

# 吉林农业大学成人高考（函授）专升本农业机械化及其自动化报名时间流程

产品名称	吉林农业大学成人高考（函授）专升本农业机械化及其自动化报名时间流程
公司名称	长春一成教育集团有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	长春市高新开发区越达路超达双德工业园区12号楼（注册地址）
联系电话	0431-88007716 18686548375

## 产品详情

名称：农业机械化及其自动化

主考院校：吉林农业大学

学历层次：专升本

学制：2.5年

收费方式：报名的时候只需交报名考试费，学费是考上之后交。

报名流程：

第1步：1月-8月底联系招生办老师提交报名材料并领取考前培训辅导课程和考试复习资料

第2步：登录考前学习平台学习入学考试培训课程，并反复多看以及练习招生老师发放的模拟试卷。

第3步：预计9月中旬左右网上（现场）进行考试资格审核，审核通过后等待打印准考证，然后参加入学考试。

农业机械化及其自动化介绍：本旨在培养适应区域经济发展和发展的需求，为推动我省农业机械化全程全面高质高效的发展，面向现代农业生产与农产品加工装备产业链培养人才，以山地智能农机装备的产业需求为导向，突出工程实践能力的培养，培养具有良好的道德修养、人文底蕴和社会责任感，具备宽厚的科学素养、较强的工程素养与创新能力，能在农业机械化工程及相关领域从事产品的设计开发、生产制造、测试与控制、应用研究及管理工作的复合应用型工程技术人才。

（1）具体的目标

- 1) 具有自然科学基本素养并能在岗位工作中自觉运用科学思维解决农业工程领域复杂工程问题。
- 2) 能有效运用知识和工程技术原理解决农业机械装备相关产品的设计开发、生产制造、测试与控制、应用研究及管理等问题。
- 3) 在现代农业装备领域内具有就业竞争力，能在工作中快速成长为复合应用型工程技术骨干或管理人才。
- 4) 能主动通过继续教育或其他途径增加知识、提升能力，并在后续工程实践中体现出来。
- 5) 具有良好的职业道德和人文素养，有意愿并有能力服务社会。（2）毕业要求：
  - 1) 工程知识：能够将数学、自然科学、工程基础和知识用于解决复杂工程问题。
  - 2) 问题分析：能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析复杂工程问题，以获得有效结论。
  - 3) 设计/开发解决方案：能够设计针对复杂农业工程问题的解决方案，设计满足特定的农业生产需求的系统、单元（部件）或工艺流程，并能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。
  - 4) 研究：能够基于科学原理并采用科学方法对复杂农业工程问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。
  - 5) 使用现代工具：能够针对复杂农业工程问题，开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具，包括对复杂工程问题的预测与模拟，并能够理解其局限性。
  - 6) 工程与社会：能够基于工程相关背景知识进行合理分析，评价工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。
  - 7) 环境和可持续发展：能够理解和评价针对复杂农业工程问题的工程实践对环境、社会可持续发展的影响。
  - 8) 职业规范：具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任。
  - 9) 个人和团队：能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。
  - 10) 沟通：能够就复杂农业工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。
  - 11) 项目管理：理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。
  - 12) 终身学习：具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。