

獣医学科 カリキュラムツリー 2020年度[V20000番台]以降入学者適用

基礎教育科目		(人文系科目)	(社会科学系科目)	(自然科学系科目)	(複合科目)	(保健体育科目)	(外国語科目)	(自由)	
1年次	1000番台			V1133△数学、V1133△ライフサイエンスの数学Ⅰ、V1133△ライフサイエンスの数学Ⅱ、V1133△物理学、V1131化学、V1133△化学実験、V1133△有機化学、V1131生物学、V1133△生物学実習、V1133△地学、V1133△地学実験、V1131地球共生論、V1133△生態学、V1133△動物分類学	V1141コンピュータ演習、V1143△情報科学技術	V1163△保健体育、V1163△基礎体育	V1151基礎科学英語、V1152△英語読解、V1152△英作文表現	V1152△ドイツ語Ⅰ、V1152△フランス語Ⅰ、V1152△スペイン語Ⅰ、V1152△ドイツ語Ⅱ、V1152△フランス語Ⅱ、V1152△スペイン語Ⅱ	V1174生物学入門、V1174化学入門
2年次	2000番台	V2112△心理学、V2112△動物比較心理学、V2112△文章表現法、V2112△総合英語、	V2122△現代経済学、V2122△法学概論、V2122△現代社会学	V2133△物理学実験、V2133△物理化学概論					
3年次	3000番台	V3112△職業指導							

	基礎獣医学系	病態獣医学系	生産獣医学系	臨床獣医学系	環境獣医学系	その他選択科目
1年次	前期 V1211 細胞生物学 後期 V1211 分子生物学	前期 V1211 獣医解剖学Ⅰ 後期 V1211 獣医解剖学Ⅱ	前期 V1261 獣医学概論 後期 V2231 牧場実習	前期 V2261 獣医療倫理・動物福祉 後期 V2241 獣医放射線学	前期 V2251 生物統計学 後期 V2251 野生動物学	V1273 △産業動物臨床基礎実習
2年次	前期 V2211 獣医微生物学 後期 V2211 獣医微生物学Ⅱ	前期 V2221 獣医衛生生物学 後期 V2221 獣医衛生生物学Ⅱ	前期 V2231 獣医微生物学各論Ⅰ 後期 V2231 獣医微生物学各論Ⅱ	前期 V2241 獣医放射線学 後期 V2241 獣医放射線学Ⅱ	前期 V2251 生物統計学 後期 V2251 野生動物学	
3年次	前期 V3211 獣医組織学 後期 V3211 △最新のバイオメッセ	前期 V3221 獣医実理学 後期 V3221 獣医実理学Ⅱ	前期 V3221 獣医微生物学各論Ⅰ 後期 V3221 獣医微生物学各論Ⅱ	前期 V3231 獣医病理学 後期 V3231 水生動物学	前期 V3241 獣医臨床検査学 後期 V3241 獣医臨床検査学Ⅱ	V3273 △獣医畜産管理学 V3273 △畜産物利用学 V3273 △創科原科学
4年次	前期 V4211 薬理学実習 後期 V4273 △臨床解剖学	前期 V4221 薬理学実習 後期 V4221 獣医病理学実習	前期 V4231 家畜伝染病学Ⅰ 後期 V4231 家畜伝染病学Ⅱ	前期 V4241 獣医臨床検査学 後期 V4241 獣医臨床検査学Ⅱ	前期 V4251 獣医公衆衛生学Ⅰ 後期 V4251 獣医公衆衛生学Ⅱ	V4273 △インターンシップ V4273 △臨床解剖学
5年次	前期 V5261 専門学外実習 後期 V5261 獣医学特論Ⅰ	前期 V5261 専門学外実習 後期 V5261 獣医学特論Ⅰ	前期 V5261 専門学外実習 後期 V5261 獣医学特論Ⅰ	前期 V5261 専門学外実習 後期 V5261 獣医学特論Ⅰ	前期 V5261 専門学外実習 後期 V5261 獣医学特論Ⅰ	共用試験 (VetCBT, VetOSCE) V5261 獣医学特論Ⅱ
6年次	前期 V5273 △産業動物下 後期 V5273 △小動物病院実習	前期 V5273 △産業動物下 後期 V5273 △小動物病院実習	前期 V5273 △産業動物下 後期 V5273 △小動物病院実習	前期 V5273 △産業動物下 後期 V5273 △小動物病院実習	前期 V5273 △産業動物下 後期 V5273 △小動物病院実習	V5261 卒業論文 V5261 獣医学特論Ⅱ V5261 総合獣医学

獣医師国家試験	
DP1	獣医師としての専門分野の学問内容についての知識を習得している。
DP2	獣医師として、臨床・家畜衛生・公衆衛生に対応できる専門家としての実践能力を持つ。
DP3	獣医師としての高い倫理観を有し、高度な専門職業人として責任を持った行動をとることができる。
DP4	獣医師である高度な専門職業人として、課題発展能力・問題解決能力を習得し、獣医療の進歩や生命科学に関する社会のニーズの変化に、持続的に対応できる柔軟さと学習意欲を持つ。

は、【 共通科目 】を表わす。

および は、【 アドバンス科目 】を表わす。

▲は選択必修科目、△は選択科目を表す。