

2019年长春工业大学函授招生简章（成人高考）

产品名称	2019年长春工业大学函授招生简章（成人高考）
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年长春工业大学函授招生简章（成人高考）

2019年长春工业大学函授招生简章：

长春工业大学函授报名注意事项：

年满18周岁的考生可以报考成人高考

报考成人高考高起专和高起本的考生要求前置学历是高中毕业或中专毕业或初中毕业满3年者

报考成人高考专升本（二学历）的考生要求前置学历是专科毕业或专科以上学历毕业生

年满25周岁的考生报考成人高考有照顾政策：考试成绩加分20分

吉林省成人高考有户籍地限制，省外户籍地址的考生在吉林省内报考成人高考须出示吉林省内社保证明和暂住证明

长春工业大学函授报名方式：

首先，到吉林省函授站登记报名，提交报名材料（身份证原件及复印件，毕业证原件及复印件），确定报考层次及专业，函授站负责发放考前学习材料。考生进入备考状态

后续所有涉及考试的通知均有吉林省函授站教务处老师负责通知。

长春工业大学吉林省函授站地址：长春市前进大街与火炬路交汇处高新人才机关楼6层 学生处

负责人：杨老师

咨询电话：0431-88007716；0431-81691291

工作日：周一至周五 早8:30-晚5:00

网上报名材料发送地址：18686548375@163.com（备注姓名+电话+报考学校+层次+专业+邮寄地址）

招生老师：

杨老师手机/微信：18686548375

屈老师手机/微信：13041377201

函授站职责：长春工业大学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。

长春工业大学各专业课程介绍

专升本：

1、英语

主要课程：英语精读、英语泛读、英语听力、交际英语等基础课程；英语语言学、英美文学、英美概况、词汇学、商务英语、经贸英语函电、国际贸易、国际金融等专业课程。

2、广告学

主要课程：广告学原理、传播学概论、广告摄影与摄像、实用美术与广告设计、广告企业经营与管理、广告方案写作、市场调查与分析、公共关系学、电脑图文设计、广告效果研究方法、广告策划与创意、广告媒体研究、中外广告法规与广告职业道德、广告史等。

3、广播电视编导

主要课程：传播学、电视摄像、摄影技术、平面设计、三维电脑动画、电视照明、电视节目制作、录音制作技术、电视编辑艺术、电视节目策划、电视采访与写作、非线性编辑技术、广告创意与制作、影视合成技术等专业系列课。

4、动画

主要课程：素描、色彩、速写、中外动画史、动画技法、动画运动规律、声音基础、动画造型设计、动画场景设计、后期合成技术、短片制作、工程动画等。

5、视觉传达设计

主要课程：透视学、中国美术史、三维动画设计、计算机辅助设计、动画场景设计、解剖学、二维动画设计、设计概论、动画概论、中国设计简史、外国设计简史。

6、信息与计算科学

主要课程：数学基础课（分析、代数、几何）、概率统计、数学模型、物理学、计算机基础（C语言、数据结构、数据库）、数值分析、计算机原理、软件工程、优化、信息论基础等。

7、化学

主要课程：英语、无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、结构化学、高分子化学、生物化学、化工原理、现代仪器分析等。

8、机械工程

主要课程：机械原理、机械设计、液压与气动、计算机三维绘图、电工学、机电传动控制、机械CAD/CAM基础、机械制造技术基础、内燃机构造与原理、工程机械底盘、工程机械设计基础、机电一体化系统设计。

9、材料成型及控制工程

主要课程：工程力学、金属学及热处理、材料现代测试技术、材料成型原理及技术、CAD/CAM基础等。

10、机械电子工程

主要课程：工程数学、工程力学、工程图学、电工电子技术、计算机原理及接口技术、机电一体化系统设计、计算机控制技术、数控技术及应用、机电传动控制、机电检测技术。

11、工业设计

主要课程：工程力学、机械设计基础、电工电子技术、机械制造基础、造型设计基础、产品造型材料、人机工程学、心理学、计算机辅助设计、视觉传达设计。

12、车辆工程

主要课程：工程图学、工程力学、电工与电子技术、机械原理、机械设计、流体力学与液压传动、热工基础、机械制造技术基础、控制工程基础、汽车构造、汽车理论、车辆试验学、汽车设计、汽车电子控制技术。

13、测控技术与仪器

主要课程：电路原理、精密机械与一起设计、模拟电子技术、数字电子技术、自动控制原理、测试技术基础、信号与系统、传感器原理与应用、测控电路及装置、测控技术与系统、工程光学、智能仪器。

14、金属材料工程

主要课程：物理化学、材料科学基础、材料工程基础、金属力学性能、近代材料研究方法、计算机在材料工程中的应用等。

15、电气工程及其自动化

主要课程：电路原理、电子技术基础、控制理论、计算机原理及应用、计算机技术（语言、软件基础、硬件基础、单片机等）、传感器应用技术、计算机控制技术、电机及拖动基础、电力拖动控制系统、自

动化仪表、现代控制电器、电力工程、继电保护、电力系统自动化等。

16、电子信息工程

主要课程：计算机基础、电路原理、模拟电子技术、数字电子技术、信号与系统、高频电子线路、自动控制原理、数字信号处理、微机系统与接口技术、单片机原理及应用、传感器与信号检测技术、通信原理、信息编码技术、光电检测技术、数字系统设计、图像处理等。

17、自动化

主要课程：电路原理、电子技术基础、计算机原理及应用、计算机技术基础（语言、软件基础、单片机等）、电机及拖动基础、电力电子技术、自动控制理论、仪表及过程工程、电力拖动控制系统、计算机仿真、计算机网络、计算机控制系统、系统辨识基础、人工智能基础等。

18、计算机科学与技术

主要课程：数字电路与逻辑、离散数学、计算机原理、微型计算机技术、计算机系统结构、计算机网络技术、面向对象高级语言程序设计、汇编语言、数据结构、数据库原理与实例、软件工程、操作系统与实例、编译原理、算法设计与分析、人机交互技术等。

19、软件工程

主要课程：高级语言程序设计、离散数学、数据结构、操作系统、软件体系结构、数据库原理、编译原理、软件工程、软件文档写作、软件质量与测试、计算机网络技术、算法设计与分析、计算机组成原理等。

20、网络工程

主要课程：大学英语、高等数学、普通物理、数理统计、数值分析、离散数学、高级程序设计语言、数据结构、计算机组成原理、操作系统、计算机网络、TCP/IP协议分析、网络程序设计、系统集成技术、网络工程、网络安全技术等。

21、数字媒体技术

主要课程：数字媒体技术、多媒体技术、计算机图形学、数字图像处理、程序设计、数据结构、计算机网络与应用、数字视音频处理、计算机动画、虚拟现实技术、三维建模等。

22、化学工程与工艺

主要课程：物理化学、化工原理、反应工程、化工热力学、化工工艺学、系统工程学、分离工程学、化工设计。

23、制药工程

主要课程：有机化学、物理化学、生物化学、药物化学、化工原理、微生物学、药物分析、化学制药工艺学、生物制药学、制药分离技术、制药机械与设备。

24、资源循环科学与工程

主要课程：无机化学、有机化学、物理化学、资源科学导论、资源循环与循环资源产业化、资源再生工艺与设备、可再生资源与新资源、资源循环工程概论、循环经济、绿色化学、环境工程学等。

25、食品科学与工程

主要课程：有机化学、生物化学、食品化学、微生物学、食品工程原理、食品工艺学、食品分析、食品安全与质量管理、食品工厂设计基础。

26、生物工程

主要课程：有机化学、生物化学、微生物学、化工原理、生物反应工程原理、生物工艺学、发酵工程与设备。

27、金融学

主要课程：政治经济学、宏观经济学、微观经济学、货币银行学、证券投资学、证券投资实务、中央银行学、金融工程学、国际金融、投资银行学、商业银行经营管理、保险学、财政学。

28、国际经济与贸易

主要课程：政治经济学、宏观经济学、微观经济学、计量经济学、世界经济概论、国际贸易理论与实务、国际金融、货币银行学、市场营销学、国际商法、商贸英语等。

29、统计学

主要课程：数学基础课(分析、代数、几何)、概率论、数理统计、运筹学、计算机基础、应用随机过程、实用回归分析、时间序列分析、多元统计分析、抽样调查、非参数统计、统计预测与决策、风险管理、经济与社会统计、社会调查方法等。

30、信息管理与信息系统

主要课程：微观经济学、管理学原理、统计学、会计学、市场营销学、运筹学、计算机操作系统、数据结构、数据库、计算机网络与应用、软件工程、决策支持系统、企业资源规划、管理信息系统原理、管理信息系统分析与设计。

31、工商管理

主要课程：管理学原理、宏观经济学、微观经济学、管理信息系统、统计学、会计学、财务管理、市场营销学、人力资源管理、经济法、企业战略、生产与运作管理、决策模型与方法。

32、市场营销

主要课程：宏观经济学、微观经济学、企业管理、财务管理、市场营销、公共关系、消费心理学、企业战略管理、电子商务、推销技术与实务、会计学、统计学、国际经济与贸易、决策模型与方法、广告学、经济法。

33、会计学

主要课程：宏观经济学、微观经济学、管理学原理、统计学、会计学、财务管理、经济法、中级财务会计、高级财务会计、管理会计、成本会计、审计学。

34、财务管理

主要课程：财务管理基础、中级财务管理、财务案例与财务分析、高级财务管理、国际财务管理、成本

与管理会计、中级财务会计。

35、公共事业管理

主要课程：管理学原理、管理心理学、人力资源开发与管理、管理经济学、公共关系、公共财务、管理定量分析、应用统计、管理信息系统、管理文秘等。

36、劳动与社会保障

主要课程：社会保障概论、劳动经济学、福利经济学、组织行为学、中外社会保障比较研究、社会工作概论、社会学概论、社会心理学、社区管理与服务、人力资源管理。

37、工业工程

主要课程：运筹学、应用统计学、人机工程、工程力学、先进制造系统、现代物流系统设计、机械制造装备设计、管理信息系统。

38、电子商务

主要课程：计算机网络基础、数据库技术、Java程序设计、JSP程序设计、电子商务基础、市场营销实务、网络营销与策划、电子商务物流等。

39、法学

主要课程：法理学、宪法学、民法学、民事诉讼法学、商法学、中国法制史、物权法学、债法、知识产权法、行政法与行政诉讼法、刑法学、刑事诉讼法、经济法、国际法、国际经济法、国际私法等。

40、社会工作

主要课程：社会学概论、国外社会学理论、西方社会思想史、中国社会思想史、社会工作概论、社区社会工作、个案社会工作、小组社会工作、社会心理学、社会统计学、社会调查研究方法、人口社会学、经济社会学、发展社会学、专业外语、社会政策等。

41、教育技术学

主要课程：教育传播学、教育心理学、教学系统设计、网络技术、远距离教育、多媒体技术、电视教材设计与制作、卫星电视接收技术、计算机辅助教育及课件设计、网站设计与维护等。

高起专：

1、计算机信息管理

主要课程：软件工程、C语言程序设计、VB程序设计、Java程序设计、JSP程序设计、数据库原理、SQL Server数据库、Oracle数据库。

2、数字媒体应用技术

主要课程：造型设计基础、设计概论标志与企业形象设计、广告设计与制作、包装设计与制作、数字音视频剪辑制作、数字音视频特效合成、电脑图形设计软件CorelDraw、电脑图像处理软件Photoshop、影视后期制作、网页设计基础、影视广告制作等课程。

3、信息安全与管理

主要课程：计算机病毒防范技术、网络安全技术、应用密码学、C++程序设计、数据库原理及SQL server数据库、信息系统安全实训。

4、证券与期货

主要课程：货币金融学、金融市场学、证券市场基础知识、证券交易、证券分析、证券投资实务与软件、期货交易实务与软件、金融营销、公司理财。

5、会计

主要课程：基础会计、财务会计、成本会计、税务会计、财务管理、会计电算化、审计学、统计学、经济法等。

6、工商企业管理

主要课程：管理学、现代企业管理、物流配送管理、信息系统管理、企业战略管理、经济法、人力资源管理、企业理财学、企业质量管理、会计学基础等课程。

7、电子商务

主要课程：宏观经济学、微观经济学、管理学原理、统计学、会计学、市场营销学、电子商务技术基础、网络营销、运筹学、计算机操作系统、数据结构、数据库原理、面向对象程序设计、计算机网络与应用、软件工程、电子商务网站建设与管理、企业资源规划、电子商务实务、电子商务应用系统分析与设计。

8、商务英语

主要课程：商务英语、综合英语、商务英语会话、商务函电、英汉翻译、英语视听说、国际贸易实务、商务单证、国际市场营销等。

9、法律事务

主要课程：宪法学、法理学、国际私法、民事诉讼法、民法学、刑法学、刑事诉讼法、中国商法、管理学、秘书学、公共关系学、应用写作、行政法与行政诉讼法等。