

獣医学専攻博士課程カリキュラム

2017～2020 年度【DV1700～DV2000 番台】入学者適用

分野	専攻科目	研究領域	授業科目	単位数	分野	専攻科目	研究領域	授業科目	単位数	
動物 構造 機能 学	生体構造学	獣医解剖学	獣医解剖学特論	2	動物 疾病 制 御 学	生体薬理学	獣医薬理学	獣医薬理学特論	2	
			獣医解剖学特別演習 I	2				獣医薬理学特別演習 I	2	
			獣医解剖学特別演習 II	2				獣医薬理学特別演習 II	2	
			獣医解剖学特別演習 III	2				獣医薬理学特別演習 III	2	
			獣医解剖学特別実験 I	3				獣医薬理学特別実験 I	3	
			獣医解剖学特別実験 II	3				獣医薬理学特別実験 II	3	
			獣医解剖学特別実験 III	3				獣医薬理学特別実験 III	3	
			獣医解剖学特別実験 IV	3				獣医薬理学特別実験 IV	3	
		獣医組織・発生学	獣医組織・発生学特論	2			獣医微生物学	獣医微生物学特論	2	
			獣医組織・発生学特別演習 I	2				獣医微生物学特別演習 I	2	
			獣医組織・発生学特別演習 II	2				獣医微生物学特別演習 II	2	
			獣医組織・発生学特別演習 III	2				獣医微生物学特別演習 III	2	
			獣医組織・発生学特別実験 I	3				獣医微生物学特別実験 I	3	
			獣医組織・発生学特別実験 II	3				獣医微生物学特別実験 II	3	
			獣医組織・発生学特別実験 III	3				獣医微生物学特別実験 III	3	
			獣医組織・発生学特別実験 IV	3				獣医微生物学特別実験 IV	3	
		分子生物学	分子生物学特論	2			生体疾病制御学	感染症学	感染症学特論	2
			分子生物学特別演習 I	2					感染症学特別演習 I	2
			分子生物学特別演習 II	2					感染症学特別演習 II	2
			分子生物学特別演習 III	2					感染症学特別演習 III	2
			分子生物学特別実験 I	3					感染症学特別実験 I	3
	分子生物学特別実験 II		3	感染症学特別実験 II		3				
	分子生物学特別実験 III		3	感染症学特別実験 III		3				
	分子生物学特別実験 IV		3	感染症学特別実験 IV		3				
	生体機能学	獣医生理学	獣医生理学特論	2		寄生虫学	寄生虫学特論	2		
			獣医生理学特別演習 I	2			寄生虫学特別演習 I	2		
			獣医生理学特別演習 II	2			寄生虫学特別演習 II	2		
獣医生理学特別演習 III			2	寄生虫学特別演習 III	2					
獣医生理学特別実験 I			3	寄生虫学特別実験 I	3					
獣医生理学特別実験 II			3	寄生虫学特別実験 II	3					
獣医生理学特別実験 III			3	寄生虫学特別実験 III	3					
獣医生理学特別実験 IV			3	寄生虫学特別実験 IV	3					
獣医生化学		獣医生化学特論	2	獣医免疫学	獣医免疫学特論	2				
		獣医生化学特別演習 I	2		獣医免疫学特別演習 I	2				
		獣医生化学特別演習 II	2		獣医免疫学特別演習 II	2				
		獣医生化学特別演習 III	2		獣医免疫学特別演習 III	2				
		獣医生化学特別実験 I	3		獣医免疫学特別実験 I	3				
		獣医生化学特別実験 II	3		獣医免疫学特別実験 II	3				
獣医生化学特別実験 III	3	獣医免疫学特別実験 III	3							
獣医生化学特別実験 IV	3	獣医免疫学特別実験 IV	3							
動物 疾病 制 御 学	生体疾病制御学	獣医病理学	獣医病理学特論	2	生体機能制御学	実験動物学	実験動物学特論	2		
			獣医病理学特別演習 I	2			実験動物学特別演習 I	2		
			獣医病理学特別演習 II	2			実験動物学特別演習 II	2		
			獣医病理学特別演習 III	2			実験動物学特別演習 III	2		
			獣医病理学特別実験 I	3			実験動物学特別実験 I	3		
			獣医病理学特別実験 II	3			実験動物学特別実験 II	3		
			獣医病理学特別実験 III	3			実験動物学特別実験 III	3		
			獣医病理学特別実験 IV	3			実験動物学特別実験 IV	3		

分野	専攻科目	研究領域	授業科目	単位数	分野	専攻科目	研究領域	授業科目	単位数						
動物疾病制御学	生体機能制御学	獣医栄養学	獣医栄養学特論	2	獣医臨床科学	獣医診断治療学	獣医外科学	獣医外科学特論	2						
			獣医栄養学特別演習Ⅰ	2				獣医外科学特別演習Ⅰ	2						
			獣医栄養学特別演習Ⅱ	2				獣医外科学特別演習Ⅱ	2						
			獣医栄養学特別演習Ⅲ	2				獣医外科学特別演習Ⅲ	2						
			獣医栄養学特別実験Ⅰ	3				獣医外科学特別実験Ⅰ	3						
			獣医栄養学特別実験Ⅱ	3				獣医外科学特別実験Ⅱ	3						
			獣医栄養学特別実験Ⅲ	3				獣医外科学特別実験Ⅲ	3						
			獣医栄養学特別実験Ⅳ	3				獣医外科学特別実験Ⅳ	3						
獣医環境科学	獣医環境制御学	家畜衛生学	家畜衛生学特論	2	獣医臨床科学	獣医診断治療学	獣医放射線学	獣医放射線学特論	2						
			家畜衛生学特別演習Ⅰ	2				獣医放射線学特別演習Ⅰ	2						
			家畜衛生学特別演習Ⅱ	2				獣医放射線学特別演習Ⅱ	2						
			家畜衛生学特別演習Ⅲ	2				獣医放射線学特別演習Ⅲ	2						
			家畜衛生学特別実験Ⅰ	3				獣医放射線学特別実験Ⅰ	3						
			家畜衛生学特別実験Ⅱ	3				獣医放射線学特別実験Ⅱ	3						
			家畜衛生学特別実験Ⅲ	3				獣医放射線学特別実験Ⅲ	3						
			家畜衛生学特別実験Ⅳ	3				獣医放射線学特別実験Ⅳ	3						
	獣医環境科学	獣医環境科学	公衆衛生学	公衆衛生学特論		2	臨床繁殖学	臨床繁殖学特論	2						
				公衆衛生学特別演習Ⅰ		2		臨床繁殖学特別演習Ⅰ	2						
				公衆衛生学特別演習Ⅱ		2		臨床繁殖学特別演習Ⅱ	2						
				公衆衛生学特別演習Ⅲ		2		臨床繁殖学特別演習Ⅲ	2						
				公衆衛生学特別実験Ⅰ		3		臨床繁殖学特別実験Ⅰ	3						
				公衆衛生学特別実験Ⅱ		3		臨床繁殖学特別実験Ⅱ	3						
公衆衛生学特別実験Ⅲ	3	臨床繁殖学特別実験Ⅲ	3												
公衆衛生学特別実験Ⅳ	3	臨床繁殖学特別実験Ⅳ	3												
獣医臨床科学	獣医診断治療学	獣医内科学	獣医内科学特論	2	応用動物科学	応用動物科学	応用動物科学	応用動物科学特論	2						
			獣医内科学特別演習Ⅰ	2				応用動物科学特別演習Ⅰ	2						
			獣医内科学特別演習Ⅱ	2				応用動物科学特別演習Ⅱ	2						
			獣医内科学特別演習Ⅲ	2				応用動物科学特別演習Ⅲ	2						
			獣医内科学特別実験Ⅰ	3				応用動物科学特別実験Ⅰ	3						
			獣医内科学特別実験Ⅱ	3				応用動物科学特別実験Ⅱ	3						
			獣医内科学特別実験Ⅲ	3				応用動物科学特別実験Ⅲ	3						
			獣医内科学特別実験Ⅳ	3				応用動物科学特別実験Ⅳ	3						
			共通	共通科目				共通領域	動物科学特論Ⅰ	2				動物科学特論Ⅰ	2
									動物科学特論Ⅱ	2				動物科学特論Ⅱ	2
動物科学特論Ⅲ	2						動物科学特論Ⅲ		2						

・所属している研究領域の特論，特別演習及び特別実験（計20単位）を必修とし，他の研究領域の授業科目から10単位以上を選択し，合計30単位以上を履修する。ただし，応用動物科学研究領域の授業科目は選択できない。