# 麻布大学ティーチング・ポートフォリオ

 所属
 動物応用科学科
 職階
 教授

 氏名
 塚田英晴

# 1. 教育の責任

対象期間: 2024年4月~2027年3月

更新年月: 2025年2月

私は2015年に動物応用科学科野生動物学研究室の専任教員として赴任して以来、野生動物学分野に関わる教育・研究活動に従事してきた。令和6年度には学部で10科目、大学院で6科目を担当した。野生動物学分野の教育には、野生動物の実態を野外で実践的に学ぶことが重要と考え、特に野生動物学野外演習や卒業論文などの科目では、実際のフィールドでの調査活動を通じ、座学で学んだ知識と技術の定着に力を注いでいる。学生たちが、本学で学んだ知識と技術を実社会でも活かしつつ、応用力を発揮する手助けとなるよう努めている。

科目名	学科・専攻	単位種別	配当年次	受講者数(単位:人)
野生動物学野外演習	動物応用科学科	選択	3年	53
基礎ゼミ	動物応用科学科	必修	1年	32
専門ゼミ	動物応用科学科	必修	3年	9
卒業論文	動物応用科学科	必修	4年	9
卒業論文	獣医学科	必修	6年	1
基礎野生動物学	動物応用科学科	必修	2年	159
野生動物学	動物応用科学科	選択	3年	93
動物人間共生論	動物応用科学科	必修	1年	139
科学の伝達	動物応用科学科	選択	4年	6
獣医学概論	獣医学科	必修	1年	138
獣医学特論Ⅱ	獣医学科	必修	6年	1
野生動物学特論I	動物応用科学専攻	選択	修士1,2年	8
野生動物学特論II	動物応用科学専攻	選択	修士1,2年	8
動物共生科学特別演習II-I	動物応用科学専攻	必修	修士1年	4
動物共生科学特別演習  -	動物応用科学専攻	必修	修士2年	2
動物共生科学特別研究II-I	動物応用科学専攻	必修	修士1年	4
動物共生科学特別研究  -	動物応用科学専攻	必修	修士2年	2

教育(Education)の本質は、学生の隠れた可能性や才能をeduceする(引き出す)ことにあり、外部からの押し付けではなく、内発的な力を発揮させることが重要だと考えている。単に知識を与えることにとどまらず、自ら学ぶ姿勢を励ます並走者でありたいと思う。そのためにも、教師自らが常に学ぶ姿勢を示し、新しい問いを発信し続けることで、学生とともに学び、新たな問いの創造者であり続けたい。教師と学生といった上下関係が固定されがちな関係を超えて、学問に対する志を同じくする同士として、ともに高め合う存在になれれば本望である。

やや抽象的すぎて恐縮であるが、私自身が専門とする学問領域に引き寄せて表現すれば、 一緒に野生動物の生態や行動の不思議を面白がり、その謎を解き明かすことを、学生ととも に取り組んでいきたい。できれば、学生さんと一緒に私自身も汗をかく体験を大事にしてい こうと思う。または、野生動物が引き起こす厄介な問題に頭を悩ませ、その解決の糸口をと もに考え、改善のための努力を学生とともに推し進めていきたい。こうした営みを、面白 い!と思ってくれる学生さんが少しでも増えてくれれば幸いである。

### 3. 教育の方法 対象期間: 2024年4月~2027年3月 <u>更新年月: 2025年2月</u>

まずは実践。失敗を恐れずに取り組んでみることを薦めている。失敗をした場合、その原因を考えて、自ら改善させることが、学生の可能性を引き出すきっかけになると感じている。とにかく動き始めさせること。そのための敷居をなるべく低くするよう、環境づくりをすること。そうした工夫が大事だと考えている。

野生動物を対象とした分野で食べていくのはなかなか困難で大変なことであるが、こうした分野で食える人材を増やすことに、実際の研究・教育活動をつなげていきたい。例えば、野生動物と関わることを楽しむこと、それ自体が飯の種となるような実践を研究・教育活動に取り入れて行きたいと考えている。自分で新しい仕事を開拓していくようなパイオニアが生まれるのを私自身が面白がり、それを焚きつけるような黒子になれれば嬉しく思う。

#### (1) アクティブ・ラーニングについての取組

有

オンデマンド配信を活用し、事前に講義内容を学習した上で、オンラインでの質問・ディスカッションに正規の講義時間を割り当てる取り組みを実施した。しかしながら、オンライン時での議論を活性化させる方法については、まだまだ改善の余地があるし、勉強がたりないと感じている。この方向性で面白い授業づくりに成功されている先生方の事例などを吸収してながら、改善につなげていきたい。

### (2) ICTの教育活用

有

オンライン講義の際には、外部の有益なサイトを直接表示し、副教材としてこれらのコンテンツを講義内容に活用するなど、最新の情報を伝えるライブ感を出す工夫も取り入れている。

### 4. 教育の方法の改善・向上を図る取組

対象期間: 2024年4月~2027年3月

更新年月: 2025年2月

### (1)教育(授業及び実習等)の創意工夫

В

講義の復習とさらなる学びの機会創造のため、講義の要点をまとめるレポートと、講義内容 に関する質問を課し、出席把握も兼ねて毎回提出してもらっている。

### (2) 学生の理解度の把握

В

講義の要点を自分の言葉でまとめさせることで、大事な点が学べているかどうかの確認に役立てている。

### (3) 学生の自学自習を促す工夫

В

講義の質問内容について、特に自分で調べたことを紹介している場合には積極的な評価の言葉を伝え、自分で調べて深く学ぶ姿勢を推奨するように努力している。

#### (4) 学生とのコミュニケーション

В

興味深い質問については、答えを用意するとともに講義の冒頭で紹介し、良い質問を褒めるなどして、質問を立てることのインセンティブになるよう工夫している。

### (5) 双方向授業への工夫

В

リアルタイムではないものの、質問に対する答えを参加者全員と共有することで、講義が一方的にならないよう、心がけている。

### 5. 学生の授業評価アンケート結果に基づく改善・向上の取組

対象期間: 2024年4月~2027年3月 更新年月: 2025年2月

#### (1) 授業評価アンケート結果の授業への反映

講義資料の配信方法に対する改善要望を頂いたので、その要望に従い、資料の配信方法を修 正した。

#### (2) (1) の結果による改善・向上の具体的な成果又は課題

修正希望を伝えてくれた学生さんから感謝の言葉をいただいた。感謝の言葉をいただけると、教員としても改善の張り合いがある。

#### (3) (2) を踏まえた次年度の取組

学生のニーズに合致しない情報発信の仕方をしている可能性があるため、できるだけ授業評価などの要望を取り入れ、改善可能な部分については適宜修正するように対応したい。

### 6. 学生の学修成果向上を図る取組

対象期間: 2024年4月~2027年3月 更新年月: 2025年2月

#### (1) 現在までの学生の成績向上に資する取組及びその成果並びに今後予定している取組

学内外で卒論研究の発表機会をみつけ、積極的に参加させ、質の高い卒論研究を目指す動機 づけに活用している。

### (2) (1) の取組を通じて改善・向上が図られた学生の学修成果並びに当該取組 に対して得られた学生及び第三者からの評価又はフィードバック

毎年、外部の方も交えて卒論発表会を行い、ご意見・ご感想等をいただいている。さらに、 先述した学会等で学生が研究発表を行い、研究者や一般の方からもフィードバックをもらっ ている。

### 7. 指導力向上のための取組(FD研修参加等)

対象期間: 2024年4月~2027年3月 更新年月: 2025年2月

大学で開催されるFD研修会等には積極的に参加し、自分の指導力向上につながる情報を吸収するよう努めている。

## 8. 今後の目標 対象期間: 2024年4月~2027年3月 更新年月: 2025年2月

短期的には、野生動物を対象とした分野で活躍する人材を一人でも多く輩出することを目指して、知識の定着や実践力の育成に努めていきたい。とはいっても、野生動物に関わる分野のパイは大きくなく、その市場拡大を図ることも重要な課題である。そのためにも、長期的には、新たな市場を拡大できるような新規事業を提案し、新分野を切り開いていけるような野生動物分野のパイオニアを育成し、この分野の拡大に貢献したい。

# 9. ティーチング・ポートフォリオを作成する際に活用した根拠資料

対象期間: 2024年4月~2027年3月 更新年月: 2024年2月

啓蒙書の執筆成果:塚田(2024)『野生動物学者が教えるキツネのせかい』緑書房 https://www.midorishobo.co.jp/SHOP/1636.html