

- ◎ 拥有"光学工程"A类学科
- ◎ 吉林省重点大学
- 吉林省、国家国防科技工业局、长春市共建院校
- ◎ 教育部本科教学工作水平评估优秀等级高校
- ◎ 教育部百所"中西部基础能力建设工程"院校
- ◎ 高等学校学科创新引智计划高校
- ◎吉林省特色高水平应用研究型大学建设项目A类高校
- ◎ 全国毕业生就业典型经验高校、全国创新创业典型经验高校50强

本科 2024 招生简章



中国光学美才摇篮



明德 博学 亦是 刨新

办学历史

History of CUST

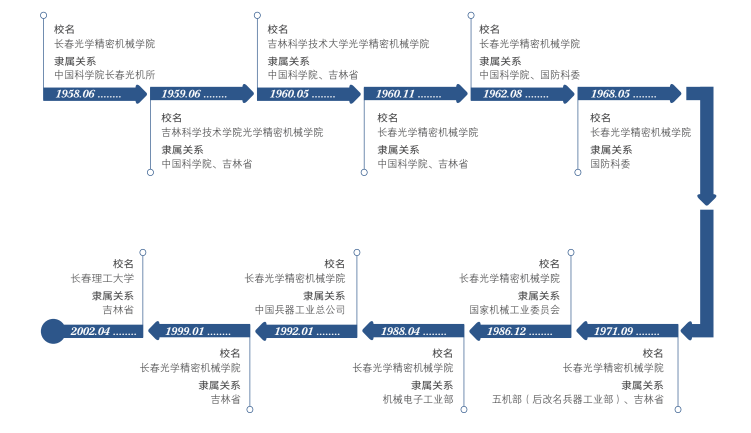


学校创始人

王大珩 (1915-2011)

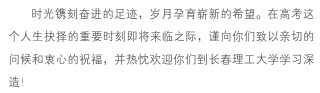
著名光学家,中国科学院院士、中国工程院院士、国际宇航科学院院士。我国近代光学工程的主要奠基人、开拓者和组织领导者,中国"863"计划的主要倡导者之一。曾获国家科技进步特等奖、首届何梁何利基金优秀奖、"两弹一星"功勋奖。

长春理工大学创始人,首任校长,长期担任名誉校长,为学校发展建设做出了卓越贡献。



致青年

Message for the Youth



北国春城,南湖之滨;滋兰树蕙,桃李芬芳。l958年,一所以光学为主、光机电相结合的理工科高等院校——长春光学精密机械学院(长春理工大学的前身)诞生在这片神奇的土地上。创建之初,学校在第一任校长、著名科学家王大珩院士的带领下,筚路蓝缕,发奋图强,迅速壮大,八十年代即蜚声国内外,被誉为"东北小清华"和"中国光学英才的摇篮"。

悠悠岁月,弹指之间;巍巍学府,再焕新颜。走过了半个多世纪的非凡历程,今天的长春理工大学已发展成为一所光电技术特色鲜明、多学科协调发展的省属重点院校,建立起学士、硕士、博士完备的高层次人才培养体系,为国家培养造就了20万名高素质人才,是众多学子心之向往的科学殿堂。学校学科门类齐全,师资力量雄厚,科研成果丰硕,办学环境优雅,吸引着四海学子纷至沓来,在这座生机勃勃、兼容并蓄的菁菁校园里潜心向学,为实现理想孜孜以求、积蓄力量。

青年朋友们,成功的人生源于每一次正确的选择。建校以来,长春理工大学始终坚持以学生为本,充分发挥学生的主体精神,充分尊重学生的个性发展,为各类人才脱颖而出提供了广阔的舞台。一切为了学生,是我们始终坚持的人才培养理念;重视人才培养,重视科学研究,教学、科研相结合是我们鲜明的办学特色;志存高远、坚毅自强、知行合一、追求卓越,是理工人共同的精神追求。优美的校园环境,完善的教学生活设施,浓郁的学术氛围,良好的学风校风,多姿多彩的校园文化活动……这里将成为你们成才的摇篮、思想的殿堂和精神的家园。

天下英才,揽而育之,是巍巍学府的心愿;书山学海,尽情遨游,是莘莘学子的理想。在这充满希望的春天,让我们相约金秋九月,相约长春理工,共同放飞青春的梦想,分享成功的喜悦,开创美好的明天!











学校概况

Brief Introduction to CUST

长春理工大学原名长春光学精密机械学院,1958年由中国科学院创办,是新中国第一所培养光学专门人才的高等院校。经过60多年的建设与发展,学校现已成为一所具有鲜明光电特色和国防特色的吉林省省属重点大学,是吉林省、国家国防科技工业局、长春市共建院校,享有"中国光学英才摇篮"的美誉。

因光而生,与国家教育事业发展同频共振。

"两弹一星"元勋、两院院士王大珩为学校创始人、第一任院长。中国第一埚光学玻璃研制者龚祖同、中国第一台激光器研制者王之江、中国第一台高精度经纬仪研制者薛鸣球等 18 位院士曾在校任教或学习,为学校积淀了严谨求实的治学风气。学校先后隶属于中国科学院、国防科委、五机部、国家机械工业委员会、机械电子工业部、中国兵器工业总公司,1999 年被划转为以吉林省管理为主,并与国防科工委共建。2002 年,更名为长春理工大学;2004 年,被确定为省属重点大学。2009 年,中国唯一的国家级光学科技馆——长春中国光学科学技术馆被批准建设,由学校代建代管。2010 年,被教育部批准为上海合作组织大学项目院校。2012 年,入选"中西部高校基础能力建设工程"院校。2017 年,入选首批教育部、国家外专局"高等学校学科创新引智计划"。2020 年,入选"吉林省特色高水平应用研究型大学"建设项目 A 类。

追光而行,在强化特色中推进内涵发展。

学校形成了以光电技术为特色,光、机、电、算、材相结合为优势,工、理、文、经、管、法、艺协调发展的学科布局,构建了光机电一体化、系统完备的大光电学科体系,光、机、电、算、材主干学科均已获得一级学科博士学位授予权。拥有1个国家重点学科、3个吉林省高校世界一流培育学科、4个吉林省重中之重学科、16个吉林省特色高水平学科;9个博士后科研流动站,9个博士学位授权一级学科、37个博士学位授权学科(含自主设置二级学科),20个硕士学位授权一级学科、101个硕士学位授权学科(含自主设置二级学科),1种博士专业学位授权类别;58个本科专业;具有硕士研究生单独招生考试权和优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位推荐权。学校现有各类学生总数47448人,其中博士研究生834人、硕士研究生6082人、本科生18439人、留学生124人。学校现有教职工2257人,其中自主培养的中国工程院院士1人、

何梁何利基金科学与技术进步奖获得者 1 人、国家级领军人才 6 人、国家级青年人才 3 人、国务院学位委员会学科评议组成员 3 人、国家级教学名师 1 人、国家百千万人才 5 人、国务院政府特殊津贴获得者 34 人;拥有国家级高端引智平台 2 个、全国高校"黄大年式"教师团队 1 个、国家级优秀教学团队 2 个、吉林省优秀教学团队 14 个、国防科技创新团队 2 个、吉林省高校创新团队 33 个。

砥砺奋进,在深化改革中提升办学质量。

学校以培养具有创新精神和工程应用能力的高素质专门人才 为目标,形成了拔尖创新人才、创新应用型人才、应用型人才等 多样化的人才培养模式,设有王大珩科学技术学院、王大珩未来 技术学院、光电信息科学与工程国际化精英班。学校是教育部批 准的卓越工程师教育培养计划实施学校、国家级大学生创新创业 训练计划实施学校。建有22个国家级一流本科专业建设点,10 门国家级一流本科课程, 国家级精品资源共享课程、双语教学示 范课程覆盖全部学科。11个专业通过中国工程教育专业认证, 出版 10 部国家级规划教材, 荣获 3 项国家级教学成果奖。建有 4个国家级实验教学示范中心、2个国家级虚拟仿真实验教学中 心、2个国家级人才培养模式创新实验区、4个国家级大学生校 外实践教育基地、1个国家级高校学生科技创业实习基地、1个 国家级(联合)大学生文化素质教育基地,在"全国普通高校大 学生竞赛排行榜"中位列第 43 名。学校面向全国 31 个省区市招 生,所有普通本科专业全部在一批次招生,生源质量稳步提高。 建校以来,学校为国家培养了20万名毕业生,人才培养质量得 到社会的高度评价和广泛认可。本科生和研究生一次就业率始终 名列吉林省省属高校前茅,学校先后荣获"全国普通高等学校毕 业生就业工作先进集体""全国毕业生就业典型经验高校""航 天人才突出贡献奖""全国创新创业典型经验高校50强"等荣誉。 在 2015 年教育部本科教学工作审核评估中,专家组评价学校: 办学特色鲜明,办学地位和声誉、学科发展与科研水平、人才培 养质量等在全国同类高校中位居前列。

勇于创新,在服务国家战略中担当作为。

学校始终坚持瞄准国家重大战略需求,构建了由知识创新、技术创新和国防科技创新组成的创新体系,在激光技术、光电仪器、光通信技术、光电功能材料、现代光学设计与先进制造技术、计算机技术、未来技术等领域形成了鲜明特色和优势,科研成果在北斗工程、国家载人航天工程等方面得到广泛应用,为国家重大战略实施作出了重要贡献。学校目前建有1个国家级重点实验室、1个国家地方联合工程实验室、2个国家地方联合工程研究中心、31个省部级重点实验室、24个省部级工程研究中心(含科技创新中心)、2个省部级高等学校高端科技创新平台、5个省部级协同创新中心、1个省部级公共技术研发中心、10个省部级人文社科基地。近三年,承担科研项目1800余项,包括国家自然科学基金重大项目、科研仪器研制重大项目、科技部重点研发计划项目等多项重大重点研究任务。学校积极为国家和地方经

济建设服务,建有1个国家级大学科技园,充分发挥学科基础好、科研能力强、技术力量雄厚的优势,着力推进科研开发、成果转化和产学研合作,研制开发的半导体激光器、固体激光器、光电检测设备、生物医疗仪器、特效电影等高科技产品,均获得了较好的经济效益。与华为技术有限公司建立战略合作关系,在长春市建设"芯光产业园""珩光产业园""理光产业园";借助华东和西南区位优势,设立重庆研究院、中山研究院,积极为创新型国家建设助力。代建代管的长春中国光学科学技术馆,是全国唯一的国家级光学专业科技馆,在青少年科普教育中发挥着越来越重要的作用。

海纳百川,在深度融入"一带一路"中走向世界。

学校坚持国际化的发展战略,形成了广泛而紧密的国际合作 网络,同俄罗斯、美国、德国、英国、法国、日本、韩国等20 多个国家的高等院校和科研机构建立长期稳定合作交流关系,70 多个国家的千余名留学生来校学习深造。学校是上海合作组织大 学"纳米技术"方向中方牵头院校、中俄综合性大学联盟、中俄 工科大学联盟、"中阿高校10+10合作计划"、中非大学联盟 交流机制成员单位,在俄罗斯布里亚特建有1所孔子学院。积极 引进国外优质教育资源和先进教育理念,努力培养拔尖创新人才, 与美国、英国、韩国开展3个本科层次中外合作办学项目,与俄 罗斯圣光机大学共建非独立法人中外合作办学机构"长春理工大 学圣光机大学联合学院",填补省内博士层次中外合作办学空白。 建有3个国际科技合作基地、6个省部级国际科技合作基地、2 个高等学校学科创新引智基地。近年来,派出300多名教师赴国 外攻读学位、进修学习或参加国际学术会议。每年通过国家留学 基金委和校际交流项目派出近百名学生赴国外交流学习或者攻读 学位。

立德树人,在党旗引领中践行初心使命。

学校设有 24 个基层党委(直属党支部),通过深入实施"党旗引领工程""光魂育人工程",持续开展形式多样的创先争优、主题教育实践活动,营造积极向上的校园文化氛围。学校积淀形成了厚重的军工文化底蕴,构建完善了军工文化教育体系,"两弹一星"精神、科学家精神成为学校师生共同的精神品格和价值追求,入选吉林省首批"三全育人"综合改革试点高校、吉林省文明校园。学校荣获吉林省"五一劳动奖状"、吉林省"依法治校示范校"、吉林省首批党建工作示范高校、省级先进党委等荣誉称号。

新时代开启新征程,新起点勇担新使命。全校师生在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,在"明德、博学、求是、创新"的校训和"志存高远、坚毅自强、知行合一、追求卓越"的理工精神引领下,全面落实立德树人根本任务,持续增强综合办学实力和核心竞争力,为早日进入世界一流学科建设高校行列不懈奋斗。

(数据截至到 2023 年 11 月 20 日,其中学生数据摘自《2022 年高等教育基层统计报表》)

考生关注 08 2024年本科各类专项招生计划 11 热点问答

02 选择长春理工大学的 N 个理由

- 03 长春理工大学 2024 年招生章程
 - 06 2024 年本科分省分专业(类)招生计划

印象理工 24 中外合作办学

- 14 名师风采
- 16 师资队伍
- 18 拔尖人才培养
- 19 学科体系
- 20 成果简介
- 23 国际交流
- 26 奖/助学金设置
- 27 本科生就业情况
- 28 杰出校友
- 30 校园文化 精彩纷呈

32 专业介绍

专业导读

学院风采

- 44 物理学院
- 45 光电工程学院
- 46 机电工程学院
- 47 电子信息工程学院
- 48 计算机科学技术学院
- 49 人工智能学院
- 50 材料科学与工程学院
 - 51 化学与环境工程学院
 - 52 数学与统计学院
 - 53 生命科学技术学院
 - 54 经济管理学院
 - 55 外国语学院
 - 56 文学院
 - 57 法学院
 - 58 长春理工大学圣光机大学联合学院

- 60 2021 年分省分专业(类)录取分数统计表 62 2022 年分省分专业(类)录取分数统计表 62 2022 年分省分专业(类)录取分数统计表

考生关注



选择长春理工大学的一个理由

▶ 独树一帜的光电技术特色,历久弥新的军工文化底蕴

- ★9个博士后科研流动站
- ★37个博士学位授权学科
- ★101个硕士学位授权学科
- ★1个国家重点学科
- ★5个国防特色学科
- ★3个进入ESI全球前1%学科
- ★4个吉林省重中之重学科
- ★16个吉林省特色高水平学科
- ★3个吉林省高校世界一流培育学科

- ★1个国家级重点实验室
- ★3个国家级工程研究中心(实验室)
- ★3个国家级国际科技合作基地
- ★1个国家大学科技园
- ★2个国家级人才培养模式创新实验区
- ★7个国家级特色专业
- ★2个国家战略性新兴产业相关本科专业
- ★5个教育部卓越工程师教育培养计划试点专业
- ★22个国家级一流本科专业建设点

- ★4个国家级工程实践教育中心
- ★4个国家级实验教学示范中心
- ★2个国家级虚拟仿真实验教学中心
- ★2门国家双语教学示范课程
- ★4门国家级精品资源共享课程
- ★1门国家级精品视频公开课
- ★1门国家级课程思政示范课程
- ★10门国家级一流本科课程

▶培养

"王大珩科学技术学院"构建"2+2"人才培养模式,实施个性化培养,全程导师制,培养学生崇尚科学的精神和从事科研工作的兴趣。

光电信息科学与工程专业国际化精英班,借鉴国外大学先进 课程体系和教学模式,双语授课,培养国际化创新人才。

"光学物理拔尖学生培养基地""计算机拔尖学生培养基地""数学学科拔尖学生培养基地""应用化学拔尖学生培养基地"4个省级基础学科拔尖学生培养基地以"厚基础、宽口径、促交叉、重创新"为指导思想,重视数理基础,拓宽基础与进行跨学科培养。在拔尖创新人才前期探索的基础上,全面开启开展"基础学科拔尖学生培养试验计划2.0",在4个基础学科专业设置"拔尖学生培养实验班",培养具有勇攀科学高峰、推动科学文化发展的基础学科领域拔尖创新人才。

为探索未来科技创新领军人才培养新模式,抢占未来科技发展先机,我校在全国省属院校中率先成立王大珩"未来技术学院",设置"王大珩未来技术学院创新实验班"。

学校具有硕士研究生单独招生考试权及优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位推荐权。

▶奖助

学校以"助困助学,励志育人"为目标,构建了完善的资助体系,"奖、贷、补、助、勤、免、捐、偿"及绿色通道多措并举,并建立了国家资助、学校奖助、社会捐助、学生自助"四位一体"的发展型资助体系。

学校本科阶段设有奖助学金 32 项,每年评审和发放各类资助 2200 余万元。奖学金覆盖 60% 以上的学生,助学金实现家庭经济困难学生全覆盖。

荣获全国学生资助工作"优秀单位案例典型",吉林省"优秀学生资助工作单位典型",吉林省"学生资助工作先进集体"。

▶就业

百余名经过专业培训的就业指导教师给予全程辅导,知名企业家、人力资源专家提供专业指导,成功校友担任"大学生职业发展指导专家"。

近三年本科毕业生初次毕业去向落实率均超80%,就业学生中近60%就职于经济发达、环境优美的长三角、珠三角和环渤海区域。30%以上的学生选择通过升学继续提升自己,部分专业考研率超过40%。升入"双一流"院校、科研院所和出国

留学人数占升学总数的近 65%。毕业生就业状况满意度调查超 95%。

荣获"全国创新创业典型经验高校 50 强""全国普通高等学校毕业生就业工作先进单位""吉林省高等院校就业评估优秀院校"。

▶交流

学校与美国特拉华州立大学、韩国大邱大学、英国西苏格兰 大学开展经教育部审批的本科层次中外合作办学项目,与俄罗斯 圣彼得堡国立信息技术机械与光学大学合作举办经教育部审批设 立的非独立法人中外合作办学机构——长春理工大学圣光机大学 联合学院,学生在国内即可享受国外优质教育资源,部分专业的 学生自愿赴外方学习,且毕业成绩符合中外双方毕业要求者,可 获中外双方毕业文凭。

长春理工大学圣光机大学联合学院内设三个本科专业、一个硕士专业、一个博士专业,引进俄方课程比例超过50%,本科和博士专业学生修完中俄两校联合制定的培养方案规定全部课程,且毕业成绩符合中外双方毕业要求者,可获中外双方毕业文凭。硕士专业采取自主招生形式、学制两年,毕业成绩合格将获俄方学校文凭。

学校与俄罗斯圣彼得堡国立信息技术机械与光学大学、太平洋国立大学,美国伊利诺伊大学芝加哥分校、普渡大学,加拿大渥太华大学、里贾纳大学,英国华威大学、西苏格兰大学,日本冈山大学、北海道大学,韩国世宗大学、庆尚大学等国外高校开展多种形式的本科生和研究生交流项目,鼓励有条件的学生赴国外交流学习。

学校获批国家留学基金委多个公派出国项目,学生在校期间有机会申请"国家建设高水平大学公派研究生项目""创新型人才国际合作培养项目""促进与俄乌白国际合作培养项目""俄乌白专业人才培养计划""政府间互换奖学金项目"等公派出国留学项目资助,赴国外高水平大学交流学习、科学研究或攻读学位。

学校现有 2 个教育部、科技部学科创新引智基地,4 个国家级国际联合研究基地,5 个省级国际联合研究中心,是上海合作组织大学"纳米技术"方向中方牵头院校、中俄工科大学联盟项目院校、中俄综合性大学联盟创始成员单位、中阿高校 10+10合作计划信息通信领域创始成员单位,为学生提供了广阔的国际舞台。



长春理工大学2024年招生章程

第一章 总则

第一条 为规范我校本科招生工作,依据《中华人民共和国 教育法》《中华人民共和国高等教育法》等法律法规及教育部有 关规定,特制定本章程。

第二条 本章程适用于我校本年度普通高等教育的本科招生 工作。

第三条 学校全称:长春理工大学

办学类型:公办普通本科学校

层 次: 本科

第四条 长春理工大学卫星路校区(主校区): 吉林省长春市朝阳区南湖街道光机社区卫星路 7089 号

第二章 学费标准

第五条 学费收取标准

专业(类)名称	层次	收费标准 (生/学年/元)
应用物理学	本科	5500
电子科学与技术	本科	5940
微电子科学与工程	本科	5940
光电信息科学与工程(理学)	本科	5940
光电信息科学与工程(理学) (中外合作办学)	本科	28000
光电信息科学与工程(工学)	本科	5940
测控技术与仪器	本科	5940
信息对抗技术	本科	5940

专业(类)名称	层次	收费标准 (生/学年/元)
探测制导与控制技术	本科	5940
智能感知工程	本科	5400
光电信息科学与工程(工学) (中外合作办学)	本科	28000
机械设计制造及其自动化	本科	5940
机械电子工程	本科	5940
过程装备与控制工程	本科	5940
电子信息工程	本科	5940
电子信息科学与技术	本科	5400
通信工程	本科	5940
自动化	本科	5940
电气工程及其自动化	本科	5400
计算机科学与技术	本科	5940
软件工程	本科	5940
数据科学与大数据技术	本科	5400
信息安全	本科	5400
智能科学与技术	本科	5400
机器人工程	本科	5400
无机非金属材料工程	本科	5940
材料物理	本科	5400
材料化学	本科	5940
功能材料	本科	5940
新能源材料与器件	本科	5400
化学工程与工艺	本科	5940
应用化学	本科	5500
环境工程	本科	5400
数学类	本科	5000



专业(类)名称	层次	收费标准 (生/学年/元)
数学与应用数学	本科	5000
信息与计算科学	本科	5500
应用统计学	本科	5000
生物医学工程	本科	5940
生物工程	本科	5940
生物技术	本科	5500
生物工程(中外合作办学)	本科	23000
工商管理类	本科	4800
工商管理	本科	5280
会计学	本科	4800
国际经济与贸易	本科	4800
信息管理与信息系统	本科	4800
金融工程	本科	5280
英语	本科	5060
俄语	本科	5060
朝鲜语	本科	4600
日语	本科	4600
翻译	本科	4600
汉语言文学	本科	5060
汉语国际教育	本科	4600
广告学	本科	6820
网络与新媒体	本科	6820
设计学类	本科	6200
视觉传达设计	本科	6200
环境设计	本科	6200
产品设计	本科	6200
法学	本科	5280
社会工作	本科	5280
电子科学与技术(中外合作办学)	本科	55000
测控技术与仪器(中外合作办学)	本科	55000
应用物理学(中外合作办学)	本科	55000

注:上述学费标准是我校根据《关于吉林省公办普通高校本科学费结构性调整的通知》(吉发改价调联[2023]152号)、《关于长春理工大学中外合作办学项目学费标准的批复》(吉发改价调联[2021]861号)、《吉林省发展和改革委员会 吉林省财政厅吉林省教育厅关于对吉林体育学院等五所学校学费标准的批复》(吉发改价调联[2022]518号)、《长春理工大学2023年第5次校长办公会会议纪要》(长理工校长办公会会议纪要[2023]5号)等文件拟定,具体额度以吉林省教育厅备案审核通过的额度为准。

按专业类录取的学生,通识教育培养期间,按专业类学费标 准收取,专业分流后,按分流专业学费标准收取。

中外合作办学专业学生在出国学习期间按中外合作办学专业学费标准缴纳学费,同时按照国外大学学费标准向外方缴纳学费。

第三章 学历证书颁发

第六条 学生完成培养方案要求的教学内容,成绩合格,符合毕业条件的本科毕业生由长春理工大学颁发国家规定的本科毕业证书。

第四章 家庭经济困难学生资助政策及有关程序

第七条 学生资助政策体系内容

高校学生资助政策体系包括国家奖学金、国家励志奖学金、 国家助学金、国家助学贷款、服兵役高等学校学生国家教育资助、 基层就业学费补偿国家助学贷款代偿、勤工助学和绿色通道等内 容。

此外,学校还设有校长奖学金、优秀学生奖学金等校内奖学金; 学费减免、临时困难补助、金色起点等保障型资助项目; 爱心阳光驿站、温暖工程、亲情工程等发展型资助育人项目; 王大

珩奖学基金、舜宇奖学金等社会奖助学金,切实为家庭经济困难 学生成长成才提供支持和保障。

第八条 高校学生资助政策申请程序

入学前,家庭经济困难学生可向户籍所在县(市、区)的学生资助管理机构申请办理生源地信用助学贷款。入学后,家庭经济困难学生可向学校提出申请,由资助部门根据学生具体情况开展困难认定,采取不同措施给予资助。

第五章 录取说明

第九条 专业(类)培养对外语的要求

英语、翻译专业只招收英语语种考生,俄语、日语、朝鲜语 专业考生不做语种要求。

光电信息科学与工程(理学)(中外合作办学)专业采用全英文授课,光电信息科学与工程(工学)(中外合作办学)、生物工程(中外合作办学)专业外方授课教师采用全英文授课,非英语语种考生不宜报考。

测控技术与仪器(中外合作办学)、电子科学与技术(中外合作办学)、应用物理学(中外合作办学)专业,专业类课程授课语言为英语,非英语语种考生不宜报考。

计算机科学与技术、软件工程、信息安全、数据科学与大数据技术、智能科学与技术、机器人工程、汉语国际教育、国际经济与贸易、信息管理与信息系统专业因教学特点和要求,非英语语种考生慎重报考。

学校公共外语开设英语、俄语、日语,其他语种考生请慎重 报者。

第十条 经批准的招收男女生比例的要求

各专业(类)招生无男女比例限制。

第十一条 经批准的身体及健康状况的要求

对考生身体健康状况的要求,执行教育部、原卫生部、中国 残疾人联合会制订并下发的《普通高等学校招生体检工作指导意 见》(教学 [2003]3 号)及相关规定。

第十二条 录取规则

- 1. 调档比例。按照顺序志愿投档的批次,学校调阅考生档案的比例原则上控制在 120% 以内。按照平行志愿投档的批次,调档比例原则上控制在 105% 以内。具体比例视各省区生源情况而定。
- 2. 院校志愿。在实行"平行志愿"投档的省市区,按"成绩优先,遵循志愿"的原则录取;在实行按顺序志愿投档的省市区,学校优先录取第一志愿考生,在第一志愿录取不满的情况下,录取非一志愿考生。
- 3. 专业(类)录取。我校以考生的投档成绩由高到低排序顺序进行专业(类)录取,实行"分数优先"的录取原则,即在德、体条件合格的前提下,优先满足高分考生的专业(类)志愿;专业(类)志愿之间不设分数级差;内蒙古自治区确定考生录取专业(类)时,实行"招生计划1:1 范围内按专业(类)志愿排队录取"的录取规则。
- 4. 优先级别。考生投档分数相同时,则按科目顺序及分数由 高到低排序录取。科目顺序为:数学、语文、外语、综合成绩或

单科最高成绩的选考科目、单科次高成绩的选考科目,科目成绩高者优先录取。

5. 专业(类)调剂。考生所填报的专业(类)志愿均无法满足时,若服从专业(类)调剂,则根据考生成绩调剂到未录取满额并符合录取要求的专业(类)录取。在按专业(类)组投档的省份,调剂只能在考生被投档的专业(类)组内进行。所有专业(类)调剂考生的优先级均低于有专业(类)志愿的考生。

6. 退档。在非平行志愿投档的省区,对同批次同一院校志愿报考我校未能按志愿录取,且不服从调剂的考生,或服从调剂但高考文化课总分未达到调剂标准的考生,或服从调剂但不符合未录满专业(类)录取要求的考生,均做退档处理。按平行志愿投档的省区,对未能按志愿录取,且不服从调剂的考生,或服从调剂但不符合未录满专业(类)录取要求的考生,均做退档处理。

7. 对加分照顾考生的处理,按教育部有关文件精神和考生所 在省招生委员会的有关规定执行。

8. 设计学类录取原则。

报考设计学类考生在文化课考试成绩达到考生所在省艺术类专业省控分数线和取得生源省美术统考合格证的前提下,依据生源省省级招生部门规定的艺术类专业(类)录取规则进行录取。如生源省无相关要求,则按照如下公式计算综合成绩进行排序,择优录取:

综合成绩 =(省美术统考成绩总分 \times 100%)+(文化课成绩总分 \times 60%)

9. 中外合作办学专业录取原则。

填报我校光电信息科学与工程(理学)(中外合作办学)、 光电信息科学与工程(工学)(中外合作办学)专业志愿的考生, 若服从专业调剂,可根据考生成绩调剂至上述两个专业中未录取 满额并符合录取要求的专业录取。

生物工程(中外合作办学)专业只录取有专业志愿的考生,不接受专业调剂。

填报我校应用物理学(中外合作办学)、电子科学与技术(中外合作办学)、测控技术与仪器(中外合作办学)专业志愿的考生,若服从专业调剂,可根据考生成绩调剂至上述三个专业中未录取满额并符合录取要求的专业录取。

10. 对内地新疆高中班、少数民族预科班、国家专项计划、地方专项计划等,按国家相关政策录取。

第十三条 联系方式

学校网址: http://www.cust.edu.cn

通讯地址: 长春市卫星路 7089 号, 长春理工大学招生办公室

邮政编码: 130022

联系电话: 0431-85582999, 85386281 (传真)

第十四条 本章程由长春理工大学招生办公室负责解释。

第十五条 本章程未尽事宜,按照国家和各省招生政策执行。



招生章程以"阳光高考"平台公示内容为准。

2024 年本科分省分专业(类)招生计划

专业/招生地区	科类	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	上海	江苏	浙江	安徽	福建	江西	山东
合计		13	60	187	157	48	121	1574	81	25	82	127	60	58	109	179
数学类	理工		4	4	13	2	3	30	3	1	2	5	2	2	2	3
应用物理学	理工		3	4	4	1	1	30	1	1	2	4	2	1	2	4
电子科学与技术	理工			2	2		2	47			2	2	1	1	1	2
微电子科学与工程	理工			-	3	_	1	38	1		2	4	2		4	4
光电信息科学与工程(理学)	理工	1	3	8	9	3	3	91	5	2	4	2	2	2	5	5
应用统计学	理工			4	6		0	25	3		2	7			6	5
探测制导与控制技术	理工	1		0	2	1	2	5		1	2	2		1	2	2
信息对抗技术	理工理工	1	2	2	2		1	25		1	1	2		1	4	4
测控技术与仪器 光电信息科学与工程(工学)	理工	1	3	2	3	1	1	45	2	1	1	3	2	2	4	4
	理工	2	2	10	5	4	4	76 34	3	I	5	5	3	3	3	10
智能感知工程 机械设计制造及其自动化	理工	1	3	9	2	2	5	62	4	1	2	10	4	2	3	3 5
机械电子工程	理工	ı	3	8	3		4	61	3	1		3	4	2	3	5
过程装备与控制工程	理工			4	2	1	2	66	3	1	1	3	3	1	2	7
电气工程及其自动化	理工	1	2	3	3	1	3	28	2	1	2	2	1	1	2	5
电子信息工程	理工	1	3	5	3	1	4	81		1	2	2	'	'	3	2
通信工程	理工	'	2	3	4	'	2	64	2	1	2	2		1	4	2
自动化	理工			2	4	1	2	57	2			2	1	1	2	3
电子信息科学与技术	理工			3	3		2	22	2		2	1	1	1	7	2
计算机科学与技术	理工	2	3	3	4	1	5	86	3	1	2	5	2	2	4	4
软件工程	理工		2	3	4		2	90	-		2	4			3	2
信息安全	理工		2	5	3	1	2	28	2		3	3		2	3	3
数据科学与大数据技术	理工		4	5	5	2	2	83	2		2	2		2		5
智能科学与技术	理工			3	2	2		58	2			2	4			
机器人工程	理工		2	3			2	49			2	2			2	2
无机非金属材料工程	理工			4	3		4	10	3				2	3	3	
材料化学	理工	1		2	2	2		27	3			4	3	4	2	9
新能源材料与器件	理工			6	2		4	32		1	3		2		3	6
功能材料	理工		4		2		2	7	1		2	2		1	1	3
材料物理	理工				3			13					2		2	
化学工程与工艺	理工		1	2	2	1	2	3			1	2	1	3		3
应用化学	理工		3	3	4	2	2	15	2		2	4		3	3	4
生物技术	理工			2	2	1	1	5	2		2	2				2
生物工程	理工		2	2	2		1	15				2		2		2
生物医学工程	理工		2	3				34				2				5
工商管理类	理工	1	5	6	4	0	5	17	0	2	7	7	1	2	2	8
工商管理类	文史 理工			6	4	2	5	21	2	4	4	1	1	2	2	
国际经济与贸易	文史			1	1	1	1	0	0	1	1	1	1			1
国际经济与贸易信息管理与信息系统	理工		3	2	2	1	2	5	2		2	2		2	1	1
金融工程	理工	1	3	5	6	3	8	32	4	1	3	2	2	2	2	9
	文史	ı		2	0	1	4	8	1	1	3				2	9
英语	理工			2		'	4	0	2							
英语	不分文理									1		2				
俄语	文史			5	3	3	6		6	'		3	3			5
朝鲜语	文史			3	0		3		2			1			1	3
日语	文史			5	2		5		_	1		1	2	2		3
翻译	文史				2	2		4					1	2	2	
翻译	理工				_											
翻译	不分文理											2				2
法学	理工			4			3									
法学	文史						2	15	2							
法学	不分文理									1		2				2
社会工作	理工					2		1	2							
社会工作	文史			1			3								2	
社会工作	不分文理		2													3
汉语言文学	文史			2	2	2	2	10	3	1		2	2	2	2	3
广告学	理工			2												
广告学	文史															
广告学	不分文理									1		2				2
汉语国际教育	文史						2			1		2		2		2
网络与新媒体	理工			2				4			1				1	
网络与新媒体	文史							3	2					1		
网络与新媒体	不分文理											3				
设计学类	理工							5			7					
设计学类 设计学类	文史 不分文理			200	4.			5			7					
				20	14								6		6	8

2024 年本科分省分专业(类)招生计划

专业/招生地区	科类	河南	湖北	湖南	广东	广西	海南	重庆	四川	贵州	云南	西藏	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆	其它
合计	1150	47	41	63	212	121	30	71	128	86	88	20	81	96	17	21	68	12
数学类	理工	2	2		4			2	4	2	4		2	2	2		3	
应用物理学	理工	2		2	9		1	1	3				3	2				
电子科学与技术	理工	1	2		3	2			1	2			3	1	1		2	
微电子科学与工程	理工				4	4		2	2				2	2			3	
光电信息科学与工程(理学)	理工	1	3	2	10	10	1	2	8	5	2		2	3	2	1	3	
应用统计学	理工								3	2			4	3				
探测制导与控制技术	理工		2		3				3		3			1			3	
信息对抗技术	理工			2	3	7			2					2				
测控技术与仪器	理工	2	1	3	3	5	1	2	2	2	3			2			2	
光电信息科学与工程(工学)	理工	2	4	1	6	6	2	3	3	3	3		3	4	1	2		
智能感知工程	理工				2	5			1	2	2		2	2				
机械设计制造及其自动化	理工	2		2	12	11		2	3	4	5	3	2	4			2	
机械电子工程	理工		2	4	10	6		2	2	2	4		3	2	1		2	
过程装备与控制工程	理工				6	4			2	4	4			2				
电气工程及其自动化	理工	2		1	7	4		2	3	2	2		4	2	1		3	
电子信息工程	理工	2			5	10	2	2	3	2	3		2	3	1		2	3
通信工程	理工		1		6	7		2	3	3	2		3	3			2	2
自动化	理工	1			3			2					3	2			2	
电子信息科学与技术	理工			1	3				3	4	4		_	2			2	
计算机科学与技术	理工	2			8	8	1	2	4	6	6	2	3	3	1	2		2
软件工程	理工		2		9	4			2	_			3	1	1			3
信息安全	理工			1	4	5	1	1	3	5			3	2			2	
数据科学与大数据技术	理工	1	-	1	4	4	1	1	4	5	2						3	
智能科学与技术	理工		2	0	4			2	2					2			0	
机器人工程	理工	_		3	5									1			2	
无机非金属材料工程	理工	4	2		4	4		2	4		3		2	3			3	
材料化学	理工		4		3	4			3				2	2			2	
新能源材料与器件	理工	1	1	4	5		1	0	3					2			2	
功能材料	理工理工	1		4	2	4	4	2	1				2	4				
材料物理	理工	3	2		5	4	3	2	5	4	2		2		1	3		
	理工	4	2		3		3	4	6	3	3 5		3	2	I	3		
生物技术	理工	4	1		2			2	2	3	2			2		3		
生物工程	理工			2	2	2		2					2	2				
生物医学工程	理工					2	2			4	4			2			4	
工商管理类	理工				5	2	1	3		7	-						1	
工商管理类	文史		2	2	5			2	4	2	4	2	4	2		2	1	
国际经济与贸易	理工	1						1		1	1		1	1			1	
国际经济与贸易	文史									·	1		1	1			2	
信息管理与信息系统	理工				2			2			2		1	-				
金融工程	理工		2	4	8	1		3	6	4			2					
英语	文史		1	1	2			1	1				1	1		1		
英语	理工				2				2				2	2				2
英语	不分文理																	
俄语	文史			3	4								3	3				
朝鲜语	文史	2							2						1			
日语	文史			2	5		2	2		3	4		1	3				
翻译	文史	2																
翻译	理工				2													
翻译	不分文理																	
法学	理工		2	2	4				3		3		2					
法学	文史	2			2							3	2	2			4	
法学	不分文理																	
社会工作	理工	3			4													
社会工作	文史				2			2	2	2	3			2		2		
社会工作	不分文理						1		-		-	_	-					
汉语言文学	文史		2	2			1	3	2	2	2	5	2	2	1	2		
广告学	理工							1		2		_			1		2	
广告学	文史		1						1			2	1			1	1	
广告学	不分文理						2										-	
汉语国际教育	文史	1	1	2	2		2	2	1	2	2	3			1	2	3	
网络与新媒体	理工		4	4				4	0	0					4		2	
网络与新媒体	文史		1	1	2		2	1	2	2					1		2	
网络与新媒体	不分文理	2					2		2									
设计学类 设计学类	理工	2							2									
设计字类 设计学类	文史 不分文理	2		15				4	7									
区月子关	イガス埋			10				4										

2024 年本科各类专项招生计划

贫困地区专项计划

专业/招生地区	科类	内蒙古	吉林	黑龙江	安徽	江西	河南	湖北	湖南	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆
合计		4	30	13	12	8	98	7	5	10	19	3	2	10
电子科学与技术	理工		3				4				3			
微电子科学与工程	理工						4		2		2			
光电信息科学与工程(理学)	理工	2	1				4			2	1			
探测制导与控制技术	理工			1		2	2							
信息对抗技术	理工						2		1	2		1		
光电信息科学与工程(工学)	理工		2	1	1		3			1	2			
机械设计制造及其自动化	理工		3	2	1	2	3							2
机械电子工程	理工		3			2	4				2			
过程装备与控制工程	理工		2		1		4							
电子信息工程	理工			1			4				2			1
通信工程	理工	2				2	4			2		2		
计算机科学与技术	理工		3	2			5	1	1		1		1	1
信息安全	理工						4				2			
化学工程与工艺	理工		5		2		8		1		2			
应用化学	理工						4				2			
生物技术	理工		2				3							
生物工程	理工			1			3			1				
生物医学工程	理工				2		4							3
工商管理类	理工		3	1	1		4	2		2			1	1
信息管理与信息系统	理工		1				4	2						
金融工程	理工		2		4		4							
英语	文史			2			2							
俄语	文史			1			2							
朝鲜语	文史						3							
日语	文史			1			2							
法学	理工						3							2
社会工作	理工						2	2						
社会工作	文史						3							

中外合作办学招生计划

专业/招生地区	科类	河北	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	江苏	浙江	安徽	福建	江西	山东	河南	湖北	湖南	广东	广西	重庆	四川
合计		66	23	44	25	30	9	38	30	12	9	70	50	6	25	44	6	9	14
应用物理学 (中外合作办学)	理工	4	2				3	3		2	3	5	2	2		4			
电子科学与技术 (中外合作办学)	理工	7	2	7	7	2	3	7	4	3	3	8	4	2		14	3	3	6
光电信息科学与工程(理学) (中外合作办学)	理工	19	9	13	5	10		8	9			18	15		8	6			
测控技术与仪器 (中外合作办学)	理工	8	2	7	7	2	3	8	4	2	3	9	4	2		13	3	2	6
光电信息科学与工程(工学) (中外合作办学)	理工	18	8	12	6	12		7	8			19	16		7	7			
生物工程 (中外合作办学)	理工	10		5		4		5	5	5		11	9		10			4	2

2024 年本科各类专项招生计划

吉林省与内蒙古自治区、青海省、甘肃省招收互换培养计划

专业/招生地区	科类	内蒙古	甘肃	青海
合计		12	2	3
通信工程	理工	2	2	2
新能源材料与器件	理工	2		1
法学	文史	2		
社会工作	文史	2		
汉语言文学	文史	2		
广告学	文史	2		

少数民族预科班招生计划

专业/招生地区	科类	内蒙古	辽宁	吉林	广西	四川	甘肃	新疆
合计		4	3	4	4	3	4	32
本科预科	文史	2	2	2	2	2	2	16
本科预科	理工	2	1	2	2	1	2	16

新疆班招生计划

专业名称	科类	计划数
合计		23
机械设计制造及其自动化	理工	2
电子信息工程	理工	2
计算机科学与技术	理工	2
无机非金属材料工程	理工	2
化学工程与工艺	理工	3
生物医学工程	理工	3
信息管理与信息系统	理工	3
法学	文史	4
社会工作	文史	2

2024 年本科各类专项招生计划

对口支援新疆阿勒泰定向计划

专业/招生地区	科类	新疆
合计		8
机械设计制造及其自动化	理工	4
机械电子工程	理工	2
电子信息工程	理工	2

南疆计划

专业/招生地区	科类	新疆
合计		3
广告学	文史	1
网络与新媒体	文史	2

对口(本科)招生计划

专业/招生地区	科类	吉林
合计		41
过程装备与控制工程	电子与信息类	8
电子信息科学与技术	电子与信息类	10
计算机科学与技术	电子与信息类	8
软件工程	电子与信息类	7
社会工作	公共管理与服务类	4
汉语言文学	公共管理与服务类	4

地方农村专项计划

专业/招生地区	科类	吉林
合计		81
应用物理学	理工	4
微电子科学与工程	理工	4
测控技术与仪器	理工	4
机械设计制造及其自动化	理工	4
通信工程	理工	5
电子信息科学与技术	理工	5
计算机科学与技术	理工	5
软件工程	理工	6
化学工程与工艺	理工	9
生物技术	理工	5
生物工程	理工	5
金融工程	理工	15
朝鲜语	文史	3
日语	文史	3
翻译	文史	4

热点问答

Hot Answers



2024年学校计划在全国31个省、区、市招收本科生5042人。各地均已进入一批次招生。

学校大类招生包括哪些专业?如何进行专业分流?

学校今年将延续"大类+专业"并行的模式进行招生。大类招生专业类有数学类、工商管理类、设计学类。其中数学类包括数学与应用数学、信息与计算科学专业,工商管理类包括工商管理、会计学专业,设计学类包括视觉传达设计、环境设计、产品设计专业。按专业类录取的考生,依据《长春理工大学按大类招生学生专业分流实施方案》,学校采取"1.5+2.5"(个别专业类采取"1+3")的培养模式,在学生完成大类平台课学习后,于第三学期(第二学期)按必修课成绩进行专业分流,分流后于第四学期(第三学期)进入专业学习。按专业录取的学生,不参与大类分流。

学校的奖学金是如何设置的?

学校设有国家奖学金、国家励志奖学金、省政府奖学金等国家和省部级资助项目 8 项,每生每年 4000 元至 8000 元不等;校长奖学金、优秀学生奖学金、王大珩科学技术学院创新实验班专项奖学金、道德风尚奖、社会工作奖、文体活动奖等校级奖学金 6 项,每生每年 300 元至 50000 元不等;王大珩奖学基金、正荣奖学基金、舜宇奖学金、新产业激光·光电子奖学金、北京光盟光电科技有限公司助学金等由知名企事业单位、爱心人士和校友捐资设立的社会奖助学金 20 余项,每生每年 500 元至10000 元不等。



国家和学校已建立起完善的高校学生资助政策体系,覆盖学生入学前、入学时、入学后的全过程,决不会让一名学生因家庭经济困难而失学。入学前,可以向当地的学生资助部门申请办理生源地信用助学贷款,用来缴纳学费和住宿费,上学期间的利息由国家负担。入学时,通过学校开设的"绿色通道"先办理入学手续,缓交学费和住宿费。入学后,学校根据核实认定的情况,分别采取不同办法予以资助。其中,解决家庭经济困难学生学费、住宿费问题,以国家助学贷款为主,以国家励志奖学金等为辅;解决生活费问题,以国家助学金为主,以勤工助学等为辅。此外,学校设立了金色起点、爱心超市、温暖工程、亲情工程等多个校内资助项目,积极引导和鼓励社会团体、企业和个人面向本科生设立奖学金、助学金,共同帮助家庭经济困难学生顺利入学并完成学业。

堂学生入学后是否可以申请转专业?

可以。为了给学生提供更多自主选择的机会和良好的个性发展空间,根据我校最新的本科生调转专业政策,获得"优秀本科新生"称号和有"学科特长"的新生在报到后可以申请转专业;按期完成第一学年所有必修环节(培养方案中理论教学和实践教学环节),初次考核无不及格,按学分绩排名在本专业(类)前20%(按同年级本专业(类)总人数计算,不含以特殊形式招生录取和各类创新班)的学生,可申请转专业。具体内容详见《长春理工大学普通本科生转专业管理办法(修订)》。此外,光电信息科学与工程(工学)国际化精英班、王大珩未来技术学院创新实验班、基础学科拔尖学生培养实验班和王大珩科学技术学院创新实验班的选拔也为同学们提供了转入自己理想专业的机会。

"王大珩科学技术学院"与普通班有何不同?

以老校长王大珩的名字命名的"王大珩科学技术学院"是教育部首批国家级人才培养模式创新实验区。王大珩科学技术学院是在新生入校一年后,根据学年综合成绩排名在相近学科专业进行选拔,对这些学生进行单独编班,分9个专业,每个班30名同学。学院各个专业执行单独的培养方案,实施个性化人才培养模式;实行名师授课与全程学业导师制,导师协助学生制定发展目标和学习计划,指导学生科研活动;各种形式的科研训练贯穿专业理论课教学全过程,结合科研成果和科研课题开展实验教学;在执行学校正常奖学金评定基础上,单设专项奖学金;学院学生管理实行滚动机制。

迎学生在本科阶段是否有出国交流机会?

有。学校与 20 多个国家的近百所高校和科研机构建立了友好合作关系,并在校内设有教育部出国留学培训与研究中心、吉林省对外汉语教学培训中心和长春中俄大学生交流基地,依托国家留学基金委项目、上海合作组织大学项目、中美人才培养计划、中俄工科大学联盟等国际交流平台,每年派出近百名学生到美国、加拿大、俄罗斯、韩国、挪威、日本等国家进行交流学习或攻读学位。

(1) 学校是否有中外合作办学专业?

有。经教育部批准,学校与美国特拉华州立大学合作举办"光电信息科学与工程(理学)"本科教育项目,与英国西苏格兰大学合作举办"光电信息科学与工程(工学)专业"本科教育项目,与韩国大邱大学合作举办"生物工程专业"本科教育项目。学校与俄罗斯圣彼得堡国立信息技术机械与光学大学合作开设长春理工大学圣光机大学联合学院,该学院设有"测控技术与仪器""电子科学与技术""应用物理学"三个本科中外合作办学专业。





是的。学校在内蒙古自治区、辽宁省、吉林省、广西壮族自治区、四川省、甘肃省和新疆维吾尔自治区招收少数民族预科班学生,入学后在吉林省教育学院学习一年。预科学习结束后根据成绩、志愿以及高中阶段选考科目,文科(历史组)学生在英语、法学、社会工作、汉语言文学、广告学、汉语国际教育、俄语、日语中选择专业;理科(物理组)学生在应用物理学、光电信息科学与工程(工学)、机械设计制造及其自动化、电子信息工程、通信工程、计算机科学与技术、无机非金属材料工程、生物医学工程中选择专业。

■ 本科毕业以后能否在本校继续攻读硕士研究生?

可以。学校目前有 9 个博士后科研流动站,9 个博士学位授权一级学科、37 个博士学位授权学科(含自主设置二级学科),20 个硕士学位授权一级学科、101 个硕士学位授权学科(含自主设置二级学科)。本科毕业生可在本专业或跨专业攻读硕士学位,每年招生 2000 余人。学校拥有硕士研究生单独招生考试权和优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位推荐权。

学校毕业生就业情况如何?

近年来,我校本科毕业生初次毕业去向落实率均超80%,在省内名列前茅。就业学生中近60%就职于经济发达、环境优美的长三角、珠三角和环渤海区域。30%以上的学生选择通过升学继续提升自己,部分专业考研率超过40%。升入"双一流"院校、科研院所和出国留学人数占升学总数的近65%。

13 印象理工



名师风采

Elegant Demeanor of Famous Teacher

工大珩 中国科学院院士 中国工程院院士



龚祖同 中国科学院院士



一<u>玩工F個</u> 中国科学院院士



曾在学校工作或学习过的院士

干福熹 中国科学院院士



唐九华 中国科学院院士





杨雄里 中国科学院院士



邓锡铭中国科学院院士



薛鸣球 中国工程院院士



王立鼎 中国科学院院士



林祥棣 中国工程院院士



陈星旦 中国科学院院士



中国工程院院士



姜中宏 中国科学院院士



刘颂豪 中国科学院院士



姚骏恩 中国工程院院士



安宏林 中国工程院院士



沙胜利 中国科学院院士

特聘杰出教授



杨雄里 中国科学院院士 复旦大学教授 任教于生命科学技术学院



邹广田中国科学院院士
吉林大学教授
任教于材料科学与工程学院



王家骐 中国科学院院士 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所研究员 任教于光电工程学院



任露泉 中国科学院院士 吉林大学教授 任教于机电工程学院



闻邦椿中国科学院院士
东北大学教授
任教于机电工程学院



王立军 中国科学院院士 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所研究员 任职于物理学院



师资队伍

Teaching Staffs



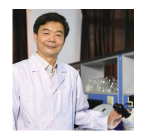
姜会林

应用光学专家,教授,博士生导师,中国工程院院士,曾任中国光学工程学会副理事长、中国兵工学会副理事长、中国光学学会常务理事等职务,被国务院和国家教委授予"做出突出贡献的中国博士学位获得者",教育部授予"全国优秀教师",中华全国总工会授予"工人先锋号"等称号。



郝群

博士生导师,国家级科技创新领军人才,教育部跨世纪优秀人才,全国"巾帼建功"标兵获得者。



苏忠民

博士生导师,国务院学位委员会学科评议组成员,教育部"跨世纪优秀人才培养计划"入选者,教育部创新团队负责人,全国高等学校优秀骨干教师。



于化东

博士生导师,教育部高等学校教学指导委员会委员,中国计量测试学会副理事长,全国优秀科技工作者。



杨华民

博士生导师,教育部"高校骨干教师 资助计划"获得者,全国模范教师, 全国高等学校优秀骨干教师,全国教 育系统职业道德建设标兵。



付跃刚

博士生导师,全国光电测量标准化委员会副主任委员,国务院学位委员会学科评议组成员,教育部光电信息科学与工程教学指导分委员会副主任委员。



佟首峰

博士生导师,国家级有突出贡献的中 青年专家。



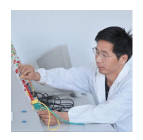
张宏

博士生导师,教育部"新世纪优秀人才支持计划"入选者。



米国玉

博士生导师,国务院学位委员会学科 评议组成员,教育部"高校骨干教师 资助计划"获得者。



曹国华

博士生导师,教育部课程指导委员会委员,教育部"新世纪优秀人才支持计划"入选者,教育部优秀青年教师资助计划获得者。



李丽娟

博士生导师,国家级有突出贡献的中青年专家,全国三八红旗手。



蒋振刚

博士生导师,国家级有突出贡献的中青年专家。



金光勇

博士生导师, 国家级高层次人才。



王作斌

博士生导师,吉林省黄大年式科研团队 负责人。



林景全

博士生导师,吉林省黄大年式科研团队负责人。



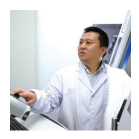
马晓辉

博士生导师, 国家级高层次人才。



魏志鹏

博士生导师,国家级科技创新领军人才。



许金凯

博士生导师, 国家级领军人才。



陈纯毅

博士生导师, 国家级青年人才。



付强

博士生导师, 国家级青年人才。



于永吉

博士生导师, 国家级青年人才。

拔尖人才培养

Undergraduate Elites Educating

机科学与技术、无机非金属材料工程。

▲王大珩科学技术学院(简称"大珩班"): 学校设有以老校长王大珩名字命名的"王大珩科学技术学院"。学生入校后通过选拔单独编班,本科阶段配备导师,开展研究型学习等不同的教育教学形式,依托优势特色学科进行拔尖人才培养。近年来,"大珩班"毕业生绝大多数通过优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位推荐或考取的方式被"985""211""双一流"高校及重点科研院所和国外高校录取,成为我校人才培养一张闪亮的名片。王大珩科学技术学院下设专业: 光电信息科学与工程(理学)、电子科学与技术、光电信息科学与工程(工学)、测控技术与仪器、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、通信工程、计算

▲优势高校光电专业新工科王大珩联合实验班(简称"全国大珩班"): 光电信息科学与工程(工学)专业作为光电专业优势高校成员,已经正式加入"优势高校光电专业新工科王大珩联合实验班"项目,与浙江大学等6所国内知名高校、中科院长春

光机所等 7 所光电领域知名院所开展联合培养工作。这个专业的学生在第 5、第 6 和第 8 学期在联合培养单位完成本科阶段教育,为学生与光学领域顶尖大学的交流学习搭建了良好平台。

▲光电信息科学与工程(工学)国际化精英班(简称"精英班"):为打造一支专业素质高、创新能力强,具有国际视野和国际竞争力的专业技术领军人才队伍,学校设置国际化精英班,每年从全校所有新生中择优选拔,是学校继王大珩科学技术学院之后对教学改革以及拔尖人才培养的进一步探索与实践。

▲基础学科拔尖学生培养实验班(简称"拔尖班"): "光学物理拔尖学生培养基地""计算机拔尖学生培养基地""数学学科拔尖学生培养基地"三个基地以"厚基础、宽口径、促交叉、重创新"为指导思想,分别依托物理学、计算机科学与技术博士一级学科授权点以及数学硕士一级学科授权点的雄厚师资和科研平台,示范带动全校基础学科拔尖学生培养的建设,在"应用物理学""计算机科学与技术""信息与计算科学""应用化学"等四个专业开展拔尖创新人才培养。

▲王大珩未来技术学院创新实验班(简称"未来班"):为探索未来科技创新领军人才培养新模式,抢占未来科技发展先机,学校在全国省属院校中率先成立王大珩"未来技术学院",设置"王大珩未来技术学院创新实验班",面向全体新生选拔。



学科体系 Discipline System

博士后科研流动站

光学工程、物理学、电子科学与技术、机械工程、仪器科学与技术、信息与通信工程、材料科学与工程、计算机科学与技术、化学

博硕士学位授权学科情况一览表

学科门类	一级学科名称	二级学科名称		
经济学	应用经济学(一级学科硕士学位授权)	国民经济学、区域经济学、财政学、金融学、产业经济学、国际贸易学、劳动经济学、统计学、数量经济学、国防经济		
法学	法学(一级学科硕士学位授权)	法学理论、法律史、宪法学与行政法学、刑法学、民商法学、诉讼法学、经济法 学、环境与资源保护法学、国际法学、军事法学		
	马克思主义理论(一级学科硕士学位授权)	马克思主义基本原理、马克思主义发展史、马克思主义中国化研究、国外马克思主义研究、思想政治教育、中国近现代史基本问题研究、党的建设		
文学	中国语言文学(一级学科硕士学位授权)	文艺学、语言学及应用语言学、汉语言文字学、中国古典文献学、中国古代文学、中国现当代文学、中国少数民族语言文学、比较文学与世界文学		
	外国语言文学(一级学科硕士学位授权)	英语语言文学、俄语语言文学、法语语言文学、德语语言文学、日语语言文学、印度语言文学、西班牙语语言文学、阿拉伯语语言文学、欧洲语言文学、亚非语言文学、外国语言学及应用语言学		
理学	数学(一级学科硕士学位授权)	基础数学、计算数学、概率论与数理统计、应用数学、运筹学与控制论		
	物理学(一级学科博士、硕士学位授权)	理论物理、粒子物理与原子核物理、原子与分子物理、等离子体物理、凝聚态物理、声学、光学、无线电物理		
	化学(一级学科博士、硕士学位授权)	无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、高分子化学与物理		
	机械工程(一级学科博士、硕士学位授权)	机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论、车辆工程、仿生机械、微 光机电系统		
	光学工程(一级学科博士、硕士学位授权)	光学工程、光电仪器与技术、光信息技术		
	仪器科学与技术(一级学科博士、硕士学位授权)	精密仪器及机械、测试计量技术及仪器		
	材料科学与工程(一级学科博士、硕士学位授权)	材料物理与化学、材料学、材料加工工程		
	电子科学与技术(一级学科博士、硕士学位授权)	物理电子学、电路与系统、微电子学与固体电子学、电磁场与微波技术、光电传感 与物联网、纳米制造理论与应用		
工学	信息与通信工程(一级学科博士、硕士学位授权)	通信与信息系统、信号与信息处理		
	控制科学与工程(一级学科硕士学位授权)	控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、系统工程、模式识别与智能系统、导航、制导与控制		
	计算机科学与技术 (一级学科博士、硕士学位授权)	计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术		
	环境科学与工程(一级学科硕士学位授权)	环境科学、环境工程		
	生物医学工程(一级学科硕士学位授权)	生物医学工程		
	软件工程(一级学科硕士学位授权)	软件工程		
管理学	工商管理(一级学科硕士学位授权)	会计学、企业管理、旅游管理、技术经济及管理		

学校拥有9个博士后科研流动站,9个博士学位授权一级学科、37个博士学位授权学科(含自主设置二级学科),20个硕士学位授权一级学科、101个硕士学位授权学科(含自主设置二级学科);拥有电子信息1种博士专业学位授权类别,工商管理(MBA)、社会工作、应用统计、艺术、法律、电子信息、机械、材料与化工、生物与医药、交通运输、工程管理11种硕士专业学位授权类别。

成果简介

Introduction to Achievements of CUST

教学资源

☆ 国家级优秀教学团队

机械制造技术课程教学团队 光电信息工程专业教学团队

☆ 国家级人才培养模式创新实验区

王大珩科学技术学院 机械工程"教学、科研、生产"创新型人才培养模式实验区

☆ 国家级实验教学示范中心

电工电子实验教学示范中心(长春理工大学) 机械工程国家级实验教学示范中心(长春理工大学) 光电工程国家级实验教学示范中心(长春理工大学) 计算机实验教学示范中心(长春理工大学)

☆ 国家级虚拟仿真实验教学中心

电子信息与通信工程虚拟仿真实验教学中心 计算机信息安全与网络攻防虚拟仿真实验教学中心

☆ 国家级工程实践教育中心

吉林东光集团有限公司工程实践教育中心 成都光明光电股份有限公司工程实践教育中心 四平昊华化工有限公司工程实践教育中心 长春希达电子技术有限公司工程实践教育中心

☆ 国家级实践育人创新创业基地

长春理工大学实践育人创新创业基地

☆ 国家级精品资源共享课

红外物理、应用光学、机械制造技术基础、 材料现代分析与测试技术

☆ 国家级双语教学示范课程

应用光学、工程材料

☆国家级一流本科课程

国际贸易实务、工程材料、概率论与数理统计、 应用光学、微生物学、管理会计、 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、 光学测量、机械制造技术基础、材料现代分析与测试技术

☆ 国家级课程思政示范课程

光学测量

☆ 国家级精品视频公开课

建设中国特色社会主义文化

☆ 省级优秀教学团队

光电子技术科学专业教学团队 光学教学团队 机械制造技术课程教学团队 电工电子实验教学中心教学团队 无机非金属材料工程专业教学团队 机械设计制造及其自动化专业教学团队 机械设计制造及其自动化专业教学团队 训算机科学与技术教学团队 出想政治理论课教学团队 思想政治理论课教学团队 无机化学课程教学团队 数学基础课程教学团队 金融工程专业教学团队 生物医学工程专业教学团队

☆ 省级优秀基层教学组织

光学测量课程组 概率论与数理统计课程教学团队 电工电子实验教学中心

☆ 省级实验教学示范中心

电工电子实验教学中心 机械工程实验教学中心 光电工程实验教学中心 计算机实验教学中心 材料科学与工程实验教学中心 化学化工基础实验教学中心 工程训练中心 电子信息与通信工程实验教学中心 数学实验教学中心 经济与管理实验中心

☆ 省级大学生创新实践基地

机械工程创新实践基地电工电子创新实践基地

☆ 省级创新创业教育改革示范基地

电子技术创新实践基地 长寿理工大学科技园创新创业基地

☆ 省级工程创新训练中心

长春理工大学机械工程创新训练中心

☆ 省级大学生创新创业基地

长春理工大学电子技术创新实践基地 大学生创业园

☆ 省级本科高校卓越人才培养校外实践教学基地

长春理工大学光电卓越人才培养校外实践教学基地 长春理工大学机器人应用技术校外实践教学基地 长春理工大学生命卓越人才培养校外实践教学基地 长春理工大学电子商务产业校外实践教学基地

科学研究

☆ 国家级重点实验室

高功率半导体激光国防科技重点实验室

☆ 国家级工程研究中心(实验室)

空间光电技术国家地方联合工程研究中心 特种电影技术及装备国家地方联合工程研究中心 精密制造及检测技术国家地方联合工程实验室

☆ 国家级国际科技合作基地

光学领域国际科技合作基地 纳米操纵与制造国际联合研究中心 纳米生物光子学示范型国际科技合作基地

☆ 国防科技创新团队

空间激光通信技术科研团队高能固体激光技术科研团队

☆ 省部级重点实验室

空地激光通信技术国防重点学科实验室 光电测控与光信息传输技术教育部重点实验室 跨尺度微纳制诰技术教育部重点实验室 光电功能材料吉林省高等学校重点实验室 精密与特种加工技术吉林省高等学校重点实验室 吉林省光电检测装备工程实验室 吉林省空间光电技术重点实验室 吉林省生物检测工程实验室 吉林省固体激光技术与应用重点实验室 吉林省微波通信技术工程实验室 吉林省应用化学与纳米技术重点实验室 吉林省精密微制诰及装备工程实验室 吉林省医学影像计算工程实验室 吉林省精密微制造、检测及装备重点实验室 吉林省纳米光子学与生物光子学重点实验室 吉林省纳米操纵与制造工程实验室 吉林省先进光学系统设计与制造技术重点实验室 精细材料吉林省高等学校重点实验室 吉林省超快光学重点实验室 纳米操纵与制造国际合作联合实验室 吉林省先进控制技术与智能自动化装备研发工程实验室 吉林省新能源材料与器件重点实验室 吉林省光谱探测科学与技术重点实验室 吉林省网络与信息安全重点实验室 吉林省大数据科学与工程联合重点实验室

吉林省先进光学系统与制造技术工程实验室 吉林省微纳操纵与制造国际科技合作重点联合实验室

☆ 省部级工程研究中心

光电功能材料教育部工程研究中心 吉林省光电测控仪器工程技术研究中心 吉林省空间光电技术工程研究中心 激光加工吉林省高等学校工程技术研究中心 吉林省网络数据库应用软件科技创新中心 吉林省半导体激光技术工程研究中心 吉林省光机电一体化研究与设计科技创新中心 吉林省特种电影技术及装备工程研究中心 吉林省激光技术及设备工程研究中心 吉林省光电精密测量与数字化装配科技创新中心 吉林省生物检测工程技术应用科技创新中心 吉林省纳米操纵与制造科技创新中心 吉林省农业物联网科技协同创新中心-长春理工大学分中心 吉林省光电检测与智能信息处理工程技术研究中心 吉林省机器视觉智能装备与检测科技创新中心 吉林省光学材料与化学科技创新中心 吉林省柔性线束智能装配工程研究中心 吉林省光电子探测与多维信息处理工程研究中心

☆ 省部级人文社科基地

吉林省企业经济研究中心 长春电影文化研究基地 社会工作发展研究中心 吉林省科技外语人才培养创新研究中心 吉林省地方法治与发展研究中心 吉林省知识产权重点研究中心 吉林省地方立法研究中心 吉林省工业文化研究基地 中国工业文化研究中心 新时代中国特色社会主义研究中心 中日文化比较研究中心 吉林省與情监测与研究中心

☆ 省级智库

社会工作参与社会治理研究智库科技创新与区域发展研究中心

☆ 人文社会科学创新团队

社会工作参与社会治理创新研究团队

☆ 省部级国际科技合作基地

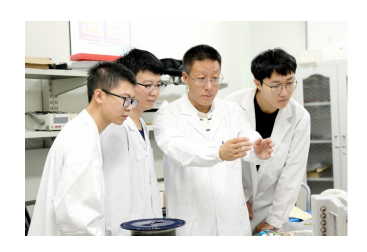
纳米操纵、装配与制造国际科技合作基地 纳米光子学与生物光子学研究中心 纳米操纵与制造国际合作联合实验室 吉林省脑信息与智能科学国际联合研究中心

☆ 省部级协同创新中心

吉林省光电子重大需求协同创新中心 空间激光通信技术重大需求协同创新中心 吉林省文化产业科技重大需求协同创新中心 激光技术重大需求协同创新中心 吉林省光电医疗器械与先进制药装备重大需求协同创新中心

☆ 省级高端科技创新平台

吉林省高等学校光电测控与光信息传输技术高端科技创新平台 吉林省高等学校光电子高端科技创新平台



学科、专业建设

☆国家重点学科

光学工程

☆国防特色学科

光电子与激光技术、光传输与探测技术、测试计量技术及仪器、军工制造及其自动化、军用关键材料

☆ESI全球前1%学科

化学、材料科学、工程学

☆吉林省"重中之重"学科

物理学、机械工程、光学工程、仪器科学与技术

☆吉林省特色高水平学科

光学工程、机械工程、物理学、仪器科学与技术、电子科学与技术、信息与通信工程、计算机科学与技术、法学、材料科学与工程、控制科学与工程、马克思主义理论、外国语言文学、数学、化学、软件工程、光电医疗技术及生物检测工程

☆国家级专业综合改革试点项目

光电信息科学与工程(工)、机械设计制造及其自动化

☆国家级特色专业建设点

光信息科学与技术【现专业名称为光电信息科学与工程(理)】、光电信息工程【现专业名称为光电信息科学与工程(工)】、机械设计制造及其自动化、计算机科学与技术、光电子技术科学【现专业名称为光电信息科学与工程(理)】、测控技术与仪器、无机非金属材料工程

☆国防特色专业建设点

光信息科学与技术【现专业名称为光电信息科学与工程 (理)】

信息对抗技术

☆国家级一流本科专业建设点

应用物理学、电子科学与技术、微电子科学与工程、光电信息科学与工程、测控技术与仪器、信息对抗技术、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、过程装备与控制工程、电子信息工程、通信工程、自动化、计算机科学与技术、软件工程、无机非金属材料工程、材料化学、信息与计算科学、生物医学工程、金融工程、英语、汉语言文学、社会工作

☆省级一流本科专业建设点

信息对抗技术、探测制导与控制技术、机械设计制造及其自动化、通信工程、电子信息工程、自动化、无机非金属材料工程、材料化学、功能材料、化学工程与工艺、应用化学、生物医学工程、生物技术、生物工程、信息与计算科学、金融工程、工商管理、英语、俄语、广告学、环境设计、法学

☆省级品牌专业

光电信息科学与工程(工)、机械设计制造及其自动化、计算机科学与技术、无机非金属材料工程、测控技术与仪器、法学、机械电子工程、电子科学与技术、光电信息科学与工程(理)、通信工程

☆吉林省特色高水平专业

光电信息科学与工程(理)、电子科学与技术、光电信息科学与工程(工)、测控技术与仪器、机械电子工程、机械设计制造及其自动化、通信工程、电子信息工程、计算机科学与技术、无机非金属材料工程、化学工程与工艺、金融工程、法学、信息与计算科学、信息对抗技术、自动化、材料化学



国际交流

International Exchange

学校同美国、英国、加拿大、俄罗斯、挪威、日本、韩国等 20 多个国家的高等院校和科研机构建立了友好合作关系。每年约 50 个国家的 350 余名留学生在我校学习、进修。学校与美国特拉华州立大学、英国西苏格兰大学、韩国大邱大学、俄罗斯圣彼得堡国立信息技术机械与光学大学分别合作举办了 3 个经教育部审批设立的"中

外合作办学项目"和1个"中外合作办学机构"。学校是上海合作组织大学纳米方向中方牵头院校、中俄综合性大学联盟院校、中俄工科大学联盟院校;在俄罗斯建有1所孔子学院、1个孔子课堂;"微纳操纵与制造学科创新引智基地""空间光电信息感知与智能仪器学科创新引智基地"入选国家外国专家局"高等学校学科创新引智计划";设有科技部"纳米操纵与制造国际联合研究中心""中德激光加工技术培训中心""国际纳米光子学和生物光子学联合研究中心"等3个国家级国际合作平台。学校每年通过"创新型人才国际合作培养项目""俄乌白专业人才培养计划""上海合作组织大学专项奖学金"及与有关国家互换奖学金项目等国家公派项目,校际交流项目等自费项目派出百余名学生赴国外交流学习或者攻读学位。

本科生项目

留学 国别	留学单位	派出专业	派出年级	留学时间	备注
	特拉华州立大学	光信息科学与技术、光电子技术科学、英语、 经济学、会计学、管理学	大三	1学期或1年	自费,学费50%折扣,每年30人
*=	普渡大学	计算机、机械工程	大四	1年	自费,3+1+1硕士,人数不限
美国	纽约州立大学奥尔巴尼分校	不限	大三	1-2年	交流学习1年;双学位2+2项目,每年4人
	中密歇根大学	计算机科学与技术、电子工程、英语	大三	1年	自费,580美元/学分,至少修读24学分
	伊利诺伊大学芝加哥分校	机械、计算机、电子、生物、化工	大三	1-2年	自费,3+1交流;3+1+1硕士,学费13500美元/年
英国	西苏格兰大学	光电、英语、经管、计算机	大三	1-2年	自费,名额不限
新西兰	怀卡托理工学院	英语、经管、计算机	大三	1-2年	自费,名额不限
澳大利亚	纽卡斯尔大学	英语、经管、机械、电子、计算机	大三	1-2年	自费,名额不限
	冈山大学	日语,理工科专业	大三	1学期或1年	免学费,每年5人
	早稲田大学	日语	大三	1学期或1年	自费,名额不限
日本	上智大学	日语	大三	1年	自费,名额不限
	千叶大学	不限	大三	1学期或1学年	免学费,每年2人;自费,名额不限
	长崎外国语大学	日语	大三	1年	自费,名额不限
	东新大学	朝鲜语	大三	1年	免学费,每年10人
韩国	圆光大学	不限	大三	1年	自费,人数不限
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	庆尚大学	不限	大三	1-2年	自费,人数不限
	世宗大学	不限	大三	1年	自费,人数不限
俄罗斯	布里亚特国立大学	俄语,理工科专业	大三	1-2年	免学费,每年5人
	俄罗斯圣彼得堡国立 信息技术机械与光学大学	俄语,理工科专业	大三	1-2年	50%学费折扣,每年4-5人
	阿尔泰国立大学	俄语,理工科专业	大三	1-2年	免学费,每年2人

研究生项目

留学 国别	留学单位	派出专业	备注
挪威	卑尔根大学	法学	交流学习1学期
俄罗斯	俄罗斯圣彼得堡国立信息技术机械与光学大学	计算机、能源学、纳米技术、光电、机械	交流学习1学年,上海合作组织大学项目,每年5-10人
	阿尔泰国立大学	信息技术、区域学	免学费、每年2人
新西兰	怀卡托理工学院	英语、经管、计算机	自费,人数不限
澳大利亚	纽卡斯尔大学	英语、经管、机械、电子、计算机	自费,每年2人
日本	冈山大学	日语、理工科专业	免学费1年,每年2人
日本	北海道大学	法学	自费,每年5人
	东新大学	不限	交流学习1年,每年10人
韩国	圆光大学	不限	自费1年,每年5人
	世宗大学	不限	免学费,每年5人
	斯旺西大学	不限	本硕连读3+1+1项目,每年2人
英国	南威尔士大学	不限	交流学习2年,每年4-5人(硕士/博士研究生均可)
	西苏格兰大学	不限	自费,人数不限
	特拉华州立大学	不限	自费、交流学习2年,每年5人
美国	中密歇根大学	不限	自费、交流学习2年,每年5人
	伊利诺伊大学芝加哥分校	机械、计算机、电子、生物、化工	本硕连读3+1+1,交流学习2年

博士生和博士后项目

留学 国别	留学单位	派出专业	备注
英国	华威大学	理工类	中英创新人才项目:公费2年,博士4人,博士后2人



校际交流项目每年根据外方学校实际情况有所调整,交流项目具体专业、学费、人数以当年项目通知为准

中外合作办学

Chinese-foreign Cooperation in Running Schools

光电信息科学与工程(理学)(中外合作办学项目)

长春理工大学与美国特拉华州立大学合作举办光电信息科学与工程 (理学)中外合作办学项目,中美两校共同编制教学大纲和培养方案,引进美国特拉华州立大学部分专业核心课程,聘请特拉华州立大学教师来校任教,学生不出国即可获得美国优质教育。该项目旨在培养一批具有国际视野、创新能力的国际一流光学人才。

项目学生在长春理工大学学习4年,毕业成绩合格,符合长

春理工大学学位授予标准,可获得长春理工大学毕业证书和学位证书;毕业成绩合格,符合美国特拉华州立大学学位授予标准,可获得美国特拉华州立大学学位,授予美方学位无需赴美留学,有意愿赴美学习学生可通过校际交流方式赴美学习。

因采用全英文授课,非英语语种考生不宜报考。学费按照 28000 元人民币/生/年收取,在学期间赴美方学习者须同时缴纳中外大学学费,美方学费将按照美方学校公布的学费标准为准。





生物工程(中外合作办学项目)

长春理工大学与韩国大邱大学合作举办生物工程中外合作办学项目,中韩两校共同编制教学大纲和培养方案,引进韩国大邱大学生物工程专业核心课程,聘请韩国大邱大学教师来校任教,学生不出国即可获得优质教育。通过中韩两校在生物工程专业领域的强强联合形成新的协作优势,双方将在生物医学、生物制造、医疗器械制造等领域共建创新平台,共同培养创新型抗老化生物制剂专门人才,为我国健康老龄事业发展做出贡献。

项目学生中,无赴韩国学习意向的学生,在长春理工大学学习4年,毕业成绩合格,符合长春理工大学学位授予标准,可获得长春理工大学毕业证书和学位证书。有赴韩国学习意向且学习成绩和外语水平达到韩国大邱大学入学标准,具有赴韩国留学的经济能力的学生,可通过校际交流渠道以"2+2"或"3+1"方式

赴韩国大邱大学进行插班学习。其中,以"2+2"方式赴韩方交流学习学生,期满毕业,达到中韩双方毕业条件并符合学位授予标准的,可获得韩国大邱大学学位证书、长春理工大学学位证书和毕业证书。以"3+1"方式赴韩交流学习学生,不获得韩方学校文凭;期满毕业,达到长春理工大学毕业条件并符合学位授予标准的,可获得长春理工大学学位证书和毕业证书。

本专业只招收有专业志愿的考生。因韩方授课教师采用全英文授课,非英语语种考生不宜报考。本项目学费按照 23000 元人民币/生/年收取。在学期间,学生可以通过校际交流渠道赴韩方大学进行交流学习。赴韩国交流学习学生须同时缴纳中外大学学费,韩方大学学费以韩方学校公布的学费标准为准,享有获取韩方学校各类奖学金权利。

光电信息科学与工程(工学)(中外合作办学项目)

长春理工大学与英国西苏格兰大学合作举办光电信息科学与工程(工学)中外合作办学项目,中英两校共同编制教学大纲和培养方案,引进英国西苏格兰大学部分专业核心课程,聘请英国西苏格兰大学教师来校任教,学生不出国即可获得英国优质教育。该项目以重大社会需求为导向,围绕国家重点工程中的科学问题,针对光电仪器设计、光学制造技术和光信息技术专业方向,以理论与实践结合的教学方式,注重学生工程实际能力和创新意识的培养。

项目学生中,无赴英学习意向的学生,在长春理工大学学习4年,毕业成绩合格,符合长春理工大学学位授予标准,可获得

长春理工大学毕业证书和学位证书。有赴英学习意向且学习成绩和外语水平达到英国西苏格兰大学入学标准,具有赴英国留学经济能力的学生可以在第四学年申请赴英方学习,毕业成绩合格,符合英国西苏格兰大学学位授予标准,同时符合长春理工大学学位授予标准,可获得英国西苏格兰大学学士学位、长春理工大学学士学位和毕业证书。

因采用全英文授课,非英语语种考生不宜报考。学费按照 28000 元人民币/生/年收取,第4年赴英方学习者须同时缴纳 中外大学学费,英方大学学费将按照英方学校公布的学费标准为 准,并按校内规定享受出国留学奖学金。





长春理工大学圣光机大学联合学院(非独立法人中外合作办学机构)

学校与俄罗斯圣彼得堡国立信息技术机械与光学大学合作举办非独立法人中外合作办学机构长春理工大学圣光机大学联合学院。该学院引进俄罗斯光电领域优质教育资源,改革现有人才培养体系,课程引进数量超过50%,重点瞄准新时代国家重大工程"卡脖子"技术亟需人才,推动吉林省高等教育深度融入"一带一路"建设,助力吉林省光电战略发展,为吉林全面振兴全方位振兴提供人才保障和智力支持。

学院内设三个本科专业、一个硕士专业、一个博士专业。本科专业采取"4+0"模式,除公共课外,专业类课程授课语言为英语,并开设二外俄语选修课程,四年全部在长春理工大学就读。

学生在校期间可通过校际交流渠道赴俄罗斯圣光机大学交流学习,有机会获得国家公派出国留学奖学金资助。

内设本科专业具体为:测控技术与仪器,对应俄方光学工程 专业;电子科学与技术,对应俄方激光工程与技术专业;应用物 理学,对应俄方光子学与光信息专业。

学生修完中俄两校联合制定的本科生培养方案规定全部课程,通过课程考试并取得有效学分,符合培养方案规定的相关要求,将获得中方颁发的普通高等学校本科毕业证书。通过本科生学位论文答辩,并符合中俄两校学位授予规定,根据所修专业授予中俄两校相应学士学位证书。

奖/助学金设置 Scholarship and Finacial Aid Setting

序号	奖助学金名称	2023 年 获奖人数	奖励金额	评选范围及条件	
1	国家奖学金	24	8000元/人	奖励学习成绩、社会实践、创新能力、综合素质等方面特别优秀的学生	
2	国家励志奖学金	535	5000元/人	奖励本科在校生中品学兼优的家庭经济困难学生	
3	国家助学金(一等)	1470	4400元/人	- 资助本科在校生中家庭经济困难的学生	
	国家助学金(二等)	2311	2600元/人	火994年[[[[[[]]]]]]	
4	省政府奖学金	76	4000元/人	奖励本科在校生中品学兼优的学生	
	校长奖学金(特殊荣誉奖)	0	10000元/人、50000元/团队		
5	校长奖学金(励志奖)	0	5000元/人	奖励在我校学习期满一学期的全日制本科优秀学生	
	校长奖学金(励学奖)	131	1500元/人		
	校优秀学生奖学金(一等奖)	1167	900元/人		
6	校优秀学生奖学金(二等奖)	2459	600元/人	奖励在我校学习期满一学期的全日制本科优秀学生	
	校优秀学生奖学金(三等奖)	4013	300元/人		
7	单项奖学金	1751	300元/人	鼓励学生发挥个人专长而设立的奖学金,包括道德风尚奖、社会工作奖、文体活动奖	
8	王大珩奖学基金	6	5000元/团队	奖励在学术研究、学科竞赛、科技创新等方面特别优 秀的学生	
9	王大珩科学技术学院创新实验班专项奖学金	1379	500元/人次/学年	通过选拔进入王大珩科学技术学院创新实验班的学生,在参评校优秀学生奖学金的基础上,享受王大珩科学技术学院创新实验班专项奖学金	
	舜宇奖学金 (一等奖)		5000元/人		
10	舜宇奖学金(二等奖)	20	3000元/人	奖励物理学院、光电工程学院、机电工程学院、电子信息工程学院、计算机科学技术学院在籍在册的2年级(含)以上的本科生	
	舜宇奖学金(三等奖)		500元/人		
11	吉工・励志奖学金	3	3000元/人	资助在吉林省内全日制高校就读的全省工会建档困难 职工家庭子女	
12	燕宝奖学金	82	4000元/人	资助在籍在校的宁夏全区及甘肃酒泉市本科学生	
13	蓝天助学金	60	1500元/人	资助本科在校生中品学兼优的家庭经济困难学生	

本科生就业情况

Undergraduates' Employment

全程化的就业指导

学校从学生成长成才需要出发,将就业教育与指导贯穿于大学四年的全过程,根据学生不同阶段的发展要求和就业市场需求制定个性化的就业指导方案,帮助学生提高自身的综合素质和能力。将《大学生就业指导》和《大学生职业生涯规划》课程列入通识课程,邀请知名专家来校指导学生职业生涯发展;针对低年级学生开展职业生涯规划类活动,举办职业生涯规划大赛等,帮助学生提高就业意识、职业探索和规划能力;针对即将毕业的学生开展"一对一""一对多"的个性化辅导,每年举办"百日指导、伴你入职"系列活动和"就业指导活动月"系列活动,组织就业能力团体辅导、模拟面试、素质拓展训练等活动,提高学生的就业能力。

人性化的服务平台

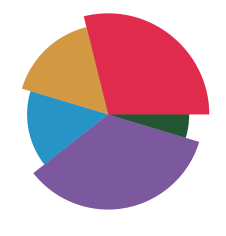
我校积极拓展就业服务平台,力争为学生就业提供全面的服务和充足的就业信息。学校自主研发了"毕业生就业工作系统",开发了"毕业生网络招聘平台""用人单位信息管理系统","毕业生网上签约系统",引进了"手机短信发布平台",极大地提高了就业信息发布的效率;学校成立了"大学生就业技能培训中

心",定期举办就业技能培训、公务员考前辅导等;引进了"北森职业测评系统",针对各种职业生涯发展困惑的学生开展电话。网络等多渠道职业咨询,方便学生随时进行学习和交流;学生自发组建的"大学生就业自助协会""职业人生发展协会""科技创业协会"等,本着"助人自助,服务他人"的理念,开展了一系列宣传服务活动,获得用人单位和同学们的一致好评。

喜人的就业成果

凭借高水平的就业质量,学校于 2000 年被教育部授予"全国普通高等学校毕业生就业工作先进单位"; 2002 年和 2006 年均被评为"吉林省普通高等学校毕业生就业工作先进集体"; 2009 年我校被长春市评为"长春高校大学生'创新创业创造'活动培训基地"; 2010 年被吉林省公务员局、吉林省教育厅评为"就业管理先进集体",被长春市人民政府授予"就业工作先进单位"荣誉称号; 2011 年被教育部授予"全国毕业生就业典型经验高校"50 强,被航天科技集团评为"航天人才突出贡献奖"; 2013 年在吉林省高等院校就业工作评估中被评为优秀院校; 2019 年被教育部授予"全国创新创业典型经验高校 50 强"; 2023 年被吉林省人力资源和社会保障厅授予"大学生就业创业指导服务站"。

2023届本科生升学情况示意图



■ 双一流院校 28.88%

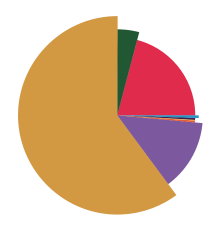
■ 其他院校 14.10%

■ 出国出境 4.66%

■ 本校 17.60%

■ 第二学士学位 34.76%

2023届本科毕业就业单位性质示意图



■ 国有企业 20.89%

■ 其他企业 60.21%

■ 科研设计单位 0.39%

■ 部队 0.40%

■ 机关事业单位 4.05%

■ 三资企业 13.40%

■ 中初教育单位 0.13%

■ 其他 0.53%

杰出校友

Prominent Alumni



张国清

81级光学电子

中共二十届中央政治局委员 国务院副总理、党组成员



李长江

65级光学仪器

原全国扫黄打非领导小组常务副组



杨士秋

71级技工班

原国家人力资源和社会保障部副部长



高广滨

80级光学仪器

吉林省人大常委会党组书记、 常务副主任



樊友山

82级光学工艺

第十四届全国政协委员 经济委员会委员



杨秉新

58 级光学仪器

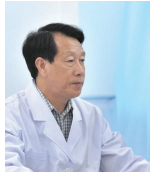
航天科技集团508 所研究员 首席科学家航天遥感器专家 国际宇航科学院工程科学学部院士



杨雄里

59级应用化学

中国科学院院士 复旦大学教授 脑科学研究院学术委员会主任



姜会林

64级精密仪器设计与工艺

应用光学专家 中国工程院院士 长春理工大学学术委员会主任



薛澜

77级精密仪器

清华大学文科资深教授 清华大学苏世民书院院长 兼公共管理学院学术委员会主任



崔洪亮

77级激光技术

美国纽约州大学教授 吉林大学特聘教授



韩 森

78级光学仪器

德国斯图加特大学博士 美国亚利桑那大学光科院兼职教授 苏州慧利仪器有限责任公司董事长



施正荣

79级光学仪器

2006CCTV中国经济年度人物 澳大利亚国家科学和工作技术院院 +



郭书祥

79级机械设计制造及自动化

外籍院士 日本香川大学终身教授



彭 波

82级光学材料

浙江澍源智能技术有限公司董事长



柏立洲

83级光学电子

美国信科检验认证集团董事长



曾凡吉

79级红外技术

中国人民解放军某部队司令员



韩 强

80级光学仪器

曾任中国人民解放军某军区司令员

校园文化 精彩纷呈

Brilliant Campus Culture

社团活动蓬勃发展

学校社团门类众多、活动丰富、特色突出,现有学生社团93个,注册会员1万余人,大学生电子学会、光电科技协会、羽良工作室等社团多次荣获国家、省市科技竞赛荣誉。曲艺协会、魔术协会、跆拳道协会等兴趣爱好类学生社团在活跃校园文化、丰富大学生课余生活。

校园文化丰富多彩

三年来,校团委共组织开展了百余项丰富多彩的校园文化活动,让同学们感受到了校园活动的精彩。举办了不插电室外音乐会、青音雅集、大学生艺术展演专场、科技艺术节系列活动、校园十佳歌手大赛、舞蹈大赛、金话简主持人大赛、戏剧之星大赛、万象音乐节、社团文化节等类别丰富的校园文化活动。各级各类校园文化活动累计 10 万余人次参加,百花齐放,各学院分类活动百余项,各类大学生素质拓展活动 8000 余次。

科技创新智引未来

学校以各类科研教学实验室、大学生创业实践基地、大学生创业园为平台,以"挑战杯"、青普赛、互联网+、数学建模、光电设计等各类科技创新竞赛为载体,开展了丰富多彩的科技创新活动。在2022年第十三届"挑战杯"中国大学生创业计划竞赛中蝉联金奖,荣获金奖1项,铜奖2项。在2023年第十八届"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛中荣获国家级一等奖2项。各类科技活动和竞赛有效地补充、延伸和促进了第一课堂,拓展了学生的科技视野,增强了学生的科创意识和科研实践能力,充分调动了学生学习的积极性和主动性,营造了积极向上的优良学风。

志愿服务深入人心

校团委以"项目化、功能化、品牌化"的工作思路为牵引,精心设计了一系列志愿活动,如"理工行""家书寄相思""天使之音""理工歌舞课"等活动。共青团吉林省委开展"学伴+"重点学生群体网络学业互助计划,我校志愿者踊跃报名,共223人参加,迅速组建起成"学伴+"帮帮团,为贫困家庭子女、农民工子女、留守儿童等义务开展"手拉手"专项志愿服务,在活动中我校志愿者得到团省委、团市委充分肯定。我校《赋能老区:一老一小绘就治理新图景》项目在2022年第六届中国青年志愿服务项目大赛中获得银奖。第24届、25届研究生支教团连续两年在珲春市第六小学开展支教活动。我校志愿者始终坚持为社会服务、为弱势群体服务,深入扎实、成效显著,赢得了社会的广泛赞誉。









C 专业导读



专业介绍

Major

应用物理学

国家级一流本科专业建设点。设有应用物理学专业基础学科 拔尖学生培养实验班。专业注重理工融合,以"厚基础、强专业、 重实践"为指导思想,面向国家纳米光电、信息光子和相关交叉 学科技术需求,培养能够在光学物理领域从事教学、科研、管理 工作的创新应用型专门人才。

■ 优秀校友代表: 赵志超, 2018 届毕业生, 现就业单位: 京东方科技集团股份有限公司, 职务: 高级工程师、大客户经理。

电子科学与技术

国家级一流本科专业建设点、"十二五"国家级特色专业及 吉林省品牌专业。前身为全国首批红外技术专业,设有王大珩创新实验班。着力培养红外技术、成像和显示技术方向具有扎实基础,可从事光电信息领域研究、设计、开发、生产和应用等工作的创新应用型高级专门人才。

■ 优秀校友代表: 李云龙, 2004 届毕业生, 现就业单位: 中科院前沿局, 职务: 处长。



微电子科学与工程

国家级一流本科专业建设点。设有半导体光电子器件、专用 集成电路与片上系统两个专业方向,以高功率半导体激光国家重 点实验室等高水平平台为支撑,面向国家集成电路、集成光电子 等产业发展需求,培养具备坚实数理基础和专业技能的创新应用 型专门人才。

■ 优秀校友代表: 张超, 2019 届毕业生, 现就业单位: 华 为技术有限公司, 职务: 软件开发工程师。



光电信息科学与工程(理学)

国家级一流本科专业建设点、国家级特色专业、国防特色专业、吉林省高水平专业。设有王大珩创新实验班。设立激光科学与技术、光信息技术和激光应用技术三个专业方向,注重理工融合,突出光电特色,坚持学生实践创新能力培养。

■ 优秀校友代表: 曲正, 2016 届毕业生, 现就业单位: 长春光机所先进光学系统制造重点实验室, 职务: 特别研究助理。

光电信息科学与工程(理学)(中外合作办学)

国家级一流本科专业建设点。办学模式为"4+0",中美双方共同完成课程教学,核心课程全部采用英语授课。致力于培养激光科学与技术、光信息技术领域具有国际视野的创新应用型高素质专门人才。学生达到双方学校学位授予条件,可获得长春理工大学本科毕业证书和理学学士学位及美国特拉华州立大学理学学士学位。

■ 优秀校友代表: 李硕, 2019 届毕业生, 现于浙江大学攻读博士研究生, 职务: 全国高校创协联合会副理事长、浙大未来企业家俱乐部主席。





光电信息科学与工程(工学)

国家级一流本科专业建设点,国家级特色专业,吉林省特色高水平专业 A 类,通过工程教育专业认证。专业依托"光学工程国家重点学科",突出光学工程主导地位,围绕光学仪器设计、光学制造技术和光信息技术专业方向培养学生,毕业生能够在光学仪器、光学制造和光信息技术等相关领域从事科学研究、产品设计与研制、技术开发与经营管理等方面工作。

■ 优秀校友代表: 韩强, 1980 届毕业生, 现就业单位: 山西省军区, 职务: 总装备部某基地司令员。



测控技术与仪器

国家级一流本科专业建设点,国家级特色专业,吉林省特色高水平专业 A 类,通过工程教育专业认证。专业以光、机、电技术的综合工程应用为特色,培养在光电仪器、光电制造等行业中从事产品设计与研制、技术开发与管理、仪器工程应用等方面的创新应用型工程技术人才,服务于航空、航天、兵器和光电产业。

■ 优秀校友代表: 杨佳, 2013 届毕业生, 现就业单位: 宁波舜宇车载光学技术有限公司, 职务: 总经理助理。



智能感知工程

本专业以感、知、控一体化的智能感知理论体系为核心,以 传感技术、电子技术、计算机技术等为支撑,以光电信息智能获 取、处理与应用等为特色,为智能制造与装备、智能交通、智能 家居等多领域培养从事产品研发、生产制造、技术支持、运行管 理等方面工作的工程技术人才。

探测制导与控制技术

吉林省国防特色专业,省一流专业建设点,是省内唯一获批的国家限制布点专业。专业以"目标探测识别、精确制导与控制"为特色,培养适应国家和区域经济社会发展需求,德智体美劳全面发展,具备扎实的自然科学基础知识和良好的人文素养,具有创新精神和社会责任感的创新应用型工程技术人才。

■ 优秀校友代表: 杨俊彦, 2006 届毕业生, 现就业单位: 航天科技 8 院 803 所, 职务: 副总研究师、光电中心主任。



信息对抗技术

国家级一流本科专业建设点,国防特色专业,吉林省特色高水平专业,通过工程教育专业认证。培养适应国家经济与科技发展需求,具备扎实的自然科学基础知识和良好的人文素养,掌握信息获取、信息处理及光电对抗等领域的基础理论、专业知识和专业技能的创新应用型工程技术人才。

■ 优秀校友代表: 何析隆, 2011 届毕业生, 现就业单位: 兵器工业集团航空弹药研究院, 职务: 副总设计师。

光电信息科学与工程(工学)(中外合作办学)

国家级一流本科专业建设点,本专业是我校与英国西苏格兰 大学合作举办的本科教育项目。引进英方大学的课程、教材和师 资,学生在国内就可以享受国外优质教育资源;学习成绩优秀、 外语水平突出、家庭经济条件允许的学生可赴英方学校学习,毕 业成绩合格将获得中英双方学校文凭,并可进一步申请全世界知 名大学的硕士研究生。

机械设计制造及其自动化

国家级一流本科专业建设点,通过工程教育专业认证。坚持国防特色,立足服务国家、地方装备制造支柱产业和国防建设。 毕业生可在企事业 单位、科研院所和政府机关从事机械系统或机电产品设计制造、技术开发、技术服务、 生产管理和产业规划等工作。

■ 优秀校友代表: 宣明, 1982 届毕业生, 现就业单位: 长 光卫星技术股份有限公司, 职务: 董事长兼总经理。

机械电子工程

国家级一流本科专业建设点,通过工程教育专业认证。以地方产业需求为导向、学科交叉融合为主线、多元协同育人为举措,坚持国防特色,兼顾工程科学教育与工程实践训练,着重突出创新意识和实践能力的培养,实现光机电一体化专业人才培养特色。

■ 优秀校友代表: 亓波 , 1999 届毕业生, 现就业单位: 中国科学院光电技术研究所, 职务: 副所长。





过程装备与控制工程

国家一流本科专业建设点,通过工程教育专业认证。以"校企联合、产教融合"为举措,突出以"过程装备设计为主体、过程原理和控制技术为两翼"的专业特色,培养适应国家战略需求、服务地方石油化工、能源、医药、环保等行业的一流专业人才。

■ 优秀校友代表: 闫超, 2011 届毕业生, 现就业单位: Thompson Ehle Company (美国), 职务: 机电工程师 (参与设计达拉斯地标建筑德勤大学项目)。



电气工程及其自动化

本专业面向国家电气工程的需求,以提升学生解决复杂工程问题的能力为导向,培养具备电气工程领域扎实的基础理论、深厚的专业素养和较强的工程实践能力,能从事电气产品研发、电力系统规划运行、电力电子与电力传动系统设计、电气技术管理的创新型工程技术人才。

■ 优秀校友代表: 田野, 2015 届毕业生, 现于清华大学攻读博士研究生。

电子信息工程

国家级一流本科专业建设点。本专业是信息技术领域中的主干专业,主要研究信息的获取、传输、处理及应用等方面的理论、技术和工程实现问题,是集现代电子技术、信息技术、通信技术于一体的专业。主要培养电子信息、通信领域的宽口径、高素质、德智体美劳全面发展的创新应用型人才。

■ 优秀校友代表: 刘清源, 2015 届毕业生, 现就业单位: 大陆汽车安全系统(长春)有限公司, 职务: 高级软件工程师。





通信工程

国家级一流本科专业建设点。本专业主要学习通信系统和信息网络方面的基础理论、组成原理和设计方法,培养学生具备从事现代通信系统和网络的设计、开发、测试和工程应用的实践能力、创新能力和应变能力,培养通信工程与信息网络领域具备优良品质的创新应用型人才。

■ 优秀校友代表: 闫文辉, 2017 届毕业生, 现就业单位: 紫光展锐(上海)科技有限公司, 职务: 数字芯片 SOC 开发工程师。

电子信息科学与技术

本专业主要运用信息论、电路与系统理论、电子学与计算机 技术,研究信息的获取、传输与处理,研究和开发信息电子元器 件、信息光电子器件。该专业具有理工结合、涉及面宽的特点。 主要培养理论基础深厚、专业知识宽广,具有自主学习能力的创 新应用型人才。

■ 优秀校友代表: 周鑫, 2017 届毕业生, 现就业单位: 华 为技术有限公司, 职务: 高级工程师。

自动化

国家级一流本科专业建设点。本专业培养掌握自动化领域的 基本理论、知识和技能,具有规范的工程素质,能够运用系统观 念综合、分析和处理自动化工程技术问题,能从事有关运动控制、 过程控制、机器人等方面的工程设计与开发、系统运行与维护, 并具有一定管理能力的高素质工程技术人才。

■ 优秀校友代表: 林伟文, 2013 届毕业生, 现就业单位: 加拿大 Ottawazine 公司, 职务: 创始人。



计算机科学与技术

国家级特色专业、国家级一流本科专业建设点、吉林省特色 高水平 A 类专业。拥有国家级实验示范中心、工程研究中心,现有吉林省黄大年式教师团队和省级优秀教学团队,具有国家级人才培养模式创新实验区(王大珩班)、吉林省基础学科拔尖人才培养实验班等多种人才培养模式,培养具有较强专业能力的计算机科学研究、计算机系统开发与应用的创新应用型人才。

■ 优秀校友代表: 陈昶文, 2020 届毕业生, 现就业单位: 字节跳动, 职务: 软件开发工程师。



软件工程

国家级一流本科专业建设点。拥有吉林省网络数据库应用软件科技创新中心等支撑平台,专业以大型信息系统、智能应用和嵌入式软件开发为教学和研究方向,致力于培养具有团队沟通能力及国际视野,能适应软件行业发展和技术进步的多学科交叉融合的软件领域高级专门人才。

■ 优秀校友代表: 韩少波, 2021 届毕业生, 现就业单位: 百度, 职务: 软件开发工程师。

信息安全

本专业依托网络攻防虚拟仿真实验教学中心等国家级、省部级教学、科研平台,在信息安全教学与科研方面积累了丰硕的成果。本专业学生能够胜任信息安全领域科研、教学、开发和应用服务等岗位,成为具备解决信息安全关键理论与技术问题的能力的复合型创新人才。

■ 优秀校友代表: 郭旭, 2021 届毕业生, 现就业单位: 北京五八信息技术有限公司, 职务: 软件开发工程师。



数据科学与大数据技术

本专业拥有吉林省大数据科学与工程联合重点实验室等支撑平台,依托学院国家级工程中心和计算机学科重点实验室,拥有医学影像、交通等多领域大数据实践资源,培养具备大数据科学理论、知识、技能和方法,能胜任数据科学与大数据技术相关的科学研究、系统开发与应用等工作的创新应用型专业人才。

■ 优秀校友代表: 冯嘉辉, 2021 届毕业生, 现就业单位: 理想汽车, 职务: 软件开发工程师。



机器人工程

本专业形成了机器感知、机器人视觉、智能机器人控制、视觉伺服、认知与推理、人机交互技术等特色方向。目标是培养系统掌握机器人技术基础知识和专业技能,具备较强的智能机器工程化实践能力,能综合运用所学知识解决机器人相关领域工程技术问题的创新应用型人才。

■ 优秀校友代表: 张文超, 2022 届毕业生, 现就业单位: 成都京东方光电科技有限公司, 职务: 设备与工艺工程师。

智能科学与技术

本专业形成了认知与推理、机器学习、计算机视觉、机器人等特色方向,以智能化为目标、信息化为主线、光电技术为特色、军民融合为背景,以扎实的数理基础为培养核心,基本的智能产品设计及研发为主要就业目标,深化政产学研协同育人,培养高素质应用研究型人才。

■ 优秀校友代表: 张尧杰, 2023 届毕业生, 现就业单位: 国家税务总局长白朝鲜族自治县税务局, 职务: 税收信息系统运行和维护。





无机非金属材料工程

国家级特色专业,国家级一流本科专业建设点,国家级卓越工程师培养计划试点专业,通过教育部工程教育专业认证。本专业源于 1958 年两院院士、两弹一星元勋王大珩先生亲手创立的国内唯一的"光学材料"专业。专业考研率达 38%,就业率为 95%。

■ 优秀校友代表: 闫佳豪, 2023 届毕业生, 现就业单位: 中铁二十四局, 职务: 工程技术人员。

功能材料

吉林省一流本科专业建设点,ESI 学科排名全球前 1%。依 托光电功能材料教育部工程研究中心、光电功能材料吉林省高等 学校重点实验室、光电功能材料国家级实践教育中心为实验教学 平台,以发光材料与器件、光纤材料与器件为方向,开展创新应 用型人才培养。

■ 优秀校友代表: 范磊, 2021 届毕业生, 现就业单位: TCL 华星光电技术有限公司, 职务: 工程技术人员。



材料化学

国家级一流本科专业建设点。吉林省特色高水平专业和本科一流专业建设点,ESI 全球前 1% 学科。本专业结合国家光电信息产业需求,以有机光电信息材料为特色,显示材料、光电功能高分子材料为方向,是国内少数以显示和光电功能高分子材料为方向的材料化学专业。

■ 优秀校友代表: 张亚东, 2023 届毕业生, 现就业单位: 宁波舜宇车载光学技术有限公司, 职务: 工艺技术工程师。

材料物理

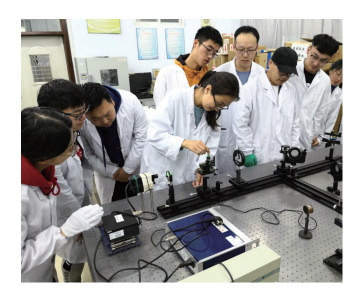
本专业结合国家战略需求及我省新兴产业经济增长需求,为 当前亟需自主研发生产的半导体芯片提供基础支撑而设立,以半 导体材料及应用为核心,培养能够在电子材料与器件、传感器制 造等相关技术领域从事研究、开发、制造及管理工作的创新高素 质应用型人才。



新能源材料与器件

本专业是为适应我国新能源、新材料、节能环保等国家战略性新兴产业发展需要而设立的新兴本科专业,我校是教育部首批设立该专业的高校之一。专业面向国家战略发展要求,以研究开发新一代高性能能源存储与转换材料、技术和器件为特色,以太阳能电池、锂离子电池和燃料电池为方向。

■ 优秀校友代表: 鲁佳琦, 2023 届毕业生, 现就业单位: 长春福耀集团有限公司, 职务: 工艺技术工程师。





化学工程与工艺

本专业以光学助剂及光功能高分子为特色,实行厚基础、宽口径、理工融合培养模式,培养具备扎实化工专业基础知识和工程实践能力,能够从事化工产品尤其是精细化工产品的工程设计、技术开发、生产技术管理等的高素质工程技术人才。

■ 优秀校友代表:盛翔,2009 届毕业生,现就业单位:中国 科学院天津工业生物技术研究所,职务:研究员。

应用化学

本专业立足国家战略需求,服务吉林省化学企业和科研院所, 贯彻以理为主,理工结合的培养模式,形成光化学和能源化学两 个特色专业方向,体现应用化学与光电、材料等专业相结合的专 业融合特色,培养在化学相关领域中从事应用研究、技术开发、 教学和生产等工作的人才。该专业为吉林省一流本科专业建设点, 设有拔尖班。

■ 优秀校友代表: 李思逸, 2013 届毕业生, 现就业单位: 美的集团, 职务: 先行研究主任工程师、微气候实验室负责人。

环境工程

本专业围绕国家经济建设和社会发展中所遇到的各类环境问题,紧密结合学科发展的前沿理论与方向,在水污染控制与资源化、大气污染处理技术、固体废物处理与资源化等方面开展相关科学研究,取得了创新性研究成果与工程实践研究成果。同时,依托长春一汽集团综合利用有限公司、吉林亚泰集团等企业,形成了产学研相结合的专业特色。

■ 优秀校友代表: 刘晓宇, 2012 届毕业生, 现就业单位: 生态环境部环境发展中心, 职务: 绿色低碳中心政策研究室主任。



数学类

按大类招生包括数学与应用数学、信息与计算科学

■数学与应用数学

本专业侧重数据科学与数据分析方向,着力促进学生数学基础与建模能力、数据科学素养与数据分析能力、专业软件编程与创新应用能力的有机融合,重点培养学生数据科学与数据分析的理论基础以及通过数学建模和计算机应用等解决实际问题的能力。

■ 优秀校友代表: 李子奇, 2022 届毕业生, 现就业单位: 山西省晋中市平遥县岳壁乡人民政府, 职务: 南西泉村党支部副 书记。

■ 信息与计算科学

国家级一流本科专业建设点。本专业侧重计算数学与数值软件方向,强调基础计算理论与现代计算方法的融合,着力促进学生数学建模与创新应用能力、数值分析与算法设计能力、程序语言与应用开发能力的有机融合,重点培养学生数值计算理论及数值软件制作能力。

■ 优秀校友代表:宋长江,2007届毕业生,现就业单位: 通化市二道江区文旅投资有限公司,职务:运营总监。





应用统计学

本专业围绕"试验设计与光电数据分析"方向,坚持"数学理论基础与实践能力并重",重点培养学生试验设计与数据分析的理论基础,以及通过统计建模和计算机应用等解决光电信息领域实际问题的能力,突出培养学生统计调查、实验设计以及处理光电大数据和统计模型分析的能力。



生物技术

吉林省一流本科专业建设点。面向国家大健康产业,围绕吉林省医药强省发展战略需求,培养在基因工程、细胞工程等生物技术领域,具有良好的科学素质、较强的创新能力和应用能力,能在生物技术及相关领域从事科学研究、产品开发、管理等工作,德智体美劳全面发展的创新应用型人才。

■ 优秀校友代表:王玉倩,2008 毕业于生物技术专业,现就业单位:吉林大学白求恩第三医院,职务:副高级研究员。

生物医学工程

国家级一流本科专业建设点。以光电医学仪器研发为特色,突出生物、医学、光学、电子学等多学科交叉优势,服务大健康产业,为我国医疗器械、医疗卫生及相关行业培养了一批德、智、体、美、劳全面发展的创新应用型人才,推动了国家医药健康产业的发展。

■ 优秀校友代表:李健,2020 届毕业生,现就业单位:长春技特生物技术有限公司,职务:总经理。

生物工程

吉林省一流本科专业建设点,在生物制品制造工程领域具有 特色鲜明的区域优势,培养具有生命科学基本知识,熟悉生物工 程及其产业化的科学原理和基本技能,能在生物检测、生物制药 等生物制造领域,从事设计、生产、管理和新产品开发的创新应 用型人才。

■ 优秀校友代表: 顾笑宇, 2018 届毕业生, 现就业单位: 长春生物制品研究所有限责任公司, 职务: 科研主管。



生物工程(中外合作办学)

本专业依托我校医疗仪器制造、生物制品制造以及韩国大邱 大学抗老化、康复医学的多年办学优势,以抗衰老新技术、慢性 病防治为方向,培养能在保健食品、抗衰老用品等健康产业从事 设计、生产、管理等工作,具备国际化能力的创新复合型生物工 程技术人才。

■ 优秀校友代表: 毛宇, 2023 届毕业生, 本科期间发表 SCI 论文一篇, 现于美国卡内基梅隆大学攻读硕士研究生。



金融工程

国家级一流本科专业建设点。是吉林省首家开办的金融工程专业,主要培养学生的数理金融和金融工程学分析方法及产品设计能力,实施"数理+金融+大数据"的人才培养模式,培养能够在证券、保险、商业银行等领域中进行金融分析的高级复合型人才。

■ 优秀校友代表: 孙晨童, 2011 届毕业生, 现就业单位: 清华大学博士后流动站, 职务: 博士后。

国际经济与贸易

本专业立足国家"一带一路"和吉林省"长吉图"发展战略,融入"数字贸易与跨境电商"背景,实施"外语 + 国际贸易 + 人工智能"的复合型人才培养模式,培养具有"国际意识、战略思维和创新能力"的高素质经贸人才。

■ 优秀校友代表: 钱科伟,2008 届毕业生,现就业单位: 杭州博偲特网络科技公司,职务: 创始人、CEO。

信息管理与信息系统

本专业依托学校的理工科背景优势,顺应"人工智能+数字经济"大背景,在"大数据分析、系统设计"等领域积极与计算机学院深入合作,注重学生"科学研究+创新实践"能力的提升,培养具备"较强信息素养、管理决策能力、信息系统开发及数据分析能力"的复合创新型人才。

■ 优秀校友代表: 李硕, 2019 届毕业生, 现就业单位: 中共中央办公厅, 职务: 公务员。



工商管理类

按大类招生,包括工商管理、会计学

■工商管理

本专业在 40 年的办学实践中不断反思与蜕变,立足新时代"创新创业+"教育背景,依托吉林省创新创业示范专业的优势,利用"互联网+"和"人工智能+"进行创新创业的知识与能力提升,贯彻反思学习和行动学习,培养具有扎实学科基础和经营管理才能、较高的创新意识、创业精神及创新创业技能的复合型管理人才。

■ 优秀校友代表: 侯文轩, 2005 届毕业生, 现就业单位: 曼 彻斯特大学布拉德福德管理学院, 职务: 终身教授。

■会计学

本专业顺应大数据时代财务智能化发展趋势,以养成"高尚的会计职业道德"为核心,强化"数字逻辑思维+智能化技术+职业判断能力",侧重"先进制造业"复杂会计核算学习,培养高素质复合型会计人才。

■ 优秀校友代表:金向颖,2004 届毕业生,现就业单位:国家国防科技工业局,职务:直属机关党委副书记。





英 语

国家级一流本科专业建设点。专业成立于 1984 年,1998 年获批外国语言学及应用语言学二级学科硕士点,2011 年获批外国语言文学一级学科硕士点,与英、美多所大学建立校际合作交流项目。多名学生考取了北京外国语大学、爱丁堡大学等知名院校研究生。毕业生在企事业单位从事翻译、教学和管理等相关工作。

■ 优秀校友代表: 陈太春,2010 届毕业生, 现就业单位: 吉林省阿凡提科技有限公司,职务: 董事长。

俄 语

吉林省一流本科专业建设点。专业充分利用与俄罗斯布里亚 特国立大学的校际合作交流平台,培养俄语语言功底扎实、应用 能力强、能够从事国际间科技和商务交流的应用型俄语人才,科 技俄语人才培养质量在全国享有较高声誉。

■ 优秀校友代表: 赵浩然, 2021 届毕业生, 现就业单位: 联合国粮农组织总部(意大利), 职务: 见习官员。

朝鲜语

本专业成立于 1998 年,2012 年招收外国语言文学一级学科(朝鲜语文学文化方向)硕士研究生。依托本校与韩国国立庆尚大学和大邱大学合作开展"2+2"双学位项目及留学项目,培养了大批学术和应用能力并举的复合型人才。毕业生服务于党政机关、企事业单位等各大领域,或在韩国首尔大学等名校攻读硕博学位。

■ 优秀校友代表: 柳恋清, 2010 届毕业生, 现就业单位: 山东外国语职业学校, 职务: 韩国语系主任。

日 语

本专业成立于 2006 年,不仅注重听、说、读、写、译等语言能力的培养,也着重于对日本的文学、文化、社会、经济、历史和国际关系等方面的深入研究,旨在培养符合社会需求的高层次、复合型日语人才为己任。目前与冈山大学、上智大学、香川大学等多所学校建立了友好关系。

■ 优秀校友代表:王肖峰,2016 届毕业生,现就业单位:基 恩士(中国)有限公司,职务:华北大区经理。

翻译

本专业致力于培养高素质的应用型翻译专业人才。以"翻译+科技"为特色,该专业拥有口笔译经验丰富的双师型教师,培养的学生具有较高英汉互译水平与科技、经贸知识,能在多领域从事翻译实践。该专业多名学生在国家级、省级各类专业比赛中获奖,多名学生考取了外交学院等知名学府的硕士研究生。

■ 优秀校友代表: 张雯, 2020 届毕业生, 现就业单位: 英飞特电子股份有限公司,职务: 同声传译。





汉语言文学

国家级一流本科专业建设点。专业创建于 1985 年,2010 年获批中国语言文学一级学科硕士学位授权点,本专业在"文学+语言"的厚基础前提下,形成了以应用写作能力培养为核心的专业特色,毕业生既具备扎实的文学文化知识基础,又具备较强的写作能力、创新能力和社会适应能力。

■优秀校友代表: 郭大鹏, 1997届毕业生, 现就业单位:《国资报告》杂志社, 职务: 执行社长。

汉语国际教育

专业成立于 2006 年,2010 年获批语言学及应用语言学硕士培养资格。本专业强化中英语言文化基础,注重国际中文教学核心技能训练,以突出培养线上教学能力为特色。培养知识、能力、素质协调发展,具有高度社会责任感和创新精神的复合应用型人才。

■ 优秀校友代表: 张丹垚, 2017 届毕业生, 现就业单位: 北京教科院石景山教育分院, 职务: 研修员。

广告学

吉林省一流本科专业建设点。专业依托学校"文理交融"的办学理念与学科背景,秉承文学院的人文传统与深厚的文化底蕴,以中国经济发展和社会需求为导向,努力培养具有创新精神、良好道德情操、人文素质丰厚、专业技术过硬的应用型广告专业人才。

■ 优秀校友代表: 孙昊, 2017 届毕业生, 现就业单位: 北京字节跳动科技有限公司, 职务: 产品经理。

网络与新媒体

专业以网络舆情管理为核心,培养具有突出的全媒体传播管理能力的应用复合型新闻传播人才,满足各级网络媒体平台、政府部门、企事业单位对新时代新闻传播人才的需求。专业在人才培养方面更注重培养学生的舆情监测、舆情分析、舆情处理等网络公共传播能力。

■ 优秀校友代表:通拉嘎,2023 届毕业生,现就业单位:蓝 色光标传播集团,职务:媒介主任。

设计学类

按大类招生,包括视觉传达设计、环境设计、产品设计

视觉传达设计

专业注重理论与实践紧密结合,形成了产、学、研一体化的 教学模式,将专业核心课程与实践教学内容紧密联系,结合社会、企业设计项目进行实践训练,培养从事商品包装、广告、展示、企业形象和书籍装帧、网页设计等视觉设计及策划方面的专业人才。

■ 优秀校友代表: 卢威翰, 2011 届毕业生, 现就业单位: 江 西省南昌市新建区欣悦湖街道, 职务: 党工委委员、办事处副主任。

■环境设计

吉林省一流本科专业建设点。本专业依托学校理工学科背景,立足区域经济社会发展实际,对接建筑装饰、文化创意等产业发展需求,形成了"艺术+科技"交叉融合的专业特色。通过学科交叉融合、产教融合、校企融合等人才培养路径,培养厚基础、宽口径的创新型、复合应用型人才。

■ 优秀校友代表: 武捷, 2018 届毕业生, 现就业单位: 河北 道达空间建筑装饰工程有限公司, 职务: 总经理。

▮产品设计

本专业是设计、艺术与技术交叉融合的综合性学科,以社会发展和行业需求为导向,形成了理工科背景下设计艺术理论与实践相结合的人才培养体系,培养具有良好文化艺术素养、先进的设计理念,系统的专业知识、创新精神和设计实践能力的高素质设计应用型人才。

■ 优秀校友代表: 陈洋, 2013 届毕业生, 现就业单位: 天津 行知智能科技有限公司, 职务: 总经理、行知设计工作室创始人。





法 学

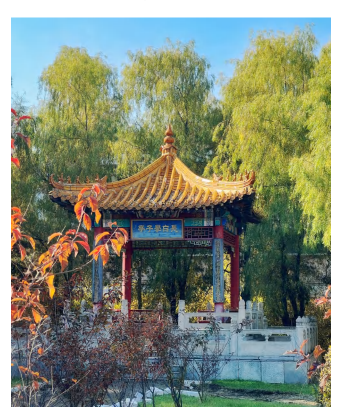
吉林省一流本科专业建设点。吉林省特色专业、品牌专业、特色优势学科(A类)、特色高水平专业(A类)。创立于1995年,1997年开始招收本科生,现有完整的法学本科、法学硕士、法律硕士学科体系。现有专任教师37人,其中教授、副教授26人,具有博士学位27人。

■ 优秀校友代表: 向刘兵, 2020 届毕业生, 现就业单位: 中国兵器国营第四七四厂, 职务: 综合秘书兼法律顾问。

社会工作

国家级一流本科专业建设点。本专业创立于 2000 年,2001 年开始招收本科生,2015 年开始招收社会工作专业硕士生,立足吉林、面向东北、辐射全国,培养文理交融、注重创新和应用能力,具有扎实专业理论和熟练专业技巧,从事社会管理和社会服务的复合应用型人才。

■ 优秀校友代表: 卢洋洋, 2012 届毕业生, 现就业单位: 深 圳市正阳社会工作服务中心, 职务: 主任、区人大代表。







测控技术与仪器(中外合作办学)

与圣光机大学"光学工程"专业合作,围绕光学设计、光学工艺、光学测量等知识脉络展开教学,培养具有扎实数理基础、系统专业知识、宽阔国际视野和家国情怀的高素质创新型高级专门人才,能在光电仪器、光电制造等行业从事产品设计与研制、仪器工程应用的工作。

电子科学与技术(中外合作办学)

与圣光机大学"激光工程与技术"专业合作,围绕激光原理、激光技术、激光应用等知识脉络展开教学,培养具有扎实数理基础、系统专业知识、宽阔国际视野和家国情怀的高素质创新型高级专门人才,能够胜任红外辐射与探测、成像与显示、光电子、半导体等领域工作。

应用物理学(中外合作办学)

与圣光机大学"光子学与光信息"专业合作,围绕光子学、 光信息技术、光通信等知识脉络展开教学,培养具有扎实数理基础、系统专业知识、宽阔国际视野和家国情怀的高素质创新型高级专门人才,能够在光物理与纳米技术领域、光信息与量子信息 领域从事相关工作。



1 学院风采



物理学院School of Physics 电话: 0431-85582524 网址: https://wlxy.cust.edu.cn 本科招生专业 应用物理学 | 电子科学与技术 | 微电子科学与工程

物理学院前身为 1958 年建校初期成立的光学物理系,办学历史悠久,底蕴深厚,著名科学家王大珩院士、薛鸣球院士、王之江院士等都曾在此任教。秉承以理为主、理工融合的办学理念,向社会输送了大批优秀人才,铸就了信誉卓著的品牌人才培养特色与优势。2021 年原理学院与高功率半导体激光国家重点实验室合并,更名为物理学院。

学院现有教职工 197 人,其中正高级 42 人,副高级 70 人,博导 49 人。建有国防科技创新团队 1 个,省级教学和科研团队 12 个。拥有教育部新世纪优秀人才等国家级人才 4 人,省级人才 24 人,吉林省物理学学科评议组委员 1 人,吉林省物理学教指委副主任委员 1 人。

本科生就业率 90% 以上,考研率近 40%,近三年毕业生进入直辖市、沿海城市的比例达 31%,进入世界和国内 500强企业的比例达 32%,学生参加各类创新活动获国家及省部级奖 300 余项。

博士学位授权一级学科: 物理学、电子科学与技术 博士专业学位授权类别: 电子信息(新一代电子信息技术、 集成电路工程)

博士后科研流动站:物理学、电子科学与技术 硕士学位授权一级学科:物理学、电子科学与技术 硕士专业学位授权类别:电子信息(新一代电子信息技术、 集成电路工程)

国家级平台:教育部多维智能光电感知技术与器件教育部重点实验室(B类)、教育部先进光电子技术省部共建协同创新中心、科技部纳米生物光子学国家国际科技合作基地、国防科工局高功率半导体激光国家重点实验室

特色人才培养模式:应用物理学(基础拔尖班)、电子科学与技术(王大珩科学技术学院创新实验班)、光电信息科学与工程(理)(王大珩科学技术学院创新实验班)、光电信息科学与工程(理)(中外合作办学)

|院告寄语|

李 野



苦读十二载,莫负凌云志,思理明理筑根基, 追光逐梦砥砺行。热烈欢迎有志加入未来光电 精英行列的广大学子报考长春理工大学物理学 院,我们将全力以赴助力你们成为具有创新精 神的天之骄子、国之栋梁!

研究员,博士生导师。高功率半导体激光国家重点实验室常务副主任, 吉林省光电子探测与多维信息处理工程研究中心主任。电子科学与技术吉 林省特色高水平学科建设负责人,电子科学与技术国家级一流专业带头人, 微光夜视技术重点实验室学术委员会委员,吉林省拔尖创新人才。

光电信息科学与工程(理学)(中外合作办学)

毕业去向

主要面向科研单位、高等院校及与光电信息产业、集成电路产业相关的企事业单位,从事教学、科研、研发、应用、管理等方面的工作。毕业生进入一线城市的比例达31%,进入世界和国内500强企业的比例达32%;在攻读研究生学生中,进入"985""211"、双一流高校、中科院所的比例近60%。

近年来主要就业单位

中国兵器工业集团有限公司

中国航天科技集团有限公司

中国科学院长春光学精密机械与物理研究所

中国科学院上海光学精密机械研究所 中国科学院空天信息创新研究院 京东方科技集团股份有限公司

华虹半导体有限公司

深圳华为技术有限公司

深圳市大族激光科技股份有限公司

舜宇光学科技(集团)有限公司

近年来主要深造院校

清华大学 北京理工大学 国防科技大学 哈尔滨工业大学 华中科技大学 浙江大学 美国杜克大学 美国斯坦福大学 新西兰奥克士大学 爱尔兰国立都柏林大学

毕业生寄语



游海涛

物理学院电子科学与技术专业 2019 级学生, 现推免至浙江大学集成电路科学与工程专业攻读硕士学位, 并已直博。在本科学习期间, 获得省级、国家级竞赛一等奖、二等奖十余项, 获得国家奖学金 2 次, 校长奖学金励学奖 4 次、优秀学生奖学金一等奖 3 次, 王大珩科学技术学院专项奖学金 4 次, 连续三年获得"三好学生标兵"称号, 获得校"优秀学生干部"称号 3 次, 获得新产业激光·光电子一等奖学金、舜宇一等奖学金各一次, 2022 年入选《人民日报》本专科生国家奖学金获奖学生代表名录。

寄语:大学的生活不仅仅是学习,应该积极参与各类学生组织,如:国际交流组织、自我委员管理会等。这无疑会为你的大学生活增添许多色彩,提高你的领导力、组织能力以及与他人相处的能力。还应该利用假期的时间,参与社会实践活动,通过实践活动,开阔眼界,充实自己,培养各方面的技能,做到德智体美劳全面发展。我坚信,只要每个人都愿意付出自己的时间,不做躺平人,都会实现自己的目标!

光电工程学院

School of Opto-electronic Engineering

电话: 0431-85582246 网址: http://gd.cust.edu.cn



本科招生专业

光电信息科学与工程(工学) | 测控技术与仪器 | 智能感知工程探测制导与控制技术 | 信息对抗技术 光电信息科学与工程(工学)(中外合作办学)

光电工程学院前身为长春光学精密机械学院光学仪器系, 始建于 1958 年,具有办学历史悠久、学科优势突出、专业特 色鲜明、师资队伍雄厚等优势,是学校最具光电特色的学院。

学院拥有1个国家重点学科,3个国防特色学科,2个"十二五" 省级优势特色重点学科、2个吉林省重中之重建设学科,2个吉林省高水平特色一流学科,获批A类学科1个,B类学科1个。光学工程学科入选吉林省"世界一流学科培育计划"。

拥有光电信息科学与工程(工学)、测控技术与仪器、信息对抗技术、探测制导与控制技术和智能感知工程五个本科专业。光电信息科学与工程(工学)、测控技术与仪器、信息对抗技术为国家级一流专业建设点并通过专业认证,探测制导与控制技术为省级一流专业建设点。

学院依托光电工程国家级实验教学示范中心,设有六个本科生创新实验室,通过校企合作实施人才培养质量工程计划,举办"科普创新类""学术研讨类""光电科技文化艺术类"及光学机构设计、光电设计等各类创新学科竞赛,加强产教融合、科教融汇,为学生搭建学科特色实践平台。

学院将坚持立德树人,坚持内涵发展特色发展创新发展, 服务国家战略与地方经济发展,为党育人,为国育才。

硕士学位授权一级学科: 光学工程、仪器科学与技术博士学位授权一级学科: 光学工程、仪器科学与技术博士后科研流动站: 光学工程、仪器科学与技术

人才培养支撑平台:空间光电信息感知与智能仪器学科创新引智基地(111基地)、空间光电技术国家地方联合工程研究中心、大光电特色现代产业学院、光电信息现代产业学院协作体、吉林省紧缺人才培养定制班、吉林省本科高校卓越人才培养校外实践教学基地

国家级实验室: 国家级光电工程实验教学示范中心、光 电工程国家级工程实践教育中心

特色人才培养模式: 王大珩未来技术学院、王大珩科学 技术学院、国际化精英班、卓越工程师计划

|院告寄语|





光电工程学院学科特色明显,军工底蕴深厚。"笃学精工,积健为雄"的理工品质锻造出一代又一代优秀的理工学子。

从航天卫星到深海探测,光学扮演着重要 且关键的角色。光电工程学院欢迎"胸中有志、 眼中有光"的学子报考,用"光"谱绘七彩青春, 用"光"书写报国之志。

研究员,博士生导师。科技部空间光电信息感知与智能仪器学科创新引智基地主任,兼任中国光学学会理事,中国电子学会光电子分会委员,吉林省光学学会副秘书长。主持参与国家重点项目 20 余项,获中国产学研合作创新奖 1 项,吉林省技术发明一、二等奖各 1 项;发表论文 37 篇,授权专利 11 项,出版著作 2 部。

毕业去向

毕业生主要在光电、精密仪器仪表等行业中从事产品设计与研制、技术开发与管理、工程应用等方面工作。一次就业率均达 90%,就业领域包括航天、航空、兵器和光电产业的知名企业。升学率约 40%,其中国内著名院校及海外高校占升学人数 70% 以上,推免生 100% 进入国内顶尖高校和科研院所。

近年来主要就业单位

近年来主要深造院校

中国兵器工业集团有限公司 舜宇光学科技(集团)有限公司 歌尔股份有限公司

东莞市宇瞳光学科技股份有限公司

中山联合光电科技股份有限公司

中国电子科技集团公司第五十三研究所

中国科学院上海光学精密机械研究所

中国科学院西安光学精密机械研究所 长光卫星技术有限公司

中国中车长春轨道客车有限公司

北京大学 浙江大学 北京理工大学 华中科技大学

清华大学

华中科技大字

国防科技大学

中国科学院长春光学精密机械与物理研究所中国科学院上海光学精密机械研究所

俄罗斯圣光机大学

美国杜克大学

毕业生寄语

安梦雨

2022 年毕业于光电工程学院光电信息科学与工程专业,保送至清华大学精密仪器系光电工程研究所。在校期间获得国家奖学金 2 次、王大珩奖学基金科技贡献奖、舜宇奖学金、校长奖学金等;在学科创新竞赛中累计获得国家级二等奖 4 项、省部级奖项 9 项;曾获吉林省优秀大学生、长春理工大学"希望之星"十佳大学生、"三好学生标兵"等荣誉称号。

寄语:大学生活中要有一颗追求完美的心,以及坚持不懈的行动力。在平时的学习和工作中,尽自己努力将每个小细节都做好,这样不仅能提高思维的严谨性,还能最大程度避免因失误而浪费时间,让整个过程变得更加清晰、流畅,得到的结果自然不会差。

机电工程学院

School of Mechanical and Electronic Engineering

由话: 0431—85582696 國址: http://me.cust.edu.cr





机电工程学院前身为 1958 年长春光学精密机械学院建校时的精密机械仪器系, 1984 年成立机械工程系, 2002 年更名为机电工程学院。在 60 多年的发展历程中, 机电工程学院名家荟萃、人才辈出,王大珩院士、王立鼎院士、熊大章教授等曾先后执教于学院。

学院设有机械设计制造及其自动化、机械电子工程和过程装备与控制工程3个本科专业,目前均已获批国家级一流本科专业建设点,且全部通过工程教育专业认证。其中,机械设计制造及其自动化专业为国家级特色专业并获批吉林省创新创业教育改革试点专业,与机械电子工程专业同为吉林省特色高水平专业、吉林省高等学校品牌专业建设点及教育部卓越工程师教育培养计划试点专业。学院现有国家级一流本科课程2门,国家级精品课1门,国家级精品资源共享课1门,国家级双语示范课1门,省级一流课程2门,省级精品课2门,省级在线开放课程1门,吉林省创新创业教育改革示范课程、高校课程思政教学改革"学科育人示范课程"各1门。国家级教学团队、省级教学团队各1个,并荣获国家级教学成果奖4项。

硕士学位授权一级学科: 机械工程

硕士学位授权二级学科: 机械制造及其自动化、机械电子工程、 机械设计及理论

博士学位授权一级学科: 机械工程

博士学位授权二级学科: 机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论

博士后科研流动站: 机械工程

人才培养支撑平台: 机械工程国家级实验教学示范中心、教育部机械工程"教学、科研、生产"创新型人才培养模式实验区、省级工程训练中心、吉林省大学生机械工程创新实践基地、吉林省"双师双能型"教师培养培训基地

国家级实验室: 机械工程国家级实验教学示范中心、精密制造及检测技术国家地方联合工程实验室、国际科技合作基地(光学)、纳米操纵与制造国际联合研究中心

|院告寄语|





学院凝聚了一批留学海外、具有国际化视野的青年才俊,锤炼了一支拥有工程背景和经验的优秀团队。这里是获取知识的殿堂,锻炼能力的舞台,培育创新意识的摇篮。欢迎来自五湖四海的莘莘学子到机电工程学院挥洒青春、开创未来!

教授,博士生导师。主要从事高端智能制造技术及装备、复杂系统性能检测及仿真技术等方面的研究。近年来承担国家级、省部级以及横向课题 42 项;发表论文 30 余篇,授权国家发明专利 8 项;获吉林省科技进步奖 3 项。现为多个学会高级会员,兵工学会吉林省分会副理事长。

毕业去向

学院各专业毕业生可进入企业、科研院所、政府机关、高等院校等部门,能够在机械及相关领域从事生产运行与技术管理、工程设计、技术开发和科学研究;能在机械工程及其相关领域从事研究开发、工程应用、设计制造、运行管理和产业决策;能够从事过程工业领域的设计制造、产品研发、设备维护、运营管理等方面工作。

近年来主要就业单位

中国航发哈尔滨东安发动机有限公司哈尔滨飞机工业集团有限责任公司中车长春轨道客车股份有限公司浙江舜宇光学有限公司浙江三花股份有限公司东莞宇瞳光学科技股份有限公司北京京东方显示技术有限公司海信集团有限公司中机试验装备股份有限公司苏州汇川联合动力系统有限公司

近年来主要深造院校

清华大学 浙江大学 天津大学 吉林大学 北京理工大学 华中科技大学 哈尔滨工业大学 北京航空航天大学 共国布里斯托大学 澳大利亚新南威尔士大学

毕业生寄语



纪泽源

2020 年毕业于机电工程学院机械电子工程专业。现就职于中国航天科工集团第三总体设计部,承担相关产品的总体设计、系统集成、试验验证以及服务保障任务。

寄语: 青衿之志,履践致远; 行而不辍,未来可期! 亲爱的学弟学妹们,无论你们身在何处,无论你们选择何种职业,都要不忘初心, 勇往直前。要相信自己的能力,坚持不懈地追求梦想。祝你们前程似锦!



电话: 0431-85582269 网址: http://dx.cust.edu.cn

亦科招生专业 电子信息工程 | 电子信息科学与技术 | 通信工程 | 自动化 电气工程及其自动化

电子信息工程学院设有电子信息工程、电子信息科学与技术、通信工程、自动化、电气工程及其自动化5个专业,其中电子信息工程、通信工程、自动化是国家级一流本科专业建设点、吉林省特色高水平专业,通信工程是吉林省品牌专业,均通过了工程认证。

学院师资力量雄厚,现有教职工147人,教授21人(博导18人)、副教授55人。教师中70%具有博士学位,20%具有海外留学经历。拥有省部级重点学科带头人、吉林省高级专家、吉林省有突出贡献的专家、吉林省拔尖创新人才、吉林省教学名师、吉林省"黄大年式科研团队"等优秀教师人才和团队。每年招收本科生600余人,硕士生240余人,博士生20余人。

学院以培养电气信息类创新型实用人才为发展目标,实行以"厚基础、宽口径、高素质、强能力、重创新"工程应用能力较强的培养模式为办学特色。50年树人传业,学院为社会主义事业培养了近10000名毕业生,广泛分布在兵器、航天、航空、电子、通信、信息核工业等尖端科技领域,成为科技战线的骨干力量。

学院近五年承担了国家、省部级科研项目 140 余项,授权国防发明、国家发明专利 50 余项,实用新型专利 40 余项,获得省部级奖励 12 项。

硕士学位授权一级学科:信息与通信工程、电子科学与技术、控制科学与工程

专业学位点:通信工程、控制工程

博士学位授权一级学科:信息与通信工程

博士后科研流动站: 信息与通信工程

人才培养支撑平台: 国家级电工电子实验教学中心、国家级电子信息与通信工程虚拟仿真实验教学中心、国家级工程实践教育中心、吉林省大学生电子技术创新实践基地、吉林省电子信息与通信工程实验教学中心、高等学校学科创新引智计划(111计划)

国家级实验室: 纳米操纵与制造国际联合研究中心

特色人才培养模式: 王大珩科学技术学院卓越工程师教育培养计划、吉林省通信工程专业人才培养模式创新实验区

| 院告寄语

刘云清



长春理工大学电子信息工程学院秉承 "明德,求是,创新,博学"校训,以培养 新时代社会主义优秀建设者、接班人为已任。 愿与你一道共同成长,成为你人生启航 的原动力,期待你们的加入!

教授,博士生导师。从事空间激光通信、雷达信息处理领域的研发工作,承担国家级项目 3 项,省部级课题 12 项,横向课题 30 余项。发表论文 100 余篇、授权国家发明专利 18 项,获军队科技进步一等奖 1 项,吉林省科技发明二等奖 1 项,吉林省科技进步三等奖 1 项。《电子与信息学报》编委,中国技术创新委员会副理事长,吉林省人工智能学会常务副理事长,吉林省自动化学会副会长,吉林省学科评议组委员。

毕业去向

毕业生广泛分布在信息工业领域的中科院、国家各部委研究所、高校、国家重点科研机构、国内外信息行业的知名大中型企业。近年来,毕业生中平均约30%攻读研究生或出国留学,5%左右进入科研院所,25%左右进入国内外知名企业,25%左右进入航天、航空、兵器及其它国防单位。

近年来主要就业单位

杭州海康威视数字技术股份有限公司 浙江省吉利控股集团 天马微电子有限公司 中国移动通信集团有限公司 中国兵器工业第二一四研究所 中国电信股份有限公司 中兴通讯股份有限公司 中兴通讯股份有限公司 长春轨道客车装备有限责任公司 海信集团有限公司 北京市航天自动控制研究所

近年来主要深造院校

清华大学 北京大学 浙江大学 上海交通大大学 电子科技大学 西安电子大大学 西京家滨工学 哈尔济大学 同济大明学 号

毕业生寄语



杨旭旭

2023 年毕业于长春理工大学电子信息工程学院 1904211 班。在校期间多次获得各类奖学金,荣获校三好学生、优秀学生干部等荣誉称号。推免至北京邮电大学信息与通信工程学院攻读硕士研究生。

寄语: 亲爱的学弟学妹们,在这个充满挑战与机遇的大学旅程中,愿你们保持好奇心与热情,勇敢追求自己的梦想。 不论是学术研究还是个人兴趣,都请勤奋探索,敢于尝试。愿你们的大学生活丰富多彩,前程似锦。

计算机科学技术学院

School of Computer Science and Technology

电话: 0431-85582570 网址: http://cs.cust.edu.cr





本科招生专业

计算机科学与技术 | 软件工程 | 数据科学与大数据技术 信息安全

计算机科学技术系成立于 1987 年,2002 年更名为计算机科学技术学院,现有教职工 123 人,正高级 18 人、副高级 44 人、博士生导师 20 人。学院拥有计算机科学与技术一级学科博士学位授权点、计算机科学与技术博士后科研流动站、电子信息博士专业学位授权点和软件工程一级学科硕士学位授权点。计算机科学与技术为 B 类学科,是吉林省特色高水平一流学科、"世界一流学科培育计划"立项建设学科。计算机科学与技术专业为国家级特色专业和国家级一流专业,吉林省普通高校"十三五"高水平专业 A 类。软件工程专业为国家级一流本科专业建设点。同时,学院具有计算机技术领域和软件工程领域工程硕士学位授予权,具有推荐免试研究生资格。

学院建有 1 个国家级工程研究中心、1 个国家级人才培养模式创新试验区、2 个国家级教学实验中心、9 个省部级科技创新平台和 1 个省级计算机拔尖人才培养基地,国家实验教学示范中心教学案例入选国家优秀案例。近五年,承担国家"863"计划、国家科技支撑计划、国家自然科学基金、省部级科技计划等科研项目100 多项。在数字全景立体电影、空间光通信仿真建模、医学影像处理、视听觉整合脑机制模型构建等领域取得了突破性进展。获省部级科技奖励一等奖 6 项。

学院学生在被誉为"计算机领域奥林匹克"的 ACM-ICPC 国际大学生程序设计竞赛以及其他各项国家级学科竞赛中,获国家级一等奖 28 项、二等奖 75 项,其他奖项百余项,连续三年获得 ACM-ICPC 亚洲大陆子赛区总决赛 EC-Final 银奖。近三年,本科生一次就业率达到 97% 以上,考研率稳定在 20% 左右。

硕士学位授权一级学科:计算机科学与技术、软件工程

博士学位授权一级学科:计算机科学与技术

博士后科研流动站: 计算机科学与技术

人才培养支撑平台: 计算机国家级实验教学示范中心、计算 机信息安全与网络攻防国家级虚拟仿真中心

国家级实验室:特种电影技术及装备国家地方联合工程研究中心、空间光电信息感知与智能仪器学科创新引智基地

特色人才培养模式: 王大珩科学技术学院、吉林省计算机学 科拔尖学生培养基地、王大珩未来技术学院

|院告寄语|

蒋振刚



世界正在进入以信息产业为主导的经济 发展时期,数字化、网络化、智能化是新一 代信息技术的突出特征,在国家经济社会建 设中正发挥着关键作用。高考在即,祝愿同 学们一帆风顺。欢迎大家加入长春理工大学 计算机科学技术学院,成为新一代信息技术 的生力军。

教授,博士生导师,国家级高层次人才,中国图象图形学学会理事。 在留学期间从事医学影像处理研究,完成日本首例脑神经外科虚拟内窥 镜导航手术临床应用。回国后,承担国家重点研发计划等课题,和团队 一起首创全景立体显示系统,实现我国首例腹腔镜手术导航临床应用,获 吉林省技术发明/科技进步一等奖5次。

毕业去向

就业质量稳步提高,毕业生受到用人单位的普遍欢迎。近年,就业率一直保持在 97% 以上,进入珠三角、长三角、环渤海等经济发达地区的比例接近 50%,进入世界和国内 500 强企业比例超过 20%。

连续多年向清华大学、北京大学、复旦大学、浙江大学、哈尔滨工业大学等国内重点高校输送优秀研究生。部分学生获得国家公派留学生 奖学金,前往美国、日本、英国、俄罗斯等国家深造。

近年来主要就业单位

近年来主要深造院校

百度

深圳市腾讯计算机系统有限公司阿里巴巴网络技术有限公司北京京东世纪贸易有限公司北京中信银行新浪海信集团有限公司

新浪 海信集团有限公司 海康威视数字技术股份有限公司 网易有道信息技术(北京)有限公司 华为技术有限公司 北京大学清华大学复旦大学新江大学哈尔滨工业大学东南大学东南大学东国伦敦大学英国伯明顿州立大学美国华盛顿州立大学

美国伊利诺伊大学

毕业生寄语



邱天衡

2023 年毕业于数据科学与大数据技术专业,本科期间曾获国家奖学金、省政府奖学金、正荣奖学金、校长奖学金5次、校一等奖学金2次;获得吉林省优秀大学生、吉林省十佳大学生、长春理工大学"希望之星"十佳大学生等荣誉称号;获全国大学生光电设计竞赛国家级一等奖、蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛国家级二等奖、中国机器人及人工智能大赛国家级三等奖等二十余项竞赛奖励,包括国家级奖励7项;发表 CCF 推荐核心期刊论文两篇,国家发明专利1项、软件著作权1项;保研至中国科学技术大学。

寄语:站在巨人的肩膀上或许可以看得更远,但是永远不要忘记,自己并没有成为巨人。我们要不断充实和完善自己,用青春描绘梦想,用努力和拼搏不断书写人生的新篇章,有朝一日成为建设中华民族伟大复兴的"巨人"。



由迁: 0.431 95593009 図th: http://ai.cust.odu.c

本科招生专业 智能科学与技术 | 机器人工程

人工智能学院创办于 2018 年 4 月,是吉林省首家人工智能学院。学院在原有光、机、电、算、材等优势学科的基础之上,以新工科专业建设为导向,以工程教育认证体系为标准,跨专业、跨学科全力打造智能科学与技术和机器人工程两大本科专业,研究生阶段设有人工智能专业硕士、专业博士培养点,已经形成本、硕、博一体化培养格局。

学院特邀中国工程院院士、教育部"新世纪人才"等资深学者为特聘专家,通过整合全校人工智能领域师资力量,现已初步形成智能制造、机器视觉、智能机器人、群智控制、智能语音处理、类脑智能、智能医疗、智慧农业等多个科研及师资团队。

学院依托"计算机科学与技术"和"控制科学与工程"两大一级学科,借助光学工程、仪器科学与技术、信息与通信工程等我校优势特色学科雄厚的科研基础,针对人工智能领域相关理论研究与工程化应用,不断完善人工智能与光电技术、计算机、精密制造、信息通信、量子、纳米技术等相关学科交叉融合的学科体系建设。一直以来,学院始终瞄准世界科技前沿,不断强化基础研究,夯实理论基底,为努力实现引领性原创成果的重大突破而努力。

硕士学位授权一级学科: 计算机科学与技术、控制科学与工程 硕士学位授权二级学科: 电子信息 – 人工智能、计算机技术、 控制工程

博士学位授权一级学科: 计算机科学与技术、控制科学与工程博士学位授权二级学科: 电子信息 – 人工智能

人才培养支撑平台:人工智能学院、人工智能研究院、人工智能实验教学中心、人工智能现代产业学院

特色人才培养模式:小班授课、精英化教育、个性化培养

| 院告寄语

方明



当前,全球已进入第四次工业革命,人 工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的 战略性技术,社会对人工智能领域专业人才 的需求表现空前的渴望。让我们携起手来, 抓住机遇,厚积而薄发,为迎接智能时代的 到来扬帆远航!

教授,博士生导师,日本北海道大学系统信息科学专业博士学位。 吉林省第五批拔尖创新人才,吉林省高校优秀共产党员、长春市"高校 文明杯"优秀个人;中国人工智能学会人机融合智能专委会委员、吉林 省机器人学会副理事长、吉林省人工智能学会常务理事。

毕业去向

毕业生可在智能机器人、人工智能、自动化及计算机等行业的企事 业单位从事如人工智能算法研究、以及在智能汽车、智慧医疗、智能制 造、智能养老助残、智慧家庭、智慧城市、智能物流等领域的技术研发、 产品设计、技术服务以及行业软件设计、开发等工作。也可以进入国内 外重点高校和科研院所攻读更高学位从事人工智能方面的科学研究及技术攻关。

近年来主要就业单位

近年来主要深造院校

京东方科技集团股份有限公司深圳市中兴徽电子技术有限公司天马徽电子股份有限公司 天马徽电子股份有限公司 华能南京燃机发电有限公司上海航天电子有限公司深圳市机场(集团)有限公司浙江吉利控股集团有限公司广州宸祺出行科技有限公司 厦门亿联网络技术股份有限公司长春一汽通信科技有限公司

中国科学院自动化研究所 中国科学院长春光机所 浙江大学 厦门大学 哈尔滨工业大学 西安电子科技大学 天津大学 吉林大学 英国伯明翰大学 日本京都大学

毕业生寄语

聂凯佞

2023 年毕业于智能科学与技术专业,中共预备党员。在校期间曾获国家奖学金一次;省政府奖学金一次;正荣二等奖学金一次;一等奖学金五次;长春理工大学"十佳大学生","优秀学生干部";荣获中国虚拟现实大赛国家级一等奖、吉林赛区特等奖。吉林省大学生人工智能创新大寨省级一等奖、现已保送至北京科技大学。

寄语:亲爱的学弟学妹们,在人工智能的世界里,你们即将踏上一段既充满挑战又极具魅力的探索之旅。无论是深度学习的深渊还是算法的迷宫,都掩藏着知识的宝藏和创新的灵感。保持好奇心,勇于实践,不畏失败。愿你们拥抱变化,勇攀科技的高峰,用智慧和热情共同创造一个更加美好的未来。加油!

材料科学与工程学院 School of Materials Science and Engineering

自话:0.431-85583188 図址:http://clky.cust.edu.cn

本科招生专业 无机非金属材料工程 | 功能材料 | 材料化学 材料物理 | 新能源材料与器件

材料科学与工程学院办学历史悠久,源于 1958 年著名光学专家王大珩院士亲手创办的当时国内唯一的"光学材料"专业,在国内外光学材料领域享有盛誉。多年来,学院以国家级特色专业为龙头,各专业协调发展,强调学生创新能力和工程实践能力的培养,形成了以光电功能材料为特色的人才培养体系,为国家特别是军工国防企业培养了大批优秀人才。

学院拥有"材料科学与工程"一级学科博士点,"材料科学与工程"一级学科硕士点,"材料与化工"专业学位硕士点,并建有"材料科学与工程"博士后科研流动站。学院"材料科学"在 2019 年 ESI 世界学科排名中进入全球前 1% ,极大地拓展了本学科在世界范围内的影响力。

学院秉承以"学生为中心"的教学理念,围绕"立德树人"的根本任务,注重学生创新和工程实践能力培养,形成以光电功能材料为特色的人才培养体系。学院现有1个国家级特色专业、1个教育部卓越工程师教育培养计划专业、2个国家级一流本科专业建设点、3个吉林省一流专业、2个吉林省高水平特色专业。建有1门国家级一流课程,1门国家级精品资源共享课程、1门省级一流课程与课程思政建设项目、1门省级精品在线开放课程、1个吉林省优秀教学团队,多次获得省部级教学成果一、二等奖。

硕士学位授权一级学科: 材料科学与工程

硕士学位授权二级学科:材料学、材料物理与化学、材料加工工程

博士学位授权一级学科:材料科学与工程

博士学位授权二级学科: 材料物理与化学

博士后科研流动站: 材料科学与工程

人才培养支撑平台: "光电功能材料"教育部工程研究中心、"光电功能材料"国家级实践教育中心、"光电功能材料"吉林省高等学校重点实验室、"精细材料"吉林省高等学校重点实验室、"新能源材料与器件"吉林省高等学校实验教学示范中心、"无机非金属材料工程"吉林省高校人才培养模式创新实验区

国家级创新中心:特种光学玻璃材料技术创新中心

特色人才培养模式: 王大珩科学技术学院创新实验班; 卓越 工程师教育培养计划

|院告寄语|

蒋大勇



学院胸怀建设一流专业、培养一流人才的伟大愿景,坚持"立德树人,多元发展"的人才培养理念,扎实推进专业建设,努力将学生培养为具有扎实专业知识和应用创新能力的复合型人才。欢迎广大学子加我们的行列,博观约取、厚积薄发,学院有你更精彩!

教授,博士生导师,材料科学与工程学院一级学科方向带头人。荣获"三全育人"先进个人,以及吉林省青年科技奖、吉林省拔尖创新人才等荣誉称号。主要研究方向为宽禁带半导体材料及其器件,荣获省部级科技奖励 3 项,主持国家及省部级项目 10 余项,发表 SCI 学术论文 60 余篇,出版中英文学术专著各 1 部。

毕业去向

材料科学与工程学院各专业以"光电+"为特色,毕业生受到众多高等院校和大型企业的认可。一部分毕业生选择进入清华大学、哈尔滨工业大学、英国曼彻斯特大学、中国科学院等知名高校和科研院所继续深造。另一部分毕业生主要入职华为、京东方、比亚迪、成都光明光电等知名企业,涉及显示、能源、光电功能材料等行业,发展前景广阔。

近年来主要就业单位

京东方科技集团股份有限公司 华为技术有限公司 福耀玻璃工业集团股份有限公司 歌尔股份有限公司 舜宇光学科技 (集团)有限公司 中国南玻集团股份有限公司 成都光明光电股份有限公司 比亚迪股份有限公司 比亚迪股份有限公司 声信集团控股股份有限公司 广东先导稀材股份有限公司

近年来主要深造院校

清华大学 哈尔滨工业大学 复旦大学 浙江大学 南京大学 大连理工大学 香港科技大学 香港中文大学 中国科学院西安光学精密机械研究所 中国科学院长春应用化学研究所

毕业生寄语



陈梦佳
中共党员,2022年毕业于无机非金属材料工程(王大珩科学技术学院创新实验班)专业。曾评为"长春理工大学三好学生","长春理工大学优秀学生干部"。获得了两次全国大学生英语竞赛三等奖,四次一等、一次二等校优

学三好学生","长春理工大学优秀学生干部"。获得了两次全国大学生英语竞赛三等奖,四次一等、一次二等校优秀学生奖学金,三次王大珩科学技术奖,一次单项奖学金。学习期间,在SCI二区分别以第一作者、第二作者、第三作者的身份发表了三篇学术论文。现就读于浙江大学。 寄语·书春青山 灯如红豆 春花秋月 几度春秋……当你们朝着确定的方向扎扎字字地走过去。理想也会一

寄语:书叠青山,灯如红豆,春花秋月,几度春秋……当你们朝着确定的方向扎扎实实地走过去,理想也会一步步向你们靠近。每一段旅途的终点,都是下一段旅途的起点。愿你们可以保持积极进取地心态,无论往后的人生是荆棘密布抑或满是繁花,都要一步一个脚印,踏实向前。追风赶月莫停留,平芜尽处是春山。我以三月的风作礼,贺大家一路顺遂无忧,飞跃千山之后,再回看今日光景,仍觉青春无悔,感动万分。



电话: 0431-85583010 网址: https://hxhi.cust.edu.cr

本科招生专业 化学工程与工艺 | 应用化学 | 环境工程

化学与环境工程学院源于 1958 年建校之初的化学教研室。 2006 年独立成院,现拥有化学博士一级学科、博士后科研流动站,以及环境科学与工程硕士一级学科等授权点。化学学科在 2019 年进入 ESI 全球前 1%。学院设有应用化学、化学工程与工艺、环境工程本科专业。化学工程与工艺专业与应用化学专业亦为省级一流专业。教学资源丰富,包括省级精品课程、优秀课程和教学团队,以及应用化学省级基础学科拔尖学生培养基地和吉林省化学化工基础实验教学示范中心。

学院师资力量雄厚,教职工共93人,其中教授24人,副教授23人,博士生导师21人、硕士生导师61人,具有留学经历教师14人。教育部高级人才1人,国务院学位委员会化学学科评议组成员1人,2016-2022年连续7年入选爱思唯尔"高被引学者"榜单1人,中国科协"青年人才托举工程"获得者1人。吉林省拔尖人才1人、吉林省突出贡献人才1人。

科研实力雄厚,拥有省级科技创新中心和实验室,实验室面积 8000 平方米。累计发表学术论文 1100 篇,其中 SCI 收录论文 950 篇,I 区学术论文 100 篇,ESI 高被引论文 6 篇,出版学术专著 12 部,获授权发明专利 122 件。学生在全国竞赛中获奖 150 余项,就业率和考研率均保持在高水平。

学院与国内外高校、科研院所和企业建立了合作关系,共同 推动人才培养和科学研究。未来,学院将继续追求教学与科研的 卓越,培养高素质人才,为社会发展贡献力量。

硕士学位授权一级学科:化学、环境科学与工程

博士学位授权一级学科: 化学

博士后科研流动站: 化学

人才培养支撑平台: 吉林省光学材料与化学科技创新中心、 吉林省光功能材料与化学国际联合研究中心、绿色化学与环境友 好材料吉林省校企联合技术创新实验室、光学材料与化学中俄联 合实验室、功能高分子材料产业技术服务平台,纳米材料与技术 创新平台,清洁能源技术创新研究平台,绿色化学创新平台。

国家级实践教育中心: 化学工程与工艺国家级实践教育中心。特色人才培养模式: 基础学科拔尖学生培养基地,并设有拔尖班

| 院告寄语

孙 晶



道阻且长,行则将至;行而不辍,未来 可期!

教授,博士生导师,从事教学及光功能材料与化学研究。出版专著1部,授权发明专利2件,发表论文55篇。在研省级科研及教研课题各1项;曾被学校评为教书育人先进个人和大珩教学名师。现任吉林省化学专业教指委委员、吉林省化学化工基础实验教学示范中心主任、吉林省化学会理事、副秘书长;中国稀土学会第七届稀土晶体专业委员会委员;全国普通高等学校本科教育教学评估专家。

毕业去向

毕业生主要进入能源、化工、医药、环境保护等行业,从事相关管理和工程技术工作。每年都有毕业生进入京东方集团、吉林凯莱英集团等大型公司从事化学化工相关领域的技术研发工作。毕业生中超32%的学生进入"985""211"等重点大学继续攻读硕士学位。部分学生选择进入事业单位、考取公务员或出国深造。

近年来主要就业单位

中国石油天然气有限公司中国兵器工业集团有限公司京东方科技集体股份有限公司天津药明康德新药开发有限公司吉林凯莱英医药化学有限公司东方雨虹防水技术股份有限公司山东齐鲁石化工程有限公司惠州锂威新能源科技有限公司吉林省奥来德光电材料股份有限公司迪瑞医疗科技股份有限公司

近年来主要深造院校

吉林大学 天津大学 东北师范大学 厦门大学 中国科学院长春应用化学研究所 华东理工大学 北京化工大学 南开大学 哈尔滨工业大学 大连理工大学 四川大学

毕业生寄语



马俊博

2021 届毕业生,长春理工大学化学与环境工程学院化学工程与工艺专业,曾任学院团委学生会主席,目前在厦门大学化学化工学院物理化学专业攻读硕士学位,以第一作者发表 SCI 论文四篇,专利一项。

大学四年的本科时光是我人生中最宝贵的记忆,在这里你可以探索光怪陆离的化学奥秘;在这里你可以获得德智体美的全面成长;在这里你可以成为你年少时你想成为的那种人,欢迎各位同学报考长春理工大学化学与环境工程学院,开启你的大学人生。

数学与统计学院

School of Mathematics and Statistics

电话: 0431-85583266 网址: https://sxvtixv.cust.edu.cr





数学与统计学院前身可追溯至 1958 年建校时的数学教研室, 历经基础部数学教研室、理学院应用数学系,于 2021 年 9 月成立 数学与统计学院。

学院现有教职工53人,专任教师44人,其中教授11人,副教授17人。拥有吉林省教学名师2人;中国数学会计算机数学专业委员会委员1人;中国工业与应用数学学会大数据与人工智能专业委员会委员1人;吉林省工业与应用数学学会常务理事3人、理事9人;吉林省运筹学会副理事长1人、理事6人;吉林省数学会常务理事1人、理事1人;吉林省数学专业教学指导委员会委员1人。

学院现有数学一级学科硕士学位授权点、应用统计硕士专业学位授权点,其中数学学科是吉林省特色高水平学科。2019 年艾瑞深中国校友会"双一流学科建设评价报告"显示,数学学科属于区域一流学科。学院设有信息与计算科学、数学与应用数学、应用统计学3个本科专业。其中信息与计算科学专业为吉林省"十二五"特色专业、吉林省特色高水平专业、国家级一流本科专业建设点,依托该专业建有省级数学基础学科拔尖学生培养基地和基础学科拔尖学生培养实验班,旨在培养数学专业型创新人才和跨学科复合型创新人才。目前在校本科生500余名,硕士研究生近150名。

硕士学位授权一级学科: 数学

硕士学位授权二级学科:基础数学、应用数学、计算数学、概率论与数理统计

省部级实验室: 吉林省数学实验教学示范中心

特色人才培养模式: 吉林省数学学科拔尖学生培养基地

|院告寄语

应用统计学

成丽波



来长理数统学院吧,与学姐学长们共同 畅游在数学的海洋,挑战智慧的极限,用微 分编写美丽青春,用积分描绘精彩人生!我 们热切期盼着与你们相约数院,筑梦未来!

教授,博士生导师。吉林省教学名师、吉林省师德先进个人。吉林省工业与应用数学学会常务理事,吉林省运筹学会常务理事,吉林省数学会理事。国家一流课程负责人,吉林省精品在线开放课程负责人。主持国家自然科学基金面上项目1项、省级教科研项目5项,编写教材3部,获省级教学成果奖3项。研究方向为小波分析及其应用、应用统计。

毕业去向

毕业生可在金融、软件、大数据、人工智能等领域从事教学、研究、 开发、应用、管理等工作。近年来毕业生进入一线城市的比例达 31%, 进入世界和国内 500 强企业的比例达 20%; 在考研保研学生中,进入 "985" "211"、双一流高校、中科院所的比例近 60%。

近年来主要就业单位

近年来主要深造院校

北京字节跳动科技有限公司 宁波舜宇车载光学技术有限公司 京东方(河北)移动显示技术有限公司 东软集团股份有限公司 中国电信股份有限公司 海信集团股份有限公司 万达信息股份有限公司 比亚迪股份有限公司 中国银行股份有限公司 中国联合网络通信有限公司

浙江大学 南开大学 天津大学 哈尔滨工业大学 西安交流大学 吉林大学 华南理工大学 西安电子大学 西安电子科技大 西安北师范大学

毕业生寄语



张煌

2021 年毕业于数学与统计学院信息与计算科学专业。保送至浙江大学设计工程研究所硕博连读。

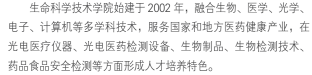
寄语: 机会永远留给有准备的人。尽早确立人生目标,提早进行规划,并朝着所要达到的目标全力奔跑。尽量多学一些实用技能,提高英语能力,包括口语与英文文献阅读及写作能力。就业前要多找一些能提升自己的实习机会。打算升学的同学要提前熟悉科研进程,有出国计划的最好早些准备雅思、托福,并争取学术交流的机会。加油,未来属于你们!

生命科学技术学院

School of Life Science and Technology



本科招生专业 生物医学工程 | 生物工程 | 生物技术



学院拥有科技部重大专项评审专家1人、教学标兵4人、企 事业人才培养基地指导教师 50 余人。拥有全国科技系统抗击新冠 肺炎疫情先进集体 1 支、省级优秀教学团队 1 支、省级科技创新 团队1支。

学院拥有生物医学工程硕士一级学科、光电医疗技术及生物 检测工程交叉学科、生物与医药硕士专业学位授权点、电子信息 博士专业学位授权点(生物医学工程领域)。研究方向包括光电 医疗仪器、医学信号与图像处理、生物制药、药品食品安全检测等。 学院是吉林省药品食品检测仪器与装备产业技术创新战略联盟理 事长单位,拥有1个国家级一流专业建设点,2个省级一流专业 建设点,5个省级科研平台,1个省级复合型人才培养模式创新实 验区, 1个省级优秀教学团队。

学院与台湾科林仪器、吉大一院等单位共建协同育人基地, 实施校企医工、跨学科跨区域协同育人。近三年各级学科竞赛学 生获奖300余项,学生参与创新创业项目及学科竞赛覆盖率达 96%。学生考研率 40% 以上,考取双一流大学占比 80% 以上。

硕士学位授权一级学科: 生物医学工程

人才培养支撑平台:

生物医学工程复合型人才培养模式创新实验区、吉林省生物 检测工程技术应用科技创新中心、吉林省基因诊断前沿技术跨区 域合作科技创新中心、吉林省光电医疗器械与先进制药装备重大 需求协同创新中心、吉林省药品食品检测仪器与制药设备产业技 术创新战略联盟

省部级实验室: 吉林省生物检测工程实验室、基因诊断前沿 技术吉林省校企联合技术创新实验室

特色人才培养模式: 中外合作办学

|院告寄语

庞春颖



生物医学工程、生物工程、生物技术专 业担负着研发新医学仪器、开发新诊断试剂、 研究新检测方法的任务。在这里, 你能感受 生物医学技术的神奇, 探究生命科学奥秘的 乐趣。亲爱的同学们,来吧,让我们一起为 推动人类健康而努力!

教授,博士生导师,毕业于浙江大学光学技术与光电仪器专业,吉 林省生物医学工程一流专业负责人,吉林省光电医疗技术与生物检测工 程新兴交叉学科负责人,吉林省本科生物类专业教指委委员,中国康复 装备发展促进中心委员。主持省部级项目 10 余项,发表学术论文 50 余 篇,获吉林省科技一等奖1项,获省级重点教材建设1项。

毕业去向

毕业生可在生物医药大健康产业、包括医疗器械、医疗卫生及相关 的电子信息行业、光电行业等高新技术企业,从事医疗仪器研发、管理 及营销等工作:可在生物医药、化工、食品、环保、农业、商检等领域 从事生物产品的研发、工艺设计、生产、管理、检验检疫、营销等工作; 也可在高校、科研院所、医院等从事教学和科研工作。

近年来主要就业单位

深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 杭州海康威视数字技术股份有限公司 海信集闭有限公司 修正药业集团

山东德聪生物科技有限公司 浙江华海药业股份有限公司

北京信诺佰世医学检验所有限公司

上海天承生物科技有限公司 安图生物股份有限公司

迪瑞医疗科技股份有限公司

近年来主要深造院校

北京大学

浙江大学 中国科学院大学

中国科技大学

东南大学

而安交诵大学

华中科技大学

美国伊利诺伊大学芝加哥分校

澳大利亚悉尼大学

美国卡耐基梅降大学

毕业生寄语

刘闪闪

2023 届生物医学工程专业毕业生,在校期间获得国家级奖5项,省级奖2项。目前就读于浙江大学生物医学工 程与仪器科学学院生物医学工程专业。

寄语:学弟学妹们,希望大家在这宝贵的大学四年中,树立自己的人生理想,并且付出足够的努力。梦在前方, 路在脚下。自胜者强,自强者胜。追风赶月莫停留,平芜尽处是春山!

经济管理学院

School of Economics and Management

电话: 0431-85583028 网址: http://ems.cust.edu.cu



了诚



管理学科始创于 1980 年,是中国兵器工业最早开始培养企业 高级管理人才的基地,几经变更,2002年正式定名为经济管理学院。

学院始终秉承"学科立院、人才强院、国际化兴院、科研盛院、 文化治院"的发展理念,根植于学校"大光电特色学科体系",坚持"以本为本"的办学思想,深入实施创新驱动和内涵式发展战略, 立足东北、面向全国,培养复合型商科精英人才。

学院现有硕士研究生、本科生两个办学层次。拥有工商管理、应用经济学两个一级学科硕士学位授权点及工商管理硕士(MBA)等专业学位授予权,同时开办了"国际工商管理硕士留学生"全英文授课项目,在最新一轮的学科评估中工商管理学科取得了重要突破。

学院现有5个本科专业,1个本科辅修学士学位专业。2019年实施工商管理大类(含工商管理、会计学专业)招生,并不断优化专业布局,加强专业建设。其中,金融工程专业为国家级一流本科专业;工商管理专业为吉林省一流本科专业,并在2018年吉林省专业评价中名列全省第一,位居A类,是吉林省创新创业示范专业;国际经济与贸易专业和会计学专业也在吉林省专业评价中名列前茅,位居A类。同时建有"国际贸易实务""管理会计"2门国家级本科一流课程。

学院现有学生 2000 余人,学院注重对学生创新实践能力的培养,近三年,学生累计获得国家级和省级学科竞赛奖励百余项。

硕士学位授权一级学科: 工商管理、应用经济学

硕士学位授权二级学科: 技术经济及管理、会计学、金融学、区域经济学

省部级实验室: 经济与管理省级实验教学示范中心建设项目 特色人才培养模式: 金融工程辅修双学士学位项目、金融科 技创新班

|院告寄语|





青春是用来奋斗的,理想是用来实现的!在美丽的南湖岸边有一个被誉为"中国兵器工业最早培养管理人才基地"的经济管理学院将帮你实现经邦济世、成为商业精英的梦想。

善待时光,努力蜕变,就让独特的你在 "崇明崇德 惟精惟一"院训的指引下尽情的 绽放光彩吧!

二级教授、博士研究生。吉林省"长白山人才工程"高层次人才、"吉林省三八红旗手"、吉林省有突出贡献专家、吉林省教学名师、吉林省 C 类人才、吉林省金融学类教指委主任委员、吉林省管理类专业学位研究生教指委副主任委员。国家级一流本科专业金融工程建设项目负责人,国家级一流本科课程"国际贸易实务"负责人。指导学生获得挑战杯大学生创新创业大赛国赛金奖、电子商务三创赛国赛金奖。

毕业去向

通过全国研究生入学考试,进入国内外知名高等学校及科研院所继续深造,攻读相关学科、专业的硕士、博士研究生;通过国家公务员考试,进入财政、税务、海关等各级政府机关及事业单位,成为公务人员;进入证券、银行、保险、信托等各类金融企业从事经济管理工作;进入各类工商企业、跨国公司从事经济管理工作。

近年来主要就业单位

近年来主要深造院校

安永(中国)会计师事务所 中国国际航空股份有限公司 中国工商银行股份有限公司 中国银行股份有限公司 中航国际成套设备有限公司 中航工业航空导弹研究院 北京卫星制造厂 中国电信股份有限公司 创维集团有限公司 中国农业银行股份有限公司

厦门大学 吉林大学 上海财经大学 湖南大学 东北大学 东北财经大学 中南财经及改法大学 中央财经济贸易大学 澳大利亚莫纳什大学

毕业生寄语



李硕

2019 届信息管理与信息专业毕业生。在校期间,学业成绩优秀,光荣入党,是学院官徽创始人,毕业时考取中国海洋大学计算机技术专业研究生。硕士毕业后现就职于中共中央办公厅。

寄语:不要忘记自己走过的路,那些洒着汗珠闪着光彩的路,那些惊心动魄披荆斩棘的路,那些崎岖不平倍尝艰辛的路,那些浸透泪水充满痛苦的路……自己走过的路,是自己最贵重的财富。只有记住这些路,才能走好以后的路。

外国语学院

School of Foreign Languages





本科招生专业 英语 | 俄语 | 朝鲜语 | 日语 | 翻译

外国语学院下设英语系、俄语系、朝鲜语系、日语系、大学 外语基础教学部5个教学机构和1个大学英语体验中心。建有1 个外国语言文学硕士学位授权一级学科且被评为吉林省高水平优 势特色学科 B 类, 英语专业获批国家级一流专业建设点、俄语专 业获批省级一流专业建设点,设有一个吉林省教育厅人文社科重 点研究基地。

学院现有教职工128人,专任教师112人,其中,吉林省教 学名师1人,校教学名师4人,中国英汉语比较研究会外语教育 技术专业委员会常务理事1人,吉林省高等学校英语类专业教学 指导委员会副主任委员 1 人,美国专业教学委员会 TESOL 中国专 家委员会东北区委员1人。

近年来, 学院承担国家级、省级教科研项目百余项, 发表学 术论文800余篇,出版各类专著、编著及译著百余部,撰写咨询 报告多次获得中宣部、省级领导批示,具有良好的科研生态环境。

学院深挖专业特色, 扎实做好国家级、省级本科一流专业建 设工作。不断深化大学英语教学改革,成为省级院校在教改方面 的领跑者。学生在"外研社"全国大学生英语系列赛、中国"互 联网+"大学生创新创业大赛等赛事中获国家级、省级和校级奖 500 余项。

经过近 40 年的发展建设,外国语学院已经发展为以科技外语 为特色,以服务区域经济发展为导向的复合型外语人才培养基地。

硕士学位授权一级学科。外国语言文学

硕士学位授权二级学科: 外国语言学及应用语言学

人才培养支撑平台: 吉林省科技外语人才培养创新研究中心、 LSCART 语言服务平台、外语翻译实训中心、专业翻译实训中心、 托福考试中心

特色人才培养模式: 以科技外语为特色, 以服务区域经济发 展为导向的复合型外语人才培养模式。

| 院长寄语

I

大

张一宁



融通中外, 语贯东西。长春理工大学外 国语学院祝各位考生金榜题名, 顺利登第。 期待与你们在长理校园相遇。

教授,硕士生导师。外国语言文学一级学科带头人,国家级一流本 科专业建设点英语专业负责人,主要社会兼职有中国英汉语比较研究会 外语教育技术专业委员会常务理事、美国专业教学委员会 TESOL 中国 专家委员会东北区委员、吉林省高等学校英语类专业教学指导委员会副 主任委员、吉林省翻译协会副秘书长、吉林省科技外语人才培养创新研 究中心主任、吉林省哲学社会科学项目评审专家、吉林省学位外语考试 命题专家、北方文艺出版社英文译审。

毕业去向

毕业生就业和升学情况良好。毕业生在政府机构、企业或事业单位、 外资或合资企业等单位从事商贸、翻译、教学、文化交流、信息处理等 工作。多人次考取英国爱丁堡大学、英国兰卡斯特大学、英国利兹大学、 日本冈山大学、韩国首尔大学、香港中文大学、外交学院、北京外国语 大学等著名学府的硕士研究生。

近年来主要就业单位

近年来主要深造院校

中华人民共和国商务部 中华人民共和国文化部 丰田汽车公司 凤凰卫视中文台

上海基恩士有限公司

日本三井住友经融集团

中国航天科工集团二院801厂

爱普生技术(深圳)有限公司

中国葛洲坝集团国际工程有限公司

埃森哲信息技术 (大连)有限公司

外交学院 北京外国语大学

吉林大学

上海外国语大学

东北师范大学 香港中文大学

英国爱丁堡大学 日本冈山大学

俄罗斯圣彼得堡国立大学

韩国首尔大学

毕业生寄语

学生英语演讲

高媛

翻译专业 2022 届毕业生,硕士就读于外交学院英语口译专业。本科期间获得第 26 届"21 世纪・可口可乐杯" 全国大学生英语演讲比赛国家级一等奖,第十届全国口译大赛北方赛区三等奖,"外研社·国才杯"英语演讲比赛校 级一等奖,持有二级笔译证书。

寄语:学习翻译与学习其他任何事物一样,需要沉得住气。大学四年虽然偶尔感到 "孤独",但孤独有种磅 礴的力量,选择享受它,它会成就你。能真实抵达这个世界的,能确切抵达梦想的,不是不顾一切投入想象的狂热, 而是务实和谦卑。

文学院

School of Chinese Language and Literature

电话: 0431-85583039 网址: http://wx.cust.edu.cn



本科招生专业

O × ODS

汉语言文学 | 汉语国际教育 | 广告学 | 网络与新媒体设计学类(含视觉传达设计、环境设计、产品设计)

学院现有专任教师 58 人,其中具有高级职称的教师 36 人, 具有博硕士学位的教师 57 人。学院拥有中国语言文学一级学科硕 士学位授予权、设计硕士学位授予权以及汉语言文学双学士学位授 予权。近年来,学院在教学方面获批省级教学质量工程项目与教研 课题 47 项;校级教研课题 48 项;出版著作 10 余部;获得各级教 学成果奖 14 项;发表教研论文 70 余篇。科研方面获批国家社科 基金、教育部人文社会科学研究项目 8 项、省部级科研项目 50 余项; 发表 CSSCI、中文核心、EI 级别论文 50 余篇。

学院教学设施完备,拥有独立的图书资料室,建有文学院实验教学中心,下设多个供教学和科研使用的现代化实验平台;拥有省内一流的天光画室和设计工作室,共计1300平方米。学院注重学生综合素质培养,设有省内外30余家实习实践基地。近三年来,有120余人次获得国家、省级政府奖学金,800余人次获得国家级、省级以上赛事奖励。

硕士学位授权学科:中国语言文学一级学科、设计硕士专业 人才培养支撑平台:吉林省舆情大数据研究基地、《应用写作》编辑部、中日文化文学比较研究中心、长春电影文化研究基地、 工业文化研究中心

特色人才培养模式: "双导师 + 工作室 + 项目制"多维融通 育人模式

| 院长寄语

尹晓琳



心守一抹暖阳,静待一树花开,成就最 出色的你,我在长春理工大学文学院等你。 期待与你一起,知行并进,以文化人;期待 与你一起,用文学艺术点燃心灵、培植情怀; 期待与你一起,成就梦想,成就最出色的你!

硕士生导师,吉林省 C 类人才。长期从事民族文学、民间文学研究,主持国家社科基金项目 1 项,教育部人文社科项目 1 项,省级项目 7 项,出版著作 3 部,发表论文 30 余篇,荣获吉林省社会科学优秀成果奖 1 项;主讲课程"民间文学"获批吉林省"一流课程"。现任吉林省高等学校中国语言文学类教指委委员,中国少数民族文学学会理事。

毕业去向

学院毕业生就业率逐年提升,就业范围广泛:党政机关事业单位以及教学科研机构;新媒体网站、建筑装饰公司、文化传播公司、广告公司等大型企业单位;与专业相关的影视机构、电视台、广播电台、报社、杂志社等文化产业部门。此外,每年均有优秀毕业生通过保送或考试进入国内外重点院校继续深造。

近年来主要就业单位

近年来主要深造院校

北京市延庆区教育委员会 英国伦敦中医孔子学院 上海市安装工程集团有限公司 网易股份有限公司 百度在线网络技术有限公司 腾讯科技(深圳)有限公司 地京字节跳动科技有限公司 珠海格力电器股份有限公司 宁波方太厨具有限公司 中建二局装饰工程有限公司 北京师范大学中国传媒大学北京语言大学东北师范大学原门大学学科学大学院澳门科技大斯哥大学等国的投资等大学等国际投资等大学等国际发展的发展。

毕业生寄语



董文军

2022年毕业于长春理工大学文学院汉语言文学专业,中共党员。曾获"校三好学生""校优秀学生干部"等荣誉称号;校级一等奖学金2次,二等奖学金2次,三等奖学金3次;发表论文1篇,参与省级社科基金一般项目1项。考研至南京师范大学攻读硕士学位。

寄语:日长似岁的饮冰茹檗习以为常,惊心动魄的攀藤附葛九死一生。多少人用尽全力,向下扎根,才换来一瞬的绽放。如果大学四年是枚种子,愿大家久历霜雪,砥砺奋进,不计较一朝一夕的争艳,在踏实中茁壮为万古长青的栋梁。



电话: 0431-85583123 网址: http://fx.cust.edu.cn

本科招生专业 法学 | 社会工作

秉承"隆法明理 崇尚正义"院训的法学院成立于 2006 年。 法学院现有法学和社会工作两个专业,在校本科生及研究生近 1000 人,近年来共培养法学和社会工作毕业生 5000 多人。

学院现有职工 65 人,其中专职教师 52 人,教授 15 人,副教授 20 人,讲师 17 人,具有博士学位 41 人,吉林省政府决策咨询委员、吉林省有突出贡献的中青年专业技术人才、吉林省第七批拔尖创新人才、长春市政府法律顾问、立法咨询委员各 1 人,具有专业社会工作者资格 3 人。学院设有中俄法律研究中心、东北亚比较法研究所、知识产权研究中心、吉林省地方立法研究中心、吉林省社会工作发展研究中心等研究机构,以关注社会现实、立足东北亚、服务吉林省为宗旨,为法治人才培养、吉林省社会和经济文化发展做出了突出贡献。

近年来学院先后主持国家社科基金、教育部人文社科项目等国家级项目多项,获省级科研立项 200 余项。发表论文近 300 篇,其中核心以上期刊 70 余篇。出版著作 45 部,省级以上科研获奖10 余项。学院拥有模拟法庭、个案工作室等 9 个实验室,拥有法学中心、吉林省高级人民法院、长春市朝阳区人民法院、吉林省社区老年大学、吉林省孤儿学校等数十个校内外实习实践基地。法学院与多家国外法学院所保持密切的交流和互访。

硕士学位授权一级学科: 法学

专业硕士学位授权学科:法律(法学、非法学)、社会工作人才培养支撑平台:模拟法庭法律诊所

特色人才培养模式:"产学研政用"协同创新的应用型人才培养特色

| 院长寄语





白山黑水,巍峨浩荡。从 2006 年创办至今,法学院师生孜孜以求、不断进取,秉承"明德、博学、求是、创新"的校训,将自身的发展融入法治中国建设和东北振兴的历史进程。欢迎各位同学报考法学院,与我们一起携手共进,再谱新章!

教授,法学博士,硕士生导师。吉林省法学会行政法学研究会常务副会长;2015年被评为第二届吉林省十大杰出青年法学家;2018年被聘为吉林省法官、检察官遴选委员会委员;2019年分别被吉林省人民政府评为吉林省有突出贡献的中青年专业技术人才和吉林省第七批拔尖创新人才;2019年被聘为长春市人大常委会监察司法咨询委员;2023年被聘为长春市首席法律咨询专家。

毕业去向

法学院毕业生去向包括继续深造、就业、自主创业等。法学专业毕业生从事立法机关、党政机关、司法机关法律工作;从事律师服务、企业法务、涉外法务等法律工作;从事公证仲裁、金融保险、传媒咨询等涉法工作;从事法学教育和法律研究工作。社会工作专业毕业生具有扎实专业理论和熟练专业技巧,从事社会管理和社会服务工作。

近年来主要就业单位

近年来主要深造院校

吉林省高级人民法院 吉林省人民检察院 长春市中级人民法院 长春市人民检察院 长春市监察委员会 吉林警察学院 中国兵器工业集团 中国农业银行 深圳龙岗区正阳社会工作服务中心 昆明市青少年发展基金会 北京师范大学华东政法学帝尔滨工业大学哈尔滨工业大学中南财经学四川大学西南政政法大学西市北政民族大学中央国斯旺民族世

毕业生寄语



史一然

中共党员, 2021 年毕业于法学专业, 现已推免至中央民族大学法学院。通过英语六级、法律职业资格考试。本 科期间担任班级团支书, 多次获得奖学金, 并荣获校优秀学生干部、学习标兵、十佳大学生提名奖等荣誉称号。

寄语:送给大家胡适先生的话——"昨日种种,皆成今我,切莫思量,更莫哀。从今往后,怎么收获怎么栽。"望学弟学妹们早日确立起自己在本科阶段的奋斗目标,找寻适合自己的发展道路,凡心所向,素履所往。

长春理工大学圣光机大学联合学院

CUST-ITMO Joint Institute of Optics and Fine Mechanics

由迁: 0421 95593040 國址: http://itmo.cust.edu.cn



本科招生专业

电子科学与技术(中外合作办学) 测控技术与仪器(中外合作办学) 应用物理学(中外合作办学)

长春理工大学圣光机大学联合学院是教育部批准设立的非独立法人中外合作办学机构,隶属于长春理工大学,由长春理工大学和俄罗斯圣彼得堡国立信息技术机械与光学大学共同建设,其俄文译名为 Совместный институт на базе университетов ЧПУ и ИТМО,英文译名为 CUST-ITMO Joint Institute of Optics and Fine Mechanics。

办学定位: 高起点、小而精、高水平、研究型

办学目标:建成具有光电特色的世界一流国际化研究型学院 人才培养目标:培养具有扎实的数理基础、系统的专业知识、 宽阔的国际视野和家国情怀的高层次人才。

专业设置: 学院开展本科学历教育、外国硕士学位教育和博士研究生学历教育。开设测控技术与仪器、电子科学与技术、应用物理学三个本科专业,光学工程硕士专业,以及光学博士专业。本科学历教育: 4年; 外国硕士学位教育: 2年; 博士研究生学历教育: 4年。所开设的三个本科专业均是国家一流专业,硕士专业是国家 A 类学科。

办学模式: 学院采用中俄双方共同管理、共同培养、全英授课的模式,实行中俄师资、课程的全面共享。中俄双方共同设计制定教学计划和培养方案,本科、硕士以及博士五个专业引进课程比例均达到50%。

硕士学位授权一级学科: 光学工程 博士学位授权二级学科: 光学



|院长寄语|

盛海涛



长春理工圣光机联合学院引进俄罗斯光 电领域优质教育资源,培养国际化工科人才,推动"一带一路"国际合作,为国家建设提供人才保障和智力支持。"青春无畏,筑梦扬威。"联合学院期待每一位有志学子的加 λ !

博士,教授,长春理工大学圣光机大学联合学院院长,国际交流合作处处长/港澳台办公室主任。组织申报并获批教育部中外合作办学项目 4项,涉及美国、俄罗斯、英国、韩国 4个国家。先后引进数百余名国外知名教授和学者,成立3个国家级国际科研基地,获批2个学科创新引智基地,10余个国家公派出国项目。

毕业去向

毕业生可以通过获取推免研究生资格直升国内知名高校,可以通过 考研进入国内知名高校继续攻读硕士学位,可以直接申请国外知名特别 是俄罗斯圣光机大学的研究生继续深造,也可以直接进入光电领域行业 直接就业。



了 附 表



专业(类)	科类	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	上海	江苏	浙江	安徽	福建	江西	山东
数学类	理工	10/51	543	569	505	503	563	493	493	421	511	559	560	561	554	546
应用物理学	理工		544	564	502	499	570	492	474	430	518	561	558	548	554	556
电子科学与技术	理工		044	570	527	400	577	500	7/7	400	518	568	568	549	559	559
微电子科学与工程	理工			370	516		577	491	477		514	573	562	343	556	556
光电信息科学与工程(理学)	理工	516	565	568	512	511	581	507	477	435	521	582	563	547	558	560
		510	505		-	511	561			435			503	547		
应用统计学	理工	500		563	505	F00	F07	491	477	445	513	555			549	545
探测制导与控制技术	理工	503			507	500	567	496		415	516	569			549	546
信息对抗技术	理工			569	506			496						546	549	557
测控技术与仪器	理工	509	554	566	508		571	493		435	523	573			551	550
光电信息科学与工程(工学)	理工	512	579	571	532	514	587	524	498	464	530	586	569	561	559	564
智能感知工程	理工				507	457		495	474						551	548
机械设计制造及其自动化	理工	490	540	565	506	489	578	491	477	425	512	574	555	550	557	559
机械电子工程	理工			564	508		567	491	473	421		564	562	542	557	546
过程装备与控制工程	理工			561	503	471	566			420	512	551	554	547	551	536
电气工程及其自动化	理工	488	541	567	519	515	577	499	482	419	517	584	563	552	558	553
电子信息工程	理工	508	552	565	514	488	579	494		423	518	580			556	556
通信工程	理工		543	567	514		579	492	479	419	518	588		550	552	560
自动化	理工			566	508	506	576	492	474			573	563	549	555	552
电子信息科学与技术	理工			566	513	000	575	493	477		512	578	567	546	551	553
计算机科学与技术	理工	491	566	574	536	538	583	400	504	470	533	584	574	561	566	570
软件工程	理工	701	554	574	525	300	578		30-	470	527	581	- 57 -1	301	559	568
	理工				507	E1E	568		401					549	557	
信息安全			557	567		515			481		517	571			557	565
数据科学与大数据技术	理工		542	569	508	487	574		478		521	575		548		555
智能科学与技术	理工			567	505	514			476			574	563			
机器人工程	理工		548	569			574				516	572			549	555
无机非金属材料工程	理工	489	540	559	504		560		475			547	567	543	551	537
材料化学	理工			552	0	474			478			564	543	542	550	540
新能源材料与器件	理工			562	504		559			414	513		552		551	541
功能材料	理工		540		497		550		476		515	558		543	548	528
材料物理	理工				500								523		550	
化学工程与工艺	理工		553	555	500	465	557				492	569	529	530		541
环境工程	理工		535		505		553					565		524	550	554
应用化学	理工			555	501	486			479		491	560		533	550	549
生物技术	理工			560	510	479	553		476		510	557			000	546
生物工程	理工		540	558	506	470	557		-770		010	573		535		543
生物医学工程	理工		537	559	300		337					573		333		545
	理工	402			407	407	EEO		400	401	E11		EOG	E 40	EEO	
工商管理类		493	536	555	497	487	550		480	431	511	570	526	543	550	536
国际经济与贸易	理工			560	503	457	553		481	441	514	574	559			543
信息管理与信息系统	理工		541	564	505	485	573				513	560		543	552	548
金融工程	理工	479		557	501	487	554		473	441	512	574	552	546	550	538
英语	文史			563		517	554		525						581	
英语	理工			562					485							
英语	不分文理									436		579				
俄语	文史			542	543	509	537		489			563	579			520
朝鲜语	文史			541			539		500			522			579	518
日语	文史			547	546		543			433		584	582	529		534
翻译	文史				545	524							589	532	579	
翻译	理工															
翻译	不分文理											569				542
法学	理工			562			560									7.12
法学	文史			102			573		509							
法学	不分文理						5,0		550	451		597				556
社会工作	理工		538			424			472	431		337				550
社会工作	文史		330	556		424	550		+/2						580	
社会工作				220			220								200	F01
	不分文理			F01	F40	F40	F00		F07	110		F00	F70	F00	F00	531
汉语言文学	文史			561	548	546	562		507	440		582	579	539	580	548
广告学	理工			556												
广告学	文史															
广告学	不分文理									446		581				543
汉语国际教育	文史						551			434		570		530		540
网络与新媒体	理工			563							512				556	
网络与新媒体	文史								512					533		
网络与新媒体	不分文理											574				
设计学类	艺术理										402					
设计学类	艺术文										480					
设计学类	不分文理			438.65	459						100		724.2		534	545
光电信息科学与工程(理学)(中外合作办学)	理工			438.03	100	465	475		420			541	508		304	509
光电信息科学与工程(工学)(中外合作办学)	理工			503		481	522		436			541	516			522
生物工程(中外合作办学)	理工			455		401	428		436			548	492	485		
								1	410	f.	I .	: :140	4.11	400	1	487

专业(类)	科类	河南	湖北	湖南	广东	广西	海南	重庆	四川	贵州	云南	西藏	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆
数学类	理工	576	568	בדונאו	540	, H	7-5173	558	553	479	543	<u> —</u> л-ж	489	463	374	J 🗴	440
应用物理学	理工	575	300	563	533		555	575	568	470	040		479	472	0/4		770
电子科学与技术	理工	585	570	303	541	529	333	3/3	576	482			475	482	392		447
微电子科学与工程	理工	303	370		540	512		565	548	402			463	480	332		441
光电信息科学与工程(理学)	理工	581	568	562	547	518	569	574	536	469	556		499	485	370	435	462
应用统计学	理工	301	300	302	547	310	300	374	543	476	330		446	470	070	700	402
探测制导与控制技术	理工		563		533				550	470	526		440	474			441
信息对抗技术	理工		000	562	539	514			551		020			472			771
测控技术与仪器	理工	594	565	563	546	517	556	577	548	475	529			473			440
光电信息科学与工程(工学)	理工	598	574	566	562	530	561	582	587	504	524		513	490	397	442	110
智能感知工程	理工	000	071	000	534	513	001	002	565	478	528		471	472	007	112	
机械设计制造及其自动化	理工	583		567	537	515		569	534	479	541	471	453	480			463
机械电子工程	理工	000	570	563	533	511		558	529	478	523	.,,	472	479	382		439
过程装备与控制工程	理工		0.0	000	534	514		000	529	476	520		172	453	002		
电气工程及其自动化	理工	590		573	534	521		571	543	487	540		452	482	401		448
电子信息工程	理工	597		0.0	541	515	573	572	551	500	540		499	474	414		449
通信工程	理工		568		540	519		569	574	480	550		453	476			448
自动化	理工	587			537			568		1			447	471			447
电子信息科学与技术	理工			567	537				553	483	535			477			447
计算机科学与技术	理工	593			555	530	617	586	582	509	552	424	506	491	451	437	
软件工程	理工		567		546	529			579				454	490	435		
信息安全	理工			575	542	520	615	570	574	488			445	479			447
数据科学与大数据技术	理工	579		564	542	526	562	578	563	492	545						449
智能科学与技术	理工		563		537			566	552					473			
机器人工程	理工			565	535									480			446
无机非金属材料工程	理工	579	566		538	510	556	555	529		529		447	461			439
材料化学	理工				534	511			526				447	450			439
新能源材料与器件	理工		569		533				526					469			439
功能材料	理工	580		563	533		564	544	540					456			
材料物理	理工				533	512			524				446	455			
化学工程与工艺	理工	577	551		529		560	546	525	474	539		444	459	372	428	
环境工程	理工				531		572	559	531							429	
应用化学	理工	575	559					550	524	476	523			469		429	
生物技术	理工		553		530			551	552		536		444	468			
生物工程	理工			565	553	513		551						447			
生物医学工程	理工					514	568			466	526			458			439
工商管理类	理工	579	550	561	524	513	574	545	525	479	522	325	452	454		432	441
国际经济与贸易	理工	577						582		473	528		452	472			439
信息管理与信息系统	理工				537			561			534		469				
金融工程	理工		564	562	526	515		555	524	477			447				
英语	文史		577	558	537			559	548				523	516		523	
英语	理工				533				554				483	457			
英语	不分文理																
俄语	文史			554	527								508	516			
朝鲜语	文史	577							549						429		
日语	文史			555	523		576	560		560	572		513	515			
翻译	文史	577															
翻译	理工				532												
翻译	不分文理		F.0.F.	F00	F00				FC 1		F07		450				
法学	理工	500	565	562	536				534		537	400	450	F40			400
法学	文史	580			534							468	509	518			488
法学	不分文理	507			500												
社会工作	理工	567			526			F 40	F 40	500	F70			E45		500	
社会工作	文史				529		F70	543	546	563	570			515		520	
社会工作	不分文理		F00				573	F04	E 47	F70	F70	005	F10	E47	400	F00	
汉语言文学	文史		580	555			601	561	547	570	576	365	516	517	439	522	4.4.4
广告学	理工		E70					568	EFO	477		202	E11		380	E10	441
广告学	文史		576				E74		552			363	514			519	493
广告学	不分文理	E77	E70	EE4	FOO		574	ECC.	E 47	EGO	E00	264			110	E10	400
汉语国际教育 网络与新棋体	文史 理工	577	576	554	530		579	555	547	569	582	364			442	519	496
网络与新媒体			FOO	EC.4	FOO			FCO	EEO	E70					122		440
网络与新媒体	文史		582	564	539		601	563	553	570					433		493
网络与新媒体	不分文理	100.0		202.0			601										
设计学类	艺术理	496.8		303.3													
设计学类	艺术文	524		300				214									
设计学类	不分文理	E00		E17	E1.4			214									
光电信息科学与工程(理学)(中外合作办学)	理工理工	539		517	514												
光电信息科学与工程(工学)(中外合作办学) 生物工程(中外合作办学)	理工	555		525	524			450	526								
工物工性(中外百TFが子)	垤丄	525		515				458	520								

专业(类)	科类	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	上海	江苏	浙江	安徽	福建	江西	山东
应用物理学	理工	-10/31	568	553	496	473	566	496	490	423	545	569	534	558	535	548
电子科学与技术	理工			565	520		577	502			548	579	557	558	551	559
微电子科学与工程	理工				516		578	494	510		547	577	552		541	554
光电信息科学与工程(理学)	理工	528	584	564	524	520	586	516	513	463	556	596	571	562	547	560
测控技术与仪器	理工	531	574	563	517		576	501		430	550	588			542	547
智能感知工程	理工				509	497		494	503						538	544
光电信息科学与工程(工学)	理工	542	592	566	532	518	589	526	519	481	565	592	566	566	553	564
探测制导与控制技术	理工	530			512	506	565	500		419	546	573			538	554
信息对抗技术	理工			564	516			494						555	536	553
机械设计制造及其自动化	理工	524	571	560	517	502	575	495	496	427	551	579	530	552	545	556
机械电子工程	理工			558	512		566	493	498	420		574	531	548	547	544
过程装备与控制工程	理工			552	507	472	563	506		421	546	558	527	544	541	530
电气工程及其自动化	理工	527	571	563	518	541	580	508	498	423	550	592	538	555	544	551
电子信息工程	理工	523	579	561	518	538	581	500		435	551	588			544	557
通信工程	理工		570	563	519		578	494	508	426	548	593		557	540	559
电子信息科学与技术	理工			562	517		575	494	506		548	586	563	557	539	553
自动化	理工			562	514	512	575	494	499			578	544	556	542	551
计算机科学与技术	理工	531	586	572	532	525	586	521	516	460	556	591	563	563	554	573
软件工程	理工		580	571	528		579	511			553	587			549	569
信息安全	理工		576	562	520	527	573	507	510		550	581		557	546	565
数据科学与大数据技术	理工		571	564	516	488	575	498	512		547	584	F0.	561		556
智能科学与技术	理工			562	514	485		494	495			582	532		_	
机器人工程	理工		567	563			569	494			544	578			543	553
材料物理	理工				507			497					525		540	
材料化学	理工	496		543	514	482	=	501	491			564	524	548	539	530
无机非金属材料工程	理工			536	512		548	495	445				524	547	536	
功能材料	理工		564		512		537	495	490		544	559		541	535	527
新能源材料与器件	理工			555	508		553	494		442	544		530		533	539
应用化学	理工		=	548	508	487		499	492		519	565		512	534	541
化学工程与工艺	理工		543	549	511	476	551	508			521	570	525	504		535
环境工程	理工		538		507		541	494	==.			566	===	524	534	541
数学类	理工		570	562	493	503	562	500	501	426	545	567	523	544	535	541
应用统计学	理工			556	494	500	E 4 E	494	491		543	558			532	537
生物技术	理工			552	510	506	545	496	492		525	564				539
生物医学工程	理工		538	546	500		F.40	494				575		- A A		539
生物工程	理工	400	543	552	509	105	548	499	404	444	407	576	504	544	500	539
工商管理类	理工	492	545	548	496	495	536	495	481	411	497	572	524	541	533	531
金融工程	理工	499		550	494	461	540	494	496	436	521	577	526	553	532	533
国际经济与贸易	理工		500	551	513	476	537	499	494	424	522	576	516	E 44	E 47	536
信息管理与信息系统	理工		566	559	511	488	568	494	404		541	570		541	547	547
英语	文史			558		489	525	506	484						542	
英语	理工			558					499	444		500				
英语	不分文理			500	500	100	F07		474	411		582	F0.4			E4.E
俄语	文史			538	520	486	507		474	400		565	534	F10		515
日语	文史			537	518		512		470	428		564	533	516	F20	525
朝鲜语	文史			534	F01	400	502	F04	473			570	E41	F1F	539	510
翻译	文史				521	490		504					541	515	540	
翻译	理工											E71				E20
製译 汉语言文学	一不分文理 文史			557	523	501	538	512	483	432		571 583	536	529	544	539 546
	理工			549	023	301	558	312	403	432		203	230	529	544	546
	文史			549												
	不分文理									442		583				520
广告学 汉语国际教育	文史						529			442		575		525		539 535
网络与新媒体	理工			558			329	495		419	526	5/5		525	531	555
网络与新媒体 网络与新媒体	文史			550				513	486		520			523	001	
网络与新媒体 网络与新媒体	不分文理							013	400			581		523		
<u>网络与</u> 新妹体 设计学类	艺术理							553			490	001				
设计学类	艺术文							579			490					
设计学类	不分文理			549	469			3/3			400		734		536	551
	理工			556	409		558						/34		550	351
	文史			000			551	512	485							
法学	不分文理						351	312	400	432		598				555
社会工作	理工		545			460		503	493	432		230				555
社会工作	文史		545	553		400	516	503	493						539	
社会工作	不分文理			003			210								559	526
光电信息科学与工程(理学)(中外合作办学)	理工			509		476	506	506	443			546	520			526
光电信息科学与工程(工学)(中外合作办学)	理工			520		480	526	506	443			551	534			519
生物工程(中外合作办学)	理工			489		460	446	507	432			552	500	483		484
电子科学与技术(中外合作办学)	理工			514		472	446	490	430		518	541	524	506	525	505
测控技术与仪器(中外合作办学)	理工			504		461	479	489	430		510	517	516	505	520	495
※11以下ラス四(エオロドが子)	_ -			1 004		701	7/0	-00	707		010	017	010	_ 555	020	-555

专业(类)	科类	河南	湖北	湖南	广东	广西	海南	重庆	四川	贵州	云南	西藏	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆
应用物理学	理工	562	743-10	546	535		578	538	539	2///		III.11-30	474	456	F37- 3	, ,	3713=
电子科学与技术	理工	565	551		549	513			560	482			482	479	391		431
微电子科学与工程	理工				546	502		533	542				480	458			431
光电信息科学与工程(理学)	理工	574	552	557	551	504	603	547	570	487	567		496	483	396	470	460
测控技术与仪器	理工	557	556	536	551	478	584	543	580	476	535			469			457
智能感知工程	理工				541	479			555	469	544		477	458			
光电信息科学与工程(工学)	理工	571	563	564	563	526	602	557	586	507	555		515	493	422	469	
探测制导与控制技术	理工		556		540				545		534			466			429
信息对抗技术	理工			540	544	489			549					454			
机械设计制造及其自动化	理工	561		559	540	491		533	556	479	536	307	483	464			434
机械电子工程	理工		551	539	538	482		522	540	476	531		478	457	397		431
过程装备与控制工程	理工				536	475			530	470	531			453			
电气工程及其自动化	理工	575		550	542	508		534	544	479	547		478	466	430		437
电子信息工程	理工	569			547	495	588	539	546	492	543		474	476	450		442
通信工程	理工		547		546	493		539	548	486	547		489	476			440
电子信息科学与技术	理工			544	545				541	478	536			465			437
自动化	理工	573			544			531					475	461			424
计算机科学与技术	理工	577			561	528	590	552	565	502	559	296	514	493	419	458	
软件工程	理工		546		552	521			564				489	488	408		
信息安全	理工			570	546	500	579	538	532	490			476	486			450
数据科学与大数据技术	理工	574		546	549	512	587	549	530	479	551						444
智能科学与技术	理工		545		545			534	526					463			
机器人工程	理工			536	541									466			434
材料物理	理工				537	487			527				473	450			
材料化学	理工				540	475			525				471	457			426
无机非金属材料工程	理工	548	540		535	482		511	528		531		469	451			427
功能材料	理工	568		535	539		576	497	538					466			
新能源材料与器件	理工		541		535				532					451			426
应用化学	理工	557	532					506	526	475	525			456		445	
化学工程与工艺	理工	552	526		533		565	498	527	466	529		470	459	388	447	
环境工程	理工				527		573	518	528							445	
数学类	理工	567	544		541			516	525	468	530		463	451	401		424
应用统计学	理工								527	472			469	450			
生物技术	理工		541		530			512	526		539			451			
生物医学工程	理工					484	562			469	530			452			425
生物工程	理工			535	536	476		508						452			
工商管理类	理工		523	528	535	480	580	503	527	475	526	312	469	451		415	425
金融工程	理工		537	524	535	500		508	526	468			469				
国际经济与贸易	理工	520						510		473	530		468	451			424
信息管理与信息系统	理工				539			526			538		482				
英语	文史		552	530	514			524	547				497	497		503	
英语	理工				537				525				475	456			
英语	不分文理																
俄语	文史			532	508	_							491	495			
日语	文史			528	508		577	511		552	589		490	487			
朝鲜语	文史	527							545								
翻译	文史	537															
翻译	理工				535												
翻译	不分文理		F 47	500			F00	F05	F 47	FFO	F00	0.10	101	407	4.40	F07	
汉语言文学	文史		547	536		4	599	525	547	556	593	342	494	497	443	507	400
广告学	理工		F 40					528	F.45	474		011	101			F05	433
广告学	文史		548				F02		545			341	494			505	463
广告学	不分文理	EAA	F 40	F04	F00		583	F00	F40	FFO	F00	0.45			4.40	F04	101
汉语国际教育	文史	544	546	531	520	4	572	523	546	553	592	345			443	501	464
网络与新媒体	理工		F 40	F00	F10			F07	550	FFO					454		439
网络与新媒体	文史		548	533	519	+	F70	527	552	556					454		463
网络与新媒体	不分文理	500.0		000			579	011									
设计学类	艺术理	506.8		296				211									
设计学类	艺术文	478.8		296					0.47.00								
设计学类	不分文理		F04	F00	F00				247.33		F40		470				
法学	理工	E40	531	530	536				526		543	0.47	478	407			400
法学	文史	548			524							347	499	497			462
法学	不分文理	F4.5			F07												
社会工作	理工	515			537			F07	500	557	F01			405		500	
社会工作	文史				519		F74	507	539	557	591			495		502	
社会工作	不分文理	FOE		F00	F 40	4	571										
光电信息科学与工程(理学)(中外合作办学)	理工	535		506	543												
光电信息科学与工程(工学)(中外合作办学)	理工	540		513	538			400	F1-								
	TIII	F44					i										1
生物工程(中外合作办学)	理工	511	F00	480	FOO	470		466	517								
	理工 理工 理工	511 527 533	526 523	480	526 521	478 447		496 482	517								

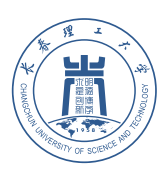
专业(类)	科类	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	上海	江苏	浙江	安徽	福建	江西	山东
数学类	理工	10/1/	578	573	485	493	560	495	510	478	576	569	547	547	557	554
应用物理学	理工		582	560	493	524	586	486	513	476	579	568	549	544	559	561
电子科学与技术	理工		002	582	531	024	589	493	010	470	585	595	569	570	568	579
微电子科学与工程	理工			002	525		593	487	524		589	582	566	0.0	561	572
光电信息科学与工程(理学)	理工	571	596	580	532	535	595	510	528	492	592	601	583	573	567	578
应用统计学	理工			564	486			481	511		578	558			555	549
探测制导与控制技术	理工	561			519	522	572	479		480	581	576			556	562
信息对抗技术	理工			577	510			478						571	558	566
测控技术与仪器	理工	565	588	576	530		592	497		486	589	593			560	561
光电信息科学与工程(工学)	理工	581	603	584	540	519	599	521	533	506	595	600	574	579	570	582
智能感知工程	理工				514	522		478	516						561	558
机械设计制造及其自动化	理工	554	583	573	524	510	582	485	516	498	583	581	557	565	561	570
机械电子工程	理工			569	522		572	478	514	478		580	558	548	560	557
过程装备与控制工程	理工			559	501	507	566	484		475	581	563	548	531	557	540
电气工程及其自动化	理工	569	586	579	527	511	589	498	527	471	585	599	567	572	566	568
电子信息工程	理工	570	589	576	527	533	589	493		485	583	594			561	580
通信工程	理工		589	578	529		589	487	523	471	582	597		573	559	578
自动化	理工			579	523	518	583	481	518			585	559	568	561	566
电子信息科学与技术	理工		504	577	523		587	483	524	504	580	592	573	566	558	573
计算机科学与技术	理工	574	594	591	542	557	596	512	528	501	589	600	572	569	569	590
软件工程	理工		588	588	537		590	499	505		585	593		500	568	589
信息安全	理工		583	577	538	515	586	496	525		581	587		568	561	580
数据科学与大数据技术	理工		578	579	523	500	582	486	525		579	588	550	550		570
智能科学与技术	理工		F00	575	518	521	F70	477	519		F77	587	559		- F- 7	FC0
机器人工程	理工	FFO	582	574	101		576	478	F00		577	587	F40	F20	557	568
无机非金属材料工程	理工理工	552		542 547	494 513	484	536	483 478	508 510			EG4	546 519	530	558 559	F20
材料化学 新能源材料与器件	理工	539		563	516	484	556	478	510	471	580	564	545	537	555	530 548
功能材料	理工		580	503	503		520	484	508	4/1	581	560	545	529	558	530
材料物理	理工		560		499		520	482	300		361	500	542	523	556	550
化学工程与工艺	理工		532	559	500	438	546	485			558	568	543	512	330	542
环境工程	理工		533	333	494	400	520	478			330	565	343	514	557	545
应用化学	理工		333	552	520	474	320	479	512		537	564		520	555	548
生物技术	理工			552	494	465	535	482	511		546	564		020	000	544
生物工程	理工		535	556	501	100	545	484	011		0.10	572		532		011
生物医学工程	理工		540	554				490				572				549
工商管理类	理工	522	538	548	480	496	528	477	420	439	528	569	558	524	555	538
国际经济与贸易	理工			546	522	431	510	488	516	442	533	576	545			534
信息管理与信息系统	理工		578	568	497	480	572	497			577	571		546	556	563
金融工程	理工	533		549	495	454	402	484	521	442	531	570	554	545	556	530
英语	文史			552		497	512	478	454						547	
英语	理工			561					511							
英语	不分文理									442		567				
俄语	文史			441	490	465	469		432			546	509			485
朝鲜语	文史			478			470		447			557			547	496
日语	文史			477	484		488			439		604	509	475		518
翻译	文史				484	465		473					516	500	547	537
翻译	理工															
翻译	不分文理											569				
法学	理工			567			565									
法学	文史						561	501	461	45:		0				570
法学	不分文理		500			460		470	F45	451		603				
社会工作	理工		532	F40		429	F00	478	515						E40	F05
社会工作	文史			549			509								549	525
社会工作	不分文理			EG4	400	FOO	E40	FOO	AEC	AEC		FOF	FOO	E24	FEO	EGO
汉语言文学	文史			564	496	522	548	500	456	456		585	523	524	550	562
广告学	型工 文史			541												E20
广告学										438		569				538
ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン	不分文理 文史						530			438		570		511		538
网络与新媒体	理工			564			550	480		440	534	3/0		311	556	550
网络与新媒体	文史			304				496	452		JU4			500	550	
网络与新媒体	<u> </u>							.50	.52			582		230		
设计学类	艺术理							522				302				
设计学类	艺术文							561								
设计学类	不分文理			552.95	452.2			301					730		538	558
光电信息科学与工程(理学)(中外合作办学)	理工			525		491	524	495	418			552	537			524
光电信息科学与工程(工学)(中外合作办学)	理工			534		500	544	496	428			561	551			533
生物工程(中外合作办学)	理工			496			445		408			548	494	482		490
应用物理学(中外合作办学)	理工			506		431		448			538	532		514	526	498
电子科学与技术(中外合作办学)	理工			524		485	504	449	432		540	545	523	519	539	518
测控技术与仪器(中外合作办学)	理工			511		482	491	452	416		543	534	517	518	535	500

专业(类)	科类	河南	湖北	湖南	广东	广西	海南	重庆	四川	贵州	云南	西藏	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆
数学类	理工	581	573	/4/11+1	532	/ 🗀	/母田	<u>重</u> /入	537	487	513	口形式	473	461	383	」夂	433
应用物理学	理工	580	070	552	537		604	537	545	407	010		475	469	000		100
电子科学与技术	理工	588	585	002	554	519	001	007	586	492			492	480	411		458
微电子科学与工程	理工				552	510		536	576				488	474			440
光电信息科学与工程(理学)	理工	595	580	569	563	518	641	548	587	502	536		503	485	409	434	463
应用统计学	理工								547	485			465	460			
探测制导与控制技术	理工		577		543				569		521			479			434
信息对抗技术	理工			552	544	503			577					474			
测控技术与仪器	理工	585	589	549	561	504	606	539	593	490	526			482			431
光电信息科学与工程(工学)	理工	595	590	580	575	542	611	554	597	526	541		509	494	458	427	
智能感知工程	理工				555	502			574	487	525		485	467			
机械设计制造及其自动化	理工	585		553	544	506		532	570	489	523	293	487	475			449
机械电子工程	理工		571	550	543	501		527	561	488	519		478	469	417		443
世紀 世紀 世紀 世紀 世紀 世紀 世紀 世紀 世紀 世紀	理工理工	587		556	532 546	504 519		EDE	547 570	480 497	515 537		477	461 480	423		444
电子信息工程	理工	587		550	552	519	608	535 542	578	505	540		496	477	417		441
通信工程	理工	367	586		548	508	000	541	578	492	529		490	475	417		448
自动化	理工	584	300		547	300		529	370	402	323		474	474			437
电子信息科学与技术	理工	00.		555	548			020	569	489	525		.,,,	476			438
计算机科学与技术	理工	589			559	534	623	552	586	518	543	306	509	482	414	436	
软件工程	理工		576		551	522			585				491	482	409		
信息安全	理工			571	537	513	621	536	572	493			484	472			453
数据科学与大数据技术	理工	589		563	549	514	619	546	560	489	537						437
智能科学与技术	理工		572		545			532	560					471			
机器人工程	理工			549	543									466			434
无机非金属材料工程	理工	578	571		535	503		499	556		516		471	464			432
材料化学	理工				536	477			562				473	464			431
新能源材料与器件	理工		594		532				548					461			432
功能材料	理工	579		548	540	470	604	492	557				400	468			
材料物理	理工	F70	E 47		533	479	F74	400	563	470	E45		466	465	074	445	
化学工程与工艺	理工	576	547		525		574	492 472	552	479	515		468	460	371	415 405	
	理工	579	546		527		572	494	548 553	468	517			469		403	
生物技术	理工	5/5	551		531			505	544	400	517			467		403	
生物工程	理工		331	547	533	502		503	J44		317		474	436			
生物医学工程	理工			047	000	502	579	000		484	515		77-7	461			435
工商管理类	理工		548	528	531	502	584	485	526	467	512	296	451	432		403	431
国际经济与贸易	理工	584						492		479	525		465	473			431
信息管理与信息系统	理工				536			513			522		480				
金融工程	理工		548	518	533	506		491	524	469			463				
英语	文史		544	512	489			507	537				498	504		488	
英语	理工				523				530					461			
英语	不分文理																
俄语	文史	550		505	477				507				500	502			
朝鲜语	文史	553		FOF	407		F70	475	537	FFC			400	407	441		
日语 翻译	文史	552		505	467		570	475		556	552		493	487			
翻译	理工	552			531												
翻译	不分文理				331												
法学	理工		554	539	537				536		518		447				
法学	文史	555			527							331	506	510			483
法学	不分文理																
社会工作	理工	583			533												
社会工作	文史				518			488	533	556	552			502		489	
社会工作	不分文理						580										
汉语言文学	文史		545	524			612	519	541	561	557	331	501	504	453	497	
广告学	理工							460		480			500		399		435
广告学	文史		542						537							495	468
广告学	不分文理	- CCC	F40	F10	F10		567	F04	F40		FFC	210			445		400
汉语国际教育 网络与新媒体	文史 理工	555	542	512	518		582	504	540	557	556	319			445		466 432
网络与新媒体	文史		544	508	524			505	536	558					442		475
网络与新媒体	不分文理		5-14	300	J24		578	303	550	550							-773
设计学类	艺术理	506.8		302			570										
设计学类	艺术文	532.2		295													
设计学类	不分文理							210.92	247								
光电信息科学与工程(理学)(中外合作办学)	理工	553		523	549												
光电信息科学与工程(工学)(中外合作办学)		562		533	552												
生物工程(中外合作办学)	理工	514		434				460	522								
应用物理学(中外合作办学)	理工	529	542		512												
电子科学与技术(中外合作办学)	理工	541	543		525	475		488	525								
测控技术与仪器(中外合作办学)	理工	523	560		523	476		477	521								

主 编:付跃刚副主编:田苗华

编辑:秦璐高洁

本简章选用图片由学校办公室、党委宣传部、学生工作部、国际交流与合作处、校团委、军体部、校友工作办公室、各学院、学校师生等友情提供



明徳 博学 亦是 刨新



本科招生微信公众号 微信号: custzsb



本科招生bilibili平台 UID: 549607647



高考招生咨询群 QQ群号:1032042108



地址:长春市卫星路7089号

邮编:130022

电话:0431-85582999 85386281 (传真)

电子邮箱:zsb@cust.edu.cn

学校官网:http://www.cust.edu.cn 本科招生网:http://zsb.cust.edu.cn