

动物药学专业（辅修）培养方案

（Veterinary pharmacy）

一、培养目标

动物药学专业（辅修）旨在培养德、智、体全面发展，掌握动物药学的基础理论和基本知识，了解兽药新产品研制开发、生产管理、质量检验、兽药残留分析等研究与应用的复合型专业人才。

二、主要课程

实验动物学、动物药理学、动物毒理学、药物制剂学、药物分析、兽药残留分析、中兽药学、中药制剂学、动物病原学、动物免疫学、兽医生物制品学、生物技术制药等。

原则上单独开课，学生根据自己的需要，参照专业（辅修）培养方案和教学计划，在规定时间内修习相关课程。

三、学分要求

33.5 学分（学生参照培养方案和教学计划修习相关课程，若修读学分达到 33.5 学分，可主动申请辅修证明，经学校审核，可获得南京农业大学辅修专业证书。）

四、授予证书

动物药学专业辅修证书。

五、教学计划

课程编码	课程名称	学分	学时		学期						
			理论	实验	3	4	5	6	7	8	
VET3001M	学科导论 Discipline Introduction	1	18			√					
VET3105M	动物解剖与组织学 Animal Anatomy and Histology	2.5	45			√					
VET2101M	动物生理学 Animal Physiology	3	54			√					
VET3207M	动物病原学 Animal Etiology	3	54		√						
VET3205M	兽医免疫学 Veterinary Immunology	2	36			√					
VET3220M	实验动物学 Laboratory Animal Science	2	36				√				
VET4116M	兽医药理学 Veterinary Pharmacology	3	54			√					
VET4104M	兽药制剂学 Veterinary Medicine Preparations	2.5	45							√	
VET4102M	药物分析 Pharmaceutical Ananlysis	3	54				√				

