開講年度	開講学部等	講学部等						
2021	共同獣医学部							
開講学期	曜日時限	授業区分	AL(アクティブ・ラーニング)ポイント					
通年	集中	実習						
時間割番号	科目名[英文名]						単位数	
	馬救急医療実践	馬救急医療実践力育成プログラム[Equine emergency medical practical skills development program] 120時間						
担当教員(責任)	[ローマ字表記]							
佐々木直樹 [SA	SAKI NAOKI]							
登録状況	前回登録者					本登録日時	前回更新日時	
担当教員[ローマ	字表記]							
			MITSUHIRO], 森本 將弘 [MORIMOTO MASAHIRO], 谷		MASAYASU], 井芹 俊恵 [1	ISERI TOSHIE], .	上林 聡之	
	SATOSHI], 砂原 央		SHI], 櫻井 優 [SAKURAI MASASHI], 坂井 祐介 [SAKAI					
区分		対象学生	獣医師免許保有者	対象年次				

使用言語

日本語

概要(共通教育の場合は平易な授業案内)

(共通教育の場合は平易な授業案内)

獣医学における社会人獣医師や女性獣医師の職業実践力育成プログラムである。本プログラムでは、馬救急医療を学修し、Hands-on臨床実習やグループディスカッションを実施することにより、救急医療実践力ならびに早期診断能力を得ることを目指す。社会人(女性獣医師)の学び直し、キャリアアップ、職場復帰のために必要な能力を習得する。

一般目標

授業の一般目標を入力してください。この項目は必ず入力してください。

事前自己学習く一般診断治療手技>やく重度外傷の標準的治療>等ではe-ラーニングを用いて基本的な馬救急医療学に関する知識の習得を目指す。集中実習く眼科>やく循環器科>等においてシミュレーター等を用いたHands-on臨床実習を行うことにより、馬救急医療における技術を習得させる。また、グループディスカッションを行うことにより馬救急医療に関する早期診断能力を習得させる。さらに、症例ディスカッションでは、e-ラーニング(ITを活用)を用いてグループディスカッションを行い、早期診断能力のスキルアップを目指す。

授業の到達目標

授業の到達目標を入力してください。該当する観点を選び、内容を入力して下さい。

	e-ラーニングを用いて馬救急医療に必要となる診断および治療法の選択ができる技能および知識を再習得する。集中実習では馬の器官系統別・臓器別診断法ならびに治療法についてHands-on臨床実習を通じて、実践能力を養う。
思考・判断の観点	実際の臨床症例についてグループディスカッションならびに症例ディスカッションを行い、早期診断能力を高める。
関心・意欲の観点	自ら疑問を検索し解決できるよう,ディスカッションへの積極的な実習への参加が望まれる。
態度の観点	集中実習、グループディスカッション、症例ディスカッションに積極的に参加する。
技能・表現の観点	馬救急医療の診断法、治療法および予後判断について正しく説明できる。
その他の観点	継続的な自己研鑽を行うための手法を学ぶ。

1

この授業の授業計画を入力してください。授業計画全体を【全体】に、週単位ごとの授業計画を【週単位】に入力してください。全学的なシラバスの統一のため、できるだけ【週単位】と【全体】の両方に記 入してください。AL(アクティブ・ラーニング)の項目については、該当する箇所にチェックしてください。

【全体】 事前自己学習は<一般診断治療手技>や<重度外傷の標準的治療>等10科目(40時間)より構成され、基本的な馬救急医療学に関する知識を習得することを目指す。e-ラーニング(Moodelなど)を 用いて、各自都合の良い時間帯(週末、夜間など)に各科目の資料(Equine Emergencies翻訳資料、テキスト等)について自己学習して小試験(10項目)により習熟度を確認するとともに、最終試験(修 得基準60点)により評点を行う。集中実習((山口大学吉田キャンパス、8月中5日間)は〈眼科〉や〈循環器科〉等10科目(40時間)より構成され、馬救急医療における技術を習得することを目指す。 集中実習では馬シミュレーター、臨床トレーニング教材、屠体材料、プラスティックボーン等を用いたHands-on臨床実習を行い、最終日にレポートを提出する。グループディスカッション(8月集中実習期間 中3日間、10時間)では数名のグループで症例課題についてディスカッションを行い、馬救急医療に関する早期診断能力を習得することを目指す。最終日にグループごとにPower Point等を用いたプレ ゼンテーションを行う。症例ディスカッション(毎週金曜日夜、10時間)では、「Tを活用したe-ラーニング(Moodle、Line等)を用いて受講者が症例紹介(もしくは課題症例紹介)して、グループディスカッショ ンを双方向で行うことで早期診断能力のスキルアップを目指す。症例ディスカッションは9月~12月の毎週金曜日18:00-19:00(予定、必要に応じて週末・夜間などに補講開催)に開催し、10回(10時間) 以上の参加を習得基準とする。症例ディスカッション後に各自症例学習レポート作成(20時間)して提出する。

【调畄位】

【週単位】					[- N		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	項目	医阿里 武法士会	***		授業外指示		授業記録
	断・バイオプシー・内視鏡・超音波)	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			前自己学習[e-ラーニング(Moodelなど)]		
第1週				AL(アクティブ・ラーニング)			
	グループワーク	ディスカッショ	ョン・ディベート	フィールドワーク (実験・実習、演習を含む)	プレゼンテーション	振り返り	宿題
						0	
	③重度外傷の標準的治療ならびに形 ④眼・鼻・副鼻腔・咽喉頭・気管・肺の 法	が成外科基本手技 疾患の診断治療	事前自己学習[e-	ラーニング (Moodelなど)]			小テスト
第2週				AL(アクティブ・ラーニング)			
372.22	グループワーク	ディスカッショ	ョン・ディベート	フィールドワーク (実験・実習、演習を含む)	プレゼンテーション	振り返り	宿題
				ー ラーニング(Moodelなど)]		0	
	⑤胃・腸・肛門・ヘルニア・心臓の疾患 ⑥泌尿・生殖器の疾患の診断治療法				小テスト		
第3调				AL(アクティブ・ラーニング)			
3,52	グループワーク ディスカッション・ -		ョン・ディベート	フィールドワーク (実験・実習、演習を含む)	プレゼンテーション	振り返り	宿題
						0	
	⑦口腔・歯の疾患の診断治療法⑧筋肉・腱・靭帯・腱鞘・滑液包の疾病	患の診断治療法	事前自己学習[e-	ラーニング (Moodelなど)]			小テスト
第4调			•	AL(アクティブ・ラーニング)			•
37.72	グループワーク	ディスカッショ	ョン・ディベート	フィールドワーク (実験・実習、演習を含む)	プレゼンテーション	振り返り	宿題
						0	
	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						小テスト,最終試 験
第5週				AL(アクティブ・ラーニング)			•
N10 Km	グループワーク	ディスカッショ	ョン・ディベート	フィールドワーク (実験・実習、演習を含む)	プレゼンテーション	振り返り	宿題
						0	

	①一般身体検査Hands-on(医療面接 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 合、結膜フラップ、点眼留置、眼瞼縫	·山口大学(実務) 麻酔法、角膜縫				レポート			
第6週	AL(アクティブ・ラーニング)								
	グループワーク ディスカッション・ディベ		フィールドワーク (実験・実習、演習を含む)	プレゼンテーション	振り返り	宿題			
	0		0						
	③循環器科Hands-on(心臓疾患の病心電・心音図検査、超音波検査) ④呼吸器科Hands-on(咽喉頭・喉嚢 洗浄、円鋸、永久気管開口術) ①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	·山口大学(実務 ・外部講師(実務 ・山口大学:上林	、学吉田キャンパス) 家): 佐々木直樹 家): 쓮々木直樹 家): 兼子樹広(循環器・元BTC) 聡之、砂原 央(循環器) ッション(山口大学吉田キャンパス)			レポート			
第7週			AL(アクティブ・ラーニング)						
	グループワーク	ディスカッション・ディベート	フィールドワーク (実験・実習、演習を含む)	プレゼンテーション	振り返り	宿題			
	0	0	0						
	⑤運動器科Hands-on(歩様検査、触関節鏡、屈腱超音波) ⑥消化器科Hands-on(直腸検査、超 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	・山口大学(実務			レポート				
第8週			•						
	グループワーク	ディスカッション・ディベート	フィールドワーク (実験・実習、演習を含む)	プレゼンテーション	振り返り	宿題			
	0	0	0						
	⑦画像診断科Hands-on(X線撮影法 ング、四肢局所解剖、CT、MRI、核医 ⑧整形外科Hands-on(キャスト固定、 ⑤グループディスカッション	学) AO法整形外科) ・山口大学(実務・外部講師(実務・外部講師:石原:				レポート,プレゼン テーション			
第9週			AL(アクティブ・ラーニング)						
	グループワーク	ディスカッション・ディベート	フィールドワーク (実験・実習、演習を含む)	プレゼンテーション	振り返り	宿題			
	0	0	0	0					
	⑨生殖器科Hands-on(生殖器解剖、 検査) ⑪麻酔科·病理診断科Hands-on(倒) 管理、局所解剖診断法)	・山口大学(実務 ・山口大学:高木 ・小田大学:高木 ・外部講師(実務 み)・山口大学	学吉田キャンパス) 家): 佐々木直樹 光博・谷口雅康(生殖器) 家): 宮越大輔(生殖器・NOSAIみな :: 井芹 俊恵(麻酔科) 将弘、櫻井 優、坂井祐介(病理診断)			レポート			
第10週			AL(アクティブ・ラーニング)						
	グループワーク	ディスカッション・ディベート	フィールドワーク (実験・実習、演習を含む)	プレゼンテーション	振り返り	宿題			
	0		0						
	-								

	①症例ディスカッション ①症例学習レポート作成	[e−ラーニング、双 ・山口大学(実務:	7. j (方向(Moodel、Lineなど)] 家) : 佐々木直樹			ディスカッション, レポート		
第11週	AL(アクティブ・ラーニング)							
- 第11週	グループワーク	ディスカッション・ディベート	フィールドワーク (実験・実習、演習を含む)	プレゼンテーション	振り返り	宿題		
		0		0		0		
	②症例ディスカッション ②症例学習レポート作成		[e-ラーニング、双方向(Moodel、Lineなど)] ・山口大学(実務家):佐々木直樹			ディスカッション, レポート		
第12週			AL(アクティブ・ラーニング)	-		•		
771-25	グループワーク	ディスカッション・ディベート	フィールドワーク (実験・実習、演習を含む)	プレゼンテーション	振り返り	宿題		
		0		0		0		
	③症例ディスカッション ③症例学習レポート作成	[e-ラーニング、双・山口大学(実務:	方向(Moodel, Lineなど)] 家):佐々木直樹			ディスカッション, レポート		
第13週			AL(アクティブ・ラーニング)	•		'		
37.02	グループワーク	ディスカッション・ディベート	フィールドワーク (実験・実習、演習を含む)	プレゼンテーション	振り返り	宿題		
		0		0		0		
	④症例ディスカッション ④症例学習レポート作成		[e-ラーニング、双方向(Moodel、Lineなど)] ・山口大学(実務家): 佐々木直樹			ディスカッション, レポート		
第14週			AL(アクティブ・ラーニング)			-		
37.12	グループワーク	ディスカッション・ディベート	フィールドワーク (実験・実習、演習を含む)	プレゼンテーション	振り返り	宿題		
		0		0		0		
	⑤症例ディスカッション ⑤症例学習レポート作成	[e-ラーニング、双・山口大学(実務:	大向(Moodel、Lineなど)] 家):佐々木直樹			ディスカッション, レポート		
第15週			AL(アクティブ・ラーニング)					
3,5.00	グループワーク	ディスカッション・ディベート	フィールドワーク (実験・実習、演習を含む)	プレゼンテーション	振り返り	宿題		
		0		0		0		

	⑥症例ディスカッション ⑥症例学習レポート作成		[e-ラーニング、双方向(Moodel、Lineなど)] ・山口大学(実務家): 佐々木直樹			ディスカッション, レポート
TT 4 O'F						
第16週	グループワーク	ディスカッション・ディベート	AL(アクティブ・ラーニング) フィールドワーク (実験・実習、演習を含む)		振り返り	宿題
		0		0		0
	⑦症例ディスカッション ⑦症例学習レポート作成	[e-ラーニング、双・山口大学(実務	双方向(Moodel、Lineなど)] 家):佐々木直樹			ディスカッション, レポート
第17週			AL(アクティブ・ラーニング)			1
37.7.2	グループワーク	ディスカッション・ディベート	フィールドワーク (実験・実習、演習を含む)	プレゼンテーション	振り返り	宿題
		0		0		0
	⑧症例ディスカッション ⑧症例学習レポート作成	[e-ラーニング、双・山口大学(実務	方向(Moodel、Lineなど)] 家):佐々木直樹			ディスカッション, レポート
第18週			AL(アクティブ・ラーニング)			•
المارة المارة	グループワーク	ディスカッション・ディベート	フィールドワーク (実験・実習、演習を含む)	プレゼンテーション	振り返り	宿題
		0		0		0
	⑨症例ディスカッション ⑨症例学習レポート作成		[e-ラーニング、双方向(Moodel、Lineなど)] ・山口大学(実務家):佐々木直樹			ディスカッション, レポート
第19週			AL(アクティブ・ラーニング)			•
المارة المارة	グループワーク	ディスカッション・ディベート	フィールドワーク (実験・実習、演習を含む)	プレゼンテーション	振り返り	宿題
		0		0		0
	⑩症例ディスカッション ⑪症例学習レポート作成	[e-ラーニング、双・山口大学(実務	東方向(Moodel, Lineなど)] 家)∶佐々木直樹			ディスカッション, レポート
第20週			AL(アクティブ・ラーニング)			
3,5 20 22	グループワーク	ディスカッション・ディベート	フィールドワーク (実験・実習、演習を含む)	プレゼンテーション	振り返り	宿題
		0		0		0

		()	
	8 11 1		

成績評価法を入力して下さい。印刷物のシラバスには【全体】に書かれている内容しか表示されませんので、成るべく【全体】と【 観点別】のそれぞれに成績評価法を記入して下さい。【観点別】の成績評価法の詳細は事前に配付した「シラバスの作成」を参照してください。

【全体】 事前自己学習は小試験により習熟度を確認するとともに、10科目終了時の最終試験(修得基準60点)により評点を行う。集中実習は最終日にレポートを提出する。グループディスカッションでは最終日 にグループごとにPower Point等を用いたプレゼンテーションを行う。症例ディスカッション(10時間)では、10回(10時間)以上の参加を習得基準とし、症例ディスカッション後に各自症例学習レポート作 成(20時間)して総合的に評価する。

【観点別】(成績評価に際し、重点とする項目を◎または○にて記入してください。評価割合は、合計で100になるよう数字を入力してください。)

	MANAGEMENT THE CONTROL OF THE CONTRO						
	知識•理解	思考·判断	関心·意欲	態度	技能·表現	その他	評価割合(%)
現 木 冠 跡)	0	0					10%
小テスト・授業内レ ポート	0	0	0		0		10%
宿題・授業外レポート	0	0	0		0		10%
授業態度·授業へ の参加度			0	0			20%
受講者の発表(プレゼン)・授業 内での制作作品	0	0	0	0	0		20%
演習							
出席			0	0			20%
その他(Hands- on)			0	0	0		10%

教科書にかかわる情報

授業で用いる教科書を「書名」「ISBN」「著者名」「出版社」「出版年」に分けて入力してください。教科書の詳しい情報が分からない場合はまた、全ての項目が分からない場合には、わかる項目だけでも入 力してください。テキストを使わずに、プリント等を配布する場合は「教科書その他の情報」の欄にそのように記入してください。

昨年度と同じ	教科書1	書名	quine Emergencies, Treatment and Procedures, 4th Edition			ISBN	9.78146E+12
昨千茂と同じ	+X1/1 亩 1	著者名	James A. Orsini, Thomas J. Divers	出版社	SAUNERS	出版年	2014

教科書その他の情報

事前自己学習は教科書および配付資料により学習を行う。集中実習は配付資料により学習を行う。

参考書にかかわる情報

授業で用いる教科書を「書名」「ISBN」「著者名」「出版社」「出版年」に分けて入力してください。また、全ての項目が分からない場合には、わかる項目だけでも入力してください。テキストを使わずに、プリント等を配布する場合は「教科書その他の情報」の欄にそのように記入してください。

**	A 7.3.	書名	馬臨床学			ISBN	978-4-89531- 159-5
昨年度と同じ	参考書1	著者名	樋口 徹 (監修)	出版社	緑書房	出版年	2014
吹矢舟に同じ	参考書2	書名	Manual of Equine Practice			ISBN	13: 978- 0721637396
昨年度と同じ	少与音4	著者名	R. J. Rose and D. R. Hodgson	出版社	SAUNDERS	出版年	2000
昨年度と同じ	参考書3	書名	The Equine Acute Abdomen			ISBN	978-1-119- 06321-6
呼牛皮と向し	少与音3	著者名	Anthony T. Blikslager , Nathaniel A. White II , James N. Moore , Tim S.	出版社	Wiley-Blackwell	出版年	2017
昨年度と同じ	参考書4	書名	Principles of Equine Osteosynthesis:	Book & CD-ROM		ISBN	3-13-1-116671- 1
叶牛皮と同じ	多为音4	著者名	L. R. Bramlage	出版社	Thieme	出版年	1999
昨年度と同じ	参考書5	書名	Clinical Radiology of the Horse			ISBN	978-1-118- 91228-7
叶牛皮と同じ	多为言₹	著者名	Janet A. Butler, Christopher M. Colles, Sue J. Dyson, Svend E. Kold,	出版社	Wiley-Blackwell	出版年	2017
昨年度と同じ	参考書6	書名	Equine Anesthesia: Monitoring and E	mergency Therapy		ISBN	978-1-4160- 2326-5
呼牛皮と向し	少与音0	著者名	William W. Muir III DVM PhD	出版社	ELSEVEIER	出版年	2009
昨年度と同じ	参考書7	書名	Equine Surgery			ISBN	978-1-4377- 0867-7
昨千及と同じ	少为百/	著者名	Jorg A. Auer	出版社	ELSEVEIER	出版年	2011
昨年度と同じ	参考書8	書名	Diagnostic and Surgical Arthroscopy	in the Horse		ISBN	0-7234-3281-3
昨年及と同じ	少为百0	著者名	C. Wayne McIlwraith, Alan J. Nixon and Ian M. Wright	出版社	ELSEVEIER	出版年	2015
昨年度と同じ	参考書9	書名	Equine Ophthalmology			ISBN	9.78112E+12
#F T J C INJO	2760	著者名	Brian C. Gilger	出版社	Wiley-Blackwell	出版年	2016
昨年度と同じ	参考書10	書名	Equine Dentistry			ISBN	0-7020-2724-3
昨年及と同じ	少为音10	著者名	Jack Easley	出版社	ELSEVEIER	出版年	2010
昨年度と同じ	参考書11	書名	Adams and Stashak's Lameness in H	orses, 6th Edition		ISBN	978-0-813- 81549-7
#F T J C INJO	少为自口	著者名	Gary M. Baxter	出版社	Wiley-Blackwell	出版年	2011
昨年度と同じ	参考書12	書名	Equine Respiratory Medicine and Sur	gery		ISBN	9780702032684
*!TXCHIO	シウ目12	著者名	Bruce McGorum, N. Edward Robinson, James Schumacher,	出版社	ELSEVEIER	出版年	2007
昨年度と同じ	参考書13	書名	Manual of Equine Field Surgery			ISBN	1-4160-0270-7
昨年及と凹し	沙方百口	著者名	David A. Wilson, Joanne Kramer	出版社	SAUNDERS	出版年	2006

山口大学シラハ人
参考書その他の情報 ***********************************
参考書は集中実習で配付するHands-on臨床実習テキストに記載されている内容の原典であるので、不明な点は原典を確認してください。
<mark>メッセージ</mark> 馬の救急医療に必要な知識および技術をHands-onプログラムとグループディスカッションを通して学び直しましょう。e-ラーニングには大学のホームページを閲覧できるPC(もしくはタブレット)ならびに
同の状态と域に必要な知識のような対象と同じ、ロファンスをプレーフィイルファンスを通過できためにしましょう。ヒップニンスには大手の小型は、アンと関係して紹介していまシアンアがよういに ネット環境、PCからの連絡を受け取れる個人メールアドンス、症がディスカッションで双方の通信をするためのには、携帯電話のアプリカなどが必要となりますので、受講前に準備をしておいてください。
キーワード Equine Emergency
Lquile Linergency
<u>関連科目</u> Equine Surgery, Equine Internal Medicine, Equine Reproduction, Equine Radiology
Equine Surgery, Equine Internal Medicine, Equine Reproduction, Equine Radiology
<u>連絡先</u> 佐々木直樹
に 不通問 〒753 -8515 山口県山口市吉田1677-1本館404号室
TEL: 083-933-5873
FAX: 083-933-5873 E-mail: nsasaki@yamaguchi-u.ac.jp
E-mail: nsasakieyamagucni-u.ac.jp
<mark>オフィスアワー</mark> 随時、メール(nsasaki@yamaguchi-u.ac.jp)もしくは電話(083-933-5873)で問い合わせしてください。
随時、メール\nsasaki@yamagucni=u.ac.jp/もしくは電話\ 063=833=3673/で同じで百イプセしてください。