

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	8月29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