

## ペット一般教養 I

ペットトリマー科

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、履歴書かき方、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

ペットトリマー科

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

※2021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

ペットトリマー科

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、ドッグブリーダー、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 (インターンシップ、飼育管理実習説明)
32	ベISINGとは、ベISING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、イヤーカー 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

ペットトリマー科

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、繁殖実習はドッグブリーダー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、イヤークア
3～4	バイシング ・肛門腺位置確認、肛門腺絞り ・シャンプー手順 ・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、イヤークア
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

ペットトリマー科

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【前十字靭帯断裂、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	<p>感覚器系⑤【嗅覚】</p> <p>・役割、構造 ・代表的疾患【鼻炎、副鼻腔炎、鼻出血】</p>
14	<p>基礎、骨格系、筋肉系、神経系、内分泌系、感覚器系の復習</p>
15	<p>消化器系①</p> <p>・役割、構造</p>
16	<p>消化器系②</p> <p>・代表的疾患【下痢、便秘、肛門嚢炎、腸閉塞、巨大食道】</p>
17	<p>肝胆道系①</p> <p>・役割、構造 ・代表的疾患【黄疸、肝炎、肝リピドーシス】</p>
18	<p>膵臓①</p> <p>・役割、構造 ・代表的疾患【インスリノーマ、膵炎、糖尿病】</p>
19	<p>泌尿器系①</p> <p>・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】</p>
20	<p>腎臓①</p> <p>・役割、構造 ・代表的疾患【腎不全、腎盂腎炎】</p>
21	<p>生殖器系①（雄）</p> <p>・役割、構造 ・代表的疾患【前立腺肥大、包皮炎、精巣停留】</p>
22	<p>生殖器系②（雌）</p> <p>・役割、構造 ・代表的疾患【膣炎、子宮蓄膿症、乳腺腫瘍】</p>
23	<p>消化器系、肝胆道系、膵臓、泌尿器系、腎臓、生殖器系の復習</p>
24	<p>呼吸器系①</p> <p>・役割、構造 ・代表的疾患【気管支炎、肺炎、気管虚脱、水胸・気胸】</p>
25	<p>循環器系①</p> <p>・役割、構造</p>
26	<p>循環器系②</p> <p>・代表的疾患【心不全、門脈体循環シャント】</p>
27	<p>血液・リンパ系①</p> <p>・役割、構造 ・代表的疾患【高血糖、低血糖、貧血、リンパ腫】</p>
28	<p>腫瘍系疾患①</p> <p>・腫瘍とは、分類、特徴、ステージ、予防、治療</p>
29	<p>呼吸器系、循環器系、血液・リンパ系、腫瘍系疾患の復習</p>
30	<p>試験対策</p>



# 動物感染症学 I

ペットトリマー科

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が講師として担当します。

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 ・猫ひっかき病
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

ペットトリマー科

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

健全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

給餌学はドッグブリーダー、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	鋏説明 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ムの説明
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	食餌の回数や量を定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

ペットトリマー科

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

動物に関わ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

ドッグブリーダーの実務経験者が講師として担当します。

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

ペットトリマー科

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されてきた講師が、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徴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

ペットトリマー科

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されてきた講師が、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徴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	ピグミーヘッジホッグ、デグー ・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、水菌類、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

ペットトリマー科

1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

それぞれのクリップ方法、カット方法を学び、実習ですぐイメージできるようにする

### ■到達目標

ライセンス取得、イメージ図をすぐに頭にイメージできるよう身につける

### ■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

ペットトリマーとして経験を積んでこられた講師が、犬猫のグルーミングの基礎を実演を交えながら講義します。

回数	授 業 内 容
1	今後の流れ説明、今までの復習、犬体名称
2	ブードル概論 ・ショークリップ・ペットクリップ・理想体型・ショークリップ犬体名称
3	テリア概論 ・テリア種のトリミング・ペットトリム・テリア種を理解する
4	ブードルクリップ方法 ・ケネルクリップのクリッピング方法
5	ブードルカット方法 ・ケネルクリップのカット方法・犬の図
6	ミニチュアシュナウザー ・クリッピング方法
7	アメリカンコッカースパニエル ・クリッピング方法
8～9	ライセンス対策 ・実技試験、筆記試験の説明
10～11	犬の図
12～13	接客対応 モデル犬受付方法
14～15	小テスト

## インターンシップ

ペットトリマー科	1年次	通年	30時間 1単位	必修 実習	専門科目 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の指導を受けます。

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

ペットトリマー科

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	【ステップ1】 基本的な犬の扱い方や飼育方法を学ぶ 【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 【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

## 動物飼育実習 I

ペットトリマー科

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、ドッグブリーダー、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

ペットトリマー科

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、ドッグブリーダー、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

ペットトリマー科

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、ドッグブリーダー、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

ペットトリマー科

1年次

通年

270時間

必修

専門科目

8単位

実習

職業実践科目

### ■授業の概要

犬種ごとのグルーミング方法、カット方法をまなび、アドバイスできるように目指す

### ■到達目標

ライセンス取得、2年生になりモデル犬をすぐカットできるようにする

### ■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

ペットトリマーとして経験を積んでこられた講師が、担当されます。

回数	授 業 内 容
1～2	初回ガイダンス
3-9	シャンプー/セット実習 ブラッシング、イヤークア、ネイルカット クリッピング ペイシング、ドライイング 趾周りカット 部分カット
10～12	鉋の開閉、動かし 3枚ウィッグの解き方説明
13～16	鉋の開閉、動かし、ウィッグ梳き、ウィッグカット説明、直線カットの実践
17～33	シャンプー/セット実習
34～38	ウィッグカット 直線 ドーム（角取り）
39～50	犬体ウィッグカット
51～52	シャンプー/セット実習
53～55	ウィッグカット 直線 ドーム（角取り）
56～60	犬体ウィッグカット
61～62	90分でのシャンプー/セット実習
63～73	シャンプー/セット実習 ブラッシング、イヤークア、ネイルカット クリッピング ペイシング、ドライイング 趾周りカット 部分カット
74～89	シャンプー/セット実習 ランセンス対策 各項目時間計測



90~150	犬体ウィッグカット
151~200	IPC 保有犬のトリミング実践 ブラッシング、イヤークケア、ネイルカット ベイシング ドライング 部分カット、全身カット
201~229	犬体ウィッグカット
230-269	モデル犬接客対応、モデル犬のカット
270	試験

## ペット一般教養Ⅱ

ペットトリマー科

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

ペットトリマー科

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などを目的とする（学内トリミングコンテスト・全国トリミングコンテスト出場含む）

### ■到達目標

協調性を養う又、言葉遣いや接客対応なども含め具体的テーマを設け実施する

### ■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

※2021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 トリミングコンテスト出場者の練習会、本戦
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（トリミングコンテスト出場）
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

ペットトリマー科

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

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。

実験・研究などを行い疑問点など自分たちの力で解決する。

### ■到達目標

卒業研究及び卒業レポートの作成

### ■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

ペットトリマーとして経験されてきた講師が、トリミングの将来性を踏まえたゼミ研究を指導します。

回数	授 業 内 容
1-3	ゼミ内容決め
4-6	予算決め
6-30	実験研究

## 課題研究

ペットトリマー科

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。

### ■到達目標

卒業研究及び卒業レポートの作成

### ■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

ペットトリマーとして経験されてきた講師が、トリミングの将来性を踏まえたゼミ研究を指導します。

回数	授 業 内 容
1～45	実験研究の結果をまとめ、発表の準備、練習を行う 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

## トリミング学

ペットトリマー科

2年次

通年

15時間

必修

専門科目

1単位

講義

専門科目

### ■授業の概要

カッティング犬種を主に（プードル・テリア種など）カッティング方法や犬別の概論など専門的に学ぶ

### ■到達目標

NAVVAライセンスの試験対策及びカッティングなどの専門知識を習得する

### ■成績評価の方法等

出席点、資格試験、定期試験

### ■授業計画

◆実務経験者による授業の有無：有

ペットトリマーとして経験されてきた講師が、カッティング方法を指導します。

回数	授 業 内 容
1-2	サマーカットとは、ドライングの基本、カットの基本
3-4	カッティング方法
5-6	シュナウザー・コッカー・プードルのクリップ方法、部分カット方法
7	NAVVAライセンス詳細
8	ケネルクリップ
9	ライセンス対策・犬の図
10	NAVVA2級 筆記ライセンス
11-12	クリップ方法・カット方法の応用
13-14	ライセンス対策・犬の図
15	NAVVA1級 筆記ラセンス

## 基礎接客対応

ペットトリマー科

2年次

通年

15時間

必修

専門科目

1単位

講義

専門科目

### ■授業の概要

トリミングサロンでの接客方法（電話対応・受付対応など）を専門的に学ぶ

### ■到達目標

社会人としての基本マナー（言葉遣い・接客など）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

ペットトリマーとして培われた経験を活かし、トリミングサロンでの接客方法を専門的に指導します。

回数	授 業 内 容
1～2	モデル犬受付マニュアル 受け付けの流れ、カルテの書き方・見方
3～4	モデル犬受付マニュアル 挨拶の仕方、接客の基本、接客対応（ロープレ）
5～6	モデル犬反省会 接客用語の基本、言葉遣いの基本
7～8	電話対応（ロープレ）
9～10	出勤から始業まで、お客様を迎える前に（※確認テスト） 自己チェックリスト
11～12	後期試験対策 問題ありの受付対処法、お客様へフォローの仕方、接客対応（ロープレ）
13～14	接客対応応用
15	後期試験

## 犬舎実習

ペットトリマー科

2年次

通年

90時間

必修

専門科目

3単位

実習

専門科目

### ■授業の概要

美容犬の飼育としての毎日のケアやグルーミングを行い、犬の健康管理を中心に成長記録をとる

### ■到達目標

犬の飼育から、健康管理を含め病気などの早期発見・予防などグルーミングを通して読み取る力を養う

### ■成績評価の方法等

出席点

### ■授業計画

#### ◆実務経験者による授業の有無：有

ペットトリマーとして経験されてきた講師が、美容犬として毎日のケアやグルーミングを指導します。

回数	授 業 内 容
1～90	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飼養実践



## ベーシックテクニック I

ペットトリマー科	2年次	前期	30時間 1単位	必修 実習	専門科目 専門科目
----------	-----	----	-------------	----------	--------------

### ■授業の概要

基本的な小型犬から大型犬のトリミング方法、また、犬体モデル（ウィッグ）を使用し、カティングバランスやイメージの応用を学ぶ

### ■到達目標

1年次で学んだ技術の復習から再度基礎的な技術を身につける

### ■成績評価の方法等

出席点

### ■授業計画

#### ◆実務経験者による授業の有無：有

ペットトリマーとして経験されてきた講師が、基本的なトリミング方法の応用テクニックを指導します。

回数	授 業 内 容
1～30	シャンプー/セット（約10回） 部分カット（約15回） 犬体ウィッグカット（約5回） ウィッグカットハードルテスト（10回目）

## トリミングテクニック I

ペットトリマー科	2年次	前期	150時間	必修	専門科目
			5単位	実習	専門科目

### ■授業の概要

小型犬から大型犬のカッティング方法、時間短縮など意識してヘアアレンジを考えながら専門的に学ぶ

### ■到達目標

トリミングサロンで安心して任せられる事ができるレベルまで習得する

### ■成績評価の方法等

出席点、資格期試験

### ■授業計画

#### ◆実務経験者による授業の有無：有

ペットトリマーとして経験されてきた講師が、カッティング方法や時間短縮などを意識して専門的に指導します。

回数	授 業 内 容
1～150	実習内容：部分カット（30%）、全身カット（70%） 実習形式：2人1頭（70%）、1人1頭（30%） ライセンス対策（1人1頭） N A V A 2 級実技ライセンス（120分）

## トリミングテクニックⅡ

ペットトリマー科	2年次	後期	180時間	必修	専門科目
			6単位	実習	専門科目

### ■授業の概要

カッティング方法、時間短縮など意識して1人1頭を目標に、骨格上の欠点をカバーする方法やバランスを調節する方法など専門的に学ぶ

### ■到達目標

トリミングサロンで即戦力トリマーとしてのスキルがあるレベルを目標とする

### ■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

ペットトリマーとして経験されてきた講師が、全身カットの方法と時間短縮の応用技術を専門的に指導します。

回数	授 業 内 容
1～150	実習内容：応用カッティング（部分カット（10%）、全身カット（90%）） スピードトリミング、アタッチメントコーム（180回中の約50%） 実習形式：1人2頭（約30%） ライセンス対策（時間短縮）

## 飼育管理実習Ⅱ

ペットトリマー科

2年次

通年

220時間

必修

専門科目

7単位

実習

専門科目

### ■授業の概要

主に連携企業が保有する犬猫などの動物飼養保管及びグルーミングケアを行い、飼育技術や衛生管理能力の拡充を図る

### ■到達目標

犬の飼育から、健康管理を含め病気などの早期発見・予防などグルーミングを通して読み取る力を養う

### ■成績評価の方法等

出席点

### ■授業計画

#### ◆実務経験者による授業の有無：有

ペットトリマーとして経験されてきた講師が、犬猫の適正管理、グルーミングケアについて指導し、飼育技術や衛生管理能力の拡充を図ります。

回数	授 業 内 容
1～220	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、報連相のスキルアップ、P D C Aの実践

## エステティックテクニック

ペットトリマー科

2年次

通年

30時間

必修

専門科目

1単位

実習鶴

職業実践科目

### ■授業の概要

ペットエステティック（アロマセラピー・タラソセラピー・マッサージ・カラーリングなど）の知識やテクニックを専門的に学ぶ

### ■到達目標

ペットエステティックに関するアドバイザー及び概要にあった施術を身につける

### ■成績評価の方法等

出席点、定期試験、資格試験

### ■授業計画

#### ◆実務経験者による授業の有無：有

ペットトリマーとしての実務経験とペットエステ講師資格を有されている講師が、ペットエステの知識やテクニックを指導します。

回数	授 業 内 容
1～2	第1章 ペットエステ国際協会フランス（PEIA）とは、実習の流れ
3～6	第4章アロマスパ（アロマ浴） 第6章ネイルカラー基本コース
7～10	第8章アロマジェルパック・マッサージ 第6章肉球お手入れ基本コース
11～12	BRONZE コース試験対策、BRONZE 試験
13～14	SILVER コース試験対策、SILVER 試験
15～16	第7章タラソセラピー
17～21	第9章・第10章ビビットカラー・レストレーション ■ビビットカラー
22～26	■レストレーション
27～30	エステティック応用編