

カリキュラム (一部抜粋)

1年次

獣医師に必要な教養を身につけるとともに基礎専門科目を学びます。

必修科目 (コアカリキュラム)

獣医学概論	獣医組織学	放射線生物学
獣医倫理学	獣医生理学	
獣医解剖学	獣医生化学	

必修科目 (コアカリキュラム以外)

比較細胞生物学	化学実習	動物心理学
生体分子化学	生物学実習	畜産学概論

選択科目

English Communication	物理学	心理学
独語	科学史	哲学
仏語	数学	経済学
中国語	情報学	法学
生命科学研究論	文章表現法	臨床獣医学概論
生物学	健康科学	獣医史学
化学	スポーツ野外活動	学外実習(基礎)

2年次

実習を通して基礎獣医学の知識を確実に身につけます。

必修科目 (コアカリキュラム)

動物福祉学	獣医生化学実習
獣医解剖学	獣医薬理学
獣医解剖学実習	獣医遺伝・動物育種学
獣医発生学	動物行動学
獣医組織発生学実習	獣医病理学
獣医生理学	獣医微生物学
獣医生化学	野生動物学Ⅰ(野生動物基礎)

必修科目 (コアカリキュラム以外)

生物統計学	家畜飼養学
-------	-------

選択科目

サイエンスセミナー	伴侶動物品種論
産業動物品種論	比較発達心理学実習

3年次

基礎獣医学の知識を土台に、臨床・応用獣医学を学びます。研究室に所属します。

必修科目 (コアカリキュラム)

獣医生理学実習	公衆衛生学総論
獣医薬理学	公衆衛生学Ⅰ(環境衛生)
獣医薬理学実習	毒性学
獣医病理学	毒性学実習
獣医病理学実習	実験動物学
獣医免疫学	実験動物学実習
獣医微生物学	公衆衛生学Ⅲ(人獣共通感染症)
獣医微生物学実習	獣医臨床薬理学
家禽疾病学	獣医臨床栄養学(基礎)
動物感染症学	獣医外科学総論
獣医寄生虫病学	手術学総論
動物衛生学	獣医麻酔学
動物衛生学実習(牧場実習含む)	獣医外科学各論Ⅰ
	獣医臨床繁殖学Ⅰ

4年次

臨床現場での具体的な治療法や公衆衛生を実習で学びます。

必修科目 (コアカリキュラム)

獣医事法規	獣医内科学実習(一般診断・治療)
獣医微生物学実習	獣医内科学各論Ⅰ～Ⅳ
家禽疾病学	獣医外科学各論Ⅱ～Ⅳ
獣医寄生虫病学実習	獣医外科学実習Ⅰ(手術学)
動物衛生学実習(牧場実習含む)	獣医外科学実習Ⅱ(麻酔学)
公衆衛生学Ⅱ(食品衛生)	獣医画像診断学実習
公衆衛生学Ⅲ(人獣共通感染症)	産業動物臨床学Ⅰ・Ⅱ
公衆衛生学実習Ⅰ(人獣共通感染症・環境衛生)	産業動物臨床実習
獣医疫学	獣医臨床繁殖学Ⅱ
魚病学	獣医臨床繁殖学実習
野生動物学Ⅱ(野生動物医学)	獣医総合実習(臨床)

必修科目 (コアカリキュラム以外)

専門外国語	学外実習(専門)
-------	----------

選択科目

魚病学実習	野生動物学実習
-------	---------

5年次

付属動物医療センターでの診察に参加します。

必修科目 (コアカリキュラム)

公衆衛生学実習Ⅱ(食品衛生)	獣医臨床栄養学(応用)
疫学演習・実習	獣医外科学各論Ⅴ
獣医内科学各論Ⅴ～Ⅷ	獣医救急医療学
獣医臨床病理学実習	獣医総合実習(臨床)

選択科目

病院経営学	鳥・特殊動物の臨床
-------	-----------

6年次

6年間の総まとめ、卒論の提出と獣医師国家試験の準備をします。

必修科目 (コアカリキュラム)

獣医総合実習(臨床)

必修科目 (コアカリキュラム以外)

総合獣医学	卒業論文
-------	------

選択科目

獣医学特論Ⅰ～Ⅵ

Webシラバスは
こちらから

