

## 2019年吉林建筑大学函授招生简章（土建类专业）

产品名称	2019年吉林建筑大学函授招生简章（土建类专业）
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

### 2019年吉林建筑大学函授招生简章（土建类专业）

吉林建筑大学是吉林省省属重点大学，建筑大学的土建类专业是众多学子报考选择的第一志愿。

吉林建筑大学函授招生设置了高起专、专升本和高起本等3个招生层次，其中高起专和专升本的学制均为2.5年，高起本的学制为5年。

吉林建筑大学函授报名条件：

年满18周岁，高起专、高起本报考要求是高中毕业、中专毕业或技校毕业。本科报考要求是专科毕业或以上学历毕业生。

吉林建筑大学函授报考流程步骤：

即日起至2019年9月12日之间到函授站登记报名确定报考专业和层次，领取考前学习材料和学习平台账号密码，考生进入备考阶段。9月中旬接到教务处老师通知，携带相关材料到教育局现场照相。10月中旬吉林省教育厅公布准考证信息，教务处通知打印准考证和考试注意事项。10月26日27日28日全国统一入学考试。11月中旬查询考试成绩。12月中旬查询录取结果交第1年学费办理入学手续。

吉林建筑大学函授站简要介绍：

高校函授站负责成人高考的咨询、报名、报考、考试通知、成绩查询、录取通知、办理入学、收学费、注册学籍等教务问题。

函授站咨询电话：0431-88007716；0431-81691291

招生老师：

杨老师 手机微信：18686548375

屈老师 手机微信：13041377201

（加微信便捷咨询）

吉林建筑大学2019年函授招生简章

吉林建筑大学各专业课程介绍

专升本：

#### 1、电气工程及其自动化

主要课程：电路原理、电子技术基础、电机与拖动、自动控制原理、单片机原理及应用、电气控制技术、供配电系统、消防控制系统、建筑照明技术、施工与概预算、智能建筑系统、建筑电气设计技术措施、自动化仪表与过程控制等。

#### 2、计算机科学与技术

主要课程：高级程序设计语言、面向对象程序设计、离散数学、计算机组成原理、数据结构、编译原理、数据库原理、软件工程、操作系统、计算机网络、计算机系统结构。

#### 3、土木工程

主要课程：材料力学、结构力学、土力学、土木工程材料、房屋建筑学、混凝土结构基本原理、钢结构基本原理、基础工程、测量学、建筑施工。

#### 4、建筑环境与能源应用工程

主要课程：流体力学、工程热力学、传热学、流体输配管网、热质交换原理与设备、建筑环境学、供热工程、通风空调、建筑热源、空调冷源等。

#### 5、给排水科学与工程

主要课程：安全工程技术、流体力学、工程热力学与传热学、安全评价、安全心理学、防火与防爆、通风与除尘、安全管理、锅炉与压力容器安全学、建筑安全、劳动卫生与职业健康。

#### 6、建筑电气与智能化

主要课程：电路原理、模拟电子技术、数字电子技术、信号与系统、自动控制理论、通信与计算机网络

技术、综合布线、电气控制与PLC应用、消防与安防系统、建筑设备自动化、单片机原理与应用、建筑供配电与照明技术等。

## 7、测绘工程

主要课程：测绘学基础、空间数据库原理与应用、测量平差基础、地理信息系统原理、数字化测图原理与方法、遥感原理与应用、测绘学概论、地图学、摄影测量学、工程测量学、空间定位技术基础、控制测量学、不动产测绘等。

## 8、交通工程

主要课程：学生在校期间，除学习公共基础课外，还要学习理论力学、材料力学、结构力学、运筹学、工程测量、土木工程材料、岩土工程、结构设计原理等专业基础课程。专业课程包括交通系统工程、城市道路设计、路基路面工程、城市规划原理、交通工程基础、道路工程经济与管理、公路勘测设计、交通工程设施设计等。为了拓宽学生的知识面，还开设大量选修课，如交通管理控制、道路通行能力、交通规划、公路施工组织与概、预算等课程。

## 9、环境工程

主要课程：流体力学、物理化学、分析化学、环境工程微生物学、环境监测、排水管网、水泵及水泵站、水污染控制工程、给水处理、大气污染控制工程、固体废物处理与资源化。

## 10、建筑学

主要课程：本专业开设的主要课程有建筑设计基础、美术、建筑构造、建筑力学、建筑结构、中外建筑史、建筑物理、建筑设计原理及设计、城市规划原理及设计、城市设计原理及设计、建筑设备、建筑施工、室内设计原理、计算机辅助设计等。

## 11、城乡规划

主要课程：本专业开设的主要课程有城市总体规划原理、居住区规划原理、中外城市建设史、城市设计原理、住宅建筑设计原理、公共建筑设计原理、城市道路与交通、城市经济学、城市规划系列专业课(城市设计、住宅规划、控制性详细规划、城镇总体规划)等。

## 12、风景园林

主要课程：环境艺术概论、形态构成、设计表达、建筑设计、场地设计、景观设计原理、环境景观设计、计算机辅助设计、中外建筑史、城市园林绿地设计。

## 13、安全工程

主要课程：安全工程技术、流体力学、工程热力学与传热学、安全评价、安全心理学、防火与防爆、通风与除尘、安全管理、锅炉与压力容器安全学、建筑安全、劳动卫生与职业健康。

## 14、工程管理

主要课程：工程力学、建筑结构、施工技术、施工组织、工程造价、工程合同管理、工程项目管理、工程咨询、工程项目评估、数据原理及应用、技术经济学、会计学、经济法、管理学等。

## 15、房地产开发与管理

主要课程：房屋建筑学、BIM原理、建设工程造价、建筑施工技术、施工组织、建设工程项目管理、PM BOK、PRINCE2、房地产开发与经营管理、房地产投资分析、项目组合与资产管理、房地产估价、房地产营销策划、FM（不动产与设施管理）概论。

## 16、工程造价

主要课程：土木工程概论、房屋建筑学、管理学、PMBOK、PRINCE2、经济学原理、技术经济学、施工技术、BIM原理与5D流程、CESMM7、建筑/安装/道桥/市政专业工程造价计价和管理、合同管理、工程项目招投标等。

## 17、城市管理

主要课程：城市管理概论、管理学基础、城市经济学、城市社会学、比较城市管理、城市管理法规、管理定量分析、城市公共安全管理、管理信息系统、社会经济统计学。

高起专：

### 1、建筑工程技术

主要课程：建筑材料与检测、建筑识图与构造、建筑工程测量、建筑力学、建筑结构、地基与基础、建筑施工技术、建筑施工组织、建筑工程计量与计价、高层建筑施工等。

### 2、工程造价

主要课程:建筑制图、房屋建筑学、建筑工程概预算、安装工程概预算、工程财务、技术经济学、施工组织、工程项目管理、工程造价管理、工程造价案例分析、预算软件应用、采煤概论等。

### 3、道路桥梁工程技术

主要课程：建筑制图与道路制图、建筑力学、结构设计原理、建筑工程测量、公路工程CAD基础教程、建筑经济、土力学与地基基础、道路工程材料、道路勘测设计、路基路面工程、公路工程检测技术、公路养护与管理、建筑施工组织与合同管理、道路工程施工组织与管理等。

### 4、市场营销

主要课程：市场营销学、市场调查与预测、营销策划与实务、广告学、消费者行为学、经济学、管理学、经济法、统计学、会计学、商务谈判等。