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
 准教授

 氏名
 村上裕信

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

牧場実習、家畜衛生学II、家畜衛生学実習、動物衛生学、家畜伝染病学実習においては、感染制御を基軸として、動物の管理から疾病制御・予防を目的として授業・実習を行っている。また、卒業論文等に関わる科目では、現在問題となっている感染症の制御法の確立に関する研究を通して、問題解決能力を身につけてもらうように指導している。

科目名	学科・専攻	単位種別	配当年次	受講者数(単位:人)
牧場実習	獣医学科	必修	2	154
家禽疾病学	獣医学科	必修	4	134
家畜伝染病学	獣医学科	必修	4	134
家畜伝染病学	獣医学科	必修	4	132
家畜衛生学II	獣医学科	必修	4	132
家畜衛生学実習	獣医学科	必修	4	134
家畜伝染病学実習	獣医学科	必修	5	154
獣医学特論I	獣医学科	必修	5	4
獣医学特論Ⅱ	獣医学科	必修	5	4
卒業論文	獣医学科	必修	6	3
動物衛生学	動物応用科学科	必修	4	125

2. 教育の理念 対象期間: 2024年4月~2027年3月 更新年月: 2025年2月

社会には様々な問題があるが、これまで人類はその問題を解決または改善していくことにより危機を克服し、社会発展してきた。特に現代社会における問題は常に変化しており、その変化は過去と比較すると極めて早い。その変化する対応するための知識・能力を身につけてもらうことで、社会で必要とされる人材になり、個人のみならず、周囲の人々(社会)の幸福度が向上すると私は考えている。そのため、私の教育理念は、学生に問題解決力を培ってもらうことである。その問題解決力を培うためには、過去の歴史の成功や失敗例から多くを学びとり、現在発生している問題解決への応用力を身に着けてもらう事が必要であると考える。この手法は、私の専門である感染症のみならず、様々な問題へ適応できると考えているため、その基盤となる学習をしてもらうことを目指している。

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

これまでの教育では、社会で必要な知識および問題解決能力を備えてもらうことを目的と し、その目的を達成することにより、社会で活躍できる人材を輩出できることを目標として いる。これまでの教育経験では、私の専門である感染症を基軸として、現在および過去にお いてどのような経験を人類は得てきたのかを講義等で説明する。また、産業動物、コンパニ オンアニマル、人の感染症の対策は一様でなく、病原体の種類によっても対策が異なること を説明する。特に、昨今の新型コロナウイルスの人類への驚異やその対抗手段の模索は多く のことを学べ、さらに身近な問題として捉えやすいため、授業・実習・研究室活動の際の具 体例として引用して、興味を持ってもらうように試みている。また、人類は現代になっても 感染症による差別問題を解決できないことを露呈したため、過去と同じ過ちを繰り返してい ることも、教育に取り入れ、感染症を基軸とした経済活動や思想についての失敗や成功事例 から多くのことを学び取れるように促している。

(1) アクティブ・ラーニングについての取組

有

現在の問題点や、今後予想される問題点(アフリカ豚熱の国内侵入等)に対して、どのように 取り組む必要があるのかを、課題として課し、教科書に記載されていることだけでは導き出 せない課題に取り組んでもらっている。

(2) ICTの教育活用

インターネットを利用して各自必要な情報を独力で収集するような課題を課している。

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

Α

教育の創意工夫では、最新の情報を学生に提示する必要があり、直近のニュースを交えて授 業を行っている。学生の理解度の把握は授業中の学生の反応を見ながら進めている。

(2)学生の理解度の把握

小テスト等による理解度の確認を行っている。

(3) 学生の自学自習を促す工夫

В

授業ごとに小テストをweb上で実施しており、小テストを無制限に受験できるようにしている。

(4) 学生とのコミュニケーション

Α

学生からの質問は、学理上、メール、対面どれでも対応しており、その都度答えている。

(5) 双方向授業への工夫

C

双方向授業についてはまだ取り組めていない。

(6) 国家試験対策の取組(獣医学科・臨床検査技術学科)



国家試験対策では、最近問題となっている疾病の推移をまとめ、学生に提示している。さらに、特に特徴的な(国家試験で出題率が高い)疾病を重点的に説明し、効率的な国家試験対策ができるように促している。

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

アンケートの要望を取り入れて授業を行っている。

(2) (1) の結果による改善・向上の具体的な成果又は課題

具体例を示すことにより、学生の理解が深まっていると考えられる。

(3) (2) を踏まえた次年度の取組

その年ごとのニュースを取り入れた授業を展開する。

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

成績向上のためには興味を持つことが非常に重要であることが考えられるため、現在学んでいることは、現在の問題解決にどのように役立つのかを説明している。特に新型コロナウイルスや鳥インフルエンザの感染拡大制御など、世界的に関心の高い話題を取り入れて説明をするように考えている。

(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

授業・実習・研究室での教育活動を通じて、現在の問題点がより理解できるようになったことを学生から評価されている。また、学会発表に参加して、更にその分野に関することに関わりたいために、家畜保健衛生所、ワクチン会社、NOSAI等へ就職先を変更する学生もいる。

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

学内のFD研修等を受講して、授業等で取り入れられることがないかを模索している。

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

短期的な目標は、課された課題を独力で考えて解く力をつけてもらうことである。その積み 重ねにより、将来の方向性を自身で決定し、社会で活躍出来る人材となってもらうことを長 期的な目標としている。

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: 2025年2月

授業評価