

文部科学省「職業実践力育成プログラム」 山口大学「馬予防医学実践力育成プログラム」 ご案内

山口大学では、馬の予防医学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¹⁾の要件を満たした「馬予防医学実践力育成プログラム」を新たに開設しました。

また、このプログラムは、大学・大学院・短期大学・高等専門学校における学び直し、及び社会人のスキルアップを推進している文部科学省より、(2021年に)職業実践力育成プログラム²⁾として認定されました。

- 1) 「履修証明制度」とは:文部科学省が推奨する、大学が学生の教育や研究に加えて、より積極的な社会 貢献として、社会人向けに体系的な学習プログラムを開設し、その修了者に対して、法に基づく履修 証明書を交付できる制度です。
- 2) 「職業実践力育成プログラム」とは:大学等における社会人や企業等のニーズに応じた実践的・専門的なプログラムを「職業実践力育成プログラム」(BP)として文部科学大臣が認定するものです。
- ・対象:地方で活躍される馬飼養管理に関わる社会人(それ以外の方も受講可能。経験者・未経験者不問)
- ・定員:10名
- ・受講料:60,000円(履修時間 60時間)
- ・応募期間:2025年12月1日 ~ 2026年2月28日まで (定員になり次第締め切ります。)
- ・プログラムの期間:2026年4月1日~2026年10月31日(7ヶ月)

プログラムの特徴

YAMAGUCHI UNIVERSITY

- *全国どこからでも受講可能です。集中的に山口大学でのHands-on臨床実習・グループディスカッションの 講義時間はありますが、事前自己学習・レポート作成については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。
- *1年間で60時間の授業の受講が必要です。なお、60時間のプログラムを修了すると、山口大学から学校教育法に基づく履修証明書が発行されます。取得した履修証明書は履歴書や名刺に記載できます。
- *正式名称:山口大学履修証明プログラム「馬予防医学実践力育成プログラム」修了認定
- * このプログラムは、12月に募集開始します。4~7月に事前自己学習として馬予防医学に必要な知識についてe-ラーニングを用いて50時間学修します。8月には集中実習として山口大学で下記の Hands-on臨床実習を8時間ならびにグループディスカッションを2時間実施します。

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 2026年8月24日(月)
- 3:場 所 山口大学共同獣医学部棟3F4番講義室、産業動物診療室、馬場等
- 4:持参品 作業着・帽子・秒針つき時計。
- 5:備 考 実習の生体材料の準備の都合上、モデルを用いた実習となることがあります。
- 6:講師 山口大学:佐々木直樹(コーディネーター)
- ※ シラバスの詳細・募集要項・履修証明プログラム履修許可願のダウンロード等については山口大学 共同獣医学部HP(https://www.yamaguchi-u.ac.jp/vet/umaprogram/index2026_y.html)をご覧く ださい。
- ・ 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

馬予防医学実践力育成プログラム 時間割

YAMAGUCHI UNIVERSITY

			T	_	
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	①関節の仕組みと疾患・ 予防を考えよう ②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	③腱と靭帯の仕組みと疾患・予防 ・予防 ・予防について=蹄の仕組みを知るう=	⑤農・脊髄神経の仕組み と疾患・予防、検査法を 知る ⑥跛行検査とレジスタン ト運動	
	5日目	e-ラーニング	⑦消化器系の仕組みと疾患・予防・対応⑧馬の呼吸器の仕組みと疾患について	⑨循環器系の仕組みと疾患・予防・対応⑩泌尿生殖器系の仕組みと疾患・予防	
	6日目	e-ラーニング	②内分泌器官系(主に生殖器、骨、腎臓関係)の 仕組みについて ②馬の感覚器系の仕組み と疾患	③馬の伝染病と主な感染 病	
集中実習	1日目	8月24日	一般身体検査・歩様検 査・触診Hands-on	消化器Hands-on、運動器 Hands-on	グループディスカッショ ン