吉林农业大学成人高考(函授)招生简章及收费标准

产品名称	吉林农业大学成人高考(函授)招生简章及收费 标准
公司名称	长春考讯教育信息咨询中心
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	长春市前进大街与火炬路交汇处高新人才机关楼 6层
联系电话	0431-88007716; 13041377201 17678367751

产品详情

吉林农业大学是吉林省省属重点大学,以农业和生命科学为优势和特色,农、理、工、医、文、管、法、教、经、艺多学科协调发展的省属重点大学,是国家和区域农业、农村发展不可替代的、重要的人才培养基地、科技创新和推广服务基地。

吉林农业大学成人高考函授针对社会考生设置有高中起点升专科、专科起点升本科等2个招生层次,学制均为2.5年。

吉林农业大学成人高考函授招生专业有哪些?

高起专

作物生产技术、农业经济管理、园林技术、畜牧兽医、国土资源调查与管理、环境工程技术、水土保持 技术。

专升本

机械设计制造及其自动化、计算机科学与技术、制药工程、农业机械化及其自动化、食品科学与工程、食品质量与安全、生物技术、环境科学、中药资源与开发、工商管理、市场营销、财务管理、农林经济管理、土地资源管理、旅游管理、家政学、农学、园艺、植物保护、种子科学与工程、设施农业科学与工程、水土保持与荒漠化防治、动物科学、园林。

吉林农业大学成人高考函授报名地点?

吉林省函授站设立在省会长春市,地址:长春市朝阳区前进大街与火炬路交汇处高新人才机关楼6层学生处。

吉林农业大学成人高考函授考前咨询电话?

0431-8800-7716

0431-8169-1291

屈老师 电话: 13041377201 (微信)

杨老师电话:18686548375(微信)

报名材料:

考生携带身份证、毕业证等有效证件到函授站登记报名领取考前复习材料。

吉林农业大学成人高考函授报名截止时间:

2019年8月30日

吉林农业大学成人高考函授入学考试时间地点?

考试时间:10月26日、27日

地点:成人高考和普通高考一样,考生的考场根据考生身份证户籍地址分配。

吉林农业大学哪些专业毕业后可以报考执业兽医?

本科:动物医学专业

专科: 畜牧兽医专业

吉林农业大学各专业毕业走向?

专升本:

1、机械设计制造及其自动化

就业方向:可在机械行业从事机械设计制造、机电控制及自动化、数控技术、计算机控制及应用技术、 开发和经营管理等方面工作,就业前景十分广阔。

2、计算机科学与技术

就业方向:可到科研机构、大专院校、政府机关、金融财税部门、软件公司、计算机生产、经营企业及 其它企事业单位,可从事计算机软件、硬件开发研制、应用计算机网络信息管理等方面的多种岗位,就 业前景广阔。

3、制药工程

就业方向:可在各类药物研究与开发单位、医药生产、药事管理和药品检验等企事业单位从事药品的设计、生产、管理、销售、分析检测和新产品开发等工作,以及在科研院所、高等院校从事药学相关科学

研究或教学工作。

4、农业机械化及其自动化

就业方向:可在农业机械设计、机械化生产管理及服务部门从事农业机械及相关装备性能设计、农业机械化规划与管理、教学与科研、营销与服务等方面工作。

5、食品科学与工程

就业方向:可在食品及相关领域从事食品生产技术管理、食品科学研究、食品产品开发、食品加工工程设计、食品机械制造、食品质量检测与控制,以及相关管理等方面的工程技术等工作。

6、食品质量与安全

就业方向:可在食品质量与安全及相关领域内(海关、商检、技术监督部门、疾控中心和大型食品加工企业的质量管理部门)从事营养分析、安全检测、卫生管理、安全监督、品质控制、绿色食品及有机食品生产及管理监督等工作。

7、生物技术

就业方向:可在科研机构或高等学校从事科学研究或教学工作,以及医药、食品、农、林、牧、渔、环保、园林等企业、事业管理部门从事生物技术应用研究、生产管理和行政管理的工作。

8、环境科学

就业去向:可在科研机构、环境监测站(所)、能源评估与管理单位、环境管理部门、环保公司等从事 环境保护、资源保护、绿色建筑设计与管理、环境监测与评价、环境规划与管理、环境污染治理与资源 循环利用工程设计等方面的工作。

9、中药资源与开发

就业方向:可继续攻读中药学、生药学、生物学等相关专业的硕士学位,或到中药科研单位、中药原料药生产加工企业、药用植物种植单位、中药制药企业、环保部门等从事中药资源调查、药用植物栽培、中药鉴定、中药经营、中药新药研发、中药资源的合理开发利用等方面工作。

10、工商管理

就业方向:可在各类工商企业、经济组织、经济管理部门、管理咨询机构、政府机关做经营管理工作或 经营管理顾问,也可到相应的教学、科研机构工作。

11、市场营销

就业方向:可到生产企业、各类商业企业、服务行业的企业从事商品的推销工作、市场开发工作、市场调查工作、促销工作以及小型企业的基层管理工作。

12、财务管理

就业方向:可到各级政府机构、城乡企业事业单位、合作经济组织、金融保险机构、工商税收管理机构、各级财务管理部门、各级各类农业教育部门、科研单位等,从事会计、财务管理及教学、科研方面工作。

13、农林经济管理

就业方向:可到各级政府机构、各类企业(尤其涉农企业)、合作经济组织、金融保险机构、工商税收管理机构、各级财务管理部门、各级各类农业教育部门、科研单位、政策研究机构等,从事经营管理、教学、科研、营销策划以及政策研究等工作。

14、土地资源管理

就业方向:可在国土、城建、规划、农业、房地产以及相关领域从事土地资源调查与评价、土地利用规划、地籍管理及土地管理政策法规研究等工作。

15、旅游管理

就业方向:可在旅游经营管理企业、旅游行政管理部门、生态旅游资源评价、开发与规划设计部门,以 及相关高等院校和科研院所等企事业单位工作。

16、家政学

就业方向:可从事与家庭需求有关的产业策划、开发、营销和推广等工作,又可从事家政培训、管理、 教学和研究等工作。

17、农学

就业方向:可到政府机关、科研单位、大专院校、与农业生产管理与经营相关的各类企业、农业先进技术推广部门等相关单位,从事技术设计与发展统筹、技术管理与创新、开发和经营、产业规划及产品营销等工作。

18、园艺

就业方向:可到科研单位、大中专学校、政府机关、果树蔬菜生产单位、农业技术推广部门及相关单位,从事果树、蔬菜、观赏植物的栽培、育种、生产、经营管理、教学、科研、技术推广等各种岗位工作。

19、植物保护

就业方向:可到口岸海关及各级检疫机关、农业生产及经营公司、科研单位、大专院校、政府机关、农业技术推广部门、种植业经营公司,可从事病虫草鼠害的检疫、诊断鉴定、监测预报、综合治理的各种岗位及农药新品种开发、经营等工作。

20、种子科学与工程

就业方向:可到去种子企业、事业单位、科研院所、高等院校、政府机关从事技术与设计、推广与开发 、经营与管理、教学与科研等工作。

21、设施农业科学与工程

就业方向:可到科研单位、大中专学校、政府机关、花卉、蔬菜、食用菌等生产单位、农业技术推广部门、农业科技园区及相关单位,从事设施农业科技开发、农业科技园区管理、园艺设施规划设计、技术推广、经营、管理、教学、科研工作。

22、水土保持与荒漠化防治

就业方向:可在水利、环保、林业、土地管理等行政事业单位从事水保工程、农业水利工程、林业生态工程、荒漠化防治及国土资源工程的管理、规划、施工、监理等工作,也可从事各行业设计院(所)的水土保持方案编制工作,以及有关教学和科研等方面的工作。

23、动物科学

就业方向:可在与动物科学专业相关的领域和部门,从事技术与设计、推广与开发、经营与管理、教学与科研等工作。

24、动物医学

就业方向:可到动物医学相关的兽医业务部门、动物生产单位、大专院校、科研院所从事有关兽医、动物防疫检疫、动物医学教学科研及兽药开发利用等工作。

25、园林

就业方向:可到省、市、区园林绿化行政管理部门和生产单位、农林类大中专院校、园林科研单位、环保局、林业局、园林花木公司、园林绿化公司等企事业单位从事教学、园林规划设计、观赏植物生产、珍稀观赏植物的规模化生产、苗木经营与管理及营销等技术和行政管理工作,也可从事城市、乡镇道路、园林绿地、风景名胜、公园的规划设计和企、事业单位室外环境、室内装饰的规划、施工管理及花卉公司的生产技术等方面多种岗位的工作,也可以从事相关的教学、科研及行政管理工作。

高起专:

1、作物生产技术

就业方向:可从事粮食生产企业(农场)的技术员、农资生产企业技术员、化验员、农业技术推广部门 技术员、农业应用性试验辅助人员、农资经营部门营销与管理人员、农村合作社技术员等岗位工作。

2、农业经济管理

就业方向:可到各类企事业单位、经济管理组织及其它社会化服务组织就业,从事经济管理、营销策划、财务管理和服务管理工作。

3、园林技术

就业方向:可到园林景观工程设计与施工单位,如城建部门、城市投资开发公司、房地产、公园、风景名胜区、宾馆、大中型企事业单位等,从事园林景观设计、施工、园林工程监理、园林植物栽培养护与管理等工作,亦可自主创业。

4、畜牧兽医

就业方向:可从事畜牧业管理、饲料(兽药)生产与营销、畜禽养殖、畜产品加工与贸易、动物检验检疫、动物疾病控制、宠物保健与医护等技术服务工作。

5、国土资源调查与管理

就业方向:可到国土资源管理、国土资源调查、环境保护、矿产普查、资源勘查工程、工程地质等企事业单位,从事国土资源调查与评价、土地利用规划、地籍测绘、土地管理、房地产经营与开发、地籍数据库建设及测绘生产、服务等工作。

6、环境工程技术

就业方向:可在政府部门、规划部门、经济管理部门、环境保护部门、设计单位、工矿企业、科研单位、学校等从事与环境工程专业相关的规划、设计、施工、管理、教育和研究开发方面的工作。

7、水土保持技术

就业方向:可在农业、林业、水利、环境保护、土地管理、交通、能源、建筑等行业,从事水土保持方案编制、水土保持监测、水土保持预防监督与行政执法、水土保持工程的规划、设计、施工、监理、造价与招投标和工程管理等工作。