働き、各種検査、皮膚疾患1
41-42	皮膚疾患②	皮膚疾患2、シャンプー療法、耳の疾患、
43-44	神経疾患①	神経系の臓器・働き、各種検査、神経疾患1
45-46	神経疾患②	神経疾患2、小テスト5
47-48	眼疾患①	眼の構造・働き、
49-50	眼疾患②	各種検査、眼疾患、
51-53	造血器・免疫介在性疾患①	血球成分と働き、血液疾患1
54-56	造血器・免疫介在性疾患②	血液疾患2、小テスト6
57-58	担当動物看護①	がんの基礎知識
59	担当動物看護②	がん治療における愛玩動物看護師の役割
60	まとめ+後期試験	

#### 学習上の留意点と評価方法

授業態度、提出物、定期試験、授業内小テストなどの結果をもとに総合的に評価する

#### 教科書

ファームプレス 動物看護コアテキスト5巻

#### 参考文献

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
愛玩動物学	愛玩・適正飼養学	2	通年	阿部 令子	愛玩動物看護師

**講義の目的および概要**

愛玩動物の歴史や品種、適切な飼養管理方法について理解する

**授業計画**

回	主 題	授 業 内 容
1	ウサギについて	家畜化の歴史・体の特徴について
2		習性と飼育環境について
3		食事・必要なお世話について
4		扱い方と看護上の注意点
5		主な疾患について
6	ハムスターについて	家畜化の歴史・体の特徴について
7		習性と飼育環境について
8		食事・必要なお世話について
9		扱い方と看護上の注意点
10		主な疾患について
11	フェレットについて	家畜化の歴史・体の特徴についてと習性について
12		習性と飼育環境について
13		食事・必要なお世話について
14		扱い方と主な疾患について
15	前期総括	
16	モルモットについて	家畜化の歴史・体の特徴と習性について
17		飼育環境と食事・必要なお世話について
18		扱い方と主な疾患について
19	小鳥について	家畜化の歴史、種類とその特徴
20		体の特徴について
21		習性と飼育環境について
22		食事について
23		保定と飼育管理の注意事項について
24		気を付けたい疾患について
25	チンチラについて	保定時の注意事項と気を付けたい疾患について
26	ハリネズミについて	保定時の注意事項と気を付けたい疾患について
27	フクロモモンガについて	保定時の注意事項と気を付けたい疾患について
28	使役動物について	使役動物の種類とその働きについて
29		
30	総括	

**学習上の留意点と評価方法**

期末試験によって評価を行う

**教科書**

動物看護コアテキスト第3版 6 愛護・適正飼養学 (ファームプレス)

## 参考文献

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
人と動物の関係学	愛玩・適正飼養学	2	後期	阿部 令子	愛玩動物看護師

## 講義の目的および概要

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及び社会学的側面から理解する

## 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	人と動物の関りの歴史	世界と日本の人と動物の関りの歴史
2	人と動物の関りの歴史	日本と西欧における動物との関りの比較
3	現代人と動物との関り	動物の飼育と利用状況について
4	現代人と動物との関り	人の生活に貢献する動物の役割
5	AAI AAA AAT AAE について	定義・歴史・それぞれの違い・効果に関して
6	AAI AAA AAT AAE について	効果的な実施方法
7	様々な人と動物の関係	高齢者と動物 子供と動物 に関して
8	様々な人と動物の関係	犯罪者と動物に関して
9	使役動物について	使役動物の歴史と福祉について
10	使役動物について	身体障害者補助犬・そのほかの使役犬について
11	ペットの飼育	人がペットを飼う理由について ペット飼育の歴史と現状
12	ペットの飼育	人とペットがともに幸せに暮らすために必要なこと
13	動物虐待	定義と背景 対応
14	動物虐待	現状と法規制・問題点に関して
15	総括	

## 学習上の留意点と評価方法

期末試験と授業中の積極性、提出物の総合評価

## 教科書

動物看護コアテキスト第3版 6 愛護・適正飼養学（ファームプレス）

## 参考文献

なし

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
適正飼養指導論	愛玩・適正飼養学	2	通年	阿部 令子	愛玩動物看護師

### 講義の目的および概要

愛玩動物の効用や使用目的等を理解したうえで、適正飼養の推進活動、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

### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	インフォメーション	1年間の学習項目と到達目標を理解する
2	動物愛護管理行政①	愛護センターの役割と現状
3	動物愛護管理行政②	動物取扱業と動物取扱責任者について
4	動物愛護管理行政③	愛護センター等での看護師の役割について
5	愛玩動物の飼養	愛玩動物の適正飼養の基本概念
6		愛玩動物の適正飼養とは
7		愛玩動物飼養の恩恵と問題点
8	適正飼養に関するクライアントエデュケーション	前項で明らかになった問題点それぞれに関して、クライアントエデュケーションすべき点を考え、資料作成・発表を行う
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15	前期総括	前期学習の評価
16	前期の復習	
17	災害とは	日本で起こりやすい災害とは
18		災害獣医療と災害時の動物看護師の役割
19		知っておきたい防災用語
20	避難とは	様々な「避難」と同行避難の重要性
21		行政の取り組み 避難所と避難生活について
22	防災準備	平常時における動物看護師の役割とは
23		準備すべきもの ハザードマップについて
24		防災行動計画について
25	防災 HUG	避難所をどのように運営するかシミュレーションを行う
26		
27	防災に関するクライアントエデュケーション	防災に関してクライアントエデュケーションすべき点を考え、資料作成・発表を行う
28		
29		
30	総括	

### 学習上の留意点と評価方法

期末試験、グループワークへの積極性、レポート課題によって評価を行う

### 教科書

動物看護コアテキスト第3版 6 愛護・適正飼養学 (ファームプレス)

### 参考文献

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
ペット関連産業概論	愛玩・適正飼養学	2	後期	吉田 浩和	・ショップ経営 ・ドッグトレーナー ・トリマー

#### 講義の目的および概要

動物看護師としてペット関連産業についての知識と理解を深める。

#### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	ガイダンス	自己紹介、ペット関連産業について
2	ペット関連産業における職業理論	責任と社会的役割
3	ペット関連産業における職業理論	商取引における関連法規
4	ペット関連産業における職業理論	動物愛護管理法にもとづく事前説明
5	ペットの飼養実態と市場規模	ペットの飼養実態
6	ペットの飼養実態と市場規模	ペット関連産業の概要と市場規模
7	ペットの飼養実態と市場規模	ペット産業の分類
8	ペットの飼養実態と市場規模	動物病院の現状
9	ペットの飼養実態と市場規模	動物病院以外のサービス業の現状
10	ペットの飼養実態と市場規模	生体販売業・ペットショップの現状
11	ペットの飼養実態と市場規模	その他ペット産業の現状
12	動物取扱業者	動物取扱業の概要
13	動物取扱業者	動物取扱業の規制
14	動物取扱業者	動物取扱業者
15	試験	

#### 学習上の留意点と評価方法

- ・試験結果、授業態度、出席日数等の総合評価とする

#### 教科書

動物看護コアテキスト第3版 6 愛護・適正飼養学 (ファームプレス)

#### 参考文献

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
動物内科看護学実習Ⅱ	実習	2	前期	小川美絵・川上藍芳 種岡舞真・辻綾 浅野圭吾	愛玩動物看護師 (5名)

#### 講義の目的および概要

内科診療に必要な技術を実習を通じて習得する。

#### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	輸血に関する技術	クロスマッチ試験
2	血液に関する技術	輸血に係る手技、
3	心電図検査	心電計の準備とポジショニング
4	心電図検査	電極の装着と記録
5	血圧測定	カフの装着と記録
6	検査実習	各種検査の記録確認（準備、検査、保定等）
7	眼科検査に関する技術	保定と各種検査
8	神経学的検査に関する技術	各種検査、観察、記録
9	検査実習	各種検査の記録確認（準備、検査、保定等）
10	薬剤投与	各種投薬の方法、外用薬の使用法
11	X線検査	撮影目的にあったポジショニング
12	超音波検査	検査に必要な保定
13	検査実習	各種検査の記録確認（準備、検査、保定等）
14	前期検査の振り返り	各種検査の保定と検査補助について
15	まとめ	

#### 学習上の留意点と評価方法

授業内評価、定期試験

#### 教科書

動物看護コアテキスト第3版 4 臨床動物看護学Ⅰ（ファームプレス）  
 動物看護コアテキスト第3版 5 臨床動物看護学Ⅱ（ファームプレス）  
 動物看護実習テキスト第3版（EDUWARD Press）

#### 参考文献

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
動物臨床看護学実習	実習	2	通年	小川美絵・川上藍芳 種岡舞真・辻綾 浅野圭吾	愛玩動物看護師 (5名)

### 講義の目的および概要

今までに学んだ各種検査、動物看護師に必要な知識をもとに動物看護過程や疾病別看護について学ぶ。

### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	実習に関して	1年次の復習
2	実習前の準備	1年次の復習
3	保定について①	検査に対応した保定時の注意
4	保定について②	検査に対応した保定時の注意
5	輸液管理①	ポンプの使用法
6	輸液管理②	ポンプの使用法
7	輸液管理③	輸液計算
8	輸液管理④	輸液計算
9	皮膚検査①	スクリーニング
10	皮膚検査②	培養検査
11	皮膚検査③	耳垢検査
12	皮膚検査④	その他、各種検査
13	皮膚検査⑤	皮膚疾患への治療対応
14	皮膚検査⑥	皮膚疾患への治療対応
15	その他検査	細胞診、スメア検査、外注検査など
16	入院動物看護①	衛生管理、入院動物看護の流れ
17	入院動物看護②	特殊入院対応、退院の流れ
18	動物看護過程	動物看護過程の展開
19	動物看護記録①	動物看護計画の作成
20	動物看護記録②	動物看護記録の作成
21	モデル犬との実習①	バイタル、一般検査
22	モデル犬との実習②	バイタル、一般検査
23	モデル犬との実習③	バイタル、一般検査
24	モデル犬との実習④	バイタル、一般検査
25	モデル犬との実習⑤	バイタル、一般検査
26	モデル犬との実習⑥	バイタル、一般検査
27	モデル犬との実習⑦	バイタル、一般検査
28	モデル犬との実習⑧	バイタル、一般検査
29	前期授業まとめ	
30	前期授業まとめ	

回	主 題	授 業 内 容
31	前期の復習	
32	薬剤の取り扱い①	調剤と分包
33	薬剤の取り扱い②	
34	薬剤投与	
35	口腔内管理	衛生管理（デンタルケア）
36	栄養管理①	症例に見合った食事介助
37	栄養管理②	症例に見合った食事介助
38	栄養管理③	強制給餌
39	栄養管理④	栄養管理計算
40	栄養管理⑤	栄養管理計算
41	褥瘡管理①	発生と経過
42	褥瘡管理②	褥瘡ケア（体位変換など）
43	高齢動物の介助	
44	痛みの評価	痛みの管理と程度
45	動物看護過程実践①	事例演習
46	動物看護過程実践②	事例演習
47	動物看護過程実践③	事例演習
48	動物看護過程実践④	事例演習
49	動物看護過程実践⑤	事例演習
50	動物看護過程実践⑥	事例演習
51	モデル犬との実習⑨	バイタル、一般検査
52	モデル犬との実習⑩	バイタル、一般検査
53	モデル犬との実習⑪	バイタル、一般検査
54	モデル犬との実習⑫	バイタル、一般検査
55	モデル犬との実習⑬	バイタル、一般検査
56	モデル犬との実習⑭	バイタル、一般検査
57	モデル犬との実習⑮	バイタル、一般検査
58	モデル犬との実習⑯	バイタル、一般検査
59	後期授業まとめ	
60	後期授業まとめ	

他の教科、モデル犬の関係により授業内容が入れ替わることがあります。

### 学習上の留意点と評価方法

定期試験、授業内評価（小テスト、授業態度など）、提出物等

### 教科書

動物看護コアテキスト第3版 4 臨床動物看護学Ⅰ（ファームプレス）  
 動物看護コアテキスト第3版 5 臨床動物看護学Ⅱ（ファームプレス）  
 動物看護実習テキスト（第2版）（EDUWARD Press）

### 参考文献

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
ペットファーストエイド	専門科目	2	前期	阿部令子 仁木恵美 西 景子	愛玩動物看護師 獣医師 愛玩動物看護師

### 講義の目的および概要

動物の一次救命措置を知り、その予防と対応を学ぶ。また動物病院における処置を学習する

### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	一次救命措置について	インフォメーション、一次救命措置（ファーストエイド）とは、FA の原則・目的について、動物に咬まれた時の対応と病気
2	一次救命措置について	緊急時の動物の取り扱い、保定法、ボディランゲージについて、搬送方法、バイタルサイン
3	一次救命措置について	実際の処置について （外傷・中毒・火傷・熱中症・低体温症・凍傷、虫刺され、へびに咬まれた場合 など）
4	一次救命措置について	CPR 解説、CPR 実習、包帯法実習
5	二次救命措置について	二次救命措置の A～F について
6	二次救命措置について	創傷管理、中毒対応、熱中症対応、溺水、熱傷対応
7	二次救命措置について	循環器・呼吸器・内分泌・眼科の緊急疾患対応
7.5	試験	

### 学習上の留意点と評価方法

授業内の積極性・筆記試験・実技試験による総合評価

### 教科書

PETS AMERICA 認定 Pet First Aid テキスト  
愛玩動物看護師の教科書 4「臨床動物看護学」（緑書房）

### 参考文献

動物看護の教科書 増補改訂版 第 6 巻「救急救命対応」「創傷の管理と包帯法」（緑書房）

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
動物福祉総合演習	専門科目	2	通年	阿部 令子	愛玩動物看護師

#### 講義の目的および概要

主に愛玩動物への福祉活動を通じて、自己の企画力、発信力、企画を形にするための方法論と行動力を培い、同時に集団における役割分担と協働の重要性を学ぶ

#### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	インフォメーション	授業の目的や到達目標、この1年で行うことの周知
2	物販で取り扱う商品選出	愛玩動物看護師としての商品の選出・予算の割り出し
3	商品作成準備①	企画遂行の手順について・企画書の作成
4	京都動物愛護センター見学	センターの活動を知り、寄付する物品のイメージを付ける
5	商品作成準備②	物販グループ編成・各グループでの役割決定
6	商品作成準備③	企画書提出・商品作成のスケジュール確認
7	商品作成	各グループスケジュールに沿って商品作成 1週間ごとに進捗状況を担当教員へ報告
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15	前期総括	ぐーDOG祭での物販に向けてスケジュール確認
16	商品作成	商品の最終確認
17	ぐーDOG祭準備①	商品完成・売値確認・POP作成
18	ぐーDOG祭準備②	POP作成・売り場配置確認
19	ぐーDOG祭準備③	当日の役割り分担確認・物販最終確認
20	ぐーDOG祭での物販	各チームで物販活動
21	大阪愛護フェスタ見学	通常物販の実際を確認し、次年度の対策を立てる
22	ぐーDOG祭の会計報告①	販売数・販売金額の確認
23	ぐーDOG祭の会計報告②	売上金額・純利益の確認
24	ぐーDOG祭の会計報告③	予算返却・報告書の作成
25	次年度の対策立案	大阪愛護フェスタとぐーDOG祭の違い確認
26	寄付準備①	センターへの寄付物品確認
27	寄付準備②	センターへの寄付物品購入
28	寄付準備③	センターへ寄付する物品確認・寄付手順確認
29	京都動物愛護センターへ寄付	センターの方へ活動を報告
30	総括	1年間の活動を学校へ報告

#### 学習上の留意点と評価方法

企画を通して、グループ全員が納得できる役割分担を見つけ、真摯にその役割を果たすことでお互いの信頼関係を構築できるように行動する。グループワークを基本とし、演習内での積極性、協調性を自己・グループ・教員で総合的に判断する

#### 教科書

特になし

#### 参考文献

特になし

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
動物理学療法学	専門科目	2	後期	竹田 明子	獣医師

### 講義の目的および概要

一般財団法人日本動物理学療法協会による動物理学療法士2級取得を目標に、動物理学療法学の基礎的な知識について学ぶ。

### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	オリエンテーション	授業の進め方、評価方法など
2	リハビリテーションとは	リハビリテーションの定義、必要性
3	リハビリテーションにおける必要な基礎知識①	骨格
4	リハビリテーションにおける必要な基礎知識②	関節・筋肉
5	リハビリテーションにおける必要な基礎知識③	神経
6	リハビリテーションにおける必要な基礎知識④	創傷治癒
7	病態評価①	病態評価の概念、一般的評価
8	病態評価②	形態測定、関節評価、筋肉評価
9	病態評価③	痛みの評価、疲労度評価、歩様評価
10	病態評価④	整形学的検査、神経学的検査
11	理学療法の種類と方法①	徒手療法の種類と方法
12	理学療法の種類と方法②	運動療法の種類と方法
13	理学療法の種類と方法③	水治療方法
14	理学療法の種類と方法④	物理学療法
15	シニア期のケア	シニア期の定義、シニア期のケアのポイント等

### 学習上の留意点と評価方法

資格試験、授業内評価（小テスト含む）などから総合的に判断する

### 教科書

動物理学療法士2級 ライセンステキスト（JAPTA）一般財団法人日本動物理学療法協会

### 参考文献

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
ビジネススキルⅡ	ビジネス科目	2	後期	片岡 洋子	経営コンサルタント

#### 講義の目的および概要

- ・就職に向けて、社会の仕組み、病院(企業)で経営の仕組みを知る
- ・「ビジネススキルⅠ」で学んだ社会人、専門職に求められる一般常識やビジネススキルを再確認し、演習を通じて現場での応用力を高める
- ・ビジネス実務マナー検定3級・2級対策を兼ねる

#### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	必要とされる資質	ビジネスパーソンとしての資質 執務要件
2	企業実務	組織のルール 組織の役割 組織の機能
3	対人関係	人間関係 マナー 話し方 交際
4	電話対応	基本マナー 基本用語
5	技能 1	情報 文書会議 事務機器 事務用品
6	経営管理	経営とは 組織とは
7	労務管理	労働基準法、安全管理、ハラスメント対策、 求人票分析(休暇、福利厚生、社会保険、給与など)
8	経営の基本:組織活性化	組織とは、育成、自己啓発、モチベーション 部下の育成、後輩指導
9	経営の基本:マーケティング	外部環境分析、内部環境分析 SWOT分析
10	経営の基本:財務、会計	利益の考え方、損益計算書、 貸借対照表
11	演習:経営計画の策定 ①	CIの策定、事業戦略、財務戦略、人事戦略、 PDCAとカバナンス
12	演習:経営計画の策定 ②	CIの策定、事業戦略、財務戦略、人事戦略、 PDCAとカバナンス
13	演習:経営計画の策定 ③	CIの策定、事業戦略、財務戦略、人事戦略、 PDCAとカバナンス
14	ビジネスマナー検定2級 対策 ①	ポイント 過去問題分析
15	ビジネスマナー検定2級 対策 ②	ポイント 過去問題分析

#### 学習上の留意点と評価方法

- ・授業中の態度(積極性、誠実さなど)、発言、出席率を中心に、課題・筆記試験の結果を加味して、総合的に評価する

#### 教科書

- 『ビジネス実務マナー検定 受験ガイド3級』(早稲田教育出版)
- 『ビジネス実務マナー検定 実問題集3級』(早稲田教育出版)

#### 参考文献

必要に応じてレジュメ・資料を配布

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
コミュニケーション技法・ 応用	ビジネス科目	2	後期	片岡 洋子	経営コンサルタント

#### 講義の目的および概要

- ・ 職場の人間関係を良好にし、顧客満足を実現するためのコミュニケーションの基本を見直し、応用力を身につける
- ・ 社会人として、コンパニオンアニマルにかかわるプロとして、求められるマナーやコミュニケーションを「ビジネス実務マナー検定2級」をふまえて体得する

#### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	ビジネスパーソンとしての 資質	ヒューマンスキルとコミュニケーション 敬語、言葉遣い、話し方
2	職場の対人関係と コミュニケーション	組織のルール、ほうれんそう、 職場風土づくり
3	対人関係	社会心理学、 チームワーク、パーソナルスペース
4	ロールプレイ:電話応対	電話をかける、 電話を受ける、取次電話 など
5	ロールプレイ:会議の運営	進め方の基本、参加の心構え、 ファシリテーションの活用
6	情報リテラシー	D X の実際、SNS を正しく活用する オンラインコミュニケーション
7	職場のコミュニケーション	質問力、傾聴力、 情報共有
8	リーダーシップと コミュニケーション	プラスのストローク、挨拶、コーチング、 アサーティブコミュニケーション、率先垂範
9	マーケティングコミュニケー ション①	広報、広告宣伝、SNS活用
10	マーケティングコミュニケー ション②	C S コミュニケーション
11	マーケティングコミュニケー ション③	接遇力を磨く
12	ダイバーシティ &インクルージョン	ハラスメント防止、多言語対応の基本、 異文化コミュニケーション
13	セルフプロデュースと コミュニケーション ①	T P O と自己演出 社会常識
14	セルフプロデュースと コミュニケーション ②	就職活動における自己演出
15	後期試験	

#### 学習上の留意点と評価方法

- ・ 授業中の態度(積極性、誠実さなど)、プレゼンテーション、出席率を中心に、筆記試験の結果を加味して、総合的に評価する

#### 教科書

- 『ビジネス実務マナー検定 受験ガイド3級』(早稲田教育出版)
- 『ビジネス実務マナー検定 実問題集3級』(早稲田教育出版)

#### 参考文献

レジュメを配布

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
コンピュータ実習	基礎	2	通年	中井 澄子	—

### 講義の目的および概要

表計算ソフト Excel を利用して、PC でビジネス力を高めるための技法及び知識を習得する。  
目標、全員が検定「Microsoft Excel (Office2019)」の資格取得を目指す。

### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	第 1、2 章 基礎知識、データ入力	Excel の概要と基礎知識、データ入力
2	第 3 章 表の作成	計算式の入力、移動、コピー、関数、罫線、表示形式
3	第 4 章 数式の入力	関数の入力方法、セルの参照
4	第 4 章 数式の入力	相対参照、絶対参照
5	第 5 章 複数シートの操作	作業グループの設定、シート間の集計、リンク貼り付け
6	第 6 章 表の印刷	印刷方法、ページレイアウト、ヘッダー・フッター、改頁プレビュー
7	第 7 章 グラフの作成	グラフの作成、グラフの構成、グラフの修正、
8	第 8 章 データベースの利用	データの並べ替え、フィルターを使った抽出、
9	第 9 章 便利な機能	検索、置換、PDF ファイル
10	検定用 関数対策①	SUM,AVERAGE,MAX,MIN,COUNT,COUNTA, LEN COUNTBLANK, TRIM,CONCAT,LEFT,RIGHT,MID
11	検定用 関数対策②	UPPER,LOWER,PROPER,IF,SUMIF,COUNTIF, AVERAGEIF,相対参照、絶対参照、複合参照
12	模擬問題第 1 回	説明及び解説しながら一通り実演
13	〃	自習練習 (最低 2 回)
14	〃	自習練習 (最低 2 回)
15	模擬問題第 2 回	説明及び解説しながら一通り実演
16	〃	自習練習 (最低 2 回)
17	模擬問題第 3 回	説明及び解説しながら一通り実演
18	〃	自習練習 (最低 2 回)
19	模擬問題第 4 回	説明及び解説しながら一通り実演
20	〃	自習練習 (最低 2 回)
21	模擬問題第 5 回	説明及び解説しながら一通り実演
22	〃	自習練習 (最低 2 回)
23	模擬問題自習練習 (最低2回)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           模擬問題の反復練習。            模擬試験 1～5 回までが 90 点以上、30 分で            出来るようになった生徒から受験を促す。            合格できなかった生徒は、空き時間を利用            して補講を行い再受験をする。         </div>
24	模擬問題自習練習 (最低2回)	
25	模擬問題自習練習 (最低2回)	
26	模擬問題自習練習 (最低2回)	
27	模擬問題自習練習 (最低2回)	
28	模擬問題自習練習 (最低2回)	
29	模擬問題自習練習 (最低2回)	
30	前期試験	

### 学習上の留意点と評価方法

年度内までに資格取得をする。不合格者は再受験をして合格を目指す。  
評価は、資格取得・試験結果・授業態度・欠席日数等の総合評価とする。

### 教科書

よくわかる Microsoft Excel 2019 基礎  
MOS Excel 365&2019 対策テキスト&問題集

出版:FOM 出版  
出版:FOM 出版

### 参考文献

MOS 攻略問題集 Excel 365&2019

日経 BP 社

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
動物看護関連法規	基礎動物学	3	前期	明石 有生	獣医師

#### 講義の目的および概要

動物看護に関連する基本的な法律について学び、社会における愛玩動物看護師の役割を理解する。

法学総論、愛玩動物看護師法、獣医療関連行政法規、公衆衛生行政法規、薬事行政法規について理解する。

#### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	法学総論	法の体系
2	法学総論	獣医療に関連する法規と愛玩動物看護師の関わり
3	愛玩動物看護師法	愛玩動物看護師法の目的・定義等 (免許、試験、業務、罰則を含む)
4	愛玩動物看護師法	愛玩動物看護師法の目的・定義等 (免許、試験、業務、罰則を含む)
5	獣医療関連法規	獣医師法の概要
6	獣医療関連法規	獣医療法の概要
7	公衆衛生行政関連法規	感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律の概要
8	公衆衛生行政関連法規	狂犬病予防法の概要
9	薬事行政関連法規	医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律の概要
10	薬事行政関連法規	麻薬及び向精神薬取締法の概要
11	薬事行政関連法規	毒物および劇物取締法の概要
12	まとめ	
13	まとめ	
14	まとめ	
15	まとめ・テスト	

#### 学習上の留意点と評価方法

出欠、授業態度、筆記試験から総合的に判断して評価する。

#### 教科書

動物コアテキスト第3版 2 基礎動物学Ⅱ(ファームプレス)

#### 参考文献

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
動物愛護・適正飼養 関連法規	基礎動物学	3	後期	明石 有生	獣医師

#### 講義の目的および概要

動物の愛護及び適正飼養に関連する様々な法規について学び、人と動物の共生のあり方等を理解する。愛護・適正飼養の基本となる概念、愛護・適正飼養関連行政法規、社会福祉行政・環境衛生法規、野生動物等に関する法律及び条約について理解する。

#### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	愛護・適正飼養の基本となる概念	愛護・適正飼養に関連する法規と愛玩動物看護師の関わり
2	愛護・適正飼養関連行政法規	動物の愛護及び管理に関する法律の概念
3	愛護・適正飼養関連行政法規	愛がん動物用飼料の安全性の確保に関する法律の概念
4	社会福祉行政・環境衛生法規	身体障害者補助犬法の概要
5	社会福祉行政・環境衛生法規	廃棄物の処理及び清掃に関する法律の概要
6	社会福祉行政・環境衛生法規	化製場等に関する法律の概要
7	野生動物等に関する法律及び条約	生物多様性の概念
8	野生動物等に関する法律及び条約	特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律の概要
9	野生動物等に関する法律及び条約	絶滅のおそれのある野生動植物の種の国際取引や種の保存に関する条約の概要
10	野生動物等に関する法律及び条約	鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律の概要
11	野生動物等に関する法律及び条約	特に水鳥の生息地として国際的に重要な湿地に関する条約の概念
12	野生動物等に関する法律及び条約	自然公園法における野生動植物保護や文化財保護法における飼育動物や野生動物の保護に関する制度
13	まとめ	
14	まとめ	
15	まとめ・テスト	

#### 学習上の留意点と評価方法

出欠、授業態度、筆記試験から総合的に判断して評価する。

#### 教科書

動物コアテキスト第3版 2 基礎動物学Ⅱ(ファームプレス)

#### 参考文献

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
動物外科看護学Ⅱ	臨床動物看護学	3	前期	西 景子	愛玩動物看護師

#### 講義の目的および概要

動物外科看護学Ⅰからの続きで外科診療の補助に必要な基礎知識を学ぶ。

#### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	手術準備①	手術室、機器、機器台、術者の準備
2	手術準備②	動物のポジショニング、術野の消毒
3	麻酔①	麻酔処置時の動物看護師の役割、麻酔リスク
4	麻酔②	麻酔前投与、注射麻酔、吸入麻酔
5	麻酔③	麻酔導入から覚醒までの役割、麻酔記録
6	術中モニター①	パルスオキシメーター、SpO <sub>2</sub>
7	術中モニター②	カプノメーター、EtCO <sub>2</sub>
8	術中モニター③	血圧、体温
9	術中モニター④	心電図 (ECG)
10	術中モニター⑤	心電図 (ECG)
11	術後管理①	術後動物のバイタルチェック
12	術後管理②	疼痛管理
13	術後管理③	包帯法
14	理学療法	理学療法の意義と目的
15	統括・試験	

#### 学習上の留意点と評価方法

動物外科看護学実習と並行して行う

試験は実習とまとめて行う。授業態度、レポート、小テスト、定期試験から総合して評価する。

#### 教科書

もうコワくない！周術期の動物看護パーフェクトナビ (EDUWARD Press)

動物看護師のための麻酔入門 (EDUWARD Press)

動物看護コアテキスト第3版 4 臨床動物看護学 (ファームプレス)

#### 参考文献

愛玩動物看護師の教科書 第4巻 (緑書房)

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
動物外科看護学実習	実習	3	通年	西 景子 竹田 明子	愛玩動物看護師 獣医師

### 講義の目的および概要

外科診療の補助に必要な基礎知識を習得し、術前準備から術中補助、術後管理までの周術期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。後期の終わりに動物病院で手術実習を行い、外科手術における動物看護の役割・重要性を理解し、臨床現場で役立つ人材に育てることを目的とする。

### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	飼い主への説明	術前の説明など
2	洗浄・消毒・滅菌	それぞれの違いと必要性
3	手術までの一連の流れ	術前準備、麻酔前投与薬、導入、維持、覚醒
4	器具・機材準備	ガス滅菌の手順
5	器具・機材準備	器具の名称と使用用途の復習
6	器具・機材準備	麻酔器の準備
7	器具・機材準備	気管挿管、静脈確保の準備
8	術前評価	ASA 分類、血液検査など
9	麻酔とは	麻酔の定義、注意点
10	麻酔の導入	麻酔前投与薬、酸素化、気管内挿管
11	麻酔薬・鎮痛薬	麻酔薬の種類、鎮静薬の種類
12	吸入麻酔薬	吸入麻酔薬の種類と特徴
13	麻酔モニター	モニター装着の練習
14	手術に使用する消耗品	針の形状や糸の種類・サイズ
15	まとめ・試験	

回	主 題	授 業 内 容
16	麻酔記録	麻酔記録の必要性
17	麻酔記録	麻酔記録の取り方
18	術者の準備	手洗い、グローブ装着
19	術者の準備	ガウンの着用、
20	外回りの準備	外回りの準備
21	麻酔器の名称・構造	麻酔器の仕組み名称を理解する
22	麻酔器の名称・構造	麻酔器の構造を理解する
23	麻酔器の構造	バギングの仕方
24	麻酔器の構造	人工呼吸器
25	麻酔モニター	5 感によるモニター
26	麻酔モニター	パルスオキシメーター
27	麻酔モニター	カブノメーター
28	麻酔モニター	ECG
29	麻酔モニター	血圧、体温
30	麻酔モニター	各項目の正常値と対処法
31	動物の準備	毛刈り、術野の消毒
32	モニター類のまとめ	麻酔の導入、維持、モニター装着など
33	実習の予行演習	手術実習を想定した予行演習
34	実習の予行演習	手術実習を想定した予行演習
35	手術実習①	動物病院にて避妊手術
36	手術実習①	動物病院にて避妊手術
37	手術実習②	動物病院にて避妊手術
38	手術実習②	動物病院にて避妊手術
39	手術実習③	動物病院にて避妊手術
40	手術実習③	動物病院にて避妊手術
41	創傷管理	治癒過程と管理方法
42	創傷管理	ドレーンの装着と管理方法
43	痛みの評価、疼痛管理	痛みの評価表、疼痛管理について
44	栄養管理・衛生管理	チューブフィーディング
45	まとめ	薬品の計算方法

### 学習上の留意点と評価方法

後期は授業内評価とし、後期試験は行わない

### 教科書

もうコワくない！周術期の動物看護パーフェクトナビ（EDUWARD Press）  
動物看護師のための麻酔入門（EDUWARD press）  
動物看護コアテキスト第3版 4 臨床動物看護学（ファームプレス）

### 参考文献

愛玩動物看護師の教科書 第4巻（緑書房）

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
動物臨床看護学総合演習	専門科目	3	通年	高橋佳代子 竹田明子	愛玩動物看護師 獣医師

### 講義の目的および概要

1・2年次で学んだ各科目について、つながりをもって総合的に理解することを目指す。

### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1 ～ 4	1・2年時の復習	これまでに学んだ手技を中心とした復習
5～8	採血、導尿実習	採血・導尿モデル（ぬいぐるみ）を使用して、採血・導尿手順を学ぶ
9～64	疾病の理解（75 疾病 手技・モデル犬実習	動物機能形態学、動物薬理学、動物内科学、動物外科学などを絡めてより総合的な理解を深めるために各疾患について調べ、発表・問題作成等を行う また適宜実習を行う（木曜日）
65～ 84	合同授業	<ul style="list-style-type: none"> <li>・65～68回 実習における手技の確認と準備</li> <li>・69～72回 1年生との合同授業（火曜日）</li> <li>・73～76回 前回の反省と合同授業の準備</li> <li>・77～80回 1年生との合同授業（火曜日）</li> <li>・81～84回 前回の反省と合同授業の振り返り</li> </ul>
85～ 116	DOG ドッグ① DOG ドッグ②	①85～92／②101～108回 準備 ①93～96／②109～112回 DOG ドッグ（木曜日） ①97～100／②113～116回 振り返り （状況により調整・変更の可能性あり）
117～ 120	前期まとめ	試験は筆記試験と実技試験を行う
121～ 124	前期試験解説	前期試験の解答・解説・実技試験の手技確認
125～ 160	検査手技・看護技術の 復習と練習	臨床現場で行う様々な手技について、正確且つ迅速に行えるようにする。 適宜、モデル犬を使用した実習を行う。
161～ 236	愛玩動物看護師国家試験対策	国家試験対策授業を行う。（12～2月） （得意分野の各講師にも協力を依頼）
237 ～ 240	壮行会	

### 学習上の留意点と評価方法

定期試験・提出物・小テスト・グループワークにおける取り組み度などをもって総合的に判断する

**教科書** 1・2年次使用した教科書、資料等すべて

### 参考文献

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
動物看護学総合演習	アドバンス分野	3	通年	小川 絵美	愛玩動物看護師

#### 講義の目的および概要

1頭の犬の生涯をモデルにし、様々な症例や各種イベントに対応出来るよう考える。個人だけでなく、他者と協力することで、問題解決能力を身に付ける。

また、愛玩動物看護師としての仕事での必要なコミュニケーション能力とは何かを考え行動する。

#### 授業計画

回	主 題	授 業 内 容
1	はじめに	授業の流れと、コミュニケーションとは何かを体験する
2-3	犬種について	犬種の特徴の振り返りと自分の担当犬種の決定
4-5	適正飼養について	習性、寿命を理解し終生飼養に対して考える
6-7	感染症予防対応	ワクチン、外部寄生虫などの対応、指導を
8-13	動物看護過程	様々な症例を想定し、看護過程、看護記録を立案する
14-15	同行避難	災害時の対応を考案する（小動物、猫、小～大型犬）
16-18	栄養指導	肥満傾向の動物に対しての対応を考案する
19-30	動物愛護活動	愛玩動物看護師として、どのような動物愛護活動が出来るかを考え、実際にその活動が現実的な活動なのかを評価する
31-44	飼育動物への対応	飼い主目線で、日常におこるイベントを想定して行動、病院対応を考える（引っ越し、問題行動、長距離移動の注意点など）
45	前期の振り返り	
46-49	シニア動物への対応 ①	動物看護師目線で、飼い主の日常生活を考慮した上でシニアケア（グッズなどを含む）を提案する
50-53	シニア動物への対応 ②	①で提案したシニア対応が、飼い主目線で現実的かを評価する
54-57	シニア動物への対応 ③	寝たきりの動物への対応
58-62	グリーフケアとペットロス	飼い主への対応を病院スタッフとしてどうするかをチームで考える
63-65	コミュニケーション ①	コミュニケーション・スキルとは何か、その必要性和チームについて考える
66-69	コミュニケーション ②	物事を「伝える」ことの重要性を体験する（視覚、聴覚など）
70-74	コミュニケーション ③	スタンス・ポイント（態度、立場、姿勢など）について考える
75-86	病院でのコミュニケーション	様々なシチュエーションを想定しスタンス・ポイントを考慮して行動する
87-89	自己理解	コミュニケーションスタンスを振り返る
90	後期の振り返り	

※各フェスやぐーDOG祭の参加により商品やポスター、リーフレットの作成が前後する

#### 学習上の留意点と評価方法

授業内評価、授業提出物、定期試験（レポート試験）

#### 教科書

なし

#### 参考文献

実践 キャリアコミュニケーション（JPR）

科目名	区分	年次	期別	担当者名	実務経歴
野生動物学	専門科目	3	通年	田邊 眞吾	生物調査業

### 講義の目的および概要

動物看護師に必要な野生動物や展示動物に関する知識を得ることを目的とする。動物の分類、生態、分布、保全、関係法令について紹介し、自然観察や施設見学等も行う。

### 授業計画

回	主題	授業内容
1	動物の分類	分類の詳細 1
2	動物の飼育	爬虫類の飼育 1
3	動物の分類	分類の詳細 2
4	動物の飼育	爬虫類の飼育 2
5	野外実習	自然観察（桃山城公園）
6	野外実習	自然観察（桃山城公園）
7	動物の分類	分類の詳細 3
8	動物の飼育	両生類の飼育
9	動物の自然史	世界の動物分布 1
10	動物の飼育	魚類の飼育 1
11	動物の自然史	世界の動物分布 2
12	動物の飼育	魚類の飼育 2
13	野外実習	自然観察（宝ヶ池）
14	野外実習	自然観察（宝ヶ池）
15	動物の自然史	世界の動物分布 3
16	動物の自然史	動物の成体や分類に関する法則性 1
17	動物の自然史	日本の動物分布
18	動物の分類	爬虫類 1
19	動物の自然史	動物の成体や分類に関する法則性 2
20	動物の分類	魚類 1
21	動物の自然史	動物の成体や分類に関する法則性 3
22	動物の分類	鳥類 1
23	動物の分類	爬虫類 2
24	動物の自然史	適応放散、修練
25	動物の分類	魚類 2
26	動物の自然史	擬態
27	動物の分類	鳥類 2
28	関連法規	自然保護の歴史
29	野外実習	自然観察（下鴨神社、鴨川）
30	野外実習	自然観察（下鴨神社、鴨川）

回	主題	授業内容
31	動物の分類	哺乳類 1
32	関連法規	鳥獣保護法 1
33	野外実習	自然観察（桃山城公園）
34	野外実習	自然観察（桃山城公園）
35	動物の分類	両生類 1
36	関連法規	鳥獣保護法 2
37	動物の分類	哺乳類 2
38	関連法規	種の保存法 1
39	動物の分類	両生類 2
40	関連法規	種の保存法 2
41	施設見学	京都大学総合博物館及び研究室
42	施設見学	京都大学総合博物館及び研究室
43	動物の分類	爬虫類 3
44	関連法規	ワシントン条約
45	動物の分類	爬虫類 4
46	動物の分類	哺乳類 3
47	関連法規	ラムサール条約、ボン条約
48	動物の分類	哺乳類 3
49	動物の分類	鳥類 3
50	関連法規	外来種法 1
51	施設見学	京都市動物園
52	施設見学	京都市動物園
53	動物の分類	哺乳類 4
54	関連法規	外来種法 2
55	展示動物	展示動物の役割
56	展示動物	環境エンリッチメント
57	野外実習	自然観察（京都御苑）
58	野外実習	自然観察（京都御苑）
59	総まとめ	まとめ
60	まとめ・テスト	テスト

### 学習上の留意点と評価方法

板書中心とする。テスト、レポート、受講態度、出席率等で総合的に評価する。

### 教科書

### 参考文献