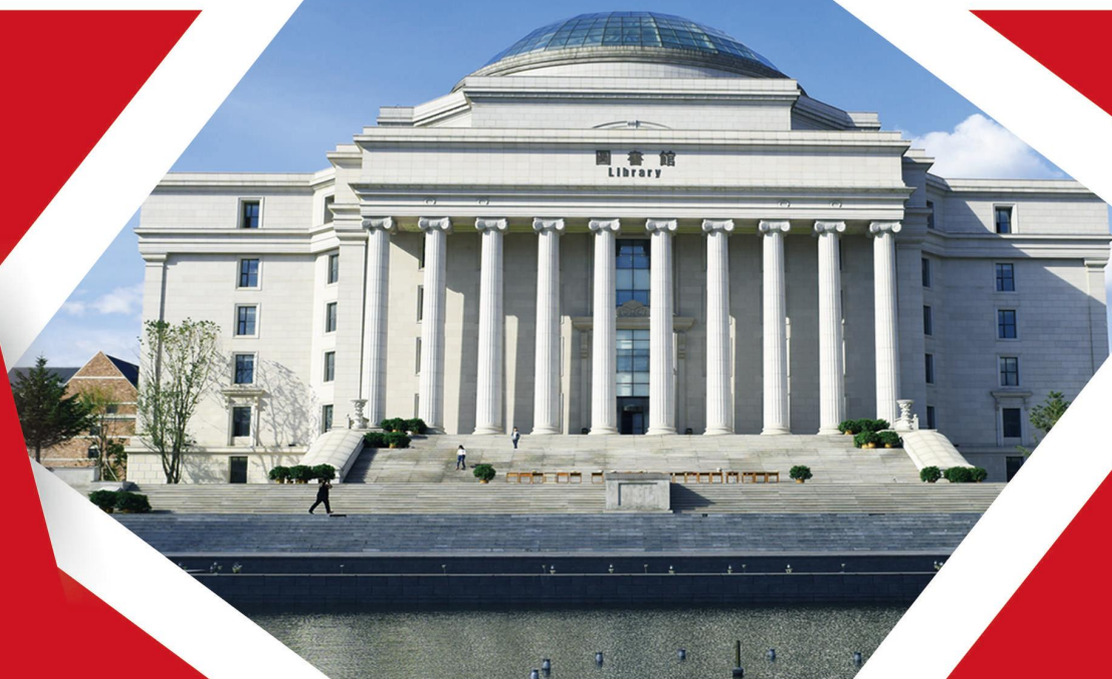


( 国标代码: 13605 )



# 长春建筑学院

CHANGCHUN UNIVERSITY OF ARCHITECTURE & CIVIL ENGINEERING



# 2025

# 毕业生简介

INTRODUCTION TO THE GRADUATES

## 学校概况

### The University Profile

长春建筑学院是一所工为主，工、管、文、农、艺、医多学科相互支撑、协调发展的民办普通本科高等学校。学校成立于2000年6月；2004年2月，经教育部确认为实施普通本科高等教育的独立学院；2011年4月，经教育部正式批准转设为民办普通本科高等学校。2017年12月，被确定为吉林省硕士学位授予权立项建设单位；2019年1月，获评“吉林省十佳口碑高校”；2019年3月，入选第三届“中国民办教育百强”。2019年9月，被确定为吉林省“三全育人”综合改革试点高校。2020-2023年连续四年获评吉林省最受中学信赖本科高校。2024年荣居校友会中国民办大学排名（1类）第十五名、全国前二十强。

学校现有奢岭、高新两个校区。奢岭校区坐落在5A级风景区——净月潭国家森林公园南端，风景秀美幽静，生态环境宜人。高新校区坐落在高新技术开发区火炬路1519号，廊桥台榭，错落有致。校园占地面积92.83万 $m^2$ ，建筑面积47.40万 $m^2$ 。学校现有全日制在校本科生15734人，图书馆藏书139万册，教学科研仪器设备总值11111万元。

学校设有建筑与规划学院、土木工程学院、城建学院、电气信息学院、管理学院、交通学院、文化创意产业学院、公共艺术学院、健康产业学院、人工智能产业学院、马克思主义学院、基础教学部、体育教研部、创新创业学院、国际交流学院等15个教学单位。开设了43个行业特色鲜明的本科专业，形成了土木建筑类、电气信息类、工程管理类、艺术设计类、健康类、人工智能类六个与产业链对接的专业集群。学校设计学学科为吉林省优势特色学科B类；建筑与规划学院是省级专业特色学院；环境设计、工程造价2个专业是吉林省特色高水平专业A类；环境设计、工程造价、土木工程、电气工程及其自动化、道路桥梁与渡河工程、自动化、建筑学等7个专业是省级一流专业；土木工程专业是省级品牌专业；土木工程、建筑环境与能源应用工程、电气工程及其自动化3个专业是省级卓越工程师教育培育计划试点专业；建筑学、土木工程两个专业是省级教育培养计划2.0专业建设项目；职场实态下的设计类专业人才培养模式和土木工程专业应用型人才培养模式是省级专业人才培养模式创新实验区。学校现有国家级一流课程1门，省级一流课程12门、省级学科育人示范课2门、省级精品课4门、省级优秀课23门、省级在线开放课程1门、省级校企合作开发课程1门、省级重点教材立项建设1项、省级课程思政建设项目1项。

学校现有专任教师643人，其中具有高级专业技术职务的教师182人，具有硕士研究生以上学历的458人。拥有“新世纪百千万人才工程”国家级人选1人；国务院特殊津贴专家3人；全国优秀教师1人；省突出贡献专家1人；长白山技能名师2人；省级优秀教师3人；省教指委专家9人；省高教学会专家6人；省拔尖创新人才一层次1人，二层次1人，三层次1人；省社会科学“十四五”规划学科专家2人；长春市“师德标兵”2人。省级高等教育研究基地2个。省级“双师双能型”教师培养培训基地1个。建成省级优秀教学团队3个、吉林省高校创新团队1个。获得吉林省教学成果一等奖2项、二等奖1项、三等奖8项；省级高教科研成果一等奖3项、二等奖9项、三等奖52项、省级各类教学大赛奖132项。教师学术梯队结构合理，一大批年富力强的中青年教师在各自的专业领域崭露头角，为培养高素质应用型人才提供了强有力的师资保障。

学校科研工作土木建筑、电子信息、文化创意等领域形成了鲜明的特色和优势。现有国家级公共技术服务平台群1个、省级重点科研平台16个、省级高校创新团队1个、校级重点科研平台7个。学校承担省级以上科研项目505项；发表学术论文3000余篇；获得专利300余项；获得省部级科研奖项20余项，其中获得吉林省科学技术进步奖二等奖2项、三等奖5项；获得吉林省社科优秀成果奖二等奖1项；长春市社会科学优秀成果奖一等奖1项、三等奖2项。长春市第一届创新杯高价值专利大赛最佳组织奖及单项专利获奖1项，其他科研成果奖百余项，出版学术专著多部。“小微文创企业经营管理人员培养”获批国家艺术基金2018年度艺术人才培养资助项目，该项目是继完成国家文化创新工程、国家文化科技提升计划项目后的又一获批国家资助项目。

学校始终坚持以培养应用型人才为目标，积极探索特色人才培养模式。我们采用交叉融合式的教育模式，重塑教育的教与学，形成了土建与管理类交叉、文化创意专业交叉人才培养模式；我们植入国家级文化产业示范园区办学，打造了多元结构的职场实态模式；我们实施了学生多专业联合毕业设计，打破了建筑类人才单专业培养桎梏的纵横联合模式；我们推进了以赛促学，以赛促训，以赛促教，以赛代考，以作品代作业的大赛实战模式；我们还探索了以校企合作、产教融合为基本途径的应用型人才培养双元驱动模式。学校现有教育部产学合作协同育人项目40余项、省级人才培养改革示范项目1项。建有国家级大学生校外实践教育基地1个、国家级双创示范基地1个、国家级大学生创业孵化园1个、国家级大学生创客工场1个、省级大学生创业园1个、吉林省大学生校外实践教育基地3个、吉林省本科高校卓越人才培养校外实践基地2个、省级大学生创新创业培训中心1个、省级实验教学示范中心3个。

学生在各级各类专业大赛中屡获佳绩。近三年，学生获省级及以上奖项2021年1733人次、2022年1450人次、2023年1207人次。其中，获国际级和国家级特等奖及一、二等奖2021年75人次、2022年99人次、2023年39人次；获省级一等奖2021年187人次、2022年118人次、2023年164人次。

目前，学校已经向社会输送4万余名毕业生，毕业生就业率近年来始终保持在90%以上，毕业生就业质量稳步提高。其中，25%左右的毕业生进入中大型国有企业就业，30%左右的毕业生进入北京、上海、浙江、广东等发达地区就业；45%左右的毕业生服务吉林省经济发展。

毕业生中有80%活跃在国家基本建设和文化艺术领域，成为建筑、设计、施工、管理等领域的中坚力量。毕业生在专业素质、实践能力、敬业精神、适应能力、组织协调能力、创新精神等方面得到社会和企业的认可。一大批毕业生已经成为企业管理精英和技术骨干。在社会上逐渐形成了下得去、用得上、信得过、干得好的新长建品牌。

学校重视开放办学，先后与英国、美国、澳大利亚、瑞典、新加坡、韩国、等国家和台湾地区的20余所高校、科研机构建立了友好合作关系。学校于2015年、2017年、2019年、2023年成功举办四届海峡两岸大学校长论坛，两岸上百所高校校长出席论坛，对促进海峡两岸大学间交流与合作产生了重大的影响和推动作用。学校于2019年成功加入“一带一路”建筑类大学国际联盟，广泛开展与联盟高校间联合人才培养、师生交流互访、校际学科专业竞赛等学习与交流合作，为学校的发展带来深远的影响，并以实际行动为“一带一路”建设向纵深推进做出积极贡献。

学校面对国家经济社会发展的重要战略机遇期，坚持以服务区域经济社会发展，产业升级创新为办学宗旨，坚持学科建设为引领，以转型发展为重点，以质量求生存，以特色求发展，以创新求提升，实施优特强发展战略，正朝着建设一所特色鲜明的高水平应用型大学阔步前进。

## 2025届毕业生基本情况

学院	专业名称	专业人数
健康产业学院	护理学(专升本)	240
	护理学	78
	康复治疗学	41
	健康服务与管理	33
文化创意产业学院	工艺美术	41
	环境设计	63
	产品设计	43
	数字媒体艺术	69
	数字媒体技术	73
	动画	63
	文化产业管理	31
	电子商务	67
	广告学	73
	视觉传达	85
公共艺术学院	环境设计(专升本)	33
	环境设计	206
	公共艺术	21
	艺术与科技	26
土木工程学院	土木工程(专升本)	142
	土木工程	291
	城市地下空间工程	62
人工智能学院	数据科学与大数据技术	72
	智能科学与技术	66
	机器人工程	68
	人工智能	74
城建学院	建筑环境与能源应用工程	65
	建筑电气与智能化	81
	给排水科学与工程	73
	安全工程	65
建筑与规划学院	建筑学	109
	城乡规划	77
	园林	71
	风景园林	66
交通学院	道路桥梁与渡河工程	138
	交通工程	69
	测绘工程	61
电气信息学院	信息安全	76
	物联网工程	72
	电气工程及其自动化	85
	通信工程	73
	自动化	69
	计算机科学与技术	85
	电子信息工程	72
	电气工程及其自动化(专升本)	72
管理学院	工商管理	75
	工程管理	69
	财务管理	71
	房地产开发与管理	55
	工程造价	243
	工商管理(专升本)	34
毕业生总人数		4087

## 城建学院

SCHOOL OF URBAN CONSTRUCTION



专业名称	主要课程
建筑环境与能源应用工程	建环专业导论、热力学、传热学、流体力学、建筑环境学、流体输配管网、空调工程、供热工程、通风工程、建筑冷热源、燃气输配、建筑环境测试技术、建筑设备安装工程概预算、施工技术与管理。
建筑电气与智能化	电路理论、电子技术基础、计算机原理及应用、计算机网络与通信、自动控制原理、建筑智能环境学、建筑设备自动化、建筑供配电、建筑新能源照明技术、建筑电气控制技术、消防控制系统、建筑电气施工技术与预算、公共安全技术、建筑物信息设施系统等。
安全工程	安全学原理、安全管理学、安全人机工程学、安全系统工程、防火防爆技术、建筑施工安全、机械与电气安全、工业通风与除尘、安全评价技术、安全法学、建筑消防技术。
给排水科学与工程	水分析化学、水处理生物学、工程力学、水力学、水文学及水文地质学、给排水科学与工程导论、水质工程学、泵与泵站、水资源利用与保护、给水排水管网系统、建筑给水排水工程、水工艺设备基础、水工艺仪表与控制、水工程施工、给水排水工程概预算。

## 文化创意产业学院

SCHOOL OF CULTURAL AND CREATIVE INDUSTRY



专业课程	主要课程
视觉传达设计	创意构想表现与表达、传统纹饰设计与应用、平面设计史、字体设计、版式设计、标识设计、材料印刷与书籍整体、包装设计、广告创意、传播与策划、招贴设计、品牌形象设计、文创设计专题等。
环境设计	室内设计、景观设计、建筑设计、设计基础、模型制作与工艺、设计调研与方法、人机工程学、工程施工与工艺、照明技术、景观植物配置、参数化设计、设计前言专题。
数字媒体艺术	数字媒体艺术概论、概念设计、动态图形设计、UI设计、数字动画、游戏策划设计、CG模型设计、数字游戏开发、次世代游戏美工、网页设计与网页脚本程序、交互项目设计、数字运营实训。
动画	动画概论、3DMAX、MAYA、运动规律、动画透视、虚拟现实、场景设计、影视后期、动画短片、影视特效、原画设计、分镜头脚本、动画实践应用。
广告学	广告学概论、中外广告史、大众传播学、广告法规、广告文案专题、市场营销专题、广告心理学、广告策划专题、消费者行为学、电脑广告设计、新媒体概论、品牌形象策划与推广等等。
文化产业管理	管理学、文化人力资源管理、市场营销学、中西方文化史、文化产业管理、知识产权法、社会市场调研、消费心理学、文化资源概论、文化政策学。
电子商务	管理学、网络营销、电子商务系统分析与设计、电子商务管理实务、电子商务概论、电子商务法律与法规、跨境电子商务概论、网上创业、高级计算机应用、photoshop 图片处理、网站美工设计、移动开发技术。
产品设计	构成、设计基础、工业设计概论及史论、产品设计程序与方法、产品设计效果图表现技法、人机工程学、产品模型制作、造型材料与加工工艺、产品结构设计与产品设计、计算机辅助设计、产品设计软件专题等相关课程。
数字媒体技术	数字媒体技术概论、程序设计基础、数据库原理、数据结构、计算机图形学、引擎技术基础、引擎技术应用、VR 技术开发 I、VR 技术开发 II、人机交互技术 I、人机交互技术 II、交互式多媒体网站开发 I、交互式多媒体网站开发 II、数字媒体开发 I、数字媒体开发 II。
工艺美术	传统装饰图案与现代设计、金工基础 I、金工基础 II、首饰设计创作与实践 I、纤维艺术设计 I、纤维艺术设计 II、纤维艺术设计 III、综合材料表现 I、综合材料表现 II、综合材料表现 III、创意思维 I、创意思维 II。

## 人工智能产业学院

INSTITUTE OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE INDUSTRY



专业课程	主要课程
数据科学与大数据技术	计算机基础与 C 程序设计、离散数学、数据库原理、Python 程序设计、机器学习、深度学习、Linux 操作系统、大数据导论、面向对象程序设计、算法设计与分析、计算机网络、云计算技术、数据挖掘与分析、数据可视化、大数据离线开发技术 (Hadoop)、大数据在线开发技术 (Spark)。
机器人工程	机器人工程专业概论、机器人机构学原理、电子技术基础、信号分与系统、自动控制原理、智能传感器与检测技术、机器人学、微机原理与嵌入式系统、机器人驱动与控制、机器人操作系统等课程。
智能科学与技术	智能科学与技术专业导论、模式识别、机器学习、机器视觉、智能数据挖掘、计算智能及应用、认知计算导论、大数据处理与信息检索、微机原理与嵌入式系统、虚拟现实与人机交互、类脑智能计算。
人工智能	Python 程序设计、智能传感器与检测技术、微机原理与嵌入式系统、人工智能原理、模式识别、机器学习、深度学习、数据结构、智能信息感知与处理技术、无线传感器网络、图像处理与机器视觉、自然语言处理、计算机视觉算法与应用、语音信号处理。

## 管理学院

SCHOOL OF MANAGEMENT



专业课程	主要课程
工程管理	建筑制图与 CAD 基础、建筑材料、建筑力学、测量学、建筑结构、建筑施工技术、建筑施工组织、管理学原理、运筹学、工程经济学、建设工程项目管理、招标投标与合同管理、建设项目评估、建设法规、建筑工程计价、财务管理、建筑信息建模(BIM)技术应用、装配式建筑概论、智能建造导论。
工商管理	管理学、战略管理、会计学、财务管理、组织行为学、人力资源管理、公司治理、市场营销学、创业学、运营管理等课程。
财务管理	会计学原理、中级财务会计、高级财务会计、成本会计、管理会计、审计学、财务管理、会计信息系统、会计职业道德、税法、财务分析。
工程造价	工程力学、建筑材料、房屋建筑学、建筑结构、建筑施工技术、建筑施工组织、管理学原理、运筹学、工程经济学、建筑与装饰工程计量、建设工程项目管理、工程招标投标与合同管理、工程造价管理、工程定额原理与计价、建设法规、建筑信息建模 (BIM) 技术应用、虚拟设计与施工。
房地产开发与管理	工程力学、管理信息系统 I、建设工程项目管理 I、房地产开发项目管理、房地产估价、物业管理、房地产法规、房地产产品设计与研发管理、工程经济学 I、房地产项目投资与融资、房地产营销策划、建筑信息建模 (BIM) 技术应用。

## 公共艺术学院

SCHOOL OF PUBLIC ART



专业课程	主要课程
环境设计	设计概论、造型基础、设计基础、形态构成、建筑史、室内设计原理、室内设计、景观设计原理、景观设计、室内软装设计、材料与工艺、施工技术与绘制、设计思维与拓展。
公共艺术	设计基础 I、软件 II、造型基础 I、快题设计、公共艺术设计 I、公共艺术设计 II、构成 II、构成 III、艺术素养、建筑史、材料与工艺、景观设计。
艺术与科技	设计基础 I、造型基础 I、设计概论、设计原理、会展设计 I、会展设计 II、会展设计 III、构成 I、材料与工艺、建筑史、新媒体互动艺术、室内设计等。设计基础、设计色彩、设计素描、设计原理、会展设计研究专题、设计概论、空间设计、材料与工艺、新媒体艺术、室内设计等。

## 建筑与规划学院

SCHOOL OF ARCHITECTURE AND PLANNING



专业课程	主要课程
建筑学	建筑学导论、设计基础 I-II、中国建筑史、外国建筑史、建筑材料、建筑设计原理 I-II、建筑构造 I-II、建筑力学、建筑物理、建筑结构、建筑设计 I-V、场地设计、城市设计、城乡规划原理、毕业设计。
城乡规划	城乡规划原理 I、城乡规划原理 II、地理信息系统应用、中外城市建设史、城乡工程系统规划、城乡道路交通规划与设计、国土空间总体规划设计与居住区规划设计、控制性详细规划设计与城市设计、城乡社会综合调查、国土空间规划管理与法规、城市更新与历史文化名城保护、城市公共空间规划设计、村庄规划设计等。
园林	园林植物学、花卉学、园林艺术原理、植物生态学、园林树木学、园林植物应用、中国园林史、园林工程、园林施工与管理。
风景园林	园林艺术原理、风景园林规划设计 I-IV、中国园林史、园林植物学、园林工程、风景园林建筑设计、城市园林绿地规划、城市设计、生态学基础。

## 交通学院

SCHOOL OF TRANSPORTATION



专业课程	主要课程
道路桥梁与渡河工程	理论力学、材料力学、结构力学、土质学与土力学、道路建筑材料、公路工程地质、建筑制图与 CAD 基础、测量学、水力学与桥涵水文、基础工程、结构设计原理、路基路面工程、道路勘测设计、公路施工组织与概预算、桥梁工程、隧道工程。
交通工程	交通工程学、道路建筑材料、交通调查与分析、交通安全、交通运输经济学、交通政策与法规、交通系统工程、交通管理与控制、交通规划、道路勘测设计、路基路面工程、交通工程设施设计、交通设计。
测绘工程	测绘学基础、数字化测图原理与方法、数据库原理与应用、地图学、误差理论与测量平差基础、地理信息系统原理、遥感原理与应用、摄影测量学、大地测量学、空间定位技术、地籍与房产测量、工程测量学。

## 电气信息学院

SCHOOL OF ELECTRICAL INFORMATION



专业课程	主要课程
计算机科学与技术	程序设计基础、算法设计与分析、离散数学、数据结构、JAVA 程序设计、计算机组成原理、数据库原理、软件工程、计算机网络、操作系统等系列课程。
自动化	自动控制原理、电机与拖动基础、电力电子技术、MCU 原理及应用、传感器与检测技术、计算机控制应用、现代控制理论、电气控制与 PLC 应用、过程控制系统、电力拖动自动控制系统、控制系统仿真技术、机器人应用技术、供用电工程技术。
信息安全	信息安全导论（双语）、程序设计基础、TCP/LP 网络与协议、Linux 操作系统及其安全、网络安全基础、应用密码学、防火墙与入侵检测(双语)、渗透测试、信息内容安全、Python 程序设计、无线局域网及其安全。
通信工程	电路分析基础、模拟电子技术、数字电子技术、信号与系统、数字信号处理、通信原理、电磁场与电磁波、无线通信技术、微波与卫星通信、通信交换技术等。
电子信息工程	电路分析基础，模拟电子技术基础，数字电子技术基础，高频电子线路，电磁场与电磁波，信号与系统，数字信号处理，计算机网络，通信原理，单片机原理与应用，嵌入式技术，电视原理。
电气工程及其自动化	电路原理、模拟电子技术基础、数字电子技术基础、电机与拖动基础、电力电子技术、自动控制原理、单片机原理及应用、供用电工程技术、电气控制与 PLC 应用、电力系统分析、电力系统继电保护技术等。
物联网工程	计算机网络、MCU 原理及应用、物联网感知识别与控制技术、物联网通信与组网技术、Linux 操作系统、数据结构、JAVA 程序设计、物联网信息安全、物联网工程系统设计、嵌入式技术、物联网嵌入式系统开发等课程。

## 健康产业学院

SCHOOL OF HEALTH INDUSTRY



专业课程	主要课程
护理学	人体解剖学、生理学、病理学、药理学、健康评估、基础护理学、内科护理学、外科护理学、妇产科护理学、儿科护理学、老年护理学、社区护理学、中医护理学。
康复治疗学	人体发育学、人体运动学、临床疾病概要、康复功能评定学、物理治疗学、作业治疗学、语言治疗学、神经康复学、肌肉骨骼康复学、传统疗法学。
健康服务与管理	健康管理学、健康教育与健康促进、健康信息管理、预防医学、管理学基础、卫生事业管理、临床医学概论、中医基础理论。

## 土木工程学院

SCHOOL OF CIVIL ENGINEERING



专业课程	主要课程
城市地下空间工程	城市地下规划与设计、城市地下空间开发利用、地下工程结构、地铁与轻轨、隧道工程、基坑工程、地下工程施工的基本理论和技术、施工组织与概预算、地下工程测试与监测等。
土木工程	理论力学、材料力学、结构力学、土力学、土木工程概论、土木工程材料、工程地质、测量学、混凝土结构基本原理、钢结构基本原理、房屋建筑学、基础工程、建筑施工、结构试验与检测、建筑结构抗震、结构专业软件应用等。

多彩青春





**深化教学改革 注重实践教学**



第五届“中联杯”国际大学生建筑设计竞赛，建筑学申思同学参赛作品荣获优秀奖



吉林省“求实杯”大学生智慧建设创新创业大赛特等奖



吉林省高等院校“斯维尔杯”建筑信息模型大赛一等奖



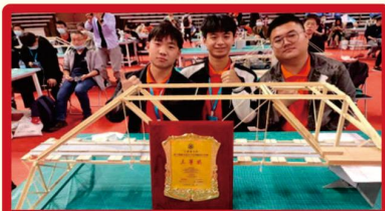
2021年参加第十五届中国制冷空调行业大学生科技竞赛3人获得三等奖



第十届亚龙杯全国大学生智能设计大赛二等奖



校企合作实践教学基地授牌



第十四届全国大学生结构设计竞赛三等奖



第七届吉林省高等学校大学生测绘技能竞赛二等奖



第十五届全国大学生“新道杯”沙盘模拟经营大赛吉林省赛区总决赛一等奖



第六届全国大学生创业综合模拟大赛一等奖



第十二届全国大学生房地产策划全国总决赛



我院师生参与第二届东北亚博览会场馆设计



视觉传达专业耿嘉辰同学、李国瑞同学在中国独立创意联盟史上最强大实习生PK中脱颖而出，获得签约资格



第十一届大学生广告艺术大赛电子商务专业熊兰兰同学荣获国家级二等奖



走进长春电影制片厂参观实习



吉林电视台儿童春晚实习



参加2021挑战杯吉林省大学生课外学术科技作品竞赛



第十届“外教社杯”暨吉林省第十五届大学英语青年教师讲课大赛刘佳男老师荣获大学英语本科听说课组一等奖

# 热烈欢迎 贵单位到 我校选聘 英才

## 联系方式

01 您可以通过以下方式联系我们:

地 址: 长春市双阳区奢岭高校园区长春建筑学院  
(奢岭校区) 社团大楼102室

联系人: 田老师 胡老师 全老师

联系电话: 0431-84135888/89752688

邮 编: 130607

E-mail: 850909019@QQ.COM

02 关注“长建就业指导信息平台”微信公众号;

03 长春建筑学院就业指导中心网址: <http://www.jladi.com>

