

# 麻布大学ティーチング・ポートフォリオ

所属 獣医学科

職階 教授

氏名 勝俣昌也

麻布大学では、教育研究活動その他大学の諸活動を恒常的に自己点検・評価し、その結果を検証して改善に結び付けることにより、教育の質保証を行う観点から、各教員が『ティーチング・ポートフォリオ』を作成しています。ティーチング・ポートフォリオの構成及び更新サイクルは以下のとおりです。

1. 教育の責任・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3 年
2. 教育の理念・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3 年
3. 教育の方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3 年
4. 教育の方法の改善・向上を図る取組・・・・・・・・・・ 毎年
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・・ 毎年
6. 学生の学修成果向上を図る取組・・・・・・・・・・ 毎年
7. 指導力向上のための取組・・・・・・・・・・ 3 年
8. 今後の目標・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3 年

## 1. 教育の責任

対象期間：2024年4月～2027年3月

更新年月：2024年2月

獣医学部に所属し動物栄養学を専攻している教員として、獣医学科、動物応用科学科の双方で、動物栄養学関連の科目の講義と実習を担当している。また、獣医学科生産獣医学系に所属する教員として、畜産ならびに産業動物に関わる獣医学科の講義と実習を担当している。これらの講義と実習では、畜産に関わる国立試験研究機関に勤務した経験を活かし、近年の農業施策と関連した栄養管理、飼養管理についても講義している。

| 科目名        | 学科・専攻   | 単位種別 | 配当年次 | 受講者数(単位:人) |
|------------|---------|------|------|------------|
| 獣医栄養学      | 獣医学科    | 必修   | 3    | 153        |
| 総合獣医学      | 獣医学科    | 必修   | 6    | 140        |
| 獣医畜産管理学    | 獣医学科    | 選択   | 3    | 140        |
| 産業動物臨床基礎実習 | 獣医学科    | 選択   | 1    | 140        |
| 飼料原科学      | 獣医学科    | 選択   | 3    | 135        |
| 栄養化学       | 動物応用科学科 | 必修   | 2    | 140        |
| 動物飼養学      | 動物応用科学科 | 選択   | 4    | 123        |
| 栄養学実習      | 動物応用科学科 | 選択   | 4    | 10         |
| 獣医学特論I     | 獣医学科    | 必修   | 5    | 3          |
| 獣医学特論II    | 獣医学科    | 必修   | 6    | 2          |
| 卒業論文       | 獣医学科    | 必修   | 6    | 2          |
| 卒業論文       | 動物応用科学科 | 必修   | 4    | 3          |
| 科学の伝達      | 動物応用科学科 | 選択   | 4    | 3          |
| 専門ゼミ       | 動物応用科学科 | 必修   | 3    | 1          |

## 2. 教育の理念

対象期間：2024年4月～2027年3月

更新年月：2024年2月

1980年代に学生時代を過ごしたわたしたちは、指示どおりに動けばなんとかゴールにたどり着ける日々を過ごした最後の世代かもしれない。しかし、社会の変化が速く、先が見とおせない今では、どこにも正解はころがっていない。だから、指示にしたがってもゴールにたどり着ける保証はない。指示が間違っていることの方が多いかもしれない。また、わたしたちの世代にとって、効率化は金科玉条だった。余分なものはそぎ落とし、ゴールにいち早くたどり着くことが求められた。しかし、そのことの弊害にわたしたちは直面している。複雑で多様でそれがゆえに非効率的な生態系を、わたしたちの世代は効率化の名のもとに壊し続けてしまった。もっとも深刻な問題は地球温暖化だろう。わたしたちの世代は責任世代ということを自覚しなければならない。

そんな難しい社会に若者を送り出す責任世代の大学教員にとって、大学教育とはいかなるものであるべきか。この問いにも正解はないが、わたしは次のように考えている。学ぶことは変わること。学生生活のまえとあとの自分の変化を、学生たちに実感してほしい。そして、学ぶことは、自由な自分に近づく第一歩。自由な自分なら、どんなに社会が変化しても、希望を失わずに生きていけるはずだ。自由に近づく喜びを、人生をとおして味わってほしい。そして、研究をとおしては、「知るを愉しむ」を経験してほしい。研究は自分の奥の深いところから「たのしい」と感じるができる営みのひとつだ。これを経験することが大学生活の大きな意義だろう。そのためにはわたし自身が「愉しむ」ことが不可欠ということをつけ加えておこう。最後に、若干技術的なことも書いておきたい。麻布大学獣医学部は「生き物」を学ぶところで、「科学」に関する素養を深める場と言ってよい。獣医学科の学生はもちろんのこと、動物応用科学科の学生も、自分が学んだ科学に関する素養を活かし、他者を支えることができる、そんな人に育ってほしい。

### 3. 教育の方法

対象期間：2024年4月～2027年3月

更新年月：2024年2月

#### 教育の目的と目標

理念のところで書いた「自分の変化を実感できる学び」には「大学生らしく学ぶ」ことが必要だと考えている。では「大学生らしく学ぶ」とはどういう学びかといえば、『「未知との遭遇」をとおして自分なりに考え「ほんとうのことに近づく」』がわたしの考えである。その前段として、土台としての基礎知識を講義や実習で習得する必要がある。その後の卒論研究では、まだ誰も取り組んだことのない「問い」に取り組む。この段階が「未知との遭遇」となる。研究なので、仮説どおりになるかどうかは誰にもわからない。がっかりすることもある。しかし、自分が習得した基礎知識を活かし、教員や仲間と議論しながら自分なりに考え、「ほんとうのことに近づく」経験こそが、「大学生らしい学び」であり、「自分の変化を実感できる学び」だとわたしは考えている。学生たちは「知るを愉しむ」を実感できるだろう。そしておそらく、「ほんとうのことに近づく」ために「大学生らしく学ぶ」ためには、効率的な学びは必ずしもふさわしくない。「大学生らしく学ぶ」ために、教員としてわたしが重視していることを以下に説明する。

土台となる基礎知識；わたしが担当している科目のうち、わたしがひとりで担当している獣医栄養学を念頭において説明する。獣医栄養学では獣医学教育モデル・コアカリキュラム（コアカリ）の臨床栄養学コアカリに準拠して講義の骨格を組み立てている。しかし、臨床栄養学コアカリだけでは、産業動物の栄養管理・飼養管理について講義できない。獣医栄養学は生産獣医学系の科目でもあり、産業動物について講義しなければ片手落ちになり、産業動物の栄養管理・飼養管理について講義を受けないまま学生たちは卒業していく。それではまずい。畜産に関わる国立試験研究機関に20年以上勤務したわたしの経験を活かすこともできない。そのような理由から、それぞれの産業動物種の栄養管理・飼養管理、さらには産業動物の生産現場がかかえる問題点などについて、基礎的なことを講義している。しかし、これだけでは教科書的な知識だけを伝えることになり、学生たちが新しい気付きを得るには十分ではない。そこで、講義内容と関連する分野の新知見や、栄養に対する動物のエレガントな反応に関わる知見などを、随時取り入れるようにしている。そして、学生たちからのフィードバックを得るため、そして、学生たちが学んだ内容を振り返ることができるよう、「今日の講義で得た新しい気付き」について毎回200字程度の小文を提出してもらっている。臨床栄養学コアカリの内容よりも、新知見や動物のエレガントな反応に興味を示す学生が少なからずいる。臨床栄養学コアカリ、産業動物の栄養管理・飼養管理に関する講義を大切にしつつも、学生たちが新しい気付きを得る工夫をしていきたい。

学生たちに考える時間を持ってもらうために2023年度のレポート課題も若干の工夫を凝らした。具体的には、飼料原料としての穀類の特徴とそれがブタの肉質に及ぼす影響をふまえ、ある仮説を検証するための飼養試験の計画をスライド形式にまとめてもらった。実験計画をスライド形式にまとめてもらったのは剽窃（コピー＆ペースト）を防ぐためでもある。一方、スライドそのものは作成してくれないものの、一連のスライドのストーリーは生成AIが作成してくれる。このことを念頭に置いて2024年度の課題を考えねばならない。

卒業研究 未知との遭遇；研究室に所属すると、学生たちは卒業研究に取り組む。「学ぶ」といえば必ず正解が用意されていた学生たちにとって、卒業研究は人生初めての未知との遭遇かもしれない。一方、誰も取り組んだことのない課題だけに、見つけたことは自分だけの発見になる。わたしは学生たちと一緒にブタの栄養を研究している。栄養状態に対するブタのエレガントな反応をみつけることができれば、やっただけのことはあり、大きな喜びをもたらしてくれる。『淵野辺駅を歩いている人をつかまえて「こんなおもしろいことを見つけました！！」と言えるような発見をしよう』と学生たちには伝えている。しかし、思うようにいかないこともある。ブタはサイズが大きいだけに、物理的な制約が多く、一つの課題を完了させるのに数年かかることも珍しくない。また、複数の課題を同時に走らせることも難しい。こういう事情があるので、学生たちのアイデアで新たな研究課題を毎年設定することは、残念ながら、できない。ゆっくりでよい。じっくり取り組んでほしい。それだけに、学生たちが参加することになる研究課題の意義、目的、見通しは、（あたりまえだが）丁寧に説明するようにしている。また、ブタを対象とするのでチームで働くことが多い。面倒な仕事・作業に進んで取り組んで欲しいと、折に触れて話すようにしている。また、学生たちが自分の意見、考えを言いやすい雰囲気をつくりたいと願っている。いまでは「先生、こっちのやり方のほうが時間短縮できるし、うまくできますよ」と学生たちから提案されるようになり、わたしが何もしなくても、現場での作業は学生たちが的確に受け継いでくれるようにもなってきた。先輩から後輩に受け継がれるものも見えてきた。蒔いた種が少しずつ育っているところだと思う。

研究室ではゼミも開催している。原著論文の文献紹介の場合、学生たちがいきなり本番に臨んでいたところは不十分な発表が多く、必ずしも有意義な時間とならなかった。そこで、本番の1週間前には発表資料を教員にみせて添削を受けるようにしている。このことにより、発表者に理解が深まり、連動してゼミの参加者の理解も深まっているようだ。しかし、ゼミでの質疑応答はなかなか盛り上がらない。そこで、読書会型の教科書「動物の栄養」を輪読している。あらかじめ教員を含めて全員が教科書を読んでくる。ゼミ当日はわたしが司会進行役となり、記述や図表に関する説明を求める。どこをだれがあてられるかはその場にならないとわからない。したがって全員がその日の部分を読んでくる。どういう説明を求めるかを予告しておけば、学生は記述の内容を咀嚼してくる。当初はわたしも学生も不慣れでなかなか思い通りにいかなかった。未知の専門用語もそのまま素通りしていたが、その用語の意味はわかっているの？と質問することで、少し深入りして調べてくる学生もちらほらと出てくるようになった。そうはいつても、学生たちの態度はまだ「こなす」という域を出ていない。「学ぶ」楽しさを感じることが出来る時間にするまではまだ距離がありそうだ。

最後に、自分の発見を他人に伝えることも経験してほしい。関東畜産学会は、指導教員が学会員なら、学生は会員にならなくても学会発表できる。このシステムを利用して2019年度、2020年度、2021年度と3年連続して学生が発表し、優秀発表賞もいただいている。2022年度は本学で開催した第16回日本アミノ酸学会学術大会、2023年度は第10回時間栄養学会学術大会で対面のポスター発表を経験してもらった。この取り組みは今後も続けていきたい。

### (1) アクティブ・ラーニングについての取組

無

とくに取り組んでいない。

### (2) ICTの教育活用

有

新型コロナウイルス感染症拡大以前から授業の教材スライドをPDF化したものをLMSからダウンロードしてもらっている。現在は、LMSを使った小テストにも取り組んでもらっている。講義は毎回Google Meetで録画し、動画をLMSにアップロードしている。さらに、配慮申請を提出した学生にはGoogle Meetを活用してオンラインで受講してもらっている。

## 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

B

「今回の講義での新しい気付きについて」という200字程度の小文を毎回提出してもらっており、学生の反応が確認できるので、この取り組みは今後も継続する。

### (2) 学生の理解度の把握

B

「今回の講義での新しい気付きについて」という200字程度の小文を毎回提出してもらっており、学生の理解度や興味関心について把握することに努めている。

### (3) 学生の自学自習を促す工夫

B

1週間前には講義資料をLMSにアップロードしている。しかし、予習を促すに至っていないと認識している。「今回の講義での新しい気付きについて」を書くにあたり学生は講義内容を反芻ことになるはずで、最低限の復習には結びついていると考えている。また、動物飼養学と栄養化学ではLMSを使った小テストを課しているので、こちらも復習に結びついていると考えている。

### (4) 学生とのコミュニケーション

A

対面授業で質問があったときは、その場で回答できるものはその場で回答する。持って帰って調べる必要があるときは、翌週の講義の時に「このような質問がありましたが、調べたところ、こういう回答になります」と全員に説明するようにしている。メールで質問があったときも上記と同様の対応をしている。

#### (5) 双方向授業への工夫

**B**

学生たちが提出してくれた「新しい気づき」に対して可能な限りコメントを返すようにしている。

#### (6) 国家試験対策の取組（獣医学科・臨床検査技術学科）

**A**

6Vの総合獣医学の「栄養学」の授業を担当している。国家試験の過去問題で「栄養学」に関連する問題を解説することになっている。

### 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

LMSを使って出席をとると、パスワードがLINEなどで送信され、教室にいない学生も出席登録できてしまう-毎回、出席登録する学生数と教室にいる学生数に相当数の齟齬があった。そのため、教室にいないければ授業を聴くことができなくするのが抑止力になると考え、2023年度は途中から動画をLMSにアップロードすることを中断した。すると、授業評価で動画への要望が多かったため、2024年度は動画のアップロードを再開した。

#### (2) (1)の結果による改善・向上の具体的な成果又は課題

動画に対する要望は解決したと考えている。

#### (3) (2)を踏まえた次年度の取組

引き続き、動画をLMSにアップロードする。

## 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

獣医栄養学と動物飼養学は、成績の総合評価に占める定期試験の割合を70％から50％に下げた。2025年度も継続する。

### （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

学生がどのように評価しているのかは不明。

## 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：2024年2月

出張等と重ならない限りFD研究会には参加している。

## 8. 今後の目標

対象期間：2024年4月～2027年3月

更新年月：2024年2月

①学生が自分の変化を実感できることを目指す。講義実習では学生の新しい気づきを大切にする。具体的には、学生の新しい気づきに対するコメントを、可能な限り翌週の講義までに返すようにする。

②研究室活動では「ほんとうのことに近づく」喜びを学生たちが実感できるよう、新しい発見に向けてともに励みたい。データを取得するところまでは学生たちができるようになってきた。次のステップとして、データの意味を自分で考えることができるよう、独習する習慣を学生たちには身につけてもらいたい。さしあたり、ゼミの当番以外で文献検索から論文を読む習慣をつけてもらいたい。その一助として、ブタの栄養を一緒に研究している学生たちとは、ブタ班文献ゼミと称して、2週間に1回程度の文献紹介を開催している。

## 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

授業に関するもの；シラバス、小テスト、レポート課題、試験問題、スライド資料、配布資料

教育改善に関するもの；（わたしは記録を保管していないが）FD研究会への参加記録

他者から提供されるもの；学生の授業評価、学生からのメール

教育/学習の成果；関東畜産学会優秀発表賞の受賞（2019、2020、2021年度）、学生が作成した研究室ゼミのレジュメ