

2023年度

科目名称	動物特殊看護学
授業コード	BC350
英語名称	Veterinary Advanced Nursing
学期	2023年度後期
単位	2.0
担当教員	深山 俊治 (生命環境学部), 松浦 尚哉 (生命環境学部), 藤田 桂一 (生命環境学部)
記入不要 ナンバリ ングコード	
授業の概要	<p>本科目は3つの分野から構成され、獣医歯科看護学、獣医眼科看護学、エキゾチックアニマル看護学に分類される。</p> <p>獣医歯科看護学は、将来実践するために犬や猫の歯周病をはじめ、口腔疾患の種類、治療、予防などを学ぶことを目的とする。講師は動物病院の院長として日々多くの歯科症例を診察しており、臨床例を踏まえながら講義を実施する。</p> <p>獣医眼科看護学は、将来実践するために犬や猫の眼科の基礎や、眼科疾患の種類、治療、予防などを学ぶことを目的とする。講師は、眼科を中心に動物病院にて診療にあたり、臨床例を踏まえながら講義を実施する。</p> <p>エキゾチックアニマル看護学は、対象とする動物について、法律なども含めた問題点の提起、動物病院での業務の紹介、エキゾチックアニマルについての具体的な看護技術等について理解することを目的とする。</p>
科目に関連する実務経験と授業への活用	上記の3つの文やを担当する講師は、動物病院で各分野について専門的に診療を行っており、現場のリアルな情報を逐次更新しながら講義をするため、実践的な動物医療教育をおこなうことが可能である。
到達目標	<p>【科目特有の知識・技術についての到達目標】 口腔の解剖と生理、口腔内の一般的検査、口腔疾患の種類、治療法などを理解する</p> <p>【汎用能力としての学士力についての到達目標】 各種の口腔疾患を説明でき、その治療法や予防法を説明できる</p> <p>【科目特有の知識・技術についての到達目標】 眼の構造や機能、獣医眼科領域で見られる眼科検査や眼科疾患を理解する</p> <p>【汎用能力としての学士力についての到達目標】 各種の眼科疾患を説明でき、その治療法や予防法を説明できる</p> <p>【科目特有の知識・技術についての到達目標】 犬猫以外のエキゾチック動物の取り扱いについて看護を中心に理解する</p> <p>【汎用能力としての学士力についての到達目標】 エキゾチックアニマルを扱う動物病院の一員として獣医師や受付、飼い主とのコミュニケーションや業務の優先順位のつけ方を理解する</p> <p>本科目は、アニマルサイエンス学科のディプロマポリシーにある「動物にかかわる基礎知識と専門知識を幅広く有し、「人間と動物のよき共生」という視点から社会に貢献できる人材」を目指すことに貢献します。また、アニマルサイエンス学科のカリキュラムポリシーにある「専門的な知識と技術を実践的に学ぶための実習科目を重視する」ことに必要な科目です。</p>
計画・内容	<p>1) 口腔の解剖と生理 担当教員：藤田 桂一（獣医師、獣医学博士、フジタ動物病院院長） 予習：教科書の下読み 復習：授業の内容をまとめる、学習内容の整理</p> <p>2) 口腔内検査 担当教員：藤田 桂一 予習：教科書の下読み 復習：授業の内容をまとめる、学習内容の整理</p>

計画・内容	<p>3) 口腔内レントゲン検査 担当教員：藤田 桂一 予習：教科書の下読み 復習：授業の内容をまとめる、学習内容の整理</p> <p>4) 歯周病 担当教員：藤田 桂一 予習：教科書の下読み 復習：授業の内容をまとめる、学習内容の整理</p> <p>5) 保存修復、歯内治療、口腔外科 担当教員：藤田 桂一 予習：教科書の下読み 復習：授業の内容をまとめる、学習内容の整理</p> <p>6) 眼の解剖と機能 担当教員：松浦 尚哉（獣医師） 予習：様々な生き物の眼の構造について調べる 復習：授業の内容をまとめて理解する</p> <p>7) 動物眼科で用いられる検査 担当教員：松浦 尚哉 予習：様々な眼の検査について調べる 復習：授業の内容をまとめて理解する</p> <p>8) 前眼部の病気 1 担当教員：松浦 尚哉 予習：前眼部の眼の病気について調べる 復習：授業の内容をまとめて理解する</p> <p>9) 前眼部の病気 2 担当教員：松浦 尚哉 予習：前眼部の眼の病気について調べる 復習：授業の内容をまとめて理解する</p> <p>10) 後眼部の病気 担当教員：松浦 尚哉 予習：後眼部の眼の病気について調べる 復習：授業の内容をまとめて理解する</p> <p>11) エキゾチック動物の診療（対象と特徴） 担当教員：深山 俊治（獣医師） 予習：エキゾチック動物という言葉について調べる 復習：授業の内容をまとめる</p> <p>12) エキゾチック動物の診療（診察時のポイント） 担当教員：深山 俊治 予習：エキゾチックアニマルの扱い方を調べる 復習：授業の内容をまとめる</p> <p>13) エキゾチック動物の看護(哺乳類) 担当教員：深山 俊治 予習：ウサギとフェレットについて調べる 復習：授業の内容をまとめる</p> <p>14) エキゾチック動物の看護(哺乳類) 担当教員：深山 俊治 予習：ハリネズミやフクロモモンガについて調べる 復習：授業の内容をまとめる</p> <p>15) エキゾチック動物の看護(鳥類と爬虫類) 担当教員：深山 俊治 予習：鳥類や爬虫類について知識を得ておく 復習：授業の内容をまとめ</p>
-------	---

2023年度

計画・内容	
授業の進め方	データや写真などを多用した分かりやすいスライドを作成し、パワーポイントにて授業を進めていく。基本的には講義形式で行うが、アクションペーパーの提出や小テストを実施して理解度を計る。
能動的な学びの実施	該当しない
授業時間外の学修	授業時間外学習(合計60時間程度) 予習：指示に従い行う。 復習:配布資料や授業中書き留めたメモをまとめ、ノートを作る。
教科書・参考書	動物看護のための小動物歯科学、ファームプレス社、監修：日本小動物獣医師会動物看護師委員会
成績評価方法と基準	評価基準はレポート提出の点数により評定する《藤田》(35%) 評価基準は、レポートの提出の点数により評定する。《松浦》(35%) 評価基準は、小テスト、レポート提出の点数により評価する《深山》(30%)
課題等に対するフィードバック	提出されたレポートに対して採点を行い、授業内にて解説を行う。
オフィスアワー	専任教員に関してはCampusSquare を参照。 非常勤講師の場合には、講義前後の10分程度。
留意事項	なし
非対面授業となった場合の「授業の進め方」および「成績評価方法と基準」	授業の進め方 zoomによるオンライン授業、授業動画配信によるオンデマンド授業、課題提示型学修などを組み合わせて実施します。 成績評価方法と基準 評価基準はレポート提出の点数により評定する《藤田》(35%) 評価基準は、レポートの提出の点数により評定する。《松浦》(35%) 評価基準は、小テスト、レポート提出の点数により評価する《深山》(30%)