### 文部科学省「職業実践力育成プログラム」 山口大学「馬救急医療実践力育成プログラム」 ご案内

山口大学では、馬の救急医療に必要な知識および技術をHands-onプログラム、E-ラーニン グ(事前学習、IT活用グループ討論など)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」や「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「馬救急医療」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「馬救急医療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2018年に職業実践力育成プログ ラム(教育BP)2)として認定されました。

さらに、厚生労働省より2020年に教育訓練給付金制度「専門実践教育訓練講座」3) の指定を受けました。

- 「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。
- 「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二 2) 一ズに応じた実践的・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。
- 「教育訓練給付金制度 専門実践教育訓練講座」とは、厚生労働省が中長 3) 期的なキャリア形成を支援する講座を指定して、給付金を支給する制度で す。一定の条件を満たす受講生は、受講料の50%の補助、さらにプログ ラム修了後一定の条件を満たし再資格取得・就職した場合は、追加で受講 料の20%の補助を受けることができます。さらに上記の資格取得・就職 に加えて、訓練終了後の賃金が受講開始前の賃金と比較して5%以上上昇 した場合は、受講料の10%が追加で支給されます。 (ハローワークへの 事前申請必要)。
- 対象: 獣医師(経験者・未経験者不問、年齢不問)
- ・定員:10名
- ・受講料:120,000円(履修時間120時間)
- ・応募期間: 令和7年12月1日 ~ 令和8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:令和8年4月1日~令和9年3月31日(1年間)
- ※ プログラムの特色・シラバス詳細・募集要項・申込書ダウンロード・ 履修証明プログラム履修許可願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\_k.html) の説明を 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 FAX: 083-933-5812

# 馬救急医療実践力育成プログラム 時間割

YAMAGUCHI UNIVERSITY

科目		開催日	8:00-12:00	13:00-17:00	18:00-20:00	20:00-22:00
自己事前学習	1日目	e-ラーニング	①一般診断治療 手技(血液検査・ 静脈留置・感染症 診断・バイオプ シー・内視鏡・超 音波)	②ショックとSIRSの 管理、緊急時の麻酔・疼痛管理・栄養 学ガイドライン		
	2日目	e-ラーニング	③重度外傷の標準的治療ならびに形成外科基本手技	④眼・鼻・副鼻腔・咽 喉頭・気管・肺の疾 患の診断治療法		
	3日目	e-ラーニング	患の診断治療法	⑥泌尿・生殖器の疾 患の診断治療法		
	4日目	e-ラーニング	の診断治療法	<ul><li>⑧筋肉・腱・靱帯・腱 鞘・滑液包の疾患の 診断治療法</li></ul>		
	5日目	e-ラーニング	⑨骨・関節の疾患の診断治療法	⑩蹄・新生児の疾患 の診断治療法		
集中実習	1日目	8月17日(月)	①一般身体検查 Hands-on(医療 面接、診察、保 定、採血、注射 法、経鼻・経口投 与法、歯科)	②眼科Hands-on(各種検査法、局所麻酔法、角膜縫合、結膜フラップ、点眼留置、眼瞼縫合)		
	2日目	8月18日(火)	③循環器科 Hands-on(心臓 疾患の病態と病 理解剖法、心電・ 心音図検査、超 音波検査)	④呼吸器科Hands- on(咽喉頭·喉囊観察、気管支肺胞洗 海、円鋸、永久気管開口術)	<b>①</b> グループディスカッション	②グループディスカッション
	3日目	8月19日(水)	⑤運動器科 Hands-on(步様 検査、触診、診断 麻酔法、関節鏡、 屈腱超音波)	⑥消化器科Hands- on(直腸検査、超音 波検査、腹水検査、 経鼻胃カテーテル)	③グループディスカッション	④グループディスカッション
	4日目	8月20日(木)	⑦画像診断科 Hands-on(X線撮 影法、フィルム リーディング、四 肢局所解剖、 CT、MRI、核医 学)	⑧整形外科Hands- on(キャスト固定、 AO法整形外科)	⑤グループディスカッション	
	5日目	8月21日(金)	⑨生殖器科 Hands-on(生殖 器解剖、超音波 検査、直腸検査)	⑩麻酔科·病理診断 科Hands-on(倒馬· 覚醒法、麻酔管理、 局所解剖診断法)		
IT活用グループ討論	1日目	e-ラーニング			①症例ディ スカッション	①症例学習レポート作成
	2日目	e-ラーニング			②症例ディ スカッション	②症例学習レポート作成
	3日目	e-ラーニング			③症例ディ スカッション	③症例学習レポート作成
	4日目	e-ラーニング			④症例ディ スカッション	④症例学習レポート作成
	5日目	e-ラーニング			⑤症例ディ スカッション	⑤症例学習レポート作成
	6日目	e-ラーニング			⑥症例ディ スカッション	⑥症例学習レポート作成
	7日目	e-ラーニング			⑦症例ディ スカッション	⑦症例学習レポート作成
	8日目	e-ラーニング			8症例ディ スカッション	⑧症例学習レポート作成
	9日目	e-ラーニング			⑨症例ディ スカッション	⑨症例学習レポート作成
	10日目	e-ラーニング			⑩症例ディ スカッション	⑩症例学習レポート作成

#### YAMAGUCHI UNIVERSITY

## プログラムの特徴

- \*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-cr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・症例ディスカッション・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120時間の授業の受講が必要です。なお、120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:山口大学共同獣医学部履修証明プログラム「馬救急医療実践 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。  $4\sim7$ 月に事前自己学習として馬救急医療に必要な知識についてe-ラーニングを用いて 40 時間学修します。 8月には集中実習として山口大学で、馬救急医療Hands-on臨床実習を 40 時間ならびにグループディスカッションを 10 時間実施します。  $9\sim12$ 月にe-ラーニング(IT1 下活用)を用いた症例ディスカッションを 10 時間とレポート作成を 20 時間を履修します。

## Hands-on臨床実習(集中実習)の概要

- 1:目標 馬の救急医療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:対象 獣医師(経験者・未経験不問)
- 3:定員 10名
- 4:期間 2026年8月17日(月)から8月21日(金)
- 5:場所 山口大学共同獣医学部3F4番講義室、産業動物診療室、馬場等
- 6:持参品 白衣、術衣など・長靴・帽子・聴診器・秒針つき時計。
- 7: 備考 実習の生体材料の準備の都合上、モデル、屠体を用いた実習となる ことがあります。
- 8:講師

山口大学:佐々木直樹(コーディネーター)

高木光博・谷口雅康(繁殖) 上林聡之・砂原央(循環器) 櫻井優・吉嵜 響子(病理) 外部講師:山田一孝(画像診断・麻布大)

兼子樹広(循環器・元BTC)

村瀬晴崇(繁殖・JRA日高育成牧場) 佐藤正人 (眼科・NOSAIみなみ)

井芹俊恵(麻酔·東京農工大)