

## ペット一般教養 I

ペットアドバイザー科

1年次

後期

15時間

必修

共通科目

1単位

講義

教養的科目

### ■授業の概要

就職セミナー(業界就活事情、社会人の心構え、履歴書書き方、自己分析方法)

### ■到達目標

社会人の心構え、履歴書の書き方などの理解をする

### ■成績評価の方法等

出席点、提出物

### ■授業計画

#### ◆実務経験者による授業の有無：有

ペット関連企業の実務経験者であり、経営者としての視点からペット業界の就活事情や履歴書の書き方等を指導します。

回数	授業内容
1~2	履歴書の書き方 前提、履歴書選び方、注意点、自己PR・志望動機・特技・趣味以外の記入方法
3~4	ペット業界の現状 就活ステップ、就活スケジュール
5~6	自己分析 自己年表、長所・短所シート作成
7~8	自己PR ポイント、書き方
9~10	履歴書作成
11~12	志望動機 ステップ、書き方ポイント
13~14	履歴書作成
15	履歴書作成・完成 履歴書完成した学生は志望動機

## 特別活動 I

ペットアドバイザー科 1年次 通年 60時間 必修 共通科目  
2単位 講義 教養的科目

### ■授業の概要

スクールフェスティバルや校外学習等を通じて、協調性や課題発見力等を養う

### ■到達目標

協調性、課題発見力を身につける

### ■成績評価の方法等

出席点、提出物、レポート

### ■授業計画

◆実務経験者による授業の有無：無

※2020年度は新型コロナウイルスの感染防止のため、内容変更する場合があります。

回数	授業内容
1～5	球技大会
6～8	専科説明会
9～10	衛生管理
11～12	ペット防災訓練 衛生管理
13	資格試験（N A V A ペットケアアドバイザー）
14～43	スクールフェスティバル 出店の準備から本番まで行う
44～50	校外学習（特定飼養動物）
51	進級説明会
52～53	衛生管理
54～55	衛生管理
56～60	I P C グループ ゼミ発表会

## 共通基礎

ペットアドバイザー科 1年次 前期 60時間 必修 共通科目  
2単位 実習 専門基礎科目

### ■授業の概要

犬との接し方や道具の使い方等、犬を扱う上で必要となる基本的な知識・技術を学ぶ

### ■到達目標

犬を扱う上での基本的な知識。技術を身につける

### ■成績評価の方法等

出席点、定期試験

### ■授業計画

#### ◆実務経験者による授業の有無：有

ペットトリマー、ドッグトレーナー、動物看護師、飼育管理士、それぞれの経験を持たれる4名の講師が担当します。

回数	授業内容
1～2	犬とは
3～5	社会人マナー、施設利用方法・案内、レクリエーション
6	人と犬の歴史 犬の起源、進化
7	犬の形態機能学的特徴
8	飼育する責任（動愛法とは、意識する項目）
9～10	レクリエーション
11	手入れと健康
12	飼育記録の必要性、記入方法、健康管理①
13～15	犬の触り方、行動管理
16	健康管理②
17	日常ケア①
18～20	飼育実習①(健康チェック、ケア、サークル出入)
21	健康管理③
22	日常ケア②
23～25	飼育実習②(健康チェック、ケア、散歩)
26	衛生管理
27	教材配布

28	食事管理
29～30	飼育実習③(健康チェック・ケア、散歩、クレート衛生管理)
31	週末実習について（インターナシップ、飼育管理実習説明）
32	ベイシングとは、ベイシング方法・注意点
33～35	飼育実習④(健康チェック・ケア、散歩、クレート衛生管理)
36	ブラッシングとは
37	交通安全
38～40	飼育実習⑤(健康チェック・ケア、散歩、クレート衛生管理、シャンプー)
41	季節ごとの管理 動物に影響を与える条件、各季節の注意点
42	施設利用方法注意
43～45	飼育実習⑥(健康チェック・ケア、散歩、クレート衛生管理、シャンプー)
46	爪切り、イヤーケア 道具の使用方法・注意点
47	犬の本能行動の問題 本能と習性、社会構造、コミュニケーション、社会的距離、問題行動、問題行動の原因
48	教材配布
49～50	飼育実習⑦（各自今までの内容を復習しながら実施）
51～53	飼育実習⑧（各自今までの内容を復習しながら実施）
54	総復習
55	自己啓発
56～57	飼育実習⑨（各自今までの内容を復習しながら実施）
58	総復習
59	定期試験
60	今後について

## 各科実習

ペットアドバイザー科 1年次 前期 60時間 必修 共通科目  
2単位 実習 専門基礎科目

### ■授業の概要

所属する科に関わらず、美容、訓練、看護、繁殖の基礎を学ぶ

### ■到達目標

美容・訓練・看護・繁殖の基礎的知識・技術を身につける

### ■成績評価の方法等

出席点、定期試験

### ■授業計画（回数は、月間時間割に準ずる）

#### ◆実務経験者による授業の有無：有

美容実習はペットトリマー、訓練実習はドッグトレーナー、看護実習は動物看護師、繁殖実習は飼養管理士の実務経験者が担当し、それぞれの分野を専門的に指導します。

回数	授業内容
1～2	グルーミング ・ブラッシング、ネイルカット、イヤーケア
3～4	ペイシング ・肛門腺位置確認、肛門腺絞り　・シャンプ一手順　・ドライヤー使用方法
5～6	クリッピング ・趾裏、お腹、肛門クリップ
7～8	鉗の開閉 ・趾周りカット　・趾裏カット、肛門周りカット
9～10	部分カット 桃尻、アンダー、エプロン、前肢飾り毛、耳飾り毛、尾カット
11～12	アタッチメントコームを使用したトリミング方法 スピードトリミング（鉗仕上げなし）
13～14	リボン付け
15～16	シャンプーセット シャンプー、ドライ、趾周りカット
17～18	グルーミング復習 ・ブラッシング、ネイルカット、イヤーケア
19～20	犬をしつける目的と訓練の進め方 ・しつけと訓練の違い　・褒める時・叱る時のポイント　・リーダーシップをとるために
21～22	基本服従5項目（命令の出し方） ・指示の出し方　・従わなかった時の対応の仕方　・リード操作の仕方、注意点
23～24	しつけの時期・時間、遊びの重要性 ・パピートレーニング　・犬との遊び、その重要性　・犬が喜ぶ訓練を心がけるために

25～26	モチベーター・報酬の種類、与える際の注意点 ・メリット・デメリット
27～28	基本服従5項目の教え方手順 ・ポイント、注意点
29～30	基本服従5項目を利用した遊び
31～32	保定とは ・立位、座位、横臥位の手順、注意点　・口輪装着方法　・体重測定
33～34	耳道洗浄・歯石除去・眼洗浄 手順、注意点
35～36	薬剤の投与I（錠剤、液剤、点眼、点耳） 手順、注意点
37～38	バイタルサインの測定（体温、脈拍、呼吸） 手順、注意点
39～40	薬剤の投与II（粉剤、軟膏） 包帯法の手順、注意点
41～42	緊急対応 手順、注意点
43～44	犬の測定方法（スタンダードと個体の違い） ・体長、体高、胸囲、胴囲、正姿勢について
45～46	繁殖学基礎① ・基礎　・発情生理　・交配の流れと精液組成　・発情犬と雄犬の反応
47～48	繁殖学基礎② ・妊娠とは　・偽妊娠とは　・妊娠診断　・胎児の成長
49～50	繁殖学基礎③ ・分娩の管理　・子犬の成長と管理　・母犬の管理
51～52	給餌の重要性 ・餌量計算基礎　・実例での計算練習
53～54	餌量計算（実践） ・担当犬の給餌量決定　・犬種、季節における変化等　・餌種変更方法
55～56	専攻学科の初回授業 科の目的、授業目標など
57～60	定期試験

# 動物形態機能学 I

ペットアドバイザー科

1年次

前期

30時間

必修

共通科目

2単位

講義

専門基礎科目

## ■授業の概要

犬猫を中心に動物の身体の構造、機能を理解し、なりやすい疾患について学ぶ

## ■到達目標

犬猫の形態と機能、なりやすい疾患について理解する

## ■成績評価の方法等

出席点、資格試験

## ■授業計画

### ◆実務経験者による授業の有無：有

動物病院で動物看護師として実務経験者が講師として担当します。

回数	授業内容
1	・形態機能学とは ・疾患学とは
2	骨格系① ・役割、形状、骨格名称、骨格分類、椎骨式
3	骨格系② ・代表的疾患【骨折、脱臼】
4	骨格系③ ・代表的疾患【股関節形成不全、軟骨形成不全、関節炎】
5	筋肉系① ・役割、構造、筋肉・腱・靭帯違い　・代表的疾患【前十字靱帯断裂、多発性筋炎】
6	神経系① ・役割、構造　・代表的疾患【椎間板ヘルニア(ヘルニアの種類)、水頭症、泉門、癲癇】
7	内分泌系① ・役割、構造
8	内分泌系② ・代表的疾患【クッシング症候群、アジソン病、甲状腺機能亢進症、甲状腺機能低下症】
9	感覚器系①【聴覚】 ・役割、構造　・代表的疾患【外耳炎、耳血腫】
10	感覚器系②【視覚】 ・役割、構造　・代表的な疾患【白内障、緑内障、角膜炎、瞬膜腺突出】
11	感覚器系③【味覚】 ・役割、構造　・代表的な疾患【歯石、歯周病、口内炎】
12	感覚器系④【皮膚感覚】 ・役割、構造　・代表的疾患【膿皮症、脂漏症】

13	感覚器系⑤【嗅覚】 ・役割、構造　・代表的疾患【鼻炎、副鼻腔炎、鼻出血】
14	基礎、骨格系、筋肉系、神経系、内分泌系、感覚器系の復習
15	消化器系① ・役割、構造
16	消化器系② ・代表的疾患【下痢、便秘、肛門囊炎、腸閉塞、巨大食道】
17	肝胆道系① ・役割、構造　・代表的疾患【黄疸、肝炎、肝リピドーシス】
18	膵臓① ・役割、構造　・代表的疾患【インスリノーマ、膵炎、糖尿病】
19	泌尿器系① ・役割、構造　・代表的疾患【膀胱炎、ネフローゼ症候群、尿路結石症】
20	腎臓① ・役割、構造　・代表的疾患【腎不全、腎盂腎炎】
21	生殖器系①（雄） ・役割、構造　・代表的疾患【前立腺肥大、包皮炎、精巢停留】
22	生殖器系②（雌） ・役割、構造　・代表的疾患【腫瘍、子宮蓄膿症、乳腺腫瘍】
23	消化器系、肝胆道系、膵臓、泌尿器系、腎臓、生殖器系の復習
24	呼吸器系① ・役割、構造　・代表的疾患【気管支炎、肺炎、気管虚脱、水胸・気胸】
25	循環器系① ・役割、構造
26	循環器系② ・代表的疾患【心不全、門脈体循環シャント】
27	血液・リンパ系① ・役割、構造　・代表的疾患【高血糖、低血糖、貧血、リンパ腫】
28	腫瘍系疾患① ・腫瘍とは、分類、特徴、ステージ、予防、治療
29	呼吸器系、循環器系、血液・リンパ系、腫瘍系疾患の復習
30	試験対策

# 動物感染症学 I

ペットアドバイザー科

1 年次

前期

30 時間

必修

共通科目

2 単位

講義

専門基礎科目

## ■授業の概要

病原体になりうる微生物の感染予防方法を理解し、動物に健康維持に努める

## ■到達目標

ズーノーシス、寄生虫等の生態等を理解し、感染予防方法を身につける

## ■成績評価の方法等

出席点、試験

## ■授業計画

### ◆実務経験者による授業の有無：有

動物病院で動物看護師として実務経験者であり、家庭動物管理士の資格を有されている講師が担当します。

回数	授業内容
1	下痢と嘔吐 ・観察する内容　・種類、原因、対処法
2	応急処置が必要な症例①【日射病・熱射病・低体温症】 ・原因、症状、なりやすい犬種、処置、予防
3	応急処置が必要な症例②【胃拡張・胃捻転】 ・原因、症状、なりやすい犬種、処置、予防
4	応急処置が必要な症例③【外傷、火傷、骨折】 ・各症例の状態、原因、症状、なりやすい犬種、処置、予防
5	応急処置が必要な症例④【痙攣、発作、溺れる、窒息、ショック】 ・各症例の状態、原因、症状、なりやすい犬種、処置、予防
6	応急処置が必要な症例⑤【眼球突出、感電、中毒】 ・各症例の状態、原因、症状、なりやすい犬種、処置、予防
7	寄生虫 ・寄生虫とは、宿主、寄生虫の分類　・腸管内寄生虫の基礎知識　・外部寄生虫の基礎知識
8	腸管内寄生虫①【回虫、鉤虫、鞭虫】 ・形態、宿主、寄生部位、感染経路、症状、人への感染
9	腸管内寄生虫②【瓜実条虫、マンソン裂頭条虫】 ・形態、宿主、寄生部位、感染経路、症状、人への感染
10	腸管内寄生虫③【コクシジウム、腸トリコモナス、ジアルジア】 ・形態、宿主、寄生部位、感染経路、症状、人への感染
11	内部寄生虫【フィラリア】 ・特徴、寄生部位、症状、ライフサイクル　・予防、投薬の注意　・診断、治療、など
12	外部寄生虫①【ノミ、マダニ、アカラス】 ・形態、宿主、寄生部位、感染経路、症状、人への感染

13	外部寄生虫②【ヒゼンダニ、ミミヒゼンダニ、ツメダニ、ハジラミ】 ・形態、宿主、寄生部位、感染経路、症状、人への感染、注意事項、予防方法
14	滅菌と消毒① ・用語説明
15	滅菌と消毒② 【滅菌法】【消毒法】
16	滅菌と消毒③ 【消毒法】
17	滅菌と消毒④ ・各消毒薬の効果的な使用方法
18	不妊措置 ・犬猫の繁殖制限、目的、子供を産ませない方法(各方法利点・欠点)
19	ワクチンプログラム ・ワクチンとは、必要性、接種時・後の注意点、副作用、ワクチンの種類
20	狂犬病ワクチン・混合ワクチン ・それぞれの特徴　・ワクチンプログラム　・混合ワクチンの種類・選択方法
21	犬の混合ワクチンで予防できる感染症
22	猫の混合ワクチンで予防できる感染症
23	幼齢動物の管理
24	高齢動物の管理
25	ズーノーシス① ・ズーノーシスとは　・学ぶ意義　・狂犬病　・猫ひつかき病
26	ズーノーシス② ・破傷風　・トキソプラズマ　・皮膚糸状菌症　・幼虫移行症
27	ズーノーシス③ ・ノミ刺し症　・アニサキス症　・食中毒を引き起こす病原体　・レプトスピラ
28	ズーノーシス④ ・オウム病・マダニが媒介するズーノーシス　・ズーノーシスが増加した要因、予防方法
29～30	試験対策

## 動物健康管理

ペットアドバイザー科 1年次 前期 15時間 必修 共通科目  
1単位 講義 専門基礎科目

### ■授業の概要

健常な犬猫に必要な日常ケアと適正飼育法について理解し、飼い主指導に活かす

### ■到達目標

犬猫の健康管理に必要な日常ケア方法、適正給餌方法を理解する

### ■成績評価の方法等

出席点、試験

### ■授業計画（回数は、月間時間割に準ずる）

◆実務経験者による授業の有無：有

給餌学は飼育管理士、ペット美容学はペットトリマーの実務経験者が担当されます。

回数	授業内容
1	美容の必要性 ・グルーミングとは　・健康管理上の必要性と美容的側面
2	グルーミング用品の基礎知識 ・クリッパー　・趾裏、お腹、肛門クリップ説明
3	鉗説明 趾周りカット　・方法、注意事項
4	部分カット説明 ・桃尻、アンダー、エプロン、前肢飾り毛、耳の飾り毛、尾のカット
5	スピードトリミング ・スピードトリミングとは　・アタッチメントコードの説明
6	リボン付け ・つけ方説明
7	グルーミング時に起こりうる事故 ・事故、処置法、予防
8	ライセンス前復習
9	・給餌学とは ・食餌の目的　・食餌を与える上で考慮すべき点
10	食餌の種類 ・利点、欠点　・フードを選択　・市販フード表示、購入時・後の注意点
11	食餌の回数や量を決めるにあたっての注意点 ・飲み水の必要性　・給餌の際注意する事(犬・猫)
12	犬猫の食性 ・食欲増進方法　・犬猫に与えてはいけないもの①

13	<ul style="list-style-type: none"><li>・犬猫に与えてはいけないもの②</li><li>・ライフステージ別の管理</li></ul>
14	栄養素①(炭水化物、脂質、タンパク質) <ul style="list-style-type: none"><li>・各栄養素の特徴、過剰・欠乏で起こりうる症状</li></ul>
15	栄養素②(ビタミン、ミネラル、水) <ul style="list-style-type: none"><li>・各栄養素の特徴、過剰・欠乏で起こりうる症状</li></ul>

## 動物医療関連法規 I

ペットアドバイザー科

1年次

前期

15時間

必修

共通科目

1単位

講義

専門基礎科目

### ■授業の概要

動物愛護及び管理に関する法律等の責務や規制事項を学ぶ

### ■到達目標

動物に関する法規について理解する

### ■成績評価の方法等

出席点、定期試験

### ■授業計画

#### ◆実務経験者による授業の有無：有

動物病院で動物看護師として実務経験者であり、家庭動物管理士の資格を有されている講師が担当します。

回数	授業内容
1~2	法律とは
3~4	動物の愛護及び管理に関する法律① ・法のあゆみ　・目的(概要)　・飼主の責任　・動物取扱業の規制
5~6	動物の愛護及び管理に関する法律② ・第一種取扱業と第二種取扱業　・動物取扱責任者、展示方法、販売方法
7~8	動物の愛護及び管理に関する法律③ ・特定動物　・危険動物の飼養規則　・犬及び猫の引き取り措置等
9~10	動物の愛護及び管理に関する法律④ ・負傷動物の通報　・実例と対処法　・災害時の対応
11~12	その他の動物関連法規 ・身体障害(害)者補助犬法　・狂犬病予防法　・犬等の輸出入検疫規則　他
13~14	社会人として知っておくべき法律 ・個人情報の保護に関する法律　・労働基準法　・労働安全衛生法　他
15	定期試験

## 動物行動学

ペットアドバイザー科

1年次

前期

30時間

必修

共通科目

2単位

講義

専門基礎科目

### ■授業の概要

- ・基本理念、本能行動の理解、行動発現のしくみ、犬と猫の主な問題行動と対処法を学ぶ
- ・犬種の特徴や性格を学ぶ

### ■到達目標

- ・犬の本能行動、行動心理を理解する
- ・各グループ、犬種の特徴性格を理解する

### ■成績評価の方法等

出席点、定期試験

### ■授業計画

#### ◆実務経験者による授業の有無：有

ドッグトレーナーとして経験してきた講師が、主に犬猫を中心とした行動の種類、動物間のコミュニケーション法や犬種の特性について指導します。

回数	授業内容
1	第1章 動物行動学の基本理念 ・学習をする目的　・犬と猫の進化と家畜化
2	第2章 維持行動 ・接食行動、飲水行動、排泄行動、身づくろい行動、休息行動　・護身行動
3～5	第3章 社会行動 ・社会行動とは
6	第3章までの復習 ・確認テストの実施
7	第4章 行動発現の仕組み ・行動の動機づけ　・行動の周期性
8～9	第5章 行動の発達と学習 ・犬の発達段階、猫の発達段階　・学習原理
10	第5章までの復習 ・確認テストの実施
11～12	第6章 問題行動と行動診療 ・問題行動とは　・行動修正法とは　・問題行動療法で用いるその他の方法
13～16	第7章 犬と猫における主な問題行動 ・犬・猫の攻撃行動　・恐怖・不安行動と治療・猫の排泄行動の治療
17	復習時間 ・確認テストの実施
18～19	犬の飼育管理について ・血統書説明　・犬体用語　・各グループ特徴説明

20	第1グループ 特徴、原産国、サイズ、沿革説明
21	第2グループ 特徴、原産国、サイズ、沿革説明
22	第3グループ 特徴、原産国、サイズ、沿革説明
23	第4グループ 特徴、原産国、サイズ、沿革説明
24~25	第5グループ 特徴、原産国、サイズ、沿革説明 第6グループ説明 特徴、原産国、サイズ、沿革説明
26~27	第7グループ 特徴、原産国、サイズ、沿革説明 第8グループ 特徴、原産国、サイズ、沿革説明
28~29	第9グループ 特徴、原産国、サイズ、沿革説明 第10グループ 特徴、原産国、サイズ、沿革説明
30	定期試験

## 伴侶動物 I

ペットアドバイザー科 1年次 後期 30時間 必修 共通科目  
2単位 講義 専門基礎科目

### ■授業の概要

エキゾチックアニマルや猫の生理、生態等から適正使用方法及び主な疾病について学ぶ

### ■到達目標

エキゾチックアニマルの特徴、猫種ごとの特徴等を理解する

### ■成績評価の方法等

出席点、定期試験

### ■授業計画（回数は、月間時間割に準ずる）

#### ◆実務経験者による授業の有無：有

ドッグトレーナーとして経験してきた講師が、犬猫以外のペットの行動特性と飼育方法について指導します。また、ペットトリマーとして経験されている講師が主に猫種の特性とケア方法について担当されます。

回数	授業内容
1~2	猫の歴史 ・飼育管理　・適正な飼育について
3	猫の行動
4~6	血統書について ・顔の形　・体型タイプ　・目の色、形　・毛色と模様
7~10	各猫種説明 特徴、原産地、サイズ、沿革
11~12	ウサギ ・分類、品種、形態、習性、生理 等
13	ハムスター、モルモット ・分類、品種、形態、習性、生理 等
14	チンチラ、フクロモモンガ ・分類、品種、形態、習性、生理 等
15	ピグミーヘッジhog、デグー <sup>1</sup> ・分類、品種、形態、習性、生理 等
16	スナネズミ(トビネズミ) マウス(ラット) ・分類、品種、形態、習性、生理 等
17	フェレット ・分類、品種、形態、習性、生理 等
18~19	鳥類基礎知識 ・分類、品種、形態、構造 等

20	フィンチ類 ・分類、品種、形態、習性、生理 等
21	インコ・オウム類 ・分類、品種、形態、習性、生理 等
22	すり餌鳥、ニワトリ、ハト、水薙類、猛禽類 ・分類、品種、形態、習性、生理 等
23	両生類の基礎知識 ・分類、品種、形態、習性、生理 等
24	カエル、サンショウウオ、イモリ ・分類、品種、形態、習性、生理 等
25~26	爬虫類の基礎知識 ・分類、品種、形態、構造 等
27	カメ、ヘビ ・分類、品種、形態、習性、生理 等
28	トカゲ、カメレオン、イグアナ ・分類、品種、形態、習性、生理 等
29	復習
30	定期試験

## 専科講義

ペットアドバイザー科

1年次

後期

45時間

必修

専門科目

3単位

講義

専門科目

### ■授業の概要

主に犬猫の飼育及び繁殖について客観的に学習する

### ■到達目標

犬猫の繁殖生理、管理方法や具体的な事例の対応法などを理解する

### ■成績評価の方法等

出席点、資格試験

### ■授業計画

#### ◆実務経験者による授業の有無：有

動物病院で動物看護師として実務経験者であり、家庭動物管理士の資格を有されている講師が担当します。

回数	授業内容
1～15	繁殖学基礎
16～30	繁殖学応用 実践繁殖の解説
31～35	社会人基礎力
36～39	ゼミナール研究の考え方
40～44	各レポートのまとめ方
45	NAVA ドックブリーダー3級

## インターンシップ

ペットアドバイザー科

1年次

通年

30時間

必修

専門科目

1単位

実習

職業実践科目

### ■授業の概要

インターンシップでは、お客様に対する接客技術を習得することを目的とし、提携先の株式会社アイピーシーにて実務研修を行う

### ■到達目標

実務研修を通して接客技術を身につける

### ■成績評価の方法等

出席点、レポート

### ■授業計画

#### ◆実務経験者による授業の有無：有

企業連携であるわんわん動物園やペット美容室で実務研修で指導を受けます。

回数	授業内容
1~10	インターンシップの必要性、業務内容の把握、あいさつの徹底
11~20	積極的にお客様に声をかける
21~30	報告・連絡・相談の徹底を図る スキルアップを図る

## 飼育管理実習 I

ペットアドバイザー科

1 年次

通年

90 時間

必修

専門科目

3 単位

実習

職業実践科目

### ■授業の概要

多種・多頭数の生体の飼育管理能力と専門的技術の基礎力を増強する

### ■到達目標

多種・多頭の生体の管理方法を身につける

### ■成績評価の方法等

出席点、レポート

### ■授業計画

#### ◆実務経験者による授業の有無：有

企業連携であるわんわん動物園から指導を受け、ペット業界に携わる者が主に犬に対する適正飼養と衛生管理等を指導します。

回数	授業内容
1~90	<p>【ステップ1】 基本的な犬の扱い方や飼育方法を学ぶ</p> <p>【ステップ2】 ケア技術の強化、消毒等の施設美化のスキル向上 当番制で実施するため、報連相のスキルアップ</p> <p>【ステップ3】 各自の苦手克服を目的に、P D C Aを実践する</p>

## 動物飼育実習 I

ペットアドバイザー科

1年次

前期

45時間

必修

専門科目

1単位

実習

職業実践科目

### ■授業の概要

展示動物の管理について、お客様の視線を意識した日常ケア等を通して基礎力を養う

### ■到達目標

展示動物の管理方法の基礎力を身につける

### ■成績評価の方法等

出席点、レポート、その他評価(あいさつ、生体の扱い、社会人マナー等)

### ■授業計画

#### ◆実務経験者による授業の有無：有

企業連携であるわんわん動物園から指導を受け、ペットトリマー、ドッグトレーナー、動物看護師、飼育管理士、それぞれの経験を持たれる4名の講師が担当し、実務レベルの管理能力を指導します。

回数	授業内容
1~45	基本的な犬の扱い方と健康管理を学ぶ

## 動物飼育実習 II

ペットアドバイザー科

1年次

前期

90時間

必修

専門科目

2単位

実習

職業実践科目

### ■授業の概要

日常ケア、体重コントロール、備品管理に対し、実務レベルでの管理濃色育成を目指す

### ■到達目標

担当犬に対しての日常ケア、備品管理等の管理能力を身につける

### ■成績評価の方法等

出席点、レポート、その他評価(あいさつ、生体の扱い、社会人マナー等)

### ■授業計画

#### ◆実務経験者による授業の有無：有

企業連携であるわんわん動物園から指導を受け、ペットトリマー、ドッグトレーナー、動物看護師、飼育管理士、それぞれの経験を持たれる4名の講師が担当し、実務レベルの管理能力を指導します。

回数	授業内容
1~90	担当犬に対しての飼育記録のとり方 バイタルチェック、グルーミング、体重管理などの継続的な実践

### 動物飼育実習III

ペットアドバイザー科

1年次

後期

90時間

必修

専門科目

2単位

実習

職業実践科目

#### ■授業の概要

日常ケア、体重コントロール、備品管理に対し、実務レベルでの管理濃色育成を目指す

#### ■到達目標

担当犬に対しての日常ケア、備品管理等の管理能力を身につける

#### ■成績評価の方法等

出席点、レポート、その他評価(あいさつ、生体の扱い、社会人マナー等)

#### ■授業計画

##### ◆実務経験者による授業の有無：有

企業連携であるわんわん動物園から指導を受け、ペットトリマー、ドッグトレーナー、動物看護師、飼育管理士、それぞれの経験を持たれる4名の講師が担当し、実務レベルの管理能力を指導します。

回数	授業内容
1~90	担当犬に対しての飼育記録のとり方 バイタルチェック、グルーミング、体重管理などの継続的な実践

## 専科実習 I

ペットアドバイザー科

1年次

通年

225 時間

必修

専門科目

7 単位

実習

職業実践科目

### ■授業の概要

ペットショップでの生体販売時重要事項説明や生体管理実務等について学ぶ

### ■到達目標

生体販売時事前説明を行うことができる、子犬に負担のない飼育方法などを身につける

### ■成績評価の方法等

出席点、試験

### ■授業計画

#### ◆実務経験者による授業の有無：有

動物病院で動物看護師として実務経験者であり、家庭動物管理士の資格を有されている講師が担当します。

回数	授業内容
1～10	販売前重要事項説明の基礎・法規
11～60	重要事項説明シナリオ作り
61～120	重要事項説明実施練習
121～130	子犬の健康チェック基礎説明
131～180	子犬の健康チェック実施練習
181～190	繁殖学実技練習 臍スメア検査、精液検査、交配、人工授精 等
191～200	産室実習実施前説明 衛生管理、飼養管理応用 等
201～225	産室実習実施

## ペット一般教養Ⅱ

ペットアドバイザー科

2年次

通年

30時間

必修

共通科目

2単位

講義

教養的科目

### ■授業の概要

就職セミナー、社会人準備、経営組織等についての概説

### ■到達目標

就職活動の基本を理解し、適切な準備と活動ができる

社会人に求められるコミュニケーションはどのようなものか理解し、卒業後の会社生活に活かすことができる

### ■成績評価の方法等

出席点、課題提出

### ■授業計画

#### ◆実務経験者による授業の有無：有

ペット関連企業の実務経験者であり、経営者としての視点からペット業界の職業倫理や業界人としての心構えなどを指導します。

回数	授業内容
1～8	就職活動セミナー 企業調査などの事前準備、活動する際のマナー、面接対策など
9～12	卒業研究について 研究の進め方、卒業レポートの書き方など
13～26	ペットビジネス 仕事で使う日本語、ビジネス用語、組織学など
27～30	社会人マナー 新入社員の心構え、社内マナーなど

## 特別活動Ⅱ

ペットアドバイザー科 2年次 通年 60時間 必修 共通科目  
2単位 実習 教養的科目

### ■授業の概要

主な学校行事である球技大会、スクールフェスティバル、ゼミ発表会、校外イベント活動等の企画運営又は協力。

年間行事を通して、グループ活動及び実行委員によるリーダーシップの育成

### ■到達目標

企画立案、計画、予測、実行、表現など社会で必要なスキルの向上  
チームとしての協力、発言、目標達成への努力を身につける

### ■成績評価の方法等

出席点、取り組み姿勢

### ■授業計画

◆実務経験者による授業の有無：無

※2020年度は新型コロナウイルスの感染防止のため、内容変更する場合があります。

回数	授業内容
1～5	球技大会 新入生との親睦を深めることを目的に実施する
6～35	スクールフェスティバル 実行委員をリーダーに学生企画、出店の準備から本番まで行う
36～45	わんにゃんドーム IPC ブース内で、学生企画を実践する
46～55	ゼミ発表 校内予選を行い、選抜された班は IPC グループ姉妹校との決戦に挑む
56～60	卒業準備 卒業に関わる手続き、卒業後のガイダンスなど

## ゼミナール

ペットアドバイザー科

2年次

通年

30時間

必修

共通科目

2単位

演習

専門基礎科目

### ■授業の概要

課題研究と連動して動物の生体を研究する。プレゼン技術向上。

### ■到達目標

社会人スキルの向上及びコミュニケーション力の向上

卒業研究を通じてプレゼンテーションスキルを身につけ、表現力向上を図る。

### ■成績評価の方法等

出席点、取り組み姿勢

### ■授業計画

#### ◆実務経験者による授業の有無：有

ドッグブリーダーとしての実務経験者が担当します。

回数	授業内容
1~30	テーマ決め、計画書作成 計画書に則った実験を行う データ収集 プレゼンテーション作成

## 課題研究

ペットアドバイザー科 2年次 通年 45時間 必修 共通科目  
3単位 演習 専門基礎科目

### ■授業の概要

卒業研究及び卒業論文の作成

### ■到達目標

問題把握能力の向上

### ■成績評価の方法等

出席点、卒業レポート

### ■授業計画

◆実務経験者による授業の有無：有

ドッグブリーダーとしての実務経験者が担当します。

回数	授業内容
1~45	ゼミナールにてデータ収集を行った資料を使用し、卒業レポートを作成する

## ペットショップマニュアル

ドッグトレーナー科 2年次 通年 30時間 必修 専門科目  
2単位 講義 専門科目

### ■授業の概要

小売業等における利益やコスト等の基本的な「数学」について学ぶ。店舗売上管理の基礎学ぶ

### ■到達目標

ペットショップ等における価格設定と利益やコストの仕組みを理解する  
販売・経営に関わる「数学」の理解と利用ができる

### ■成績評価の方法等

出席点、定期試験

### ■授業計画

#### ◆実務経験者による授業の有無：有

ペットショップ実務に従事される講師が担当します。

回数	授業内容
1~2	ペット産業概論、物流
3~4	ペットショップの職業倫理と法律(動物愛護法に関する書類管理)
5~6	職業倫理と動物愛護法 小テスト
7~8	ペットフードの栄養
9~10	ペットショップにおける一般的なレイアウトや見せ方
11~12	夏休み前総復習テスト
13~14	問屋の流れと発注種類、仕入方法
15~16	前期定期試験
17~18	利益・回転率計算
19~20	第10章小テスト
21~22	血統書の意義、発行団体
23~24	入荷・販売時の健康チェックと消毒法
25~26	子犬子猫のライフステージ別しつけとやるべきこと
27~28	後期定期試験
29~30	1年間の総復習

# 動物感染症学 I

ペットアドバイザー科

2 年次

前期

30 時間

必修

専門科目

2 単位

講義

専門科目

## ■授業の概要

微生物などの生物学的特性、伝播様式、感染防御に関する免疫学の基礎などについて学ぶ

## ■到達目標

寄生現象及び宿主との関連性を理解し、主に犬猫の感染する内部寄生虫、外部寄生虫及び微生物について理解する

## ■成績評価の方法等

出席点、試験

## ■授業計画

### ◆実務経験者による授業の有無：有

動物病院で動物看護師としての実務経験者が担当します。

回数	授業内容
1～2	感染症とは、感染の形態、感染経路、感染症の予防、感染症の分類
3～4	内部寄生虫Ⅰ 回虫、鉤虫の特徴、感染経路、症状、予防、治療
5～6	内部寄生虫Ⅱ フィラリア、蟅虫の特徴、感染経路、症状、予防、治療
7～8	内部寄生虫Ⅲ 鞭虫、糞線虫の特徴、感染経路、症状、予防、治療
9～10	内部寄生虫Ⅳ 条虫、マンソン裂頭条虫の特徴、感染経路、症状、予防、治療
11～12	内部寄生虫Ⅴ コクシジウム、腸トリコモナスの特徴、感染経路、症状、予防、治療
13～14	内部寄生虫Ⅵ ジアルジア、トキソプラズマの特徴、感染経路、症状、予防、治療
15～16	内部寄生虫Ⅶ 吸虫、蟅虫の特徴、感染経路、症状、予防、治療
17～18	外部寄生虫Ⅰ ノミ、マダニの特徴、感染経路、症状、予防、治療
19～20	外部寄生虫Ⅱ アカラス、ツメダニの特徴、感染経路、症状、予防、治療
21～22	外部寄生虫Ⅲ カイセン、ミミカイセンの特徴、感染経路、症状、予防、治療
23～24	外部寄生虫Ⅳ シラミ、ハジラミの特徴、感染経路、症状、予防、治療
25～30	試験対策、試験



## 動物栄養学 I

ペットアドバイザー科

2年次

前期

30時間

必修

専門科目

2単位

講義

専門科目

### ■授業の概要

基礎栄養素及び犬猫に必要な栄養素、ペットフードの基礎的知識を学ぶ

### ■到達目標

個体にあった適切な食餌管理を理解する

### ■成績評価の方法等

出席点、定期試験

### ■授業計画

◆実務経験者による授業の有無：有

動物病院で動物看護師としての実務経験者が担当します。

回数	授業内容
1~2	動物看護と栄養学 栄養素Ⅰ
3~4	栄養素Ⅱ
5~6	栄養素Ⅲ
7~8	犬と猫の栄養要求の違い
9~10	ライフステージ別の栄養管理Ⅰ ・繁殖期（妊娠期・授乳期）・成長期（哺乳期・離乳期・離乳後の成長期）
11~12	ライフステージ別の栄養管理Ⅱ ・成犬、成猫期（維持期）・高齢期
13~14	ペットフード表示の見方 栄養状態の評価、エネルギー
15~16	ペットフードの種類 フードに含まれるその他の成分
17~18	ペットフード市場、ペットフードの管理、ペットフードに関する規則
19~20	嗜好性をあげる為の給餌、強制給餌方法、注意点
21~22	嗜好性をあげるための給餌の実施
23~24	強制給餌の実施
25~30	試験対策 定期試験

## 動物繁殖学

ペットアドバイザー科

2年次

後期

15時間

必修

専門科目

1単位

講義

専門科目

### ■授業の概要

主に犬猫の繁殖に伴う遺伝的要因、遺伝性疾患、先天異常等について学ぶ

### ■到達目標

犬猫の繁殖生理を理解する

### ■成績評価の方法等

出席点、定期試験

### ■授業計画

#### ◆実務経験者による授業の有無：有

ドッグブリーダーとしての実務経験者が担当します。

回数	授業内容
1~2	妊娠 盤
3~4	難産のケーススタディ
5~6	難産の頻度と対応
7~8	帝王切開の実施基準
9~10	分娩後の状態
11~12	新生子の看護
13~14	遺伝法則 復習
15	試験

## 幼齢動物・老齢動物管理

ペットアドバイザー科 2年次 後期 30時間 必修 専門科目  
1単位 講義 専門科目

### ■授業の概要

主に新生子期から幼齢期、老齢期の動物の管理方法および動物の介護について学ぶ

### ■到達目標

新生子、幼齢、老齢、それぞれのライフステージにあった管理方法を理解し、説明することができる

### ■成績評価の方法等

出席点、定期試験

### ■授業計画（回数は、月間時間割に準ずる）

#### ◆実務経験者による授業の有無：有

動物病院で動物看護師としての実務経験者が担当します。

回数	授業内容
1～3	幼齢動物のケア ・新生子のケアと健康チェック・重症時の管理
4	子犬と子猫の行動発達
5	病気の予防
6	パピークラスの目的
7～11	老齢動物のケア ・ケアと健康チェック・身体的、性格的、行動的の変化・重症時の管理・褥瘡
12	食餌管理のポイント ・健康面・しつけ面
13～29	飼養管理の実施
30	試験

## 専科実習 II

ペットアドバイザー科

2年次

通年

315時間

必修

専門科目

10単位

実習

専門科目

### ■授業の概要

ペットショップ業務における、犬のシャンプーセット、犬のしつけ等の対応、及び各繁殖ステージにある犬猫の飼育・衛生管理の実践、キャリアデザインの4つのカテゴリーを学ぶ。

### ■到達目標

犬のトリミング、看護、訓練及び繁殖に係る技術、社会人スキル等を習得する  
動物販売業に欠かせない

### ■成績評価の方法等

出席点、定期試験、小テスト、課題レポート

### ■授業計画（回数は、月間時間割に準ずる）

#### ◆実務経験者による授業の有無：有

産室実習は、ドッグブリーダーとしての実務経験者が担当します。美容実習はペットトライマーとしての実務経験者、訓練実習はドッグトレーナー実務経験者、キャリアデザインはペットショップに従事される講師が担当します。

回数	授業内容
1～70	<p>【美容実習】</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・鋏の練習・ウイッギングカット・シャンプーセット・部分カット・アタッチメントなどの継続的実習</li></ul>
71～90	<p>【訓練実習】</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ハウストレーニング・基本項目・フードトレーニング・問題行動に対するカウンセリングテクニックの基礎</li></ul>
91～225	<p>【産室実習】</p> <ul style="list-style-type: none"><li>各繁殖ステージにある犬猫の飼育・衛生管理の実践</li></ul>
226～315	<p>【キャリアデザイン】</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・マーケティングの基本・流通の基礎知識・接客の基本と説明技術・売場の基礎と応用</li><li>・動物販売業の責務・展示施設の衛生管理・商品管理・顧客管理・動物販売業関連法規</li></ul>

## ペットショップ実習

ドッグトレーナー科

2年次

通年

60時間

必修

専門科目

2単位

実習

職業実践科目

### ■授業の概要

話術、接遇や在庫管理など、実践的な販売スキルを磨き、ペットショップでの即戦力としての実力を身につける

### ■到達目標

施設管理、衛生管理、及び在庫管理など実践の場で基本的な行動ができる。

即戦力としてのコミュニケーション力（接客接遇力）の向上。

### ■成績評価の方法等

出席点、定期試験

### ■授業計画

#### ◆実務経験者による授業の有無：有

ペットショップ実務に従事される講師が担当します。

回数	授業内容
1～4	<フロア実習>1. 接客所作【講義】 ・表情、動作、言葉づかい・声かけ&接客
5～8	<フロア実習>2. 売り場づくり ・商品配置と導線 　・接客所作
9～12	<フロア実習>3. 商品知識 ・ドッグフード研究 　・プレニアムフードのブランドと特長の比較
13～16	<プレゼンテーション演習>1. プrezenとは【講義】 ・昨年度ゼミナール発表について 　・1年次研究との違い
17～24	<プレゼンテーション演習>2. 「5-3」のテーマに基づいてプレゼン作成&練習
25～28	<プレゼンテーション演習> 3. 総復習
29～30	定期試験
31～34	<POSシステム（トレーニングモード使用）>1. 決済の方法【講義】 ・現金 　・現金以外（各種カード、電子マネー、ショッピングローン）
35～38	<POSシステム（トレーニングモード使用）>2. 現金決済 ・「売上」入力と釣銭 　・接客所作
39～42	<POSシステム（トレーニングモード使用）>3. 複合決済 ・「売上」入力と釣銭 　・接客所作
43～46	<ペット保険> ・商品の内容 　・保険金を支払うことができないケース（事例等）
47～50	<商品知識>1. ハウスレイアウト・POPづくり① ・サークル+クッション等（haustreiningと寒暖調整）
51～54	<商品知識>2. ハウスレイアウト・POPづくり② ・トイレトレーニングシート（トイレトレーニングのコツ）
55～58	総復習
59～60	定期試験

## 飼育管理実習 II

ペットアドバイザー科

2年次

通年

220時間

必修

専門科目

7単位

実習

職業実践科目

### ■授業の概要

連携する企業が保有する犬猫等の飼養保管及び繁殖等を行い飼育技術や衛生管理能力の拡充を図る。

### ■到達目標

各犬種及び体格差や出産頭数に応じ、適切な管理方法を理解し、学生自らが実行できる計画的な繁殖と起こりうる問題点の確認、発見ができる

### ■成績評価の方法等

出席点、小テスト

### ■授業計画

#### ◆実務経験者による授業の有無：有

ドッグブリーダーとしての実務経験者が担当します。

回数	授業内容
1～220	繁殖犬（母犬および仔犬）の継続的な飼養管理実習 飼養施設の衛生管理実習

