

# 2024年吉林农业科技学院函授招生简章

产品名称	2024年吉林农业科技学院函授招生简章
公司名称	长春市朝阳区一成培训学校
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	登记管理机关暂未提供
联系电话	0431-81691291 13041377201

## 产品详情

### 一、学校简介：

吉林农业科技学院是吉林省省属公立全日制普通本科高校，坐落在素有雾凇之都美誉的北国江城—吉林市。学校是guojiaji综合改革试点专业、教育部首批zhuoyue农林人才教育培养计划改革试点项目专业建设院校、吉林省转型发展示范高校。

吉林农业科技学院是一所具有悠久历史的百年学府，办学历史可追溯到1907年创办的吉林中等农学堂。2003年10月北华大学农业技术学院（吉林省农业学校）实体并入吉林特产高等专科学校。2004年5月，经教育部批准，新组建的吉林特产高等专科学校升格为全日制本科院校，更名为吉林农业科技学院。

### 二、2024年吉林农业科技学院函授招生专业（仅供参考）：

### 三、报名条件：

### 四、畜牧兽医和动物医学专业的区别：

畜牧兽医和动物医学是两个紧密相关但有所区别的专业。下面我将从定义、特点、主要课程和就业方向等方面对这两个专业进行详细描述。

## 1、畜牧兽医专业

定义：畜牧兽医专业主要研究动物生产、动物疾病防治以及畜牧业经营管理等方面的基本知识和技能，进行畜禽、伴侣动物、医学实验动物及其他观赏动物疾病的防治等。

特点：

1. 综合性：畜牧兽医专业涵盖了动物生产、疾病防治、饲料营养、畜牧业经济等多个方面的知识，具有很强的综合性。
2. 应用性：该专业注重实践技能的培养，学生需要掌握畜禽养殖、疾病诊断与治疗、饲料配制等实际操作技能。
3. 跨学科性：畜牧兽医专业与生物学、化学、医学等多个学科有交叉，需要学生具备广泛的知识背景。

主要课程：

1. 动物解剖学：研究动物体的结构，包括各器官系统的形态、位置、毗邻关系等。
2. 动物生理学：研究动物体各器官系统的功能及其相互关系，揭示动物生命活动的基本规律。
3. 动物营养学：研究动物对营养物质的需求、消化吸收、代谢利用及其调控规律。
4. 动物病理学：研究动物疾病发生发展的规律，为疾病诊断和治疗提供依据。
5. 兽医药理学：研究药物在动物体内的吸收、分布、代谢和排泄过程及其对动物机体的作用。
6. 兽医临床诊断学：研究动物疾病的诊断方法和技术，包括病史调查、临床检查、实验室检查等。
7. 兽医内科学、外科学、产科学等：研究动物各种疾病的预防、诊断和治疗技术。

就业方向：

1. 畜牧业生产与管理：在养殖场、饲料企业等从事生产、管理、技术推广等工作。
2. 动物疾病防治：在动物医院、兽药企业、动物检疫部门等从事动物疾病的预防、诊断和治疗工作。

3. 畜牧业教育与科研：在高等院校、科研机构等从事教学、科研等工作。

## 2、动物医学专业

定义：动物医学专业主要研究动物疾病的发生发展规律、动物疾病的诊断与防治等方面的基本知识和技能，进行畜禽、伴侣动物、医学实验动物及其他观赏动物疾病的预防和诊治等。

特点：

1. 专业性强：动物医学专业更加专注于动物疾病的诊断和防治，要求学生具备扎实的医学理论基础和临床实践能力。
2. 精细化：该专业对动物疾病的诊断和治疗技术有更高的要求，需要学生掌握先进的医疗设备和诊断方法。
3. 国际化：随着国际交流的增多，动物医学专业需要具备国际视野和跨文化交流能力。

主要课程：

1. 基础兽医学：包括动物解剖学、动物生理学、动物病理学等课程，为后续的专业课程奠定基础。
2. 预防兽医学：研究动物疫病的预防和控制措施，包括疫苗研制、免疫接种、检疫检验等。
3. 临床兽医学：研究动物疾病的诊断、治疗和护理技术，包括兽医内科学、外科学、产科学等。
4. 兽医药理学与毒理学：研究药物在动物体内的作用机制、药物代谢动力学以及药物对动物机体的毒性作用。
5. 动物公共卫生学：研究动物与人类共同面临的公共卫生问题，如人畜共患病、动物源性食品安全等。

就业方向：

1. 动物医院与诊所：从事动物疾病的诊断和治疗工作，为宠物、家畜等提供医疗服务。
2. 兽药与生物制品企业：从事兽药研发、生产、销售和技术支持等工作。

3. 动物检疫与监管部门：在动物卫生监督所、海关等部门从事动物检疫、疫情监测和防控等工作。

4. 科研与教育机构：在高等院校、科研机构等从事动物医学的教学和科研工作。

综上所述，畜牧兽医专业和动物医学专业在定义、特点、主要课程和就业方向等方面存在一定的区别。畜牧兽医专业更加注重畜牧业生产与管理以及动物疾病的综合防治，而动物医学专业则更加专注于动物疾病的诊断和防治技术。两个专业各有侧重，但都是为了维护动物健康和畜牧业发展做出重要贡献。

说明：以上信息仅供参考。