

HARBIN FAR EAST INSTITUTE OF TECHNOLOGY



哈尔滨远东理工学院
HARBIN FAR EAST INSTITUTE OF TECHNOLOGY

国家教育部批准的
民办普通本科高等学校



- | | | |
|---------|------------|-----------|
| 1 教学楼 | 8 机器人科技体验馆 | 15 学生公寓A |
| 2 艺体馆 | 9 篮球场 | 16 学生公寓B |
| 3 时代二号楼 | 10 田径场 | 17 图书馆 |
| 4 实验楼 | 11 学生公寓D | 18 行政楼 |
| 5 实践楼 | 12 学生公寓C | 19 外教综合楼 |
| 6 田径场 | 13 后勤综合楼 | 20 大学生创业园 |
| 7 科创中心 | 14 餐饮中心 | |



2023 报考指南

自强·自律·勤奋·创新 REGISTER FOR EXAMINATION GUIDE

地址：黑龙江省哈尔滨市哈尔滨新区(松北区)学院路时代大街158号

邮编：150025

电话：0451-82473255/82473266/82473288/82473299

传真：0451-82473277/82473106

网址：<https://www.hfeit.edu.cn>

邮箱：ydz2004@tom.com

乘车路线：由公路大桥河洲街始发站乘219路公交车至哈尔滨远东理工学院



学校网站



公众号

中国·哈尔滨
HARBIN·CHINA



目录 CONTENTS

01 · 走进远东理工	01	08 · 创在远东理工	14
02 · 走进远东理工『校园风光』	03	09 · 开放的远东理工	15
03 · 行在远东理工	05	10 · 成才在远东理工	16
04 · 学在远东理工	07	11 · 聚焦远东理工	20
05 · 乐在远东理工	09	12 · 招生章程	21
06 · 赛在远东理工	11	13 · 招生计划	23
07 · 奖在远东理工	13	14 · 录取分数线	25
		15 · 学院及专业	26





哈尔滨远东理工学院是经国家教育部批准设置的民办普通本科高等学校，始建于1994年。学校地处风景秀丽的北国冰雪名城哈尔滨市，位于国家级新区，坐落于松北利民开发区大学城。学校占地面积56.6万平方米。校园具有独特的建筑风格、多元的文化、全新的数字化智慧校园、现代化的教学设备和配套齐全的生活设施，为在校的莘莘学子提供了温馨舒适的学习与生活条件。

学校开设28个本科专业，涵盖工、理、文、经、管、艺六个学科门类，形成了以工为主，相互支撑、协调发展、定位明确的学科专业布局。现有专任教师500余人，在校生9000余人，面向全国22个省(自治区、直辖市)招生。设置有机器人工程学院、机械电气工程学院、土木建筑工程学院、经济管理学院、文学院、艺术设计学院、外国语学院、素质教育学院、马克思主义学院、理学院、继续教育学院、国际教育学院等12个二级学院。

办学以来，学校始终坚持“创新拉动、强队伍、优结构、重质量、细管理、特色突破”的治校方略和依法治校、质量立校、人才强校、特色兴校、民生固校的发展战略，主动适应国家战略、服务地方区域经济社会发展，以需求为导向，培养高素质应用型人才，致力建设高水平应用型本科学府。学校面向国际化开放办学，深化产教融合、协同育人，不断以高质量就业促进人才培养质量提升，推动高质量发展。学校先后获得教育部教师基金会、省市政府和行政部门的多项表彰和奖励，被授予黑龙江省“高校系统文明校园标兵”称号。

近年来，学校坚持开放、融合、创新、服务的发展理念，推动构建产学研用“五位一体”应用型人才培养体系，围绕人工智能与机器人等国家战略性新兴产业相关产业领域，学科专业链对接产业链，着力建设人工智能、智能制造、智慧建造、智慧管理等专业集群，建有人工智能与机器人、数字媒体等现代产业学院，形成了突出学生实践创新能力培养，校企合作、多元协同育人的鲜明特色。近三年来，学校获批省级以上一流专业、一流课程、教科研项目、教学成果奖、科研成果奖和各类教学、科研奖励等90余项。

深耕智能机器人教育、研发与应用推广，搭建本科教育、职业教育、基础教育与产业融合贯通的科教示范区“立交桥”，连续十年承办了TRCC全国机器人创意设计大赛，在机器人工程领域具有较大影响，受到了社会广泛关注。被教育部、省级主管部门认定为教育机器人研发生产培训基地、大数据人才培养基地、黑龙江省科普教育基地、中小学生研学实践教育基地。



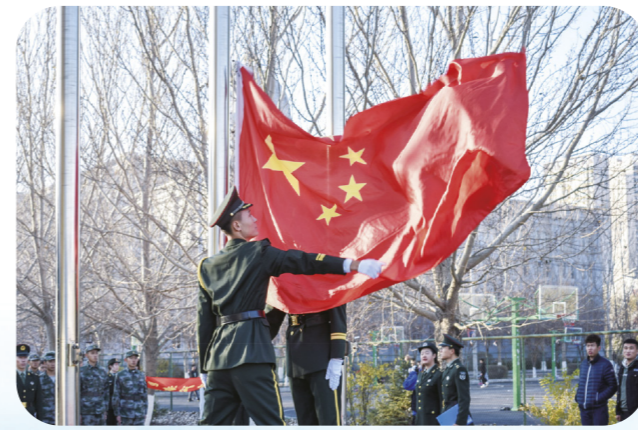
哈尔滨远东理工学院 HARBIN FAR EAST INSTITUTE OF TECHNOLOGY

哈尔滨远东理工学院 HARBIN FAR EAST INSTITUTE OF TECHNOLOGY

- 12 个 学院
- 6 个 学科门类
- 28 个 本科专业
- 22 个 招生省 (自治区、直辖市)
- 122 个 学校实验场所
- 56.6 万平方米 占地面积
- 25.2 万平方米 校舍面积
- 268 间 智慧教室
- 299 人 副高职以上教师
- 374 人 具有博士、硕士学位教师
- 2 个 现代产业学院
- 5G 智慧校园



- 办学类型定位** 地方性、理工类、应用型本科院校。
- 办学层次定位** 以本科教育为主，积极开展国际合作教育、研究生教育。
- 服务面向定位** 面向区域、服务行业企业、辐射全国。
- 人才培养目标定位** 培养德智体美劳全面发展、弘扬社会主义核心价值观、基础理论扎实、实践能力和创新意识强，具有社会责任感、职业情操和国际化视野，面向生产一线的高素质应用型工程技术人才和管理人才。



行动，让你的学习、生活更美好



学校校园环境优美，文化底蕴深厚。学校地理位置优越，毗邻地铁二号线，步行至大学城地铁站约十分钟，学校门口有公交站，交通便捷。

学生公寓温馨舒适，配置齐全，分为二人间、四人间、六人间，配备热水器、独立卫生间、浴室、书桌椅、衣柜、台灯等；普通四人间、六人间配有上床下桌公寓床、书桌椅等，公共区域配有洗衣机、电吹风机、直饮水机（开水机）、自动售货机等。

学校饮食中心共有三层，内部环境优美，涵盖全国各地的特色美食，全天候向师生提供品种多样、质优价廉的餐品美食，满足师生多元需求。

学校图书馆建筑简约典雅，馆藏资源丰富，纸质图书94万余册，电子图书55.3万种，纸质报刊265种，电子期刊123万种。已形成纸质资源与电子数字资源相结合、现实馆藏与虚拟馆藏相结合的文献保障体系。

学校体育场馆设施齐全，建有室外田径场、篮球场、排球场、滑冰场；室内篮球馆、羽毛球馆、乒乓球馆、健美操馆、足球馆、瑜伽馆、健身房等场地设施，充分满足学生的体育教学和课外体育活动的需要。



“扫一扫”云上体验
黑龙江省科普示范基地
哈尔滨远东理工学院
人工智能机器人科技体验馆

坚持立德树人，坚持以人为本，深化本科教育教学改革

积极发展“互联网+教育”、“信息化+教育”，塑造智慧教育教学新形态，推进现代信息技术与教学深度融合，积极推广问题式、项目式、案例式、探究式、线上线下混合式教学和翻转课堂、合作课堂、虚拟教学等新型教学方式方法，充分激发学生潜能和积极性，提高学习成效。

建有研讨式智慧教室，大力开展研讨式、讨论式教学，注重培养学生创新性思维，激发学生求知欲和创造力。

专业与行业对接，采用“6332教学模式”助力学生成长，实现多元化协同育人，让学生在上学期间就拥有较强的专业实践能力和更多的从业经验，学校建有百余个实验室、实习实训基地、若干个现代产业学院为学生实习实践提供强大支持。

“6332教学模式”助力学生成长成才

六结合 学思、学用、学赛、学做、学研、学创结合。

三贯穿 思政教育、创新创业教育、产教融合贯穿人才培养全过程。

三对接 对接行业发展、企业需求、职业标准。

二融入 工程文化、产业文化融入教育教学全过程。



强化思想引领，服务学生成长成才

学校始终将校园文化建设作为思想政治教育的重要组成部分，坚持以校园科技文化艺术节、公寓文化节、社团文化节、体育文化节、合唱展演等品牌活动为载体，营造积极向上、清新高雅、健康文明的校园文化氛围。

学校现有大学生艺术团、Qing音乐社、清韵文学社、国韵相声社、FE街舞社等67个各类文体社团，既丰富了校园文化生活，又为文体爱好者提供了交流和学习的平台。学校坚持品格塑造、知识传授、能力培养三位一体，鼓励学生德智体美劳全面发展，荣获“哈尔滨市共青团校园新媒体工作站”荣誉称号。

近三年我校学生在省部级以上文体竞赛中获奖256人次。

全国啦啦操联赛（长沙站）比赛获学校俱乐部青年丙组集体花球、集体自由舞蹈两项冠军。

获黑龙江省高等学校第二届校歌国歌大赛一等奖。

学校积极开展暑期“三下乡”、“五元两日”生存体验、志愿服务等社会实践活动，丰富多彩的校园文化生活全面服务学生成长成才。荣获2020年黑龙江省大中专学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动“优秀单位”荣誉称号。



以赛促教 以赛促学



学校坚持以提高学生的专业能力为目标，以学科竞赛、课外科技创新活动、技能竞赛为载体，采取多种有效措施，不断强化学生创新精神与实践能力的培养。近三年，学生获得各类专业证书1300余项；开展全校性学科竞赛、技能大赛39次，参与学生近2000人次；学生在省部级以上文体竞赛中获奖180项。学生参加全国大学英语竞赛、数学建模联赛、全国市场营销大赛等各类竞赛获奖615项，其中国家级奖达242项。

目前我校已连续承办九届“TRCC全国机器人创意设计大赛”，以赛促教，以赛促学效果显著。



奖、贷、勤、助、补一体，完善求学保障体系

在校学生可享受“奖、贷、勤、助、补”等各项国家资助政策，学校建立了以助学贷款为主要渠道、勤工助学为主要途径、奖助学金为激励方式、困难补助为辅助措施的多元家庭经济困难学生资助帮扶体系。

学生在校期间可参评国家奖学金（8000元/年），国家励志奖学金（5000元/年）及学校奖学金；家庭经济困难学生可享受国家助学金、国家助学贷款政策。

学校设有大学生资助管理中心，每月安排一定数量校内勤工助学岗位，为家庭经济困难学生提供帮助。还设有鼓励、引导学生全面发展的各类集体和个人奖项。

近三年，学校共有1809人次获得学校奖学金，发放奖学金74.67万元；29人次获得国家奖学金，589人次获国家励志奖学金，6656人次获国家助学金；1637名家庭经济困难学生通过“绿色通道”入学，共为3000多名学生办理国家助学贷款；为1307人次提供勤工助学岗位，共发放勤工助学岗位工资31.66万元。

时 限	奖助学金项目	奖励标准
入学前	生源地信用助学贷款	最高12000元/学年，四年共计4.8万元
	校园地助学贷款	最高12000元/学年，四年共计4.8万元
	新生入学绿色通道	及时联系学校获取相关政策
入学后	国家奖学金	8000元/学年
	国家励志奖学金	5000元/学年
	国家助学金	一等4300元/学年
		二等3300元/学年
		三等2300元/学年
	退役士兵国家助学金	3300元/学年
	学校奖学金	一等800元/学年；二等500元/学年；三等300元/学年
个人奖项	自强之星等	
勤工助学	校内临时岗位，薪酬按实际岗位计发	
入学/毕业后	服兵役高等学校学生国家教育资助	最高12000元/学年
	基层就业学费补偿贷款代偿	最高12000元/学年

注：以上奖助学金项目及奖励标准按当年相关文件执行。

深化创新创业教育改革，增强创新创业和就业能力

学校将创新创业教育融入专业教育及人才培养的全过程。实施灵活、个性的培养方案。院系将结合专业培养目标，凝练核心课程体系，为学生制定强化基础兼顾个人发展的创新创业培养方案。一方面加强专业基础的培养，另一方面也基于学生更大的自主创业空间和发展支持，提高学生的学科交融能力。学校构建了“三全四融”的就业与双创教育融合实训育人体系。实现素质教育导师指导制，安排各学院及素质教育学院有经验和资质的教师担任导师，在课程学习、科学研究、职业生涯规划、素质教育和心理健康等方面提供引领、指导和帮助，形成全程、全员、全方位培养模式。实施全面素质培养。融通教学与科研、坚持创新育人，引导学生紧密结合生活实际、行业发展变化，实现知行合一，造就未来具有创新精神、掌握创新方法、创业知识与能力的专业性和复合型创新人才。

以学思、学用、学做、学赛、学研、学创结合为根本路径，发挥“TRCC全国机器人创意设计大赛”品牌效应，鼓励学生参与科研，加强创新和实践能力培养。依托我校机器人方面的科研优势培养高素质的研究型人才，鼓励学生积极参与“互联网+”大赛、“挑战杯”创新创业大赛及大学生创新创业训练计划项目，接受完整科研训练，在强化本学科基础的同时进一步培养学生的学术能力和创新意识。

『优秀创业学生代表』



李达
哈尔滨远东理工学院电子信息专业毕业生
2016年创办了哈尔滨明魅文化传播有限公司。主营文化艺术交流策划、线上直播平台、展览策划等业务。目前有专职工作人员500余人。该公司是快手短视频官方的合作伙伴。



王彦泽
哈尔滨远东理工学院市场营销专业毕业生
2013年创办哈尔滨市五千里成品油经销有限公司。公司下属加油站13座危险品运输公司一个，现有职工近300人。



辛明志
哈尔滨远东理工学院环境设计专业毕业生
深圳立十空间设计有限公司董事长；“中空”独立家具品牌创始人；深圳宝和家具公司董事。



马静
哈尔滨远东理工学院视觉传达设计专业毕业生
哈尔滨M大宅国际设计公司创始人及设计总监；CIDA中国室内设计协会会员；认证设计师CIDA中国室内联合会会员；黑龙江省室内设计协会（HIID）注册设计师；我爱我家特邀嘉宾设计师。

深化国际交流合作，汇聚高质量发展合力

学校坚持开放办学，不断拓宽国际合作与交流渠道，学校是教育部中俄经济类大学联盟成员，已先后与韩国、俄罗斯、日本、英国、泰国、新西兰、美国等国家的40多所高校和机构建立了校际合作关系，与专家学者进行学术交流，开展教育和科研合作，构筑国内外资源共享、优势互补的合作框架，努力打造鲜明的国际化办学特色，致力于培养具备国际视野、通晓国际规则、能够参与国际事务与国际竞争的国际化人才。

实现教师互聘、学生互派，实施了“本科交换生”、“本科双学位”、“本硕连读”等项目。

为增进学生对多元文化的理解，促进国际化人才的培养，学校每年举办海外夏、冬令营，欧美短期游学等多国别多类型的国际交流项目。

 首尔科学技术大学	 釜山外国语大学	 湖西大学	 明知大学	 牧园大学	 湖南大学	 水原大学
 清州大学	 又石大学	 哈巴罗夫斯克国立经济与法律大学	 萨哈林国立大学	 圣彼得堡国立经济大学	 乌拉尔国立经济大学	 伊尔库茨克国立技术大学
 阿尔泰国立师范大学	 NSG 教育集团	 早稻田言语学院	 东京中央日语学院	 九州外国语学院	 琦玉国际学园	 上智大学



育人为本、德育为先、能力为重、全面发展

学校以立德树人为根本任务，以为党育人、为国育才为根本目标，以服务中华民族伟大复兴为重要使命，以教育理念、体系、制度、内容、方法、治理现代化为基本路径，秉承“学生中心”的理念，依据学生特长开设选修和辅修课程，依据学生的学习基础和需求，因材施教分级教学，依据学生的基础和潜能实施“卓越人才培养计划”。为拓宽学生的知识体系，拓展就业基础和领域，学校为学有余力的学生开设了辅修学位。学生在校期间除获得主修学位外，还可选择修读辅修学位课程，获得辅修学位。

学校重视产教融合、校企合作，建设了哈尔滨远东理工学院（上海）机器人产业学院，哈尔滨远东理工学院上海湾区浦昕数字媒体产业学院等多个现代产业学院。现代产业学院以工程技术为主线，以实际生产场景为依托，推行“生产项目实操、真实项目实作、工艺流程实战”的协同育人模式，将人才培养、实训实习、创业就业、教师专业化发展与服务企业科技创新有机结合，探索产业学院式的应用型人才培养的新路径，实现教学、实践、就业、创业“零距离”的无缝对接。形成了多元主体联动、校企联合共育、政府学校协同的集“产、学、研、用、创”五大功能为一体的互补、互利、互动、多赢的实体性人才培养创新平台，建立“专业共商、资源共享、模式共推、平台共建、科研共促、师资共培、人才共育”的校企合作培养高素质应用型、复合型、创新型人才培养机制。毕业生就业地域立足龙江，辐射全国，就业单位主要集中在黑龙江省、京津冀、长三角、珠三角等区域，毕业生就业率与就业质量稳步提升。



学校部分考研学生

拼搏进取·追求卓越

优秀校友

拼搏进取·追求卓越

姓名	录取院校
王莹	中国科学院大学
杨广霞	北京联合大学
孙智龙	北京林业大学
樊春雪	厦门大学
吕楚奇	集美大学
苏猛	上海大学
侯明	上海海事大学
韩伟卫	上海海事大学
姚新玉	上海理工大学
程园园	南京工业大学
陈永	南京信息工程大学
傅美淇	浙江海洋大学
苏安民	浙江工商大学
罗万	浙江工商大学
张仕锦	浙江工商大学
彭庆奉	湖南工业大学
李小伟	长沙理工大学
陈嵘萍	广东海洋大学
张伟	广东工业大学
李洁	广东工业大学
林建斌	广东海洋大学
郑慧	重庆邮电大学
肖璐源	重庆科技学院
郑吴天	重庆科技学院
钱佩茹	重庆理工大学
陈政澎	重庆理工大学
王红	成都理工大学
胡道欧	成都理工大学
王维彬	成都理工大学
王思宇	成都理工大学
孙凤平	成都信息工程大学
但恒	成都信息工程大学
曹乃月	西南科技大学
王硕	西南科技大学
李斯佳	西南科技大学
谢昭灵	四川科技大学
李蝉娟	电子科技大学
魏世超	云南大学
唐恬	云南大学
瑞雪	云南财经大学
杨晨	云南民族大学
赵旭东	云南农业大学
杨玉婷	云南农业大学
武奕辰	云南师范大学
吕博雅	西南林业大学
李丹	昆明理工大学

姓名	录取院校
崔洪旭	昆明理工大学
刘青云	昆明理工大学
徐初旭	昆明理工大学
徐金颖	武汉工程大学
胡子龙	三峡大学
李哲敏	长江大学
舒友明	山东科技大学
龚云	河南师范大学
孙留登	河南农业大学
洪帅	广西科技大学
陈铭远	广西科技大学
马玉超	广西科技大学
颜申申	广西民族大学
董虹晨	桂林电子科技大学
张佳源	福建工程学院
吴瑞江	贵州师范大学
赵文婷	陕西科技大学
刘欢子	西安石油大学
杨鹏	西安建筑科技大学
范文静	西安建筑科技大学
卢川州	西安建筑科技大学
姚彦存	兰州理工大学
穆超	兰州理工大学
安脩金	塔里木大学
唐铭浩	喀什大学
赵明月	韩国牧园大学
刘旋汐	首尔科学技术大学
杨森旭	首尔科学技术大学
董洪阳	哈尔滨工程大学
张峻道	东北林业大学
魏娟	东北林业大学
宋蕊蕊	东北林业大学
蒋乙东	东北林业大学
金威威	东北林业大学
逯晓风	东北林业大学
范宝栩	东北林业大学
关钥文	东北林业大学
姜欣悦	东北林业大学
杨娜	东北农业大学
张冉玥	东北农业大学
张磊	黑龙江大学
曲本静	黑龙江大学
张萱	黑龙江大学
韩帅琦	黑龙江大学
魏玉雪	黑龙江大学
董萌萌	黑龙江大学

姓名	录取院校
王可心	黑龙江大学
程小桐	黑龙江大学
李志辉	黑龙江大学
赵楠	哈尔滨理工大学
车聪	哈尔滨理工大学
周展旭	哈尔滨理工大学
郝鹏飞	哈尔滨理工大学
郭晶	哈尔滨理工大学
秦怡源	哈尔滨理工大学
周诗雯	哈尔滨理工大学
盛雪	哈尔滨理工大学
李安琪	哈尔滨商业大学
赵韵	哈尔滨商业大学
孙晓慧	哈尔滨商业大学
孙佳蕊	哈尔滨商业大学
马畅	哈尔滨商业大学
吴迪	哈尔滨商业大学
隋悦	哈尔滨商业大学
杨瑞	哈尔滨商业大学
吴微	哈尔滨师范大学
袁佳旭	哈尔滨师范大学
徐晓宇	哈尔滨师范大学
马宗靖	哈尔滨师范大学
赵继婷	哈尔滨师范大学
国婧	哈尔滨师范大学
庞博	哈尔滨体育学院
张钰	哈尔滨体育学院
杨文东	黑龙江科技大学
曹丽	黑龙江科技大学
王婷婷	黑龙江科技大学
杨越	黑龙江科技大学
丛林	黑龙江科技大学
韩东志	黑龙江科技大学
胡浩然	黑龙江科技大学
魏婷婷	黑龙江科技大学
赵婷	东北石油大学
谢金燃	东北石油大学
李天	东北石油大学
侯江薇	东北石油大学
徐艳婷	黑龙江八一农垦大学
张皓尘	黑龙江八一农垦大学
冉鑫蕾	黑龙江八一农垦大学
王宇婷	佳木斯大学
郝世杰	佳木斯大学
杨金强	佳木斯大学
李念航	牡丹江师范学院

姓名	录取院校
邹迪	黑龙江省社会科学院
刘薇	黑龙江省社会科学院
姚琦雪	黑龙江省社会科学院
刘韦	黑龙江省社会科学院
张晓迪	齐齐哈尔大学
孙海宽	河北农业大学
刘婷婷	河北师范大学
姜琦	华北科技学院
闫慧明	燕山大学
王靖洁	山西财经大学
冯泽	太原科技大学
郭瑞星	内蒙古大学
孟楠	内蒙古科技大学
费子鸥	辽宁大学
杨卓	辽宁科技大学
田语嫣	辽宁工业大学
王宇	辽宁工业大学
边羿宁	大连交通大学
李柔佳	大连理工大学
李斯琦	大连海事大学
李莹	大连海洋大学
关翔宇	大连民族大学
程佳俊	东北财经大学
马嘉成	沈阳理工大学
王钰	沈阳农业大学
蒋越放	沈阳化工大学
杨浩博	沈阳师范大学
李诗晗	沈阳师范大学
祝兴达	沈阳师范大学
史传志	沈阳体育学院
王诗涵	沈阳体育学院
王璐瑶	沈阳建筑大学
陈静	渤海大学
易思瑶	渤海大学
任莹静	延边大学
赵悦彤	北华大学
姚连玉	长春理工大学
王闯	长春工业大学
李严军	长春工业大学
肖福琳	长春工业大学
吕雪	吉林财经大学
谢伟明	吉林化工学院
刘佳琪	吉林艺术学院
庞宇欣	吉林外国语学院
刘子扬	吉林外国语学院
车严辉	长春工程学院



刘喜庆

2009届电子信息工程专业毕业生，哈尔滨理工大学硕士研究生，哈尔滨工业大学博士毕业。现任SCI期刊编委、SCI期刊审稿人。



丁鹏

2016届工程管理专业毕业生，现任龙建五公司第一项目部项目副经理。



梁曼

2014届会计学专业毕业生，现任碧桂园地产张家口分公司财务经理。



洪帅

2016届电气工程及其自动化专业毕业生，广西科技大学硕士研究生，现就职于中国电子科技集团。



孙铎萌

2019届电气工程及其自动化专业毕业生，现就职于中国华能集团有限公司



张咏玮

2011届环境设计专业毕业生，现任苏州洛社别墅设计公司设计总监。



倪可鑫

2014届国际经济与贸易专业毕业生，现任哈尔滨银行客户经理，哈尔滨银行南岗支行团委书记。



朱稳达

2022届工程造价专业毕业生，现就职于济南一建集团。



李云鹏

2010届网络工程专业毕业生，现任龙采科技集团(互联网百强)副总裁，黑龙江青年企业家协会会员，黑龙江自媒体商会会员。



邢振武

2014届汉语言文学专业毕业生，现任广西南方木本生物科技有限公司执行董事。



张翼鹏

2018届工程管理专业毕业生，现就职于中建集团第八建筑工程有限公司。



金文茹

2016届工程管理专业毕业生，现任乌兰浩特市爱国街万佳社区党总支书记。



李佳瑶
2020届电子信息工程专业毕业生，现俄罗斯喀山联邦大学硕士研究生在读。



蔡心禹
2019届汉语言文学专业毕业生，现就职于黑龙江省大庆市龙凤区人民检察院。



杨斌
2019届计算机科学与技术专业毕业生，现任北京道达天际科技有限公司项目经理。



赵文斌
2020届土木工程专业毕业生，现就职于中交三公局建筑公司。



杨钰洋
2019届财务管理专业毕业生，现任上海建工集团七建有限公司财务副经理。



李振
2022届土木工程专业毕业生，现就职于中交一公局六公司。



元一婷
2022届财务管理专业毕业生，现就职于中建集团第一建筑工程有限公司。



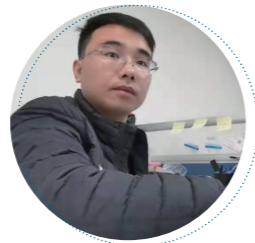
陆尧郡
2010届环境设计专业毕业生，现任黑龙江家天下装饰设计有限公司设计部经理。



杨振中
2020届电子信息工程专业毕业生，现就职于国家应急管理部黑龙江省消防救援总队。



侯梦涵
2015届朝鲜语专业毕业生，本科毕业后在韩国湖南大学攻读硕士及博士学位，现就职于山东女子学院，任专职教师。



张先飞
2013届电子信息工程专业毕业生，现就职于山西科泰航天防务技术股份有限公司遥测通信产品研发部。



聂诗袁
2016届汉语言文学专业毕业生，现就职于黑龙江省黑河市中孙吴县委办公室。



第一章 总 则

第一条 为进一步规范招生工作程序,认真实施高校招生“阳光工程”,坚持公正、公平、公开、诚信招生原则,保证学校招生工作顺利进行,根据《中华人民共和国教育法》、《中华人民共和国高等教育法》和黑龙江省教育厅的有关规定,制定本章程。

第二条 哈尔滨远东理工学院是经国家教育部批准的民办普通本科高等学校。学校主管部门为黑龙江省教育厅。学生学业期满,成绩合格由哈尔滨远东理工学院颁发国家教育部统一印制的普通高等教育本科毕业证书,对符合学位授予条件的本科毕业生同时授予相应的学士学位证书。

第三条 学校的全称为哈尔滨远东理工学院,校址设在哈尔滨市哈尔滨新区(松北区)学院路时代大街158号,邮编:150025;学校的国标代码为13301。

第四条 根据省教育主管部门的要求和学校的发展规划,学校办学定位为理工类、地方性、应用型本科院校。培养适应国家和地方(区域)经济社会发展需要的高素质应用型专门人才。学校在国家计划内面向全国统一招生。

第二章 组织机构及职责

第五条 学校成立由校长、党委书记任主任,主管副校长任副主任,由相关部门负责人、教师代表、在校学生及校友代表为成员的招生工作委员会,全面负责学校本科招生工作,集体研究决定招生工作中的重大事宜。委员会办公室设在招生就业处。

第六条 学校招生办公室是负责学校招生工作的职能部门,在学校招生工作委员会的领导下,具体负责开展学校招生录取工作。

第七条 学校纪检监察办公室负责招生纪检监督工作,并受理考生及家长的举报,接受考生、家长和社会的监督。

第三章 招生专业和计划

第八条 学校根据人才市场需求合理设置与调整专业,按照黑龙江省发展和改革委员会、黑龙江省教育厅有关普通高等教育发展计划,结合学校的实际制定年度招生计划,经主管部门批准后向社会公布实施。

第九条 学校面向全国在国家计划内统一招生,其中按类招生专业考生按大类进行志愿填报,入学后第一年打通培养,第一学年末根据自己的能力及兴趣爱好,在大类内自主选择主修专业,第二年后按照新确定的专业进行分流培养。年度招生计划及招生专业以各省(自治区、直辖市)招生主管部门公布的招生计划为准。

第四章 录取规则和办法

第十条 学校严格执行教育部、黑龙江省教育厅和招生考试院有关普通高等学校招生工作的有关规定,坚持“六公开”,实行“学校负责、招办监督”的录取体制。

第十一条 学校的录取工作采取计算机网上远程录取方式进行。录取结果除在各省招生办的网站上公布外,学校网站也将在录取结束后2天内公布。

第十二条 学校根据考生成绩按分数从高分到低分录取。若学校考生生源不足,则按该省招生考试委员会办公室的有关规定征集志愿。

第十三条 进档考生,根据考生投档成绩从高分到低分按所报专业志愿顺序确定录取专业。对于报考所有专业志愿均不能满足且服从专业调剂的考生,按高分到低分顺序调剂到计划未满的专业;若不服从专业调剂,将予以退档。对于同等分数、相同志愿的考生,按照各省招办投档排序分进行排序(如果没有投档排序分,非高考改革省份:文史类按照语文、外语、数学顺序优先为单科成绩高者分配专业;理工类按照数学、语文、外语顺序优先为单科成绩高者分配专业;“3+1+2”模式高考改革省份:首选科目为历史的按照语文、历史、外语顺序优先为单科成绩高者分配专业;首选科目为物理的按照数学、物理、外语顺序优先为单科成绩高者分配专业;“3+3”模式高考改革省份:按照语文+数学、数学、语文顺序优先为成绩高者分配专业)。学校艺术类专业录取的专业课成绩以生源所在省(自治区、直辖市)美术类统考成绩为依据,在生源所在省(自治区、直辖市)确定的文化课最低录取分数线以上,按照专业课成绩从高到低录取。若专业课成绩相同,则按文化课成绩择优录取。

第十四条 对于实行高考综合改革的省市,我校按照有关省市公布的最新方案及办法执行。

第十五条 学校执行各省招生考试委员会办公室规定的各项照顾性加分政策。

第十六条 学校招生专业无外语语种及男女比例限制。

第十七条 学校各专业招生体检标准按照教育部、卫生部、中国残疾人联合会颁发的《普通高校招生体检工作指导意见》执行。

第十八条 被录取考生的录取通知书于录取结束后一周内以邮政特快专递的方式寄出。

第五章 收费标准及奖励

第十九条 学校学费、住宿费按照主管部门相关文件规定收取,具体费用以招生省份招生主管部门公布的信息为准,或在学校官网查询。

第二十条 学生在校期间可参评国家奖学金、国家励志奖学金。家庭经济困难的学生可以申请国家助学金,学校还协助家庭经济困难学生办理在校期间免息的生源地信用贷款或入学后申请办理校园地国家助学贷款。学校另设优秀学生奖学金,学校具有一系列奖励激励制度。

第六章 附 则

第二十一条 哈尔滨远东理工学院招生信息网站为:www.hfeit.edu.cn,招生录取期间咨询电话为:0451-82473255,82473266。

第二十二条 本章程将根据教育部、生源地省级招生管理部门当年招生政策的调整进行修订。本章程若与国家法律、法规和上级有关政策相抵触,以国家法律、法规和上级有关政策为准。本章程自发布之日起执行。学校以往有关招生工作的要求、规定如与本章程冲突者,以本章程为准。

第二十三条 本章程由哈尔滨远东理工学院招生办公室负责解释。

层次	省份	2020年				2021年				2022年			
		理工类		文史类		理工类		文史类		理工类		文史类	
		最高分	最低分	最高分	最低分	最高分	最低分	最高分	最低分	最高分	最低分	最高分	最低分
普通类 本科	天津	(物理) 469	442	(不限) 491	464	(物理) 455	435	(不限) 470	454	(物理) 456	433	(不限) 478	455
	河北	483	446	—	—	(物理) 450	416	—	—	(物理) 448	433	—	—
	山西	—	—	427	400	—	—	411	394	390	374	433	409
	内蒙古	350	333	452	437	337	305	424	395	380	326	403	364
	辽宁	437	424	528	503	(物理) 428	372	(历史) 507	498	(物理) 442	410	(历史) 466	456
	吉林	409	359	435	408	357	333	426	399	382	362	439	415
	福建	447	403	—	—	(物理) 472	422	—	—	(物理) 472	428	—	—
	河南	487	431	514	467	453	414	474	468	463	410	468	450
	湖北	408	404	—	—	(物理) 473	405	—	—	(物理) 442	412	—	—
	湖南	489	464	—	—	(物理) 492	452	—	—	(物理) 435	427	—	—
	广东	466	428	—	—	(物理) 469	457	—	—	(物理) 483	469	—	—
	四川	464	445	475	460	467	430	509	474	458	418	500	468
	贵州	422	388	—	—	393	369	—	—	395	360	483	471
	云南	455	430	501	465	457	410	513	480	453	415	521	487
	陕西	419	371	—	—	403	345	—	—	396	352	—	—
	甘肃	390	364	467	440	—	—	452	420	345	342	445	405
	宁夏	407	378	—	—	379	345	—	—	382	355	—	—
	新疆	345	318	391	369	319	303	380	342	317	291	377	334
	新疆 南疆单列	—	—	—	—	341	266	—	—	289	259	—	—
	广西	366	324	—	—	—	—	—	—	378	318	—	—
江西	481	462	—	—	465	435	—	—	461	436	—	—	
黑龙江	435	337	422	365	348	284	410	354	360	314	410	365	
西藏	—	—	—	—	—	—	—	—	262	262	—	—	
艺术类 本科	黑龙江	综合分 432	综合分 419	综合分 438	综合分 421	综合分 421	综合分 400	综合分 449	综合分 387	综合分 434	综合分 419	综合分 435	综合分 396
	贵州	美术 219/206				美术 223/188				美术 250/218			
	广西	—	—	—	—	综合分 539/454				综合分 519/472			

15 学院及专业

- 机器人工程学院
- 机械电气工程学院
- 土木建筑工程学院
- 经济管理学院
- 文学院
- 艺术设计学院
- 外国语学院





机器人工程学院

• 机器人工程专业 / 计算机科学与技术专业 / 软件工程专业

• 数据科学与大数据技术专业 / 电子信息工程专业 / 电子信息科学与技术专业

机器人工程学院成立于2012年，是国内高校首家“机器人学院”。学院设有机器人工程、计算机科学与技术、软件工程、数据科学与大数据技术、电子信息工程、电子信息科学与技术六个本科专业，在校生1882人。学院拥有一支由专任骨干教师及国内外客座教授组成的专兼结合的教师队伍，现有教师67人，其中，教授10人，副教授35人，副高级以上职称占67%，博士、硕士学历占70%，“双师双能型”教师占65%，满足教学科研与科技服务需求。

学院经过多年的建设，不断深化产教融合、校企合作，构建了产学研用一体化应用型人才培养模式。与上海太敬集团共建了机器人开发研究院和上海机器人产业学院；与学校机器人科技馆、大数据中心、文创中心深度融合，进行产品项目研发和人才联合培养。建设了教育部教育装备研究与发展中心认定的全国唯一“教育机器人研发生产培训基地”、黑龙江省科学技术协会和黑龙江省教育厅认定的“黑龙江省科普教育基地”和教育部认定的“大数据人才培养基地”。

学院建有通信原理、移动通信、程控交换、传感器与检测技术、信号与系统、物联网、大数据技术、无人机、工业机器人、服务机器人和人工智能与机械臂实训基地等各类专业实验室20个，满足教学和科研需要。在上海、青岛、西安、苏州、牡丹江等多个地区建有机器人创新创业实践教学基地。学院实施订单培养，与全国百余家公司联合建立校外实习实训基地，搭建了培养学生适应职场和创新、创业能力的平台，毕业生就业率始终保持在较高水平。

学院重视学生参与科技创新活动，积极创造条件满足学生参加科技活动的需求。学生在全国机器人创意设计大赛、大学生机器人设计大赛、“互联网+”创新创业大赛、黑龙江省人工智能大赛、黑龙江省大学生光电设计竞赛、蓝桥杯大赛、大唐杯移动通信大赛、全国应用型人才综合技能大赛等比赛中获得各类奖项150余项。学校从2012年至今，连续承办“TRCC全国机器人创意设计大赛”，学院为赛会的技术支持单位，裁判、选手指定培训单位。赛会为发现和培养机器人优秀人才，促进科技成果转化、创新平台建设具有积极意义。该赛事已经形成了成熟的机器人赛会格局和模式，国内外的影响力逐步扩大，受到了社会广泛关注。



➤ 机器人工程专业

• 本科 / 工学学士



>> 培养目标

培养德智体美劳全面发展，适应现代机器人和人工智能科技发展需要，具有积极的人生态度、健康的心理素质、良好的职业道德和社会责任感，具备机器人的基本理论、结构设计、电气控制、传感技术、智能控制等专业知识，具有较强的实践能力、创新意识、创业精神，能够从事机器人教育、机器人及相关领域涉及开发、生产制造、系统集成、调试维护、创新应用等方面工作的高素质应用型工程技术人才。

>> 主干课程

机械工程制图、电路基础、数字电子技术、模拟电子技术、传感器与检测技术、单片机原理及应用、机械设计基础、自动控制原理、电机及拖动技术、电气控制与PLC、工业机器人技术、工业机器人系统集成、机器视觉技术、机器人编程、ARM系统应用开发技术、智能制造技术基础等。

>> 就业方向

机器人教育、工业机器人、服务机器人。





>>培养目标

培养德智体美劳全面发展，具有良好的科学素质、数字素养、职业道德和社会责任心，具备计算机科学与技术的学科知识和应用能力，具有系统开发能力以及软件开发实践的经验和项目组织能力，能在信息技术产业和单位从事嵌入式系统、数据科学、智能机器人软件等方面的设计、研发、测试、管理、服务等工作，具有创新精神和创业意识的高素质应用型工程技术人才。

>>主干课程

C语言程序设计、面向对象程序设计、数据结构与算法、计算机组成原理、操作系统、数据库原理及应用、计算机网络、单片机原理与接口技术、ARM系统应用开发技术、软件工程、人工智能、嵌入式图形系统设计等。

>>就业方向

嵌入式软件开发、硬件维护、网络规划。



➤ 软件工程专业

• 本科 / 工学学士

>>培养目标

培养德智体美劳全面发展，适应经济社会发展需要，培养具有良好的职业道德和扎实的专业基础；掌握软件开发的知识和技能，熟悉软件工程方法、软件开发常用工具、具有行业应用技能和软件开发的实践经验；具有手机、iPad等移动设备应用软件的设计、研发、测试、维护的能力；具有Web软件、网站的设计、开发制作及数据管理的能力；具有智能机器人软件开发技术和能力；具有较强的行业竞争力和实践能力、具有一定创新精神、创业意识的高素质应用型工程技术人才。

>>主干课程

C语言程序设计、面向对象程序设计、离散数学、数据结构与算法、数据库原理及应用、计算机组成原理、计算机网络、操作系统、软件工程、软件系统分析与设计、软件项目管理、Oracle数据库技术、软件质量保证与测试技术等。

>>就业方向

移动应用软件开发、Web软件开发。



➤ 数据科学与大数据技术专业

• 本科 / 工学学士

>>培养目标

培养德智体美劳全面发展，具有良好的科学素质、数字素养、职业道德和社会责任心，具备数据科学与大数据技术的学科知识和应用能力，具有大数据采集、存储、处理与分析、传输和应用技术，能够承担政府、电力、教育、金融、信息产业以及其他部门的大数据分析、数据库管理与维护、大数据应用以及系统研发等工作，具备大数据分析、处理、挖掘、可视化、系统集成等能力的复合型应用型人才。

>>主干课程

大数据科学与技术导论、C语言程序设计、离散数学、Python程序设计、计算思维和数据科学、面向对象程序设计、数据结构与算法、计算机组成原理、Linux系统应用、数据库原理及应用、计算机网络、R语言基础、算法分析与设计、分布式数据仓库技术、Spark技术原理、Hadoop大数据存储与运算、数据可视化、数据挖掘技术及应用等。

>>就业方向

大数据应用技术、Hadoop开发、大数据运维、云计算方向。



➤ 电子信息工程专业

· 本科 / 工学学士



>> 培养目标

培养德智体美劳全面发展，适应经济社会发展需要，具有良好的道德和职业素养，守法和可持续发展意识强，具备数学与自然科学基础知识、工程基础知识和电子信息工程相关领域的专业知识及基本技能，具有良好的学习能力、实践能力和创新意识，掌握信息获取、信号处理与电子信息系统设计、开发和应用等方面的专业知识，能正确分析电子信息工程相关工程问题并设计解决方案，毕业后可以从事电子信息工程及相关领域设备和器件的应用开发、升级改造、生产测试、运行管理、技术支持和建造维护等高素质应用型工程技术人才。

>> 主干课程

电路基础、信号与系统、模拟电子技术、数字电子技术、电磁场与电磁波、EDA技术、数字信号处理、信息与通信原理、数据结构与算法、高频电子线路、计算机组成原理、单片机原理及应用、移动通信、ARM系统应用开发技术等。

>> 就业方向

通信与信息处理、嵌入式系统开发。



➤ 电子信息科学与技术专业

· 本科 / 理学学士

>> 培养目标

培养德智体美劳全面发展，适应经济社会发展需要，具有良好的道德和职业素养，守法和可持续发展意识强，具备数学与自然科学基础知识、工程基础知识和电子信息相关领域的专业知识及基本技能，具有良好的学习能力、实践能力和创新意识，获得电子材料、电子器件的电路与系统设计、制造及测试等方面的基本训练，能正确分析电子信息科学与技术等相关工程问题并设计解决方案，毕业后可以在电子信息科学与技术、电子科学与技术、信息与通信工程等相关领域和行政部门从事科学研究、教学、科技开发、产品设计、生产技术或管理等高素质应用型工程技术人才。

>> 主干课程

电路基础、模拟电子技术、数字电子技术、信号与系统、固态电子论、理论物理概论、数学物理方法、微电子工艺原理、微电子器件原理、EDA技术、模拟集成电路设计、数字集成电路设计等。

>> 就业方向

集成电路设计、微电子电路设计。





机械电气工程学院

机械设计制造及其自动化专业/机械电子工程专业/
电气工程及其自动化专业/汽车服务工程专业/物流工程专业

机械电气工程学院是我校最早设立的二级学院之一，已为社会培养1万余名大学生。学院开设电气工程及其自动化、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、汽车服务工程、物流工程五个本科专业，其中电气工程及其自动化和机械设计制造及其自动化为校级重点建设专业。现有在校生2000余名。

学院紧紧围绕提高人才培养质量这一主题，全面落实立德树人的根本任务，深化教育教学改革，推动信息技术与教学深度融合。

学院始终坚持应用型办学定位，坚持“强基础、重实践、勇创新”的人才培养理念，努力培养具有优良道德情操和素质、基础知识扎实、具有较强的工程实践能力和创新精神的高素质应用型高级专门人才。

学院师资力量雄厚。专任教师队伍中有省级教学名师，省政府特殊津贴专家，具有教授和副教授专业技术职务的专任教师达

60%，具有硕士、博士学历的专任教师达95%。学院积极推进师资队伍建设工程，努力打造一支素质优良、结构合理、数量充足的教师队伍。“双师型”教师比例达70%。承担和完成的校级和省级教研课题10余项，公开发表论文70余篇，获得专利7项。

学院拥有先进的机械设计实验室、机械与电气仿真实验室、机器人结构实验室、液压传动实验室和现代工程训练中心等20余个专业实验室和实训中心。拥有数控车床、数控铣床、电加工机床、加工中心等大型教学设备30余台。拥有三维扫描仪器、3D打印设备等智能制造设备。

学院紧密围绕经济社会发展对人才的需求，坚持以就业为导向，构建了“通识教育平台+专业教育平台+综合教育平台”的理论教学模式，“基本技能+专项技能+综合能力”的多元结合实践教学模式。积极推动政、校、企合作，致力于“产、学、研”协同育人，与多家国内知名企业建立长期合作关系。现有江苏汇博机器人技术股份有限公司、哈工大机器人集团、浙江吉利汽车有限公司、奇瑞汽车股份有限公司等专业实习基地近30个。

学院注重大学生创新创业教育和职业素质的培养。建有大学生创新创业教育实践基地4个，创新创业俱乐部和各类文化娱乐活动社团10余个。近年来，学生在全国机器人锦标赛、全国机器人创意大赛等各类比赛中多次获奖。



► 机械设计制造及其自动化专业 · 本科 / 工学学士

>> 培养目标

培养德智体美劳全面发展，适应经济社会发展需要，具有良好的文化素养和社会责任感，掌握机械设计制造及其自动化专业必备的基础理论和基本知识，基础扎实、知识面宽，专业知识应用和实践能力强，综合素质高、具有创新意识，面向机械工程相关领域，能在机械设计制造行业、工业自动化与机器人、汽车业等机械工程行业的中外企事业单位基层部门从事设计制造、技术开发、工程应用、生产管理、技术服务等工作的高素质高级应用型工程技术人才。

>> 主干课程

理论力学、材料力学、工程图学、机械原理、机械设计、工程材料及热加工工艺基础、电工电子技术、机械制造工艺学、数控技术、机床电气控制与PLC等。

>> 主要实践环节

机械制图测绘、电工电子实习、专业认识实习、机械工程训练、机械制造工艺学课程设计、机械设计课程设计、数控编程及加工综合训练、生产实习、毕业实习、社会实践、毕业设计等。

>> 就业方向

机械设计制造及其自动化专业主要学习工业机械装备及机电产品从设计、制造、运行控制到生产过程的企业管理等方面的课程。该专业以机械设计与制造为基础，融入计算机科学、信息技术、自动控制技术等学科，主要任务是运用先进设计制造技术的理论与方法，解决现代制造工程领域中的复杂技术问题，以实现产品智能化的设计与制造。因此毕业生主要就职于机械制造相关领域，从事CAD/CAM技术应用、机械设计与制造、CAPP编制与实施、工装设备设计与制造、数控机床与加工中心等高智能数控装备的程序编制及相关工作，机械设计制造现场技术管理工作，也可在高等院校、科研机构从事教学、科研等工作。





➤ 机械电子工程专业

· 本科 / 工学学士

>> 培养目标

培养德智体美劳全面发展，适应经济社会发展需要，具有良好的文化素养和社会责任感，掌握机械电子工程专业必备的基础理论和基本知识，基础扎实、知识面宽，专业知识应用和实践能力强，综合素质高、具有创新意识，面向机电工程相关领域，能在机电产品设计与制造、工业自动化与机器人、微型和精密仪器等技术领域的中外企事业单位基层部门从事设计制造、技术开发、工程应用、生产管理、技术服务等工作的高素质应用型高级专门人才。



>> 主干课程

理论力学、材料力学、电工电子技术、机械工程测试技术、机械工程控制基础、机械设计、机械制造工艺学、单片机原理及应用、机电传动与控制等。

>> 主要实践环节

机械制图测绘、电工电子实习、专业认识实习、机械工程训练、机械设计课程设计、机械制造工艺学课程设计、单片机原理及应用课程设计、机电电气控制与PLC课程设计、电子线路设计实习、数控编程及加工综合训练、生产实习、社会实践、毕业实习、毕业设计等。

>> 就业方向

机械电子工程专业是集机械、微电子、计算机、自动控制等应用技术于一体的复合型专业，主要学习基于计算机控制的智能机械的理论与方法，以及基于制造技术、信息技术、管理技术等相关技术交叉融合的先进制造技术，进而完成光机电一体化产品的设计与制造。因此毕业生可就职于机械设计与制造、工业自动化与机器人、汽车和航空制造技术、微型和精密仪器、医疗器械、电子及电器等企业，也可在高等院校和科研院所从事机电产品的设计、制造、管理、教学、开发、科研、销售及技术服务等工作。



➤ 电气工程及其自动化专业

· 本科 / 工学学士

>> 培养目标

培养德智体美劳全面发展，适应经济社会发展需要，具有良好的文化素养和社会责任感，掌握电气工程及其自动化专业必备的基础理论和基本知识，基础扎实、知识面宽，专业知识应用和实践能力强，综合素质高，具有创新精神，面向电气工程相关领域，能在电气装备制造、电网等相关领域从事科技开发、技术改造、技术服务、运行管理等工作的高素质应用型高级专门人才。

>> 主干课程

电路、模拟电子技术、数字电子技术、电机与电力拖动基础、自动控制原理、电力电子技术、单片机原理及应用、嵌入式系统原理与设计、过程控制及其自动化、电气工程概论、工程图学、电气工程CAD、传感器与检测技术、电气控制与PLC、电力系统分析、供电工程、电气控制与可编程控制器、电气测试技术等。

>> 主要实践环节

机器人技术实践、电子设计实训、电工实践训练、专业认识实习、工程训练、自动控制原理课程设计、单片机原理及应用课程设计、电力电子技术综合训练、电气CAD综合训练、电气控制技术综合训练、供配电技术综合训练、生产实习、毕业实习、毕业设计等。

>> 就业方向

毕业生主要面向电力行业就业，可从事电力设计、建设、调试、生产、运行、市场运营、科技开发和技术培训等工作，也可以从事其他行业中的电气技术工作。主要就业单位有电力公司、电力设计院、发电厂、研究院以及具有电气相关专业的高等院校等单位。

本专业结合行业发展需要和学生个性化发展意愿，设置工业装备电气控制、自动化生产线控制、机器人控制、电力系统工程等自选模块，以强化有专长的特色人才培养。





➤ 汽车服务工程专业

• 本科 / 工学学士

>> 培养目标

本专业融合机械工程、交通运输工程、电子科学与技术、信息技术和经营管理等学科基本理论知识，面向汽车产品规划、汽车运用与技术支持、汽车商务、汽车制造等领域，培养具有良好的职业道德、创新意识和国际视野，掌握汽车工程技术知识、汽车服务工程知识、现代信息技术和经营管理方法，熟悉相关法律法规，具备“懂技术、会经营、善服务”的基本素质和能力，能够从事汽车产品开发规划、运用管理、营销策划、故障诊断、仿真分析、维修保养、检测试验、保险理赔、汽车金融、设计制造、技术咨询、技术教育等工作的高素质应用型高级专门人才。

>> 主干课程

工程图学、工程力学、机械设计基础、电工电子技术、汽车发动机原理、汽车构造、汽车运用工程、汽车电器与电子控制技术、汽车检测与故障诊断、汽车维修工程、汽车服务工程、汽车营销学、汽车保险与理赔、汽车运输企业管理、新能源汽车、智能汽车、汽车应用软件等。

>> 主要实践环节

汽车驾驶实习（含智能车竞赛）、工程训练、电工电子技术实习、汽车智能控制实训、计算机应用软件实训系列和专业课程设计、技能训练、专业认识实习、生产实习、毕业实习和毕业设计等。

>> 就业方向

本专业培养学生主要就业方向是汽车企业和产品规划、汽车运用及技术保障、汽车营销与保险理赔、交通安全与管理、汽车生产与管理等专业领域。经过企业的实践锻炼可成长为汽车产品规划师、汽车工程师、汽车诊断维修师、汽车安全师、汽车营销策划师、汽车技术咨询师、汽车教育技术培训师和中高级管理人员等。



➤ 物流工程专业

• 本科 / 工学学士

>> 培养目标

本专业融合机械工程、管理科学与工程、交通运输工程、计算机技术等学科基本理论知识，面向物流系统的规划设计与资源优化配置、物流运作过程的计划与控制、现代物流设施设备运用与管理以及企业物流经营管理等领域，培养德智体美劳全面发展，适应经济社会发展需要，具有良好文化素养和社会责任感，掌握物流工程专业必备的基础理论和基本知识，基础扎实、知识面宽、专业知识应用和实践能力

强、综合素质高，具有创新意识，面向物流工程相关领域，能在物流行业、物流装备行业、交通运输行业等物流工程与管理相关中外企事业单位从事物流系统规划、物流设施设备开发与应用、物流配送中心规划等工作的高素质应用型高级专门人才。

>> 主干课程

物流工程、现代物流装备、物流运筹学、物流信息技术、工程图学、机械设计基础、电工电子技术、计算机程序设计基础、PLC编程设计与应用、物流自动化系统设计与应用、电子商务与物流信息化、物流装备设计与应用、物流系统规划与设计、物流系统建模与仿真、采购与供应链管理、物流配送中心规划与管理、物流方案设计与应用等。

>> 主要实践环节

物流自动化系统实训、物流行业应用软件实训、物流信息化实训、物流系统综合实训、物流操作技能实训、物流企业市场调查、系列专业课程设计和技能训练、专业认识实习、生产实习、毕业实习和毕业设计等。

>> 就业方向

本专业培养学生主要就业方向是现代物流企业物流系统规划、现代物流装备应用管理与维护、采购与供应链调度管理、物流信息化技术应用、物流自动化系统应用与维修等岗位群，能在现代物流系统和工程领域从事物流系统规划、场站设计、装备设计、制造、运用、管理维护、信息处理、业务承接、运营调度、指挥管理、市场分析与预测、技术咨询、技术教育等工作。





土木建筑工程学院

土木工程专业/工程管理专业/工程造价专业/道路桥梁与渡河工程专业

土木建筑工程学院成立于2006年，已经培养4000余名大学生，遍布于全国20余个省份，并有部分毕业生到国外发展。学院现有工程管理、土木工程、工程造价及道路桥梁与渡河工程专业等四个本科专业，在校生1200余人。学院现有专任教师46人，其中教授9人（二级教授1人）、副高级职称22人，具有博士5人、硕士31人，硕士学位以上教师占教师总数90.5%，现有省级教学名师1人，建成了一支由自有骨干教师及省内著名高校客座教授及企业技术人员组成的专兼结合、结构合理、数量充足的“双师双能型”教师队伍，较好地满足了教学、科研与科技服务的需求。2021年成为教育部1+X项目定点培训单位，同年分院土木工程专业获评通过省级“一流专业建设点”，《建筑工程估价》课程获批“省级一流课程”。学院现有6个专业基础及专业实验室，分别是建筑材料实验室、工程测量实验室、工程岩土实验室、BIM实验室、混凝土结构实验室、大学生创新创业实验室等，仪器设备总值300余万元。分院设有三个教学系，分别是工程管理学系、土木工程系和工程造价系，另设一个实验中心，教学管理组织机构设置齐备，管理队伍配置充足，为应用型人才培养提供了有力的支持。

学院历来注重内涵建设，积极深化教育教学改革，将注册结构工程师、注册土木工程师、注册造价师、注册建造师、注册监理工程师、注册房地产估价师等执业资格考试的主要科目融入专业人才培养方案中，为学生毕业后快速成为行业骨干和管理人才奠定坚实基础。全面推行“校企共建、校校联建、引资援建、产业化辐射、订单培养”等多元办学模式，先后与龙建路桥股份公司、中泰正信监理咨询公司、南通二建、济南一建、中基君豪集团、方舟国际设计有限公司等20余家建筑相关企业开展校企合作，联合培养工程技术专门人才。学院高度重视学生专业技能与综合能力的培养，近年来组织学生参加国内各级各类专业技能大赛共获奖130项，其中国家级一等奖1项、二等奖4项、三等奖18项，省级一等奖9项，二等奖40项、三等奖54项。近三年共有45名毕业生考取硕士研究生，1人考取中科院博士研究生。连续多年就业率保持在90%以上，始终保持在本省平均就业率以上水平，就业去向中进入中直企业、超大型和大型国有企业、公务员系列的毕业生人数逐年提高。



► 土木工程专业

• 本科 / 工学学士



>> 培养目标

本专业培养适应社会主义现代化建设需要，具有社会主义核心价值观，德智体美劳全面发展，掌握土木工程学科基本原理和基础知识，基础扎实、实践能力强，具有一定的国际视野和创新精神，面向土木工程建设生产一线，能够从事建筑、道路、桥梁等工程的结构设计、施工管理、工程监理、房地产开发、工程建设管理等相关工作，并获得工程师基本训练的高素质应用型人才。

>> 核心课程

理论力学、材料力学、结构力学、工程测量、工程图学、土木工程材料、土力学与地基基础、混凝土结构基本原理、混凝土结构设计、钢结构设计、土木工程施工技术、建筑工程造价、施工组织与项目管理、道路工程、桥梁工程等。

>> 主要实践教学环节

土木工程材料实验、土力学实验、混凝土基本构件实验、工程结构试验、工程测量实习、房屋建筑学课程设计、混凝土结构设计课程设计/道路工程课程设计、施工组织课程设计、建筑工程估价课程设计、钢结构课程设计/桥梁工程课程设计、认识实习、地质实习、测量实习、专业生产实习、毕业实习、毕业设计等。

>> 就业方向

本专业学生在校期间将按房屋建筑工程和道路桥梁工程等两个方向进行培养，毕业生可在建设单位、设计院（所）、建筑施工企业、工程建设监理企业、房地产开发企业，以及政府等有关部门，从事土木建筑工程或道路桥梁工程的结构设计、施工管理、工程监理、工程造价、工程建设管理等技术或管理工作。



► 工程管理专业

• 本科 / 工学学士



>> 培养目标

本专业培养适应社会主义现代化建设需要，具有社会主义核心价值观，德智体美劳全面发展，掌握管理学与经济学的理论基础和土木工程技术基本知识，基础扎实、实践能力强，具有一定的国际视野和创新精神，面向工程类建设生产一线，能够在国内外土木工程及其他工程领域进行工程决策和从事全过程工程管理与相关专业管理，并获得工程师基本训练的高素质应用型人才。

>> 核心课程

工程经济学、工程力学、建设法规、房屋建筑学、土木工程材料、工程图学、工程测量、工程结构、土力学与地基基础、建筑工程估价、工程造价软件应用/BIM项目管理软件应用、工程造价管理、土木工程施工、施工组织与项目管理、工程招投标与合同管理、运筹学等。

>> 主要实践教学环节

土木工程材料实验、土力学实验、工程结构试验、房屋建筑学课程设计、工程测量实习、工程结构课程设计、工程估价课程设计、施工组织与项目管理课程设计、工程投标报价软件应用实践/建筑施工BIM实践应用、认识实习、生产实习、毕业实习、毕业设计等。

>> 就业方向

毕业生可在建设单位、设计院（所）、建筑施工企业、工程建设监理公司、房地产开发企业，以及政府等有关部门，从事建筑工程施工管理、工程监理、工程造价、工程建设管理等技术或管理工作。

► 工程造价专业

• 本科 / 工学学士

>> 培养目标

本专业培养适应社会主义现代化建设需要，具有社会主义核心价值观，德智体美劳全面发展，掌握管理学与经济学基础理论及土木工程技术知识和相关的法律法规，基础扎实、知识面宽，实践能力强，具有一定国际视野和创新精神，能够在国内外土木工程及其他工程领域，从事项目投资开发、组织管理、工程造价管理等全过程造价管理工作，并获得工程师基本训练的高素质应用型人才。

>> 核心课程

工程图学、土木工程材料、房屋建筑学、工程力学、工程测量、建筑结构、建设法规、工程经济学、施工组织与项目

管理、建筑工程计量与计价、公路工程概预算、工程造价管理、安装工程计量与计价、工程招投标与合同管理、建筑信息模型（BIM）技术应用等。

>> 主要实践教学环节

土木工程材料实验、土力学实验、工程结构试验、房屋建筑学课程设计、工程测量实习、建筑结构课程设计、计量与计价课程设计、施工组织与项目管理课程设计、造价软件应用训练、认识实习、生产实习、毕业实习、毕业设计等。

>> 就业方向

学生毕业后能够在政府审计、工程造价咨询公司、项目管理企业、建筑施工企业、建筑安装工程公司、工程建设监理公司、房地产开发企业、设计院、会计审计事务所、企事业单位基建部门等，从事工程造价及工程造价管理相关工作，也可在大院校或科研机构从事相关专业的教学或科研工作。

► 道路桥梁与渡河工程专业

• 本科 / 工学学士

>> 培养目标

本专业培养适应社会主义现代化建设需要，具有社会主义核心价值观，德智体美劳全面发展，掌握土木工程学科基本原理和基础知识，基础扎实、实践能力强，具有一定的国际视野和创新精神，面向道路、桥梁及一般土木工程建设生产一线，能够从事道路、桥梁等工程的结构设计、施工管理、工程监理、工程建设管理等相关工作，并获得工程师基本训练的高素质应用型人才。

>> 核心课程

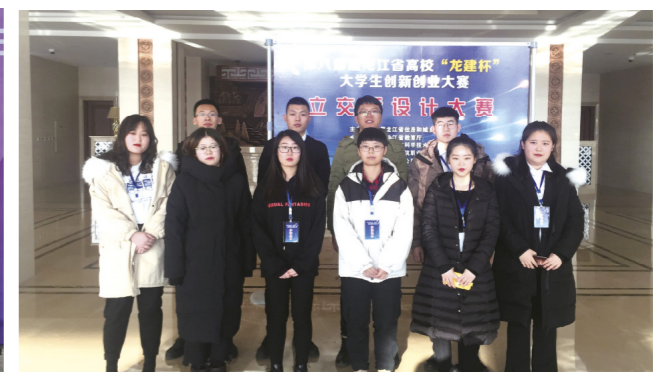
理论力学、材料力学、结构力学、水力学、工程图学、工程地质、土木工程材料、土木工程测量、混凝土结构设计原理、土力学与基础工程、钢结构设计原理、土木工程施工、工程项目管理与法规、桥涵水文、道路勘测设计、路基路面工程、桥梁工程、工程经济与工程造价、路桥设计软件应用等。

>> 主要实践教学环节

土木工程材料实验、土力学实验、混凝土基本构件实验、工程结构试验、混凝土结构设计课程设计、道路工程课程设计、施工组织与概预算课程设计、桥梁工程课程设计、认识实习、测量实习、工程地质实习、勘测实习、生产实习、毕业实习、毕业设计等。

>> 就业方向

本专业毕业生可在交通建设管理部门、设计单位、道桥工程施工企业以及政府等有关部门，从事道路、桥梁及一般土木工程的规划与设计、施工管理、养护维修、工程监理、工程造价、工程建设管理等技术或管理工作。





经济管理学院

会计学专业/财务管理专业/国际经济与贸易专业/市场营销专业

经济管理学院是学校开设较早、办学规模最大的二级学院，现有会计学、财务管理、市场营销和国际经济与贸易四个本科专业，隶属于管理学与经济学两大学科门类，在校生2100余人。

学院拥有一支重视师德、强化教学、关注实践的专兼职教师队伍。其中教授和副教授教师占比60%以上，博士和硕士学位教师占比90%以上，拥有博士学位教师6人，双师型教师占比50%以上，取得注册会计师资格证书教师3人。全体教师爱岗敬业、立德树人，多人荣获黑龙江省师德先进个人和黑龙江省优秀教师等荣誉称号。

学院致力于为区域经济社会发展培养高素质应用型人才，注重训练学生商业思维和经营管理才能，形成了以培养实践能力和创业能力的应用型人才为导向的教育模式。学院紧密关注经济发展动态，不断强化产学研融合、校企协同育人，学院与北京链家房地产经纪有限公司、新道科技股份有限公司、中国(黑龙江)数字经济生态产业园、坤维恒电商产业园等多家企业签署了实习、实训、就业等校企共建协议。同时，学院不断开辟省外就业市场，在北京、上海、广州、厦门、杭州、苏州、青岛等多个地区为学生提供更多的就业选择和机会，经济管理学院的毕业生遍布全国各地。

学院拥有大型虚拟商业社会环境实践平台(VBSE)，占地面积约400平米，可同时容纳120余人进行校内实训，平台将企业经营模拟与现实工作接轨，进行仿真经营和业务运作，培养学生在现代商业社会中从事经济活动所需的职业素养、经营决策能力和创新创业能力。此外，学院还拥有各类专业仿真实验室、ERP实验室等实验实训教学资源。拥有校外实习实训基地20余个，为学生实习、实训提供有力的保障。



近年来，学院人才培养喜结硕果，各专业毕业生就业率和就业质量不断提升，51名毕业生考取国家统招硕士研究生；有30余名学生通过国家和省公务员考试；学生荣获国家级和省级高水平专业大赛团体奖50余项，获得个人奖项500余人次；有近百名学生参与国家级、省级大学生创新创业训练计划项目；毕业生进入政府机构、大型国企、上市公司、外资企业和自主创业的数量逐年上升，同时也培育了一批优秀的创业者，经济管理学院各专业受到社会和家长的广泛认可。

➤ 会计学专业

• 本科 / 管理学学士



>> 培养目标

本专业培养践行社会主义核心价值观，满足区域经济发展需要，培养系统掌握会计学、审计学、财务管理、管理学及相关法律等基础理论和专业知识，具备从事会计、财务管理等实际工作的基本能力，具有创新精神和创业能力，基础理论扎实、实践能力强、综合素质高，德智体美劳全面发展的技术应用型会计人才。

>> 核心课程

基础会计学、初级财务会计、中级财务会计、高级财务会计、成本会计、管理会计、财务管理、税法、审计学、财务分析等。

>> 主要实践环节

基础会计学实验、出纳实务实训、财务会计实验、成本会计实验、会计信息系统，VBSE虚拟仿真实训、Excel在财务中的应用、ERP企业经营沙盘模拟实训、社会实践调查、认知实习、专业实习、毕业实习、毕业论文等。

>> 就业方向

本专业学生毕业后可在各类企、事业单位、政府机关、会计师事务所等营利、非营利性组织机构从事会计核算、财务管理、审计等经济管理工作。





► 财务管理专业

• 本科 / 管理学学士



>> 培养目标

本专业培养践行社会主义核心价值观，满足区域经济发展需要，培养系统掌握财务管理、会计学、审计学、管理学及相关法律等基础理论和专业知识，具备从事财务管理等实际工作的基本能力，具有创新精神和创业能力，基础理论扎实、实践能力强、综合素质高，德智体美劳全面发展的技术应用型财务管理人才。

>> 核心课程

财务管理、审计学、投资学、资产评估、税法、内部控制与风险管理、成本会计、管理会计、财务报告编制与分析、会计信息系统、管理学等。

>> 主要实践环节

财务会计实验、成本会计实验、专业综合实训、Excel在财务中的应用、ERP企业经营沙盘模拟实训、VBSE虚拟仿真实训、社会实践调查、认知实习、专业实习、毕业实习、毕业论文等。

>> 就业方向

本专业学生毕业后可在各类企、事业单位、政府机关、会计师事务所等营利、非营利性组织机构从事会计核算、财务管理、审计等经济管理工作。

► 国际经济与贸易专业

• 本科 / 经济学学士

>> 培养目标

本专业培养践行社会主义核心价值观，满足区域经济发展需要；具有国际化视野、创业意识和契约精神；掌握国际经济与贸易基本理论、掌握互联网技术和跨境电子商务运营技能；熟悉国际通行的经贸规则以及我国对外经贸政策，具有跨文化交流和团队合作能力的应用型国际贸易人才。

>> 核心课程

微观经济学、宏观经济学、国际贸易学、国际贸易实务、国际结算、国际经济学、外贸英语函电、商务谈判、国际货物运输与保险、跨国公司经营与管理等。

>> 主要实践环节

国际贸易实务实训、单证制作实训、电子商务实训、跨境电商实训、VBSE虚拟仿真实训、EPP企业经营沙盘模拟实训、认知实习、社会实践、专业实习、毕业实习、毕业论文等。

>> 就业方向

本专业学生毕业后可在国际经贸企业、外资企业、跨国公司、涉外生产企业、政府部门、金融机构、国际物流公司等单位从事海关报关通关、国际贸易结算、国际市场调研、跨境电子商务平台运营管理、跨境物流管理和供应链管理、客户开发、商务沟通、国际营销推广等工作。

► 市场营销专业

• 本科 / 管理学学士

>> 培养目标

本专业培养践行社会主义核心价值观，满足区域经济发展需要；掌握市场经济与现代营销管理基本理论知识和方法；具备沟通协调、团队合作、创新精神与创业能力；具备市场分析、营销策划、数字营销、商务数据分析、客户沟通、电商平台运营等专业技能的应用型经济管理人才。

>> 核心课程

管理学、市场营销学、战略管理、物流管理、商务谈判、消费者行为学、电子商务、网络营销、新媒体运营、国际市场营销等。

>> 主要实践环节

市场调查与预测、网络营销模拟实训、电子商务实训、营销策划实训、ERP企业经营沙盘模拟实训、VBSE虚拟仿真实训、认知实习、社会实践、专业实习、毕业实习、毕业论文等。

>> 就业方向

本专业学生毕业后能够在制造业和服务业从事市场调研、营销数据分析与诊断、产品与服务销售、品牌运营、营销策划、新媒体运营、电子商务运营、营销咨询等相关工作。





文学院

汉语言文学专业

文学院现有汉语言文学本科专业，在校生1000余人。学院坚持以“立德树人”为根本任务，贯彻“新文科”理念，积极探索理工类院校中特色鲜明的文科专业发展之路，注重培养专业功底广博深厚、文化创意能力卓著的应用型创新型文科人才，重视学生社会实践能力培养，组织学生参与各项赛事，倡导开展具有高品位、学术性、传承性的校园文化活动。学院毕业生因人文素质深厚，理论知识扎实，实践能力和社会适应性强，深受用人单位欢迎。

► 汉语言文学专业 • 本科 / 文学学士

>> 培养目标

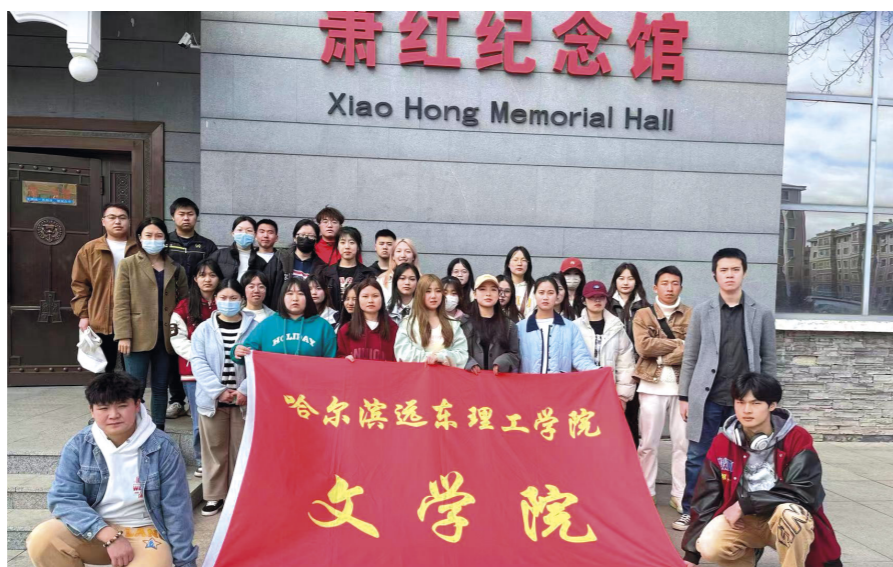
本专业培养德、智、体、美、劳全面发展，具备扎实汉语言文学基础和良好人文素养；具备扎实汉语言文学方面系统知识和中文表达等专业基本技能；具有一定跨文化交际能力、审美能力和熟练掌握办公自动化操作能力；具有一定国际视野、创新精神和可持续发展理念，能够在文化、教育、新闻等传媒机构和党政机关以及外经、外贸、外企、外事、旅游、国内外各类教学机构等企事业单位胜任与汉语言文字应用相关的研究、策划、规划、教育、管理等工作的德才兼备、人格健全、适应社会主义现代化建设和区域经济发展需要的国内外创新型、应用型人才。

>> 主干课程

现代汉语、古代汉语、中国古代文学、中国现当代文学、外国文学、文学概论、基础写作、语言学概论、中国传统文化概论、对外汉语教学法、教育心理学、秘书概论与实务、行政管理学、公共关系学等。

>> 就业方向

汉语言文学专业是素质高、社会适应面广的专业，社会需求量极大，就业范围覆盖面广，职场晋升空间大，就业率高。汉语言文学专业学生毕业后可到新闻文艺出版部门、学校、科研机构和机关企事业单位从事记者、编辑、文学评论、文员、领导助理、汉语言文学教学与研究，以及文化、宣传方面的实际工作。



艺术设计学院

视觉传达设计专业/环境设计专业/产品设计专业

艺术设计学院成立于2006年，设有视觉传达设计、环境设计、产品设计三个本科专业。学院依托工科为主的背景，坚持以艺术与科技融合为内涵，主动适应地方经济社会发展对设计人才的需求，着力建设特色鲜明的应用型专业学院。学院现有省级一流课程（线上线下混合课程）1项，省级一流课程（在线精品课程）1项。学院具备优质的实验实训条件，所有教室均为智慧教室，学院实验中心现建有工程材料及工艺实践工作室、工程材料及工艺展示实训室、图文设计实训室、艺术综合实训室（1）、艺术综合实训室（2）。

学院拥有一支教学经验丰富、水平精良、师资结构合理的教师队伍，副高级及以上职称教师达35%，硕士及以上学历教师达到75%，能够充分满足学生课堂授课与实践教学的需求。经过多年的不懈努力，学院教师不仅多次在省级教学和科研评比中取得优异的成绩，还积累了丰硕的教研和科研成果。学院十分注重提高教育教学质量，加大教学改革力度，使专业教学与社会实践相结合，不断培养高素质艺术设计人才。

学院以学生就业核心竞争能力的培养为目标，结合黑龙江省地域性经济文化发展的实际，着力打造应用型、复合型人才，依托广泛的社会交流基础和日益增多的国际交流机会开展实践教学。学院与上海市金山区人民政府、上海湾区科创中心合作共建了哈尔滨远东理工学院上海湾区浦昕数字媒体产业学院，与哈尔滨、北京、上海等多家企业建立合作关系，强化学生的实践能力，充分发挥校企合作的优势，促进产学研相结合，为学生创造多渠道的实习实训机会，也为毕业生就业和创业提供广阔的选择领域。多年来，在校生和毕业生在专业比赛中屡获奖励，如第12届大广赛公益广告命题微博赛三等奖、第15届中国好创意暨全国数字艺术设计大赛三等奖、国际青年人工智能大赛学生组一等奖、第六届“互联网+”大学生创新创业大赛银奖、第七届“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖、首届国际青年人工智能大赛—综合材料艺术创作赛项一等奖、第三届雪乡杯黑龙江省大学生雪雕大赛二等奖等奖项。





➤ 视觉传达设计专业

• 本科 / 艺术学学士

>> 培养目标

借鉴国内优秀设计教育的模式和方法，系统地学习视觉传达设计基础理论，培养社会所需的德智体美劳全面发展、基础扎实、知识面宽、实践能力强、综合素质高、具有较强的设计实践能力的应用型高级视觉设计专门人才。



>> 主干课程

设计软件 (Photoshop、Illustrator)、设计概论、西方现代设计史、广告心理学、广告创意设计、书籍装帧与印刷、设计思维与表达、品牌形象设计、包装与容器设计、数字媒体设计、展示与陈设、创意产品设计。

>> 主要实践环节

专业见习、冰雪造型艺术实训、写生、专业实践、创新创业项目设计实训、毕业实习、毕业设计等。

>> 就业方向

平面设计、包装设计、视觉识别设计、交互设计



➤ 环境设计专业

• 本科 / 艺术学学士

>> 培养目标

环境设计专业培养具有扎实的理论基础、较高艺术修养、人文素质、设计组织和协调能力并全方位掌握环境设计专业知识与技能，有较强的创新意识和创业能力，在环境设计机构从事公共建筑室内设计、居住空间设计、城市景观设计和社区环境景观设计、园林设计，并具有项目策划与经营管理能力的高素质环境艺术设计应用型人才。

>> 主干课程

设计概论、室内设计基础、效果图表现技法、人机工程学、建筑与环境设计制图、建筑设计史、计算机辅助设计、施工工艺与材料、风景园林设计基础。

>> 主要实践环节

冰雪造型艺术实训、专业实践、创新创业项目设计实训、毕业实习、毕业设计等。

>> 就业方向

室内设计、景观设计、展示设计

➤ 产品设计专业

• 本科 / 艺术学学士

>> 培养目标

掌握产品设计专业基础理论知识和相关学科基础知识，具有较强的设计能力、审美能力和动手制作能力。强调创新设计思维能力的培养，注重设计创意和文化修养，坚持设计表现与实践并重的培养原则，培养具有较深艺术修养、较高创意设计能力的综合性产品设计专门人才。

>> 主干课程

设计概论、工业设计史、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、工程制图、产品基础形态设计、材料工艺与模型设计、计算机辅助设计、数字化设计及3D打印技术、中国工艺美术史、西方现代设计史、电子产品设计、文化创意产品设计。

>> 主要实践环节

冰雪造型艺术实训、专业实践、创新创业项目设计实训、毕业实习、毕业设计等。

>> 就业方向

产品设计与开发、产品外观造型设计、家具设计、交互设计





外国语学院

朝鲜语专业/俄语专业/日语专业/英语专业

外国语学院设有朝鲜语、俄语、日语、英语四个本科专业，学院以面向国际文化交流的人才培养和研究为统领，彰显外国语言文学的学科特色，拥有一支实力雄厚、结构合理的教学科研队伍。培养了一批既通晓外语，又掌握经贸、管理等专业知识并具有国际视野、创新精神和实践能力的跨学科复合应用型人才。

学院不断拓展校校合作、校企合作平台，以产教深度融合、产学研用全面对接，为地方经济社会发展培养具有创新精神、实践能力和人格健康的应用型人才。

学院秉承国际化开放办学思路，定期开展国际交流与合作，积极引进优质国际教育资源，全方位融入地方社会发展，曾先后与韩国、日本、美国、英国、俄罗斯、哈萨克斯坦、新西兰、泰国等多个国家的近三十所学校建立友好合作关系，实施“学分互换”、“本科双证书”、“本硕连读”等项目，实现了教师互聘、学生互派。学院雄厚的师资力量、一流的教学设施、先进的教学理念、优良的教学质量和浓郁的学术氛围，为学生潜心攻读、成长成才提供了优越条件。

朝鲜语专业

• 本科 / 文学学士

>> 培养目标

本专业培养德、智、体、美、劳全面发展，具备扎实朝鲜语语言基础和良好人文素养；具备扎实朝鲜语言学方面的系统知识和表达等专业基本技能，熟练掌握朝鲜语听、说、读、写、译基本技能，了解朝鲜、韩国的政治、经济、历史等社会文化相关知识，适应现代社会发展需要，能在外事、经贸、文化、新闻、出版、教育、科研、旅游等部门从事翻译、教学、管理等方面工作的德才兼备、具有创新意识和国际视野，并适应地域经济和社会发展需要的高素质、应用型朝鲜语专门人才。

>> 主干课程

基础韩国语、高级韩国语、韩国语会话、韩国语视听、韩国语翻译、韩国文学史、商务韩国语、旅游韩国语、韩国概况、韩国企业文化、办公自动化等。

>> 就业方向

毕业生可在国内各类企事业单位及韩国企业从事翻译、商务、科技交流、企业管理、教育等相关工作。

>> 留学项目与合作院校

学院与韩国首尔科学技术大学、明知大学、水原大学、清州大学、釜山外国语大学等近10所大学建立了合作关系，开展语言进修、1+3双学历、3+1+2本硕连读项目合作。



>> 优秀毕业生

到目前为止朝鲜语专业毕业生中已有10名博士生，50多名硕士生。深造的大学，国内有延边大学、上海外国语大学、黑龙江大学等；韩国大学有成均馆大学、梨花女大、高丽大学、外国语大学、檀国大学等。所选择的专业有国语国文、翻译、同声传译等专业。

俄语专业

• 本科 / 文学学士

>> 培养目标

本专业培养德、智、体、美、劳全面发展，具有较强的听、说、读、写、译的基本技能，掌握俄国的语言、文学、历史和文化等相关知识，在外事、经贸、旅游、教育等单位从事翻译、教学、管理、文员、助理等工作的高素质应用型人才。



>> 主干课程

基础俄语、高级俄语、俄语口语、俄语视听说、俄语写作、俄语翻译、俄语泛读、俄罗斯文学史、经贸俄语等。

>> 就业方向

毕业生可在全国各类企事业单位从事翻译、商务、企业管理等工作。特别是在中俄合作或独资企业广受欢迎，也可赴俄国著名国立大学留学。

>> 留学项目与合作院校

学院与俄罗斯太平洋国立大学、乌拉尔国立经济大学、阿尔泰国立师范大学、圣彼得堡国立经济大学、哈巴罗夫斯克国立经济与法律学院、萨哈林国立大学等签订了各种留学项目，开展语言进修、3+1+2本硕连读项目合作。

日语专业

• 本科 / 文学学士

>> 培养目标

本专业培养德、智、体、美、劳全面发展，具有扎实的日语语言基础和广博的经贸、科技知识以及较强的实践能力和综合素质，具有创新精神以及较强的日语听、说、读、写、译能力，能熟练使用日语进行相关独立工作，在国内外经贸公司、外事、互联网企业和学校等单位从事翻译、教育、科技交流和企业管理等相关工作的应用型复合型日语专业人才。

>> 主干课程

基础日语、商务日语、日语会话、日语听力、日语翻译、日本文学、旅游日语、高级日语、日本商务礼仪等。

>> 就业方向

毕业生可在国内外各类企事业单位、学校、从事翻译、教育及企业管理工作，也可在互联网企业从事互联网技术研发和跨境电商运营工作。可赴日本留学。

>> 留学项目与合作院校

学院与日本的上智大学、NSG教育集团、京都信息大学院大学、东京中央日语学院、九州外国语学院等近10所院校签订了留学合作项目协议。