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 ・・予防 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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	⑪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	<ul><li>⑨循環器系の仕組みと疾患・予防・対応</li><li>⑩泌尿生殖器系の仕組みと疾患・予防</li></ul>	
	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	②馬の伝染病と主な感染病	
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