

哈尔滨信息工程学院

HARBIN INSTITUTE OF INFORMATION TECHNOLOGY

2022招生简章

- ◆ 国家示范性软件学院
- ◆ 教育部授予的全国毕业生就业工作先进集体
- ◆ 黑龙江省高校系统文明校园





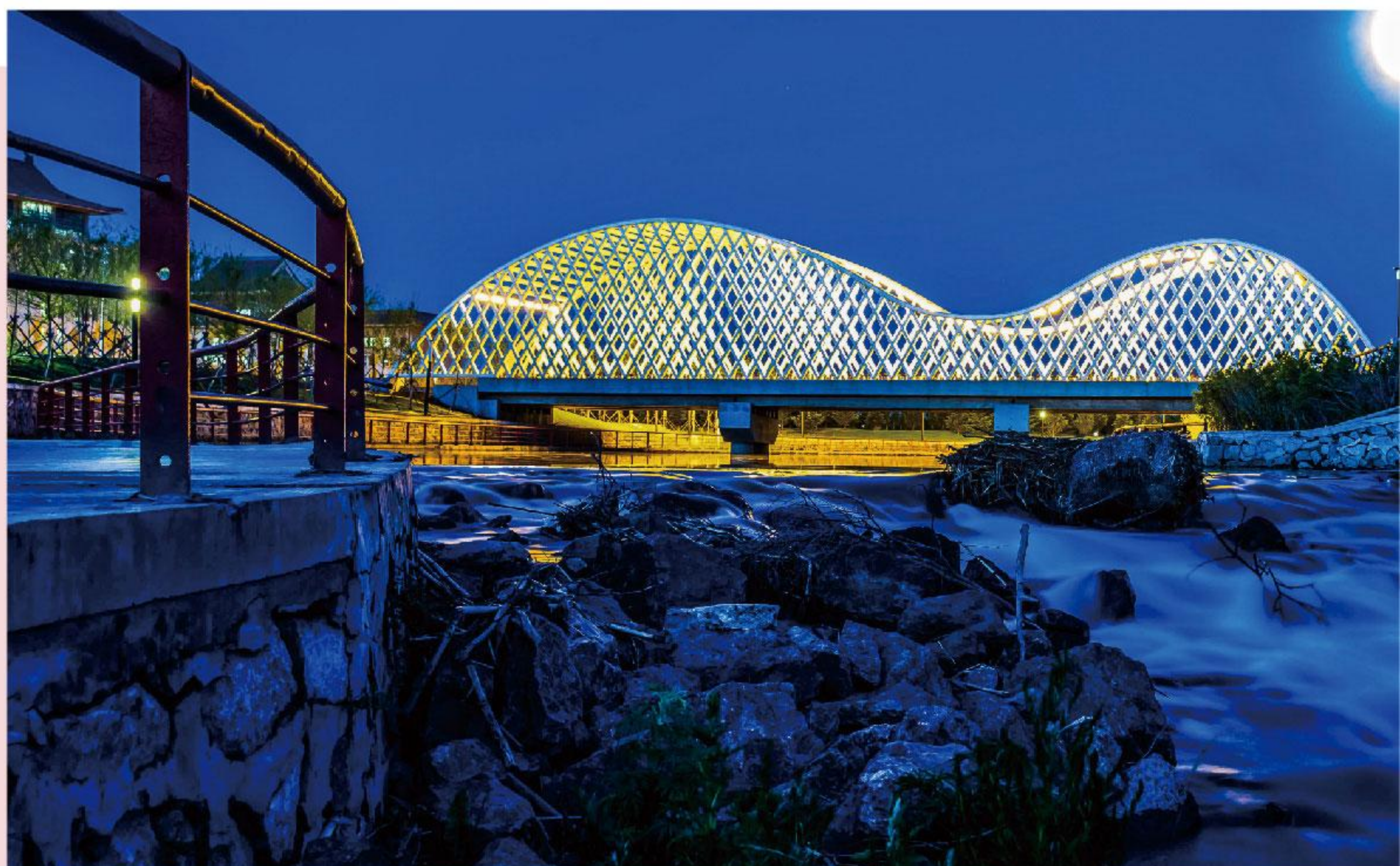
学校概况

College Survey

哈尔滨信息工程学院，国家示范性软件学院，卓越 IT 工程师的摇篮。以计算机类、信息类专业为主，拓展与计算机复合的管理类以及艺术设计类专业协调发展，拥有哈东、江北两个校区。学校坚持培养“卓越 IT 工程师”，坚持“人人成才、批量成才”。学校与华为、百度、阿里巴巴、京东、中软国际、天融信、锐捷、联想、字节跳动、网易、顺风等优秀企业深度合作，是国家劳动部、信息产业部联合批准的电子信息产业高技能人才培训基地，被教育部授予全国普通高校毕业生就业工作先进集体，2021 年就业率位居全省第三。







校园风光 Campus Scenery





校园风光 Campus Scenery



2022年招生专业一览表

Enrollment List

序号	层次	院系	招生专业	招生计划	学制	学费
01	本科	软件学院	软件工程	651	4年	26000元/年
02	本科	软件学院	计算机科学与技术	400	4年	26000元/年
03	本科	软件学院	数据科学与大数据技术	180	4年	26000元/年
04	本科	软件学院	智能科学与技术	90	4年	26000元/年
05	本科	软件学院	虚拟现实技术	45	4年	26000元/年
06	本科	电子工程学院	电子信息工程	315	4年	25000元/年
07	本科	电子工程学院	自动化	85	4年	25000元/年
08	本科	电子工程学院	人工智能	90	4年	25000元/年
09	本科	商学院	电子商务	130	4年	23800元/年
10	本科	商学院	物流管理	45	4年	23800元/年
11	本科	艺术设计学院	环境设计	100	4年	26500元/年
12	本科	艺术设计学院	视觉传达设计	165	4年	26500元/年



注：

1. 具体招生专业及招生计划以生源省份教育主管部门审核、公布为准。学校根据黑龙江省物价部门有关规定收取学费、住宿费。
2. 2022 年本科学生，大一年级在江北校区报到、学习、生活，学费按我校发布的 2022 年学费标准执行，住宿费按 2022 年江北校区住宿费执行；大二年级至毕业年份，在哈东校区学习、生活，学费按我校发布的 2022 年学费标准执行，住宿费按 2022 年哈东校区住宿费标准执行。

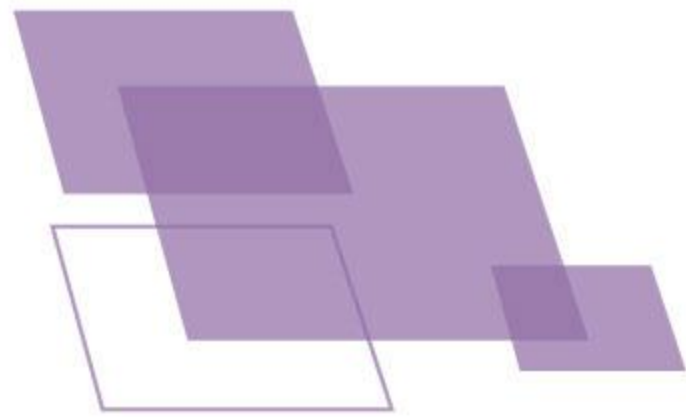
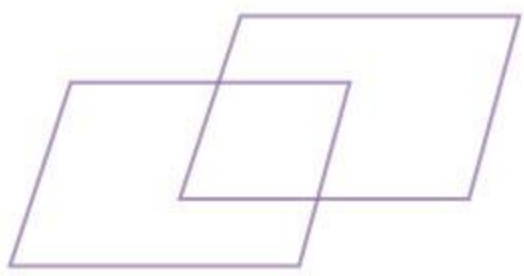
2022 年学费公告和 2022 年住宿费公告，详见学校官网。（招生工作 - 哈尔滨信息工程学院 (greathiit.com)）

3. 所有专业均要求学生入学时自备笔记本电脑。详见学校官网配置建议。（招生工作 - 哈尔滨信息工程学院 (greathiit.com)）

资助政策：有国家奖学金（国家级）、优秀学生奖学金（校级）和进步学生奖学金（校级）等，奖励品学兼优的学生；家庭经济困难学生可以评选国家励志奖学金，申请国家助学金；学校协助家庭经济困难学生办理在校期间免息的生源地信用助学贷款；学校还为家庭经济困难学生提供校内勤工俭学岗位。



学习
Study



学习
Study



生活

Life

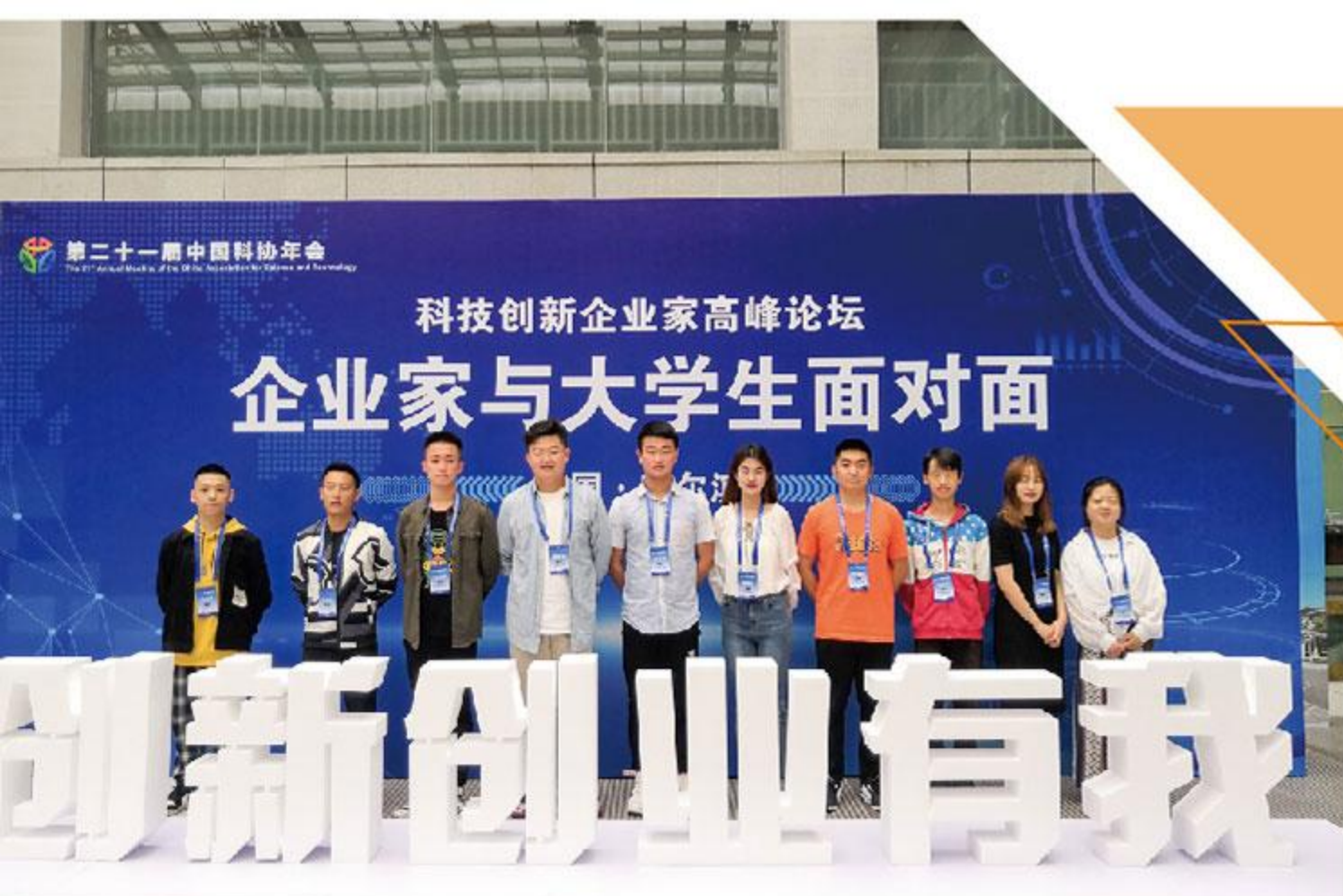
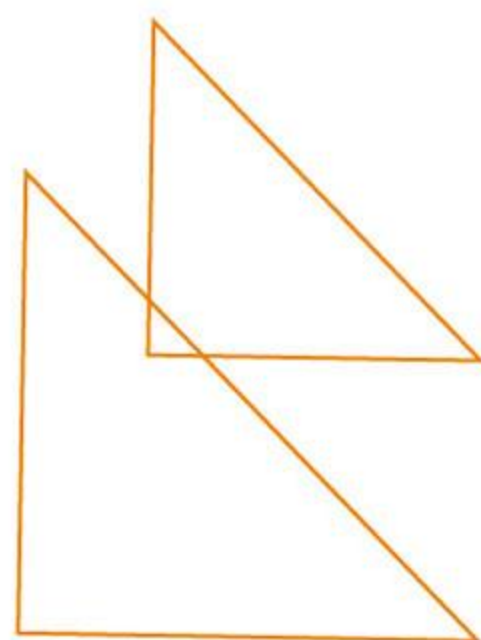




全面成长

Comprehensive Growth





成才 Success

学校治学严谨，学风端正，尤其对学生实践能力的培养特色鲜明，2021 年就业率 91.91%，位居全省第三；就业质量高，毕业生 86% 以上集中在北京、上海、深圳、杭州等城市；专业对口率 82% 以上。

近三年我校学生在国家级学科（技能）大赛获奖 40 余项，参加省级学科（技能）大赛获奖 500 余项。在国际青年人工智能大赛、中国大学生计算机设计大赛、全国大学生“互联网+”创新大赛、“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业大赛、全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛、“国青杯”艺术设计大赛、“博创杯”全国大学生嵌入设计大赛等赛事中屡获佳绩。



2021年就业率位居全省第三





软件工程

Software Engineering

国家示范性软件学院, 学位评估A类专业

软件工程专业是国家示范性软件学院的核心专业，在 2018 年学位评估中被评为 A 类专业。专业现有在校生 2033 人，是黑龙江省内同类院校中招生规模最大，在校人数最多的软件开发类专业。

硬件条件过硬, 师资力量雄厚

专业现有专兼职教师 87 人，其中教授和副教授占教师总数的 72.6%，80% 以上的教师拥有企业项目开发经验。专业建有软件开发实验室、混合现实实验室、虚拟现实实验室、移动应用开发实验室等 22 个实验室。

校企合作共育人才, 协同创新共育未来

专业长期与甲骨文、东软等知名 IT 企业合作，采取“课题项目开发 + 校企共育”模式：每学期前 15 周由专任教师讲授理论知识，课余时间在实验室进行项目开发，积累项目开发经验。后 3 周则聘请企业资深软件工程师来带领学生进行企业商业项目实战，使学生在校期间就能掌握名企一线项目的开发技术及规范。近 3 年，教师带领学生完成了“黑龙江省高等教育数据分析系统”、“比亚迪公司新能源汽车秦的 VR 展示系统”等 40 多个科研项目。学生年均科研立项 100 余项，两年来先后在全国软件和信息技术专业人才大赛、全国计算机设计大赛、全国大学生数学建模等大赛中获得一等奖 8 名、二等奖 19 名、三等奖 76 名。

知识紧跟技术前沿, 专业岗位市场需求大

结合社会经济发展和行业产业发展趋势，以行业需求为导向，面向软件工程领域国际前沿，专业分成五个岗位方向，学生可以根据自己的兴趣、爱好自行选择，各岗位方向主要课程如下表所示。

各岗位方向主要课程

选修方向名称	专业必修课程	选修方向核心课程	就业岗位
软件开发方向 (Java开发)	程序设计基础、面向对象程序设计、Java 程序设计、数据结构与算法、数据库原理与应用、计算机系统基础、软件工程、软件设计与体系结构、网络及其计算、软件质量保证与测试、互联网程序设计、操作系统、项目综合实战、毕业设计等	WEB程序设计、JavaEE技术应用与开发、互联网程序设计、Linux操作系统、JavaEE体系框架与应用、设计模式等	服务器端开发工程师（各大网站后台开发；政府网站后台开发）
游戏+XR开发方向		C#程序设计、游戏设计与策划、游戏引擎开发技术、游戏人工智能算法、3D游戏数学基础、计算机图形学、网络游戏服务器端编程等	游戏开发工程师、VR/AR/MR 工程师（新兴最前沿高薪职业）、大型网络游戏开发工程师
软件开发方向 (H5全栈开发)		WEB 前端开发基础、WEB 前端设计标准、前端设计案例分析、全栈后端设计基础、前端技术与架构、全栈开发服务器端编程等	H5 开发工程师（各大网站跨平台前端开发设计；政府机关网站首页等）
移动应用开发方向		移动应用开发基础、移动应用软件开发、移动 APP 界面设计、混合式移动 App 开发、微信小程序设计与开发、小程序云开发技术等	APP 混合开发工程师、iOS 开发工程师、Android 开发工程师、移动开发工程师
数字孪生开发方向		WEB程序设计、实时数据及大数据传输设计、工业设备数据采集方法开发与实战、数据图表技术应用与开发、数据可视化引擎技术、数据分析与算法设计等	数字孪生工程师、数据可视化 web 前端工程师、设备通讯开发工程师、数字孪生规划师

毕业生职场竞争力强, 待遇高

软件工程专业以社会需求为己任，以教学质量为生命，坚持立德树人，注重大学生综合素质培养；2021 年，应届毕业生在校期间与企业签约率 98%，普遍在北京、上海等知名企业从事软件开发、项目规划、系统分析设计、测试运维等软件领域相关工作，平均月薪 8200 元以上；毕业生以良好的人文素养、职业道德和团队合作精神，超强的工程实践能力和创新能力倍受众多企业青睐。



虚拟现实技术

Virtual Reality Technology

为大力响应国家对虚拟现实新兴技术发展的迫切需求，解决虚拟现实领域人才奇缺的现状，我校于 2020 年向教育部申请开设虚拟现实技术专业，并于 2021 年 3 月正式获得教育部批准，成为黑龙江省首个开设虚拟现实技术专业的高校。

专业目前建有虚拟现实实验室、虚拟现实云教学实验室等多个高水平实验室，同时校企共建东北地区首家专门培养 XR 技术人才的黑龙江虚拟现实产业联盟 XR 产业学院。校内实验室总面积合计 631.34 平方米，能够同时满足 50 人同步进行实验实训的教学需求。专业现有教师 8 人，副教授职称占比 50% 已上。两年来主持或参与省部级以上科研课题 4 项，教育部产学研合作协同育人项目 2 项，完成企业横向课题 8 项，在研企业横向课题 2 项。

虚拟现实技术专业开设虚拟现实应用开发、虚拟现实设计与制作两个专业方向。培养掌握虚拟现实、增强现实技术相关专业理论知识，具备虚拟现实、增强现实项目交互功能设计与开发、三维模型与动画制作、软硬件平台设备搭建和调试等能力，从事虚拟现实、增强现实项目设计、开发、调试等工作的高素质应用型人才。

各岗位方向主要课程

方向名称	专业基础课程	专业方向课程	就业岗位
虚拟现实应用开发方向	程序设计基础、专业导论、面向对象程序设计、计算机多媒体技术、C# 程序设计、数据结构与算法、计算机网络技术、数据库原理与应用、XR 程序设计、软件工程、计算机图形学、游戏引擎应用技术	虚拟现实应用设计、3D 游戏数学基础、虚拟现实分布式架构设计、增强现实应用设计、XR 应用开发技术课程实战、Shader 编程技术、软件设计与体系结构	VR 开发工程师、VR 交互设计师、VR 特效工程师
虚拟现实设计与制作方向		VR 三维建模方法、虚拟现实视频制作与处理、VR 场景设计与制作、VR 角色动画设计、XR 多媒体课程实战、VR 动画特效原理和应用	VR3D 建模师、场景渲染师、VR 后期制作工程师

近年来，我国高度重视虚拟现实技术与产业发展，国家十四五规划在加快数字化发展、建设数字中国，打造数字经济新优势中提出，将虚拟现实和增强现实列入数字经济重点产业。虚拟现实技术作为全球新一轮产业变革的重要力量，融合了多个领域的技术，现有的虚拟现实应用技术人员主要从游戏、动漫、3D 仿真等行业转型而来，专业从事虚拟现实技术的人才奇缺，就业前景广阔。

本专业毕业生可在医疗健康、工业生产、教育培训、文化娱乐等行业从事 VR/AR 开发、VR/AR 交互设计、VR 3D 建模、VR 后期制作等工作，也可在高校及研究机构继续攻读硕士学位。



电子信息工程

Electronic Information Engineering

电子信息工程专业以电子技术、信息技术、物联网技术、嵌入式技术为主线，培养能从事各类电子设备、信息系统的研究、设计、开发、应用和管理的高级工程技术人员和管理人才，是学校培养卓越工程师的试点专业。

电子信息工程专业拥有强大的师资队伍，也是一支“学术与技能共进，理论与实践并重”的“双师型”教学团队。电子信息工程专业包含省级一流课程1门,应用型科研课题10余项，专利10项,出版教材6部。该专业坚持“学以致用”的教学理念,确立了“理论与实践相结合”的教学主线，毕业生就业率始终保持在90%以上。校内建有专业实验室18间，出版实践类教材14部，专职教师发表论文40余篇；专业学生近五年参加全国电子产品设计大赛、“恩智浦杯”智能车设计大赛、“蓝桥杯”单片机设计大赛等,获国家二等奖1项,国家三等奖1项，省一等奖6项，省二等奖10余项等。

各岗位方向主要课程

方向名称	专业基础课程	专业方向课程	就业岗位
嵌入式方向	C 语言程序设计、电路基础、电子工艺实践、工程制图、模拟电路、数字电路、单片机原理与应用、传感器与接口技术、信号与系统、通信原理、数字信号处理等	EDA 技术与应用、嵌入式原理及应用、嵌入式项目综合设计	嵌入式开发工程师、硬件设计工程师、硬件测试工程师
物联网方向		高频电子线路、近距离无线通信技术、物联网项目综合设计	物联网开发工程师、物联网商业设计师、工业数据工程师
信号处理方向		Python机器学习编程、信号与系统、数字图像处理、信号处理项目综合设计	图像处理工程师、语音信号处理、数字信号处理工程师

本专业坚持“学以致用”的教学理念，紧密结合学校“应用型人才培养”目标，突出学生创新能力培养,确立了“导师制”人才培养导向和“理论与实践教学相结合”的教学主线，低年级主要锻炼学生设计制作基本能力，通过案例训练使学生独立进行产品设计和系统搭建；高年级开设单片机实践、软件综合项目训练等综合类课程，通过 10 余个大型案例进行综合能力的训练。所有实验室均全天开放,学生课后刷指纹即可进入,免费提供实验耗材，鼓励自主实验。同时,通过竞赛增加与科技协会、其他高校交流的机会,能更贴近科技的前沿，增加就业竞争力。强化校企合作,学生就业率一直保持在 90% 以上,得到了用人单位的认可。



自动化

Automation

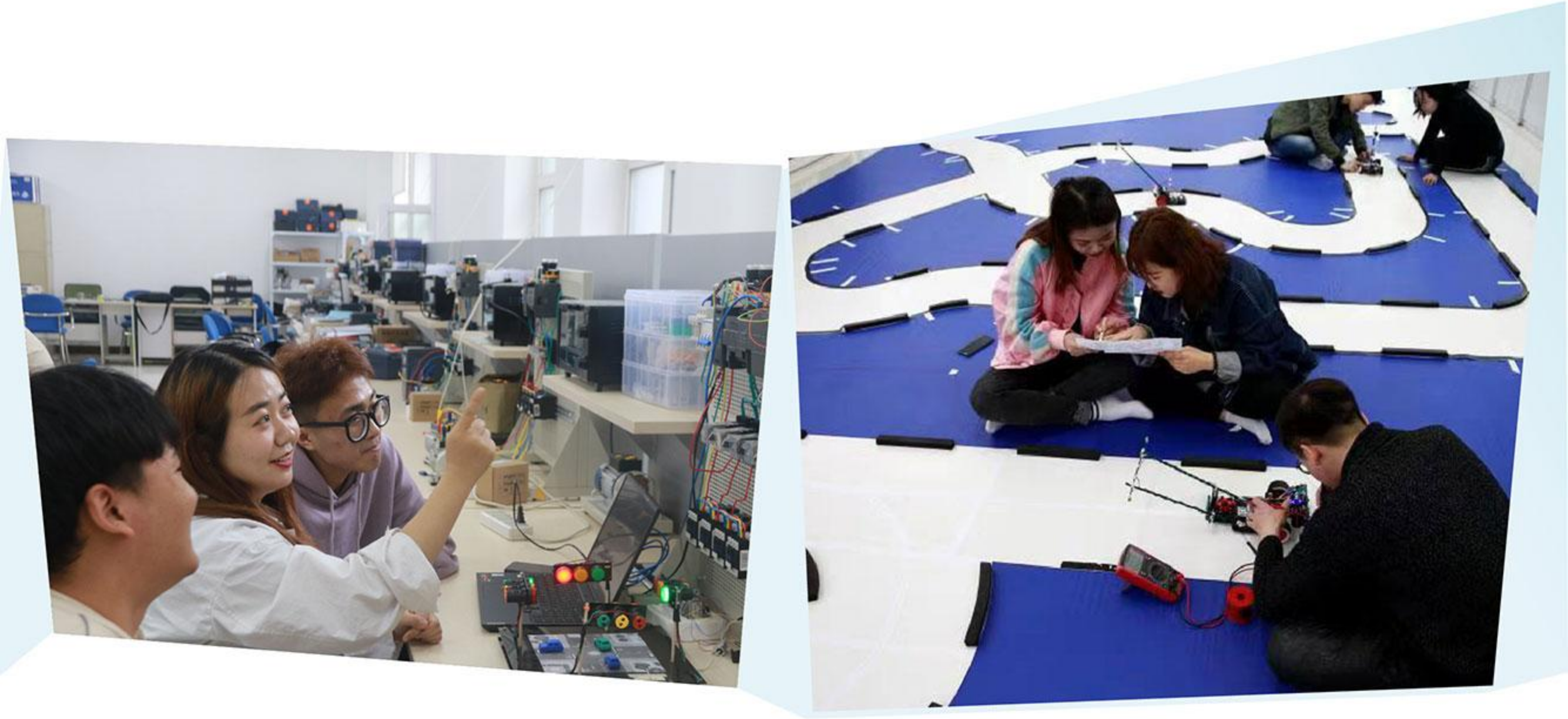
自动化专业以系统科学、控制科学、信息科学等新兴横断学科为理论基础，以电子技术、传感技术、计算机技术、网络技术等先进技术为主要技术手段，以实现各类运动体的运动控制、各类生产过程的过程控制、各类系统的最优化等跨学科综合性专业。

自动化专业现有专业教师 20 人,其中教授 3 人,高级工程师 3 人、副教授 7 人,讲师 3 人,助教 4 人,有博士学位 3 人,研究生学位 13 人,双师型教师 16 名,现已形成了一支教学水平高、应用型科研能力强、团队意识强、奋发向上的自动化专业教学团队。在教学方法上自动化专业的老师不断探索、创新,采用翻转课堂教学、体验式教学、线上线下小组式教学等模式,取得明显成效。同时在课程改革、教材编写等方面作了大量的工作。几年来,在国家、省级刊物上共发表论文 30 多篇,编写本科规划系列教材 10 余部,“十二五”期间共承担国家和省级各类科研课题 12 项,获各种奖励 60 多项。

各岗位方向主要课程

方向名称	专业基础课程	专业方向课程	就业岗位
运动控制方向	C 语言程序设计、电路基础、电子工艺实践、工程制图、模拟电路、数字电路、单片机原理与应用、自动控制原理、电机与电力拖动基础、传感器与接口技术、单片机实践、电气控制与电力拖动实践	电力电子技术、可编程控制器原理与应用、运动控制系统、开关电源技术、运动控制项目综合设计	运动控制系统设计开发工程师、运动控制系统运维工程师、机器人系统操作员、机器人应用工程师
过程控制方向		现代控制理论、计算机控制系统、PLC 应用实践、过程控制项目综合设计	项目管理工程师、仪器仪表工程师 PLC 程序开发员、大型生产线运维工程师
新能源发电与控制方向		开关电源技术、电力电子技术、光伏发电控制项目综合设计	新能源发电电气工程师、新能源发电系统操作员、新能源发电系统的开发工程师、新能源产品设计工程师

专业高度重视对学生专业技术实践动手能力的培养，在教学体系上不断探索创新，打造出适合专业发展的“三进阶”、“做中学”、“以赛促教、以赛促学、以赛促改、以赛促建”、“产学结合”等教学模式。教学管理方面施行“四制”管理法，即“实验室全天开放制”、“实验耗材设备免费制”、“工程导师尾号负责制”和“技术协会以老带新制”。理论课堂外，我们有全天开放、耗材设备免费的实验室条件，有企业工程项目经验丰富的老师指导，有学生自主管理, 学姐学姐带学弟学妹的实践创新社团组织。此外, 专业教学环节纵向贯穿始终, 采用“五环实践教学法”：“一环”兴趣培养实践法；“二环”基础验证实践法；“三环”开放创新实践法；“四环”竞赛选拔实践法；“五环”校企联合实践法。从大一新生入校，到大四毕业，确保每一位学生能够由浅入深、循序渐进地得到实践动手能力的提升。



人工智能

Artificial Intelligence

人工智能是一门以计算机科学、数学、认知科学等交叉综合性学科。该领域的研究包括机器人、语言识别、图像识别、自然语言处理和专家系统等。就业方向十分广泛，如算法工程师、程序开发工程师、人工智能运维工程师、智能机器人技术工程师、AI 硬件工程师。

人工智能专业以数据智能技术和机器智能技术为主线，引入智能算法，但不拘泥于算法，重在培养卓越人工智能应用型技术工程师。学生在大学期间通过 10 余个项目案例，锻炼学生设计制作基本的能力，培养学生对人工智能专业动手实践的兴趣，同时加强校企合作，让学生在校期间体验真实的项目案例。

各岗位方向主要课程

方向名称	专业基础课程	专业方向课程	就业岗位
数据智能方向	C 语言程序设计、电子技术、数据结构与算法、人工智能基础、人工智能高级语言、控制工程基础、数字信号处理、模式识别与机器学习、机器人技术基础、图像处理、神经网络与深度学习、机器视觉等	自然语言处理与理解、语音语言处理与识别、自然语言处理综合项目设计	机器视觉算法工程师、自然语言处理工程师、机器学习算法工程师、人工智能算法工程师
机器智能方向		智能机器人技术、机器人技术基础实践、智能机器人综合项目设计	智能机器人软件工程师、智能机器人算法工程师、智能机器人硬件工程师

本专业紧密结合学校“应用型人才”培养目标，突出学生创新能力的培养，强调理论与实践紧密结合。在教学体系上不断探索创新,打造出适合专业发展的“做中学”教学模式，结合智能机器人、机器视觉、自然语言处理等市场热门行业，进行教学应用扩展，使学生“学以致用”毕业更具备就业竞争力。在实践教学方面，专业建有机器智能实验室、数据智能实验室等，所有实验室均全天开放，课后学生刷指纹进入实验室，确保每位学生有充足的实践锻炼机会。



电子商务

Electronic Commerce

专业特色与优势

我校是黑龙江省最早设立电子商务专业的高校之一。专业现有在校生 743 人，人才培养定位为电商运营与管理、新媒体运营与管理、商务大数据分析与应用三个主流方向。

采用国际化的案例研讨式教学模式，依托我校丰富的信息化教学资源，聘请省内外行业资深专家授课，将电子商务基本素养与企业真实案例有效结合，培养具有扎实电商运营理念，又具有丰富实践基础，掌握行业领先技术的应用型电子商务人才。

各岗位方向主要课程

培养方向	必修课程	核心课程	就业岗位
商务大数据分析与应用	电子商务导论、网络营销、网店运营与管理、西方经济学、管理学、C 语言程序设计、数据库原理与应用、市场营销学、数理统计、网页设计、Python 程序设计、电子商务物流管理、国际贸易、电子商务前沿技术等	数据采集与分析、数据分析与挖掘、大数据可视化、Java 程序设计、Linux 操作系统、统计学	客户数据管理员、数据分析经理、电商运营助理、数据采集师
电商运营与管理		网上银行与支付、PHP 网站设计、财务管理、市场调查与预测、客户关系管理、跨境电子商务	电商运营专员、产品研发专员、产品物流专员、店铺运营经理
新媒体运营与管理		多媒体技术、新媒体文案写作、新媒体营销实务、新媒体策划与创意、电子商务案例分析、社交化电子商务	新媒体运营专员、新媒体 UI 设计师、新媒体文案编辑、网络营销主管

实践教学条件

专业建有近 3000 平米电子商务实验中心，其中与企业共建大数据可视化分析实验室、新媒体运营工作室、创新创业实验室等多个专业实验室，学生参与校企共建课题 30 多项，充分提升了学生的实践运用能力。近五年，学生参加各类竞赛累计获奖百余项，其中国家级一等奖 1 项、国家级二等奖 2 项、国家级三等奖 7 项、省级一等奖 14 项、省级二等奖 34 项、省级三等奖 19 项。

校企合作与就业前景

专业近年来与百度、京东、阿里集团以及省内多家知名电商企业保持深入的合作关系，共建教学资源，输送优秀毕业生。毕业生主要就业于各类企事业单位，从事网店运营管理、新媒体营销、跨境电子商务、数据分析等电子商务运营与管理的工作。近年来电子商务专业毕业生当年就业率均超过 90%，学生就业质量普遍较高，专业水平和人才培养质量得到了用人单位和毕业生的一致认可。



专业特色与优势

物流管理专业是黑龙江省重点建设专业，依托学校强大的信息技术人才培养优势，推进学科的深度交叉融合，设置多门计算机及国际货运相关课程，培养智慧物流和国际物流方向应用型人才。

教学团队具有丰富的专业教学、学科建设和管理经验，专业借鉴国际商科及工程教育先进理念，采取小班额、研讨式、体验式教学方式，将行业经典案例引入课堂教学，紧跟时代前沿讲授现代物流技术、信息技术，与行业企业人才需求相一致，提升学生的综合素养。

各岗位方向主要课程

方向名称	专业基础课程	专业方向主要课程	就业岗位
智慧物流	专业基础课程：市场营销学、西方经济学、管理学、运筹学、统计学、财务管理、C语言程序设计、计算机网络技术，网页设计等。	数据库原理与应用、大数据技术与应用、Python 程序设计、物联网与智慧物流、数据分析与挖掘、大数据可视化	物流营销主管、物流数据分析工程师、供应链管理员、物流网络规划师、物流调度员、物流仓储主管、物流运输主管
国际物流	专业核心课程：仓储管理、供应链管理、采购与供应管理、运输与配送管理、物流信息管理、物流系统分析与设计、物流系统仿真等。	国际贸易、跨境电子商务、国际货运代理、报关报检实务、物流管理专业英语	海关事务专员、货代销售经理、进出口单证专员、跨境电商物流运营专员、国际货运专员、国际物流主管

实践教学

专业建有 2000 平方米的实践中心，包括智慧物流实验室、物流虚拟仿真实验室、物流信息系统实验室、大数据物流应用实验室等，充分培养学生物流信息处理、数据分析和数字化管理能力。

专业与京东物流、顺丰速运、邮政物流、黑龙江俄速通等优秀企业建立了校企合作关系，携手共建专业实践基地、共享师资队伍，联合培养智慧物流、国际物流卓越人才。

就业领域与发展前景

全球化、智慧化是未来物流行业发展的大趋势，预计到 2025 年，智慧物流市场规模将超过万亿，是推动社会经济发展的持续动力。中国是全球最大的物流市场，每年新增就业岗位超过 100 万，未来智慧物流人才和国际供应链管理人才的需求将极为旺盛。

本专业的毕业生能够在企事业单位、科研院所、国际口岸及政府部门从事物流与供应链系统的设计、优化与运营、商务数据处理、国际采购与通关等方面的工作，也可在本专业或其他相关专业继续深造，攻读硕士、博士学位，或者出国留学，未来发展前景十分广阔。



环境设计

Environmental Design

规范严谨、精益求精 培养复合型设计人才

环境设计专业以国际化视野和设计前瞻性为主要特征，培养适应环境设计行业发展需求、作风严谨、动手能力强的应用型人才，培育具有现代化审美意识，能设计、懂工程、会沟通的卓越设计师。

环境设计依托于黑龙江省重点建设专业——室内设计专业的教学资源与学科优势，在二十几年深厚教学资源积淀的基础上，进行校企共建共育，共享教学经验成果。专业建有3200 平方米实验室，智慧家居、集群渲染中心、无障碍空间设计研究室、景观设计等 14 个实验室，为学生的实践提供真实的工作环境，拥有先进的 VR 全景体验服务器、3d 打印机、雕刻机等，已掌握 VR 实验课堂和现代化虚拟仿真教学手段。专业有一支由教授、企业特聘专家团队构成的专业教学和实践经验丰富的双师型师资队伍，省级名师 2 人，高级职称占比 77%，省级精品课 3 门，完成省级科研课题 24 项，专利 18 项，出版教材 26 部。

厚基础、重实践、强能力、携手名企

专业与国内十大品牌装饰公司合作建立了人才培养训练基地，并与北京龙发建筑装饰工程有限公司、哈尔滨九维·一秒凤凰装饰工程有限公司等 15 家企业深度合作，共同构建了分层次、递进式的实践教学体系。企业定期派骨干专业技术人员到校对学生专业知识培训，学生在校期间所做的项目全部为企业委托项目，实践过程中注重训练学生规范严谨、精益求精的工作作风，培养学生良好的沟通能力及服务意识，提高学生汲取国内外环境设计前沿信息的能力，使其具有创新意识、自主学习和终身学习的能力。目前已完成地铁三号线进乡街壁画设计等 151 项企业委托项目，所完成的项目深受企业好评。

各岗位方向主要课程

方向名称	专业课程	专业方向课程	就业岗位
室内设计方向	家居设计、计算机辅助设计、装饰工程预算、智能家居、景观设计、装饰施工图等	别墅设计、室内灯光与照明、办公空间设计、餐饮空间设计、展陈空间设计	室内设计 展示设计 策划及施工项目管理
景观设计方向		景观植物配置设计、场地规划设计、居住小区景观设计、公园设计	园林工程 景观设计

学生获奖情况

2021 年第 22 届黑龙江省冰雪雕大赛省级二等奖

2021 年第七届互联网+创新创业大赛团体铜奖



视觉传达设计

Visual Communication Design

艺术+计算机+营销 培养卓越设计师

在互联网 + 时代，视觉传达设计是艺术、计算机、营销等技术交叉融合的专业，我们以艺术为基础，以营销策划、设计制作为两翼，辅以深厚的人文底蕴，培养时代急需的懂策划、会设计、擅沟通的卓越设计师。在培养学生的艺术设计能力、国际视野、创新理念的同时培养学生的沟通能力、协作能力以及为客户服务意识和诚信与负责的品质。本专业是艺术设计学院重点建设专业，师资力量雄厚，近年来，随着教师队伍、学科知识结构的不断更新和国际化教育背景人才的引进，更加提升了师资的整体教学水平。同时，专业每年邀请行业著名设计师和教授进行学术交流活动，以开阔师生的眼界，了解国际相关学科领域发展的动态。现已建成的教学与科研平台设施齐全，满足从基础绘画到平面广告设计、UI 设计、数字媒体艺术设计的教学与研究需求，所培养的毕业生在文化创意产业中发挥着重要作用，历届师生在国内外专业设计大赛中屡次获奖。专业有陶艺室、视觉传达设计实验室、iMac 一体机房等 12 个实验室。依托于实验室及特色的教学模式，构建全程化、层次化、多元化为一体的实践教学体系。

教学中引入企业真实项目

专业与北京菁儿教育科技有限公司、黑龙江众德伟业工程有限公司等 9 家企业签订校企合作协议书，全面涵盖视觉传达艺术设计的专业方向，并强调各专业方向交叉互动，提倡灵活的教学方式，在实践教学中引入企业真实项目，聘请行业知名设计师担任实践指导教师，按照企业工作流程和标准，培养学生具备“沟通 - 设计 - 实现 - 交付”等工作能力。由学生和老师共同完成的宜企拍品牌形象设计、中国民族地区幼儿园普通话教育资源建设、医学词条视频制作等 86 个项目均被企业采用。

各岗位方向主要课程

方向名称	专业课程	专业方向课程	就业岗位
广告设计方向	印刷工艺、包装设计、招贴设计、书籍装帧设计、企业形象设计、UI 界面设计等	广告策划与文案写作、POP 广告设计、网页设计、插图设计、展陈设计	平面设计师、企划专员、美术编辑、UI 设计师
数字媒体艺术方向		三维动画设计、影视剪辑、数字媒体艺术设计、数字短片创作	动画设计师、动效设计师、多媒体设计师、电商设计师

学生获奖情况

- 2021 年第七届互联网+创新创业大赛团体铜奖
- 2021 年黑龙江第九届全国高校数字艺术设计大赛三等奖





学校地址:哈东校区:哈尔滨市宾西经济开发区大学城9号 邮政编码:150431

江北校区:哈尔滨市利民开发区学院路950号 邮政编码:150025

咨询热线:**0451-58607888**

官方网站:<http://www.greathiit.com>



手机网站



微信平台