

(学) 宮崎総合学院 宮崎ペットワールド専門学校
2024年度 授業シラバス

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------|------------------------|---------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 授業科目名 | 公衆衛生学 | | 科目コード | 2403004 | | | | | | | | | | |
| 開講クラス | 動物健康管理学科 | コース | 動物園・水族館・ドッグインストラクターコース | 学年 | 1年 | | | | | | | | | |
| 担当教員 | 野崎香織（非常勤講師） | | | | | | | | | | | | | |
| | 実務経験教員（ <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無） | | | | | | | | | | | | | |
| | 実務経験内容 愛玩動物看護師 動物病院にて約10年動物の診療補助、看護に従事 現場での経験をもとに、事例を出しながら授業を行う | | | | | | | | | | | | | |
| | 前期・後期・ <input checked="" type="checkbox"/> 通年・特別講義・その他 | | | 授業コマ数 | 31時間 | | | | | | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 必須 • 選択 • 選択必須 | | | 単位数 | 1単位 | | | | | | | | | |
| 使用テキスト1 | 書名 | 愛玩動物看護師の教科書 第3巻 | | | | | | | | | | | | |
| | 著者 | 緑書房編集部 | | | | | | | | | | | | |
| | 出版社 | 株式会社 緑書房 | | | | | | | | | | | | |
| 使用テキスト2 | 書名 | | | | | | | | | | | | | |
| | 著者 | | | | | | | | | | | | | |
| | 出版社 | | | | | | | | | | | | | |
| 参考図書 | | | | | | | | | | | | | | |
| 授業形態 | <input checked="" type="checkbox"/> 講義 • 演習 • 実習 | | | | | | | | | | | | | |
| <授業の目的・目標> | | | | | | | | | | | | | | |
| 家庭動物の医療ならびに飼育・衛生指導を通じ、人と動物との共生社会においてお互いが良き関係であるよう、動物と人への感染症の予防と対応を学ぶ。 | | | | | | | | | | | | | | |
| <授業の概要・授業方針> | | | | | | | | | | | | | | |
| 微生物の基礎知識を習得することにより、免疫学の基礎や消毒・滅菌等の衛生管理の重要さを理解させる。 | | | | | | | | | | | | | | |
| また、人獣共通感染症についても学習し、動物の正しい飼育方法、健康管理、接し方を教える。 | | | | | | | | | | | | | | |
| <成績基準・評価基準> | | | | | | | | | | | | | | |
| 前期と後期に優・良・可・不可の成績基準を設定する。評価の基準は筆記試験によるものとし、本科目の出席率が80%以上なければ本試験が受験できない。本試験における点数が 80～100点を優、70～79点を良、60～69点を可とし、60点未満は追試とする。また、出席率が80%未満の場合も追試となり、追試においては60～100点を可とする。追試にて60点未満の場合は不可となる。 | | | | | | | | | | | | | | |
| <使用問題集・注意事項> | | | | | | | | | | | | | | |
| <関連科目他> | | | | | | | | | | | | | | |

(学) 宮崎総合学院 宮崎ペットワールド専門学校
2024年度 授業シラバス

| 授業科目名 | 公衆衛生学 | |
|-------|------------------------------|----|
| 回 | 授業内容 | 備考 |
| 1 | オリエンテーション | |
| 2 | 公衆衛生学とは・何を学ぶのか | |
| 3 | 感染症が成り立つためには | |
| 4 | ズーノーシスの定義 | |
| 5 | 感染症についての映像鑑賞 | |
| 6 | 感染症の経過について | |
| 7 | 感染症の対策について | |
| 8 | 細菌の性質や分類について | |
| 9 | 真菌の性質や分類について | |
| 10 | ウイルスの性質について | |
| 11 | 細菌（常在菌）について | |
| 12 | 狂犬病の疫学・狂犬病の病態について | |
| 13 | 狂犬病に対する意識（日本）とこれからの対策について | |
| 14 | 狂犬病についての映像鑑賞・感想 | |
| 15 | 狂犬病予防法について 前期まとめ | |
| 16 | 前期復習 | |
| 17 | ノミについて | |
| 18 | シラミ・ダニ類について | |
| 19 | 内部寄生虫症 回虫・条虫・トキソプラズマ・エキノコックス | |
| 20 | 犬の感染症 ワクチンについて | |
| 21 | 犬の感染症 ケンネルコフ | |
| 22 | 犬の感染症 ジステンパー・伝染性肝炎 | |
| 23 | 犬の感染症 パルボウイルス感染症・レプトスピラ症 | |
| 24 | 猫の感染症 ワクチンについて | |
| 25 | 猫の感染症 ウィルス性鼻気管炎・伝染性腹膜炎 | |
| 26 | 猫の感染症 パルボウイルス感染症・白血病ウィルス感染症 | |
| 27 | 猫の感染症 免疫不全ウイルス感染症 | |
| 28 | 消毒の種類と仕方について | |
| 29 | 動物由来感染症とは・その背景 | |
| 30 | 各種ズーノーシスについて | |
| 31 | 後期まとめ | |