

文部科学省「令和2年度 就職・転職支援のための 大学リカレント教育推進事業」 山口大学「農業・動物介在産業における職業実 践力プログラム（通称：馬管理学セミナー）」のご案内

山口大学では、馬の飼養管理に必要な知識および技術について、Hands-onプログラムを通して社会人の学び直しのためのリカレント教育（大学卒業後の人材育成）を行っています。

これらのカリキュラムや実績を下に、「仕事」や「家事・育児」が忙しく自己啓発の余裕のなかった社会人、「適切な教育訓練機関が見つからない」、「教育コースの情報が得られにくい」あるいは「どのようにして情報を入手するかわからない」などの事情を有する社会人に対して「馬予防医学」の実践的思考、知識、技術等を学ぶ機会を提供するため、履修証明制度の要件を満たした「馬予防医学実践力育成プログラム」を開設しています。

今回、文部科学省「令和2年度 就職・転職支援のための大学リカレント教育推進事業」として「農業・動物介在産業における職業実践力育成プログラム（通称：馬管理学セミナー）」を期間限定で開設いたしました。

- ・対象：非正規雇用労働者、失業者、希望する就職ができていない若者（経験者・未経験者不問）
- ・定員：30名
- ・受講料：無料（履修時間 60時間）
- ・プログラムの期間：2021年9月1日～2021年12月31日（4ヶ月）

プログラムの特徴

*全国どこからでも受講可能です。e-ラーニングなどITを活用した授業形態ですので、夜間など、自分の都合のよい時間帯に講義を受けることができます。

*4か月間で60時間の授業の受講となります。なお、60時間のプログラムを修了すると、山口大学から修了証が発行されます。

*このプログラムは、馬予防医学に必要な知識について、元BTCの兼子廣樹先生による講義を受講することができます。12月には集中実習として山口大学からオンラインでHands-on臨床実習を実施します。

Hands-on臨床実習（集中実習）の概要

- 1：目 標 馬の予防医学に必要な知識および技術をHands-onプログラムを通して学び直しましょう。
- 2：期 間 2021年12月17日（金）AM9:00-12:00（予定）
- 3：場 所 オンライン（会議システムZoom予定）
- 4：講 師 山口大学：佐々木直樹（コーディネーター）
田浦保穂（大動物臨床）
- 5：内容 一般身体検査・歩様検査・運動器・消化器オンラインHands-on

- ・お問い合わせ先（Email: nsasaki@yamaguchi-u.ac.jp 佐々木直樹）
 - ・申し込み先：山口大学共同獣医学部学務係 〒753-8515 山口県山口市吉田1677-1 TEL：083-933-5808
- ※今回の募集は締め切りました

農業・動物介在産業における 職業実践力育成プログラム

(通称：馬管理学セミナー) 時間割

| 科目 | | 開催日 | 8:00-12:00 | 13:00-17:00 | 18:00-20:00 |
|--------|-----|---------|---|--|-------------|
| 事前自己学習 | 1日目 | e-ラーニング | ①相馬学の基本事項 | ②馬装具について ③若馬の育成とトレーニングについて | ④馬の成長と損耗・予防 |
| | 2日目 | e-ラーニング | ⑤馬の生理基準値と健康管理・予防 ⑥馬の栄養管理と牧野管理（含む寄生虫） | ⑦子馬の病気予防 ⑧牧野管理と寄生虫・虫卵 | |
| | 3日目 | e-ラーニング | ⑨競走・競技前後の運動器官と飼養管理 ⑩骨系について | ⑪関節の仕組みと疾患・予防を考えよう ⑫筋肉の仕組みと疾患・予防並びにトレーニング効果について | |
| | 4日目 | e-ラーニング | ⑬腱と靭帯の仕組みと疾患・予防 ⑭蹄の仕組みと疾患・予防について＝蹄の仕組みを知ろう＝ | ⑮農・脊髄神経の仕組みと疾患・予防、検査法を知る ⑯跛行検査とレジスタント運動 | |
| | 5日目 | e-ラーニング | ⑰消化器系の仕組みと疾患・予防・対応 ⑱馬の呼吸器の仕組みと疾患について | ⑲循環器系の仕組みと疾患・予防・対応 ⑳泌尿生殖器系の仕組みと疾患・予防 | |
| | 6日目 | e-ラーニング | ㉑内分泌器官系（主に生殖器、骨、腎臓関係）の仕組みについて ㉒馬の感覚器系の仕組みと疾患 | ㉓馬の伝染病と主な感染症 | |
| 集中実習 | 1日目 | 12月17日 | 一般身体検査・歩様検査・運動器・消化器オンラインHands-on | レポート作成 | |

・時間割は学習内容を示しています。e-ラーニングなどITを活用した授業形態ですので、オンラインHands-on実習以外は、夜間・休日など、自分の都合のよい時間帯に講義を受けることができます。