

学部カリキュラム・ポリシー

- 1) 生命倫理と獣医倫理に関する知識を身につけるために、齊一教育科目に導入科目を配置します。
- 2) 動物体の構造と生理機能、生体に作用する化学物質と作用機構についての基礎知識と動物生命科学研究を行うための技術を身につけるために、齊一教育科目に基礎獣医系科目を配置します。
- 3) 病気による動物体の変化、病原体の構造と病原性、感染症の予防と制圧に関する知識と技術を身につけるために、齊一教育科目に応用獣医系科目を配置します。
- 4) 伴侶動物の病気とその予防・診断・治療の知識と技術を身につけるために、齊一教育科目に臨床獣医系科目を配置します。
- 5) 産業動物の病気とその予防・診断・治療、生産性向上と食の安全についての知識と技術を身につけるために、齊一教育科目に臨床獣医系科目を配置します。
- 6) 獣医学の高度な知識と国際社会及び地域社会に貢献できる能力を身につけるために、アドバンス教育としての専修教育科目を配置します。

学部ディプロマ・ポリシー

- 1) 豊かな人間性と獣医師としての正しい倫理観を持ち、行動規範に従い職務を遂行できる能力
- 2) 獣医学を基礎とした動物生命科学研究を実践するための探究心を持ち、問題解決できる能力
- 3) 動物感染症に関する基礎知識を持ち、その制圧に寄与できる能力
- 4) 高度な動物医療に関する基礎知識を持ち、適切に実践できる能力
- 5) 畜産資源に関する基礎知識を持ち、その安定供給と安全性確保に資する能力
- 6) 国際社会と地域社会に貢献できる能力

カリキュラム・マップ

カリキュラム・ポリシー	1年		2年		3年		4年		5年		6年		ディプロマ・ポリシー						
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期							
※ 共通教育科目	一般教養教育科目																		
	体育・健康科目		初期教育科目		外国語科目														
	基礎生物学		分子生物学		畜産化学		作物・草地学		テラサイエンスI										
※ 基礎教育科目	基礎化学		生物学実験																
	基礎物理学																		
	テラサイエンスII																		
1) 導入科目	獣医学概論				獣医キャリア形成論		獣医倫理学								1)				
2) 基礎獣医系科目	獣医解剖学		獣医薬理学		実験動物学								2)						
	獣医組織学		実験動物学		実験動物機能学実習														
	生化学		動物行動学		動物遺伝学														
	免疫学		獣医発生学		獣医生理学														
	獣医解剖学実習		獣医組織学実習		獣医生理学実習														
	獣医生理学実習		生化学実習		獣医微生物学		毒性学		家畜疾病学		食肉衛生検査学実習								
	食品科学		獣医病理学		動物衛生学		魚病学		動物感染症総合実習										
	動物感染症学		食品衛生学		獣医疫学														
	寄生虫学		人獣共通感染症学		動物衛生学実習														
	食品加工学実習		獣医公衆衛生学		獣医公衆衛生学実習														
3) 応用獣医系科目	環境衛生学		薬理毒性学実習		獣医微生物学実習		獣医病理学実習		寄生虫学実習				3)						
	獣医臨床栄養学		臨床獣医学総論		獣医麻酔学		獣医臨床病理学		獣医血液病学		伴侶動物総合臨床実習								
	獣医放射線学		獣医手術学		獣医繁殖学		獣医運動器病学		産業動物総合臨床実習										
	獣医臨床基礎実習		獣医画像診断学		獣医皮膚病学		獣医臨床腫瘍学		夜間・救急病院総合臨床実習		病理臨床解剖学実習								
	獣医神経・感覚器病学		獣医消化器病学		野生動物学		豚診療学												
	獣医神経・感覚器病学		獣医腎泌尿器病学		獣医予防管理学		獣医内分泌・代謝病学												
			臨床動物行動学		牛診療学		馬診療学												
			伴侶動物診断治療学実習		伴侶動物麻酔・手術学実習		獣医繁殖学実習		臨床動物診断治療学実習										
4)、5) 臨床獣医系科目													4)						
6) 専修教育科目	専攻演習												6)						
	卒業論文																		