

授業科目等の概要

| (文化・教養専門課程エコ・コミュニケーション学科) 平成29年度 |      |      |                              |  |          |      |     |      |    |          |    |    |    |    |         |  |
|----------------------------------|------|------|------------------------------|--|----------|------|-----|------|----|----------|----|----|----|----|---------|--|
| 分類                               |      |      | 授業科目名                        | 授業科目概要   | 配当年次・学期  | 授業時数 | 単位数 | 授業方法 |    |          | 場所 |    | 教員 |    | 企業等との連携 |  |
| 必修                               | 選択必修 | 自由選択 |                              |  |          |      |     | 講義   | 演習 | 実験・実習・実技 | 校内 | 校外 | 専任 | 兼任 |         |  |
| ○                                |      |      | 英会話                          | 外国人とコミュニケーションを図る為に必要な実践英語を学びます。  | 1通       | 60   | 4   | ○    |    |          | ○  |    |    | ○  |         |  |
| ○                                |      |      | IT (informations technology) | コンピュータやインターネットの基本知識を学び、専門ソフトにおける操作の基礎を習得します。                           | 1通       | 60   | 4   | ○    |    |          | ○  |    |    | ○  |         |  |
| ○                                |      |      | ビジネスマナー                      | 就職対策として、履歴書の書き方から社会人としてのマナーなどを学びます。                                    | 2通       | 60   | 4   | ○    |    |          | ○  |    | ○  |    |         |  |
| ○                                |      |      | エコロジー概論                      | 人と動物を取り巻く自然環境エネルギーや資源、動物との調和・共存について考え学んでいきます。                          | 1通       | 60   | 4   | ○    |    |          | ○  |    |    | ○  |         |  |
| ○                                |      |      | アニマルヒストリー                    | 基礎となる生物の知識やコンパニオンアニマルとしてのルーツを探り、動物の歴史と人間の関わりなどを学びます。                   | 1通       | 60   | 4   | ○    |    |          | ○  |    |    | ○  |         |  |
| ○                                |      |      | アニマルトレーニング                   | 動物の生態、行動を理解し、エンリッチメントのひとつとして動物のトレーニングを学びます。                            | 1通       | 120  | 8   | ○    |    |          | ○  |    |    | ○  |         |  |
| ○                                |      |      | アニマルヘルスケア                    | 健全な飼育動物に必要な日常のケアと適正飼養法や食餌に必要な栄養とその働きについて理解し、個体に合った適正飼育について身につけます。      | 1通       | 120  | 8   | ○    |    |          | ○  |    |    | ○  |         |  |
| ○                                |      |      | 基礎獣医学 (解剖・病理)                | 犬を中心とした基本的な動物の体の構造や骨格、生理的な知識を学びます。                                     | 1通       | 120  | 8   | ○    |    |          | ○  |    |    | ○  |         |  |
| ○                                |      |      | 公衆衛生・関係法規                    | 衛生概念を身につけます。また、動物関連の法規について理解を深め、専門職として遵守する精神を身につけます。                   | 2通       | 120  | 8   | ○    |    |          | ○  |    |    | ○  |         |  |
|                                  | ○    |      | トリミング                        | 基本的なグルーミングをマスターし、それをさらに発展させ、動物の特性を生かすカットの方法など総合的にトリミングの知識を高め、技術を磨きます。  | 1通<br>2通 | 300  | 20  |      | ○  |          | ○  |    |    |    | ○       |  |
|                                  | ○    |      | 動物看護                         | 動物の病気や原因、対処法、治療等の知識や、専門職としての看護理論、動物及び飼い主に寄り添った動物看護の実践能力と問題解決能力を身につけます。 | 1通<br>2通 | 300  | 20  | △    | ○  |          | ○  |    |    |    | ○       |  |

|    |          |  |                  |                   |    |   |   |   |   |   |
|----|----------|--|------------------|-------------------|----|---|---|---|---|---|
| ○  | 動物行動学    | 動物の発生起源、種類による特徴を知り、基本的行動パターンから適正飼育と正しいハンドリング、しつけ等を理解し、必要な知識・技術を身につけます。 | 1<br>通<br>2<br>通 | 240               | 16 | △ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ○  | 海洋・水生生物学 | 海洋生物を飼育する上で必要な分類や生理、生態、飼育管理、水質管理、レイアウト、海洋資源、海洋生物の現状等について学びます。          | 1<br>通<br>2<br>通 | 240               | 16 | △ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ○  | 飼育飼養管理   | 動物の生理、生態、適正飼養の知識、技術を身につけます。また、動物業界の社会的役割と目的、野生動物と環境保全との関係にもふれ学んでいきます。  | 2<br>通           | 180               | 12 |   | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ○  | ショップ演習   | マーケティングから流通、業界法令等ペット業界に関することを学びます。また、ショップでの生体管理や接客、経営について学びます。         | 1<br>通           | 60                | 4  |   | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ○  | 進級制作     | 基本的な文章の書き方を学び、進級時の研究制作のための論文を作成し、発表します。                                | 1<br>通           | 120               | 8  |   | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ○  | 卒業制作     | 専門性を活かした技術・研究をまとめる目的で、共同作業、論文作成、研究発表を行います。                             | 2<br>通           | 180               | 12 |   | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ○  | 業界研修     | 業界の現場である各種の動物関連企業において、実際の仕事を体験し、自己研鑽の場や将来の就職に結びつけます。                   | 2<br>通           | 180               | 6  |   | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 合計 |          |  | 18科目             | 1,800単位時間( 114単位) |    |   |   |   |   |   |

| 卒業要件及び履修方法                          | 授業期間等    |     |
|-------------------------------------|----------|-----|
| 2年間の内1,800時間を履修し単位を取得すること。卒業認定された者。 | 1学年の学期区分 | 2期  |
|                                     | 1学期の授業期間 | 15週 |

(留意事項)

- 1 一の授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち二以上の方法の併用により行う場合については、主たる方法について○を付し、その他の方法について△を付すこと。
- 2 企業等との連携については、実施要項の3(3)の要件に該当する授業科目について○を付すこと。