



☎ 0731-82782222 / 0731-82782777 ☎ 0731-82782000

🌐 www.hniu.cn ✉ 410200 📍 长沙市望城区旺旺中路8号

国际代码: 10865

湖南省院校代码: 4357



全日制公办

湖南信息职业技术学院

HUNAN COLLEGE OF INFORMATION

二级学院咨询QQ群

- 电子信息工程学院 | 910701418
- 机电工程学院 | 390546518
- 软件学院 | 854315340
- 网络空间安全学院 | 664743259
- 经济管理学院 | 516290615
- 文化传播与艺术设计学院 | 751283727
- 学院咨询QQ | 800084357





教育部高职高专
人才培养工作水平评估优秀院校

2023中国职业教育质量年度报告中部和东北地区
服务贡献卓越高等职业学校50强

全民数字素养与技能
培训基地

湖南省示范性
高等职业院校

中国职业院校
智慧校园50强

湖南省高职院校
育人成效20强

湖南省大学生
就业创业示范院校

湖南省高校大学生
创新创业孵化示范基地

湖南省普通高校就业创业工作
“一把手工程”优秀单位

毕业生留长工作
先进单位

湖南省文明
高等学校

湖南省
“平安建设示范校”

省级绿色学校创建
示范单位

湖南省“楚怡”示范性
职业教育集团(联盟)建设单位

湖南机器人与人工智能
推广学会会长单位

湖南省电子学会
会长单位

湖南无线电协会
副理事长单位

湖南信息产业职业教育集团
理事长单位

高校毕业生就业协会信息化
研究中心主任单位

湖南省智慧教育
平台推广应用示范校

湖南省高校“一站式”学生社区
综合管理模式建设示范校

首批湖南省高等职业学校
应用技术创新中心

目录

CONTENTS

01

学院简介 P02

05

教育教学改革 P34

08

素质拓展与校园文化 P44

11

就创业工作剪影 P52

02

领导关怀 P04

06

政校企合作成果 P38

09

职业技能评价 P46

12

优秀学子代表 P58

03

学院主要领导 P06

07

学生风采展 P40

10

招生信息

奖助体系 P47

2025年招生专业及收费标准 P48

04

二级学院介绍

电子工程学院 P10

机电工程学院 P14

软件学院 P18

网络空间安全学院 P22

经济管理学院 P26

文化传播与艺术设计学院 P30

学院简介

■ 公办名校 声誉卓著

湖南信息职业技术学院是由长沙市人民政府主办，湖南省教育厅业务主管的全日制高等职业院校。学院办学始于1975年，前身是长沙市“七二一”电子技术工人大学和第四机械工业部怀化无线电技工学校。1999年，两校合并成立湖南信息职业技术学院，成为湖南省首批经教育部批准的高职院校之一。办学50载，学院成为“教育部高职高专人才培养工作水平评估优秀院校”、“湖南省示范性高等职业学院”、“湖南省文明校园”，连续两年评为湖南省育人成效20强，入选中部和东北地区服务贡献卓越高等学校50强（2023中国职业教育质量年度报告），中国职业院校智慧校园50强。2022年，学院软件技术专业群、电子信息工程技术专业群立项为湖南省“楚怡”高水平高职专业群建设单位（A档）；拥有全国样板支部、全省标杆院系、全省高校党建样板支部、省级“双带头人”教师党支部书记“强国行”专项行动团队等。学院始终秉承“家国共担、手脑并用”的校训，以“服务国家战略，培养技术英才”为办学使命，以打造“信息技术应用先锋，智能制造人才培养基地”为行为导向。围绕长沙“4433”现代化产业体系和17条重点产业链，聚焦信息技术应用与服务，开设了机器人技术应用、智能制造技术应用、移动互联网技术应用、网络空间安全技术应用电商技术应用与服务、文化传播与艺术设计六大专业群，涵盖了市场热门的24个专业。打造了2个湖南省“楚怡”高水平专业群，移动互联网技术应用、智能制造技术应用2个省级一流特色专业群，移动互联网技术应用省级示范性特色专业群；拥有数控技术、电子商务2个国家级重点建设专业，软件技术、电气自动化技术2个教育部骨干专业电子信息工程技术省级示范性特色专业，软件技术、电气自动化技术2个省级特色专业，软件技术、应用电子技术、电子信息工程技术、机械设计与制造、计算机网络技术5个省级精品专业。成为湖南信息产业职教集团理事长单位、湖南省3D数字化技术制造战略联盟牵头单位、湖南省电子学会、湖南省无线电学会和湖南省机器人与人工智能推广学会的理事长单位，为信息产业和地方经济发展培养了近7万名高素质技术技能人才，被誉为湖南信息技术人才的“黄埔军校”和“信息湘军”。

■ 特色立校 名师荟萃

学院地处长沙市望城区，交通便捷，风景优美，环境宜人；先后荣获湖南省首批“绿色学校”、湖南省“平安建设示范校”等荣誉。现有在校学生12351人，教職員工568人，其中副高以上职称180人，具有硕士学位以上教师412人。拥有全国优秀教师1人、教育部新时代职业学校名师（名匠）名校长培养计划入选名师1人、“芙蓉”教学名师2人，省级专业带头人4人，省级青年骨干教师38人，国内访问学者27人；获评“楚怡”教师教学创新团队4个，“楚怡”思想政治教育教学创新团队培育项目1个，“楚怡”名师工作室3个、“楚怡”教学名师2人，“楚怡”教学工坊1个。近五年来，学院教师参加省级以上教学能力竞赛共获奖72项，其中国家级特等奖1项，省级一等奖10项、二等奖26项三等奖35项。国家精品课程资源共享课11门、职业教育国家在线精品课程3门、省级精品在线开放课程28门、省级一流核心线下课程41门。

■ 产教融合 就业优异

学院以服务区域经济发展为导向，持续深化政校企合作，现已与长沙经开区、望城经开区、宁乡经开区、马栏山文创园等产业园区，与中联重科、三一重工、蓝思科技、树根互联、长城信息等国内外知名企业合作，校企共同开展人才培养方案、专业课程建设、订单制学徒制培养等合作。校企联合共建各类各级校外合作平台、实习实训基地200多个，其中中央财政支持的实习实训基地1个、教育部校企合作生产性实习实训基地1个、教育部双师型教师培训基地1个湖南省“楚怡”产教融合实训基地1个，省级重点实训基地1个、省级生产性实习实训基地2个、省级校企合作生产性实习实训基地1个、省级及以上教师培训基地28个。学院被中央网信办等国家13部委评选为全民数字素养与技能培训基地（数字学习类），是湖南省“楚怡”示范性职业教育集团（联盟）的建设单位、是“全国新一代智能信息系统产

教融合共同体”的轮值理事长单位，成功立项2024-2029年度湖南省科普教育基地，牵头成立了长沙市市级市域产教联合体；是“市职业教育校企合作实习实训基地”“长沙市网络安全人才实训基地试点单位”“长沙市跨境电商人才孵化基地”“长沙市电商人才培养研究基地”；现已建成“人工智能与智造”等现代产业学院6个。同时学院还积极与湖南省中小企业合作开展智能机器人技术、云计算技术与大数据技术、3D类数字化制造技术、电商技术开发与服务、现场工程师培养等工作，技术推广达60余项。学院凝练并实践了具有校本特色的就业创业工作“三最”价值体系，形成了“五个纳入”工作体系，完善“一主线三贯通”教育体系，抓实“四率两度”考核，筑牢“五个保障”，近几年毕业生初次就业单位落实率在91%左右，省内毕业生就业单位落实率达70%以上。“楚怡工匠”项目与长沙学院联合培养招收本科生40人，学院连续3年获长沙市“毕业生留长就业激励单位”，连续14年7次蝉联“湖南省高校毕业生就业创业工作‘一把手工程’先进单位”。

■ 立德树人 以文化人

学院坚持以德育铸魂，立项湖南省高校“一站式”学生社区综合管理模式建设示范校，实施习惯养成为核心的“四项考核”制度、“无人监考”诚信考试和“无纸化考试”，举办“朝话朝阳”主题活动、“青春共话二十大斗志昂扬新征程”“清廉湘信”主题班会，“湘信·我”青年雷锋志愿服务队获评第22届“湖南省青年文明号”，将“雷锋家乡学雷锋”志愿服务品牌越擦越亮。以智育塑能，学生技能竞赛与创新创业大赛佳绩频传，在首届世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛（电子与信息赛道）中获金奖、银奖、铜奖各1项，获首届全国大学生职业规划大赛获国赛金奖，“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛获高职组团体一等奖（2024年度，全省第三名）。以体育强身，学院创新构建课内外一体化体育课程特色教学模式，让每位在校生掌握1-2项终身受用的体育技能，在2022年湖南省第十二届大学生运动会上，学院荣获高职组赛项前三名近十项。以美育润心，在湖南省第七届大学生艺术展演活动中，学院《星火燎原》获舞蹈一等奖，《“量身定制”培育全面发展的新时代“能工美匠”》获高校美育改革创新优秀案例一等奖，在舞蹈、朗诵、书法等类评选中获一等奖2项，二等奖1项，三等奖5项。以美育润心，学院开设了《诵读与写作》《茶艺与茶文化》《剪纸》《书法》等传统文化课程，不断涵养学生发现美感受美、创造美和运用美的能力。以劳育益行，注重让学生在劳动磨炼中体悟成长，在洒扫庭除中锤炼意志品质，在岗位实习中练就专业本领。学院办学育人成效显著，《光明日报》《中国教育报》《湖南日报》等主流媒体多次推介我院办学育人经验。



领导关怀

2023年8月8日



湖南省委常委、长沙市委书记吴桂英调研学院重点民生实事工作,实地察看校园建设。

2023年11月21日



湖南省副省长、长沙市市长周海兵来校调研学院建设发展情况,给学院师生代表上专题党课。

2023年3月21日



湖南省社科联党组书记、副主席(主持日常工作)胡代松一行来我院调研指导工作。

2023年8月9日



湖南省委教育工委副书记,省教育厅党组副书记、副厅长王玉清来校调研高质量发展情况。

2024年3月27日



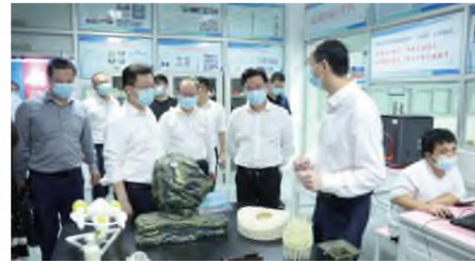
湖南省教育厅党组书记、厅长夏智伦指导学院“两个统筹”工作。

2021年12月28日



长沙市委副书记、市长、湖南湘江新区党工委书记郑建新来学院调研高质量发展。湖南省长沙市人民政府党组成员、副市长周志凯陪同调研。

2022年5月30日



湖南省教育厅副厅长王仁祥一行莅临我院调研专业特色、办学成果。

2022年6月17日



长沙市委常委、市委组织部部长罗缙吉来学院考察。

2023年9月6日



长沙市政协主席陈刚率市政协主席会议成员来学院调研学院办学成效、师资队伍、日常管理等情况。

2023年5月11日



湖南省委宣传部副部长(兼)、省委网信办主任刘学来我院调研全民数字素养与技能培训国家基地建设情况。

2023年11月9日



长沙市委常委、市委统战部部长刘汇带队来我院调研。

2022年3月16日



长沙市人民政府副市长肖正波来院调研。

学院主要领导



贺代贵 / 党委书记

汉族，中共党员，1975年4月出生，湖南沅江人，法学硕士，经济学博士，研究员。历任湖南省人大法制委员会主任科员，长沙市社会科学界联合会(长沙社会科学院)副主席(副院长)、主席(院长)，长沙市委宣传部副部长(期间挂任湘西州龙山县委副书记)，长沙经济技术开发区党工委副书记、管委会一级调研员。2021年4月起，任湖南信息职业技术学院党委书记，主持学院党委全面工作，联系马克思主义学院。

主持参与湖南省哲学社会科学评审委员会课题7项、参与国家社科重大招标课题1项、主持市级课题研究项目10余项；出版专著1部；参编6部(任副主编)；获评市级社科成果一等奖1项、二等奖2项；在《光明日报》、《湖南日报》、《南京社会科学》、《湘潭大学学报》、《湖南社会科学》等刊物上发表论文 50 余篇；多项课题研究成果获省市领导批示。

朱焕桃 / 党委副书记 院长

汉族，中共党员，1970年12月出生，湖南双峰人，硕士，教授。曾任湖南信息职业技术学院教务处处长，党委委员、副院长。2024年起任湖南信息职业技术学院党委副书记、院长，全面主持学院行政工作。

主持和参与省级及以上科研教研课题10余项，出版专著2部，主编教材3部，主持省级专业(群)教学资源库2项，发表论文 40余篇获湖南省职业教育教学成果奖4项。获湖南省教学管理工作先进个人。



电子工程学院



电子信息工程专业群
专业咨询QQ群：910701418

电子信息工程专业群为湖南省楚怡高水平高职专业群（A档），是长沙市高职一流特色专业群，群内有电子信息工程技术、应用电子技术、工业机器人技术、无人机应用技术和物联网应用技术等5个专业。现有团队教师53人，其中教授5人，副教授23人，省级教学名师1人，省级学科带头人1名，湖南省青年教师骨干教师6人，国内访问学者8人。

近三年，专业群立项国家级在线精品课程1门，教育部新时代职业学校名师（名匠）培养对象1名，省级在线精品课程4门，省级职业教育一流核心课程（线下）2门，省级职业教育专业教学资源库1项，“楚怡”名师工作室1个，“楚怡”教师教学创新团队1个，“楚怡”产教融合实训基地项目1个，首批省级高等职业学校应用技术创新中心—机器人信息感知与智能控制应用技术创新中心1个。

现有在校学生1945人。近三年，我院在世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛中获得金奖银奖各一项，在省级及以上技能竞赛中获一二等奖达80余人次，就业核心竞争力强，一次对口就业率达90%以上。



专业群宣传视频



专业QQ群

教学名师



吴再华 / 副教授

电子工程学院院长。广东省科技咨询专家库专家，湖南省职业技能鉴定专家委员会委员，无线电调试工高级考评员。湖南省经信委“优秀共产党员”，省级支部书记双带头人“强国行”专项行动计划负责人。主要教学与研究方向：智能控制、信号与信息处理。先后主持或参与省级及以上课题10余项，主编或参与出版教材3部，发表论文10余篇。主要参与行业技术规范标准制定2项，带队或指导学生参加国家、省级各类比赛获奖20余人次。



朱运航 / 教授

电子信息工程技术省级专业带头人，湖南省教育科学规划课题咨询评审专家，中国自动化学会机器人竞赛工作委员会委员，曾任中国水中机器人大赛副秘书长。主要教学与研究方向：集成电路设计与信息处理。主持及参与完成省级及以上课题10余项，获发明专利1项，计算机软件著作权10余项，公开发表论文20余篇，其中EI源刊及检索论文7篇，主编教材5部。多次担任全国职业技能大赛及湖南省职业技能大赛电子装调项目的命题及评审专家、全国技工院校技能大赛组织委员会技术指导专家、命题专家；同时指导学生参加国家机器人大赛、技能大家等获一等奖、二等奖20余次。



张平华 / 教授

教育部新时代职业学校名师（名匠）培养对象，湖南省普通高校青年骨干教师。获长沙市五一劳动奖章、长沙市教育系统优秀共产党员、长沙市事业单位工作人员记功奖励。主持职业教育国家在线精品课程、湖南省职业教育“楚怡”名师工作室、湖南省专业教学资源库、湖南省职业教育一流核心课程，主持制订专业人才培养方案被评为省级优秀等级；以第一作者公开发表论文20余篇，主编编著教材5部；获湖南省职业院校教师职业能力竞赛教学能力比赛省级奖项5项；指导学生参加技能竞赛，获省级以上奖励30余人次。

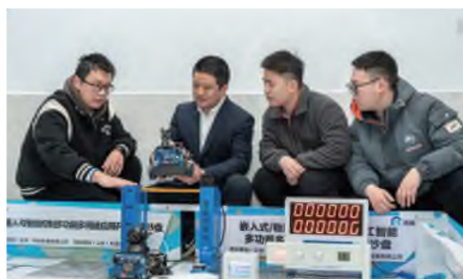


孙小进 / 教授

湖南省通信职业教育教学指导委员会委员，湖南省现代通信专业专业技能抽测专家，湖南省职业院校技能大赛评委，湖南省青少年创新创业大赛评委。主要教学与研究方向：智能控制与信号处理、职业技术教育。主持省/市/厅级各类科研项目10项；公开发表论文30余篇，撰写专著2部，主编教材3部；发明专利1项，实用新型专利7项，软件著作权5项；湖南省科学技术进步奖1项；指导学生参加国家、省级技能竞赛获奖10余项。

电子工程学院

专业介绍



电子信息工程技术

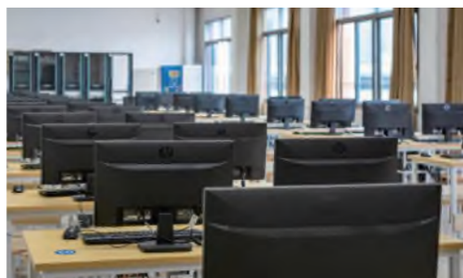
电子信息工程技术专业是省级双高专业群A档核心专业，是省级示范性特色专业、精品专业、中高职衔接3+2联合培养专业，有“楚怡”产教融合实训基地，立项建设湖南省职业教育专业教学资源库。本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，掌握扎实的科学技术基础和电子技术等知识，具备电子设备设计开发、装配调试、工程实施、系统运维等能力，具有精益求精的工匠精神和良好的信息素养，能够从事智能电子产品设计、装配、调试、维护、系统集成等工作，服务湖南“三高四新美好蓝图和长沙市”强省会”战略实施的高素质复合型技术技能人才。

核心课程:

PCB设计与应用、单片机技术及应用、电子产品检测与维修、智能电子产品设计、传感器技术应用、系统集成与维护、EDA技术应用、嵌入式技术及应用。

就业方向:

面向智能电子产品设计开发、装配调试、检测认证、生产管理、维护维修，以及智能应用系统集成等岗位（群）。



应用电子技术

应用电子技术专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具备电路制图、PCB制作、电子线路安装与调试、嵌入式等智能电子产品软硬件设计与应用、集成电路版图设计等能力，具有精益求精的工匠精神和良好的信息素养，能够从事电子产品辅助设计、智能硬件装调、电子产品生产工艺管理、电子产品检测与质量管理、电子产品生产设备操作与维护、电子产品售后服务、电子产品应用技术服务等工作的高素质复合型技术技能人才。

核心课程:

单片机技术及应用、电子产品制图与制板、传感器技术应用、嵌入式技术及应用、电子产品检测与维修、智能电子产品设计、STM32嵌入式产品开发实训。

就业方向:

单片机开发工程师，电子产品应用技术服务工程师。电子产品辅助设计员、电子产品安装调试员、电子产品生产工艺管理员、电子产品检测与质量管理员、集成电路版图设计工程师、集成电路开发与测试工程师。



无人机应用技术

无人机应用技术专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，掌握扎实的科学技术基础和无人机飞行原理、飞行控制、通信导航、传感器应用、维护维修及相关法律法规等知识，具备无人机组装、调试、任务作业和故障检测与维护、无人机行业应用、无人机数据处理的就业能力和可持续发展能力的高素质复合型技术技能人才。

核心课程:

空气动力学与飞行原理、无人机飞行控制技术、无人机组装调试与维护、无人机仿真技术、无人机通信与导航技术、无人机编队飞行技术、复合翼垂直无人机综合控制技术、无人机行业应用技术。

就业方向:

无人机组装检修工、无人机驾驶员、无人机技术支持与维修工程师、无人机应用操作员、无人机测试工程师、无人机售前售后工程师、无人机航拍摄影师、无人机系统工程师。



物联网应用技术

物联网应用技术专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，掌握本专业知识和技术技能，从事物联网系统设备安装与调试、物联网工程项目的规划和服务、物联网系统运行管理和维护、物联网项目应用软件开发等工作的高素质复合型技术技能人才。

核心课程:

传感器技术应用、自动识别技术、无线组网技术、物联网应用程序设计、物联网项目规划与实施、嵌入式技术及应用、PCB设计与应用。

就业方向:

在物联网相关企业从事物联网设备安装与调试、工程项目的规划，测试、维护、管理和服务、物联网系统运行管理和维护、应用软件开发。



工业机器人技术

工业机器人技术专业是省本级高新技术（机器人与智能技术）培训基地、湖南区域库卡（KUKA）机器人培训基地，湖南省首批“现代学徒制”试点专业，湖南省工业机器人系统操作员职业技能等级评价鉴定站。培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，能够从事工业机器人应用系统集成、工业机器人应用系统运行维护、自动化控制系统安装调试、销售与技术支持、机器人操作与编程、移动机器人运维与部署等工作的高素质技术技能人才。

核心课程:

可编程控制器技术，工业机器人现场编程，工业机器人系统离线编程与仿真，机器人视觉技术及应用，工业机器人应用系统集成工业机器人应用系统调试与维护，工业机器人应用系统建模，传感器技术应用。

就业方向:

工业机器人系统操作与运维工程师、自动化系统设计工程师、自动化系统安装与调试工程师、工业机器人系统集成工程师、工业机器人视觉工程师、工业机器人售前售后工程师、移动机器人运维工程师。

机电工程学院



智能制造技术应用专业群

专业咨询QQ群：390546518

智能制造技术应用专业群为湖南省一流专业群，长沙市高职特色专业群，以国家创新行动示范专业电气自动化技术专业为核心，由机械设计与制造、数控技术、机电一体化技术、工业互联网技术、智能网联汽车技术、汽车检测与维修技术等专业组成。

学院专业高度契合并主动服务长沙先进制造业高质量发展，有在校生1700余人，专业教学团队50人，其中教授4人，副教授20人，省级骨干教师5人。学院是湖南省首批现场工程师培养试点单位，建有湖南省职业院校专业教学团队1个、“楚怡”名师工作室1个，获得省级及以上教学成果6项。学院实验实训室配备齐全，实验设备先进，设备价值5000余万元。

近3年来，学生获得省级及以上技能竞赛奖项30余项；与中联重科股份有限公司、蓝思科技股份有限公司、中山联合光电有限公司和树根互联股份有限公司等企业开展订单班、现场工程师培养等多形式的深度合作，毕业生“专升本”通过率为50%，就业率保持在95%以上，70%在长沙本地就业，毕业生待遇高，创业典型多。



专业群宣传视频



专业QQ群

教学名师



李斌 / 副教授

湖南大学访问学者，省级电气自动化技术专业教学团队核心成员，湖南信息职业技术学院机电工程学院院长。从事电气自动化技术专业及相关课程的教学与研究二十余年，先后主持和参与省级课题10项；主持横向课题2项；主编和参编教材4本；获省级教学成果奖2项，发表论文二十余篇；授权专利2项，指导学生参加高等职业院校技能大赛获省赛一等奖2项，省赛二等奖1项，多次担任全国职业院校技能大赛评委和湖南省职业院校技能大赛裁判长。



李颖 / 教授

湖南大学访问学者、电工高级考评员；电气自动化技术专业省级专业带头人、省级特色专业建设负责人、省级专业教学创新团队负责人。主持各级各类课题10余项，发表论文30余篇，获省级以上教学成果奖2项；主持1门课程建设被认定为省级精品课程；参加省级教师教学能力竞赛获二等奖2项、三等奖1项；指导学生参加技能竞赛获国家级省级奖项达10余项。多次担任全国及湖南省职业院校技能大赛专家及裁判工作。



左光群 / 正高级工程师

正高级工程师，九三学社省委教育文化专委会副主任，兼任中国工业互联网大赛、湖南省科技厅等部门科技评审专家。具有近20多年工程机械企业研究院的工作经验，主要研究方向为智能制造与工业信息化。主持完成省部级以上科技计划与教学科研项目10余项，授权专利11项，其中发明专利8项，发表论文10余篇。近年指导学生参加省技能竞赛共获奖5项。获省技能大赛“优秀指导教师”、市级“优秀教育工作者”，省社科联“优秀社科工作者”等称号多次。



李卫 / 副教授

中共党员，硕士研究生，中南大学访问学者，湖南省青年骨干教师。汽车电子产业专委会委员，汽车维修工考评员，CAD高级绘图员，二手车评估师。具有十五年的教学经验，主要研究方向为智能网联汽车技术与应用，主持与参与省市级科研项目7项，授权专利6项，其中发明专利3项，发表省级以上论文13篇，出版教材2部。主持和参加完成专业多门在线精品课程的资源建设等；多次指导学生参与技能竞赛，获得多项大奖，获评校级优秀教师、长沙市嘉奖等多项荣誉，多次担任技能大赛评委和竞赛裁判。

机电工程学院

专业介绍



■ 电气自动化技术

电气自动化技术专业为国家创新发展行动计划骨干专业、湖南省一流特色专业群智能制造技术应用专业群核心专业、省级特色专业。本专业对接智能制造产业，培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，掌握扎实的科学技术基础和电路的分析计算、电工电子技术、电机与电气控制、PLC技术、运动控制技术、工厂供配电技术、工业网络与智能制造系统等知识，具备电工工具仪表使用、电气设备安装调试、电气设备改造、电气系统维护维修等能力，具有精益求精的工匠精神和良好的信息素养的高素质复合型技术技能人才。

核心课程:

电机与电气控制技术、PLC应用技术、人机界面与组态监控技术、智能视觉识别技术与应用、单片机应用技术、工业机器人应用技术、运动控制技术及应用、工业数字孪生建模与应用等。

就业方向:

面向电气工程技术人员、自动控制工程技术人员职业群，能够从事电气设备或自动化系统设计开发、生产制作、安装、调试、运行维护或故障检修、升级改造等工作，服务湖南“三高四新”美好蓝图和长沙市“强省会”战略。与中联重科、长沙大华科技、蓝思科技、三一重工、中山联合光电等企业建立了长期校企合作关系。



■ 机械设计与制造

湖南省级精品专业、高职教师认证培训生产性实习、实训基地。对接智能制造产业，培养掌握扎实的科学技术基础和机械制图、公差配合、机械设计、产品数字化设计、逆向工程技术、产品快速制造、数控编程与加工、加工工艺设计等知识，具备产品数字化设计、产品结构优化及创新设计、机械制造工艺设计、工装夹具设计、数控加工编程与加工及生产现场作业组织与协调等能力的高素质复合型技术技能人才。

核心课程:

机械加工工艺与夹具设计、产品数字化设计、产品数字化制造、数控编程与加工、产品逆向设计、3D打印技术及应用、机械创新设计等。

就业方向:

主要面向机械设计工程技术人员、机械制造工程技术人员、制图员、基础件装配工等职业群，能够从事机械产品结构设计、机床设备操作、机械加工工艺及夹具设计、机械产品质量检测、生产现场管理等工作。与三一重工、中山联合光电、楚天科技、中联重科、蓝思科技等企业建立了实习、就业基地



■ 机电一体化技术

面向智能制造领域，培养掌握智能机电设备应用技术，具备电气控制系统安装与调试、机械设备安装与调试、液压与气动系统安装与调试、工业机器人应用、智能生产线数字化集成与仿真、智能生产线调试与维护等职业能力，从事产线级机电一体化设备安装与调试、机电一体化设备维修、机电一体化设备售后技术服务、机电一体化设备技术支持等工作，服务湖南“三高四新”美好蓝图和长沙市“强省会”战略实施的高素质复合型技术技能人才。

核心课程:

PLC应用技术、机电产品数字化设计、机电设备装调与维修、运动控制技术及应用、自动化生产线故障诊断与维修、智能生产线数字化集成与仿真、智能生产线运行与维护。

就业方向:

面向装备制造等企业事业单位从事机电一体化设备安装与调试、机电一体化设备维修、机电一体化设备售后技术服务、机电一体化设备技术支持等职业岗位。



■ 工业互联网技术

工业互联网技术是新一代信息通信技术与先进制造业的深度融合，本专业培养智能控制系统集成、工业异构网络集成、数据采集分析、工业互联网平台应用等能力，能够从事工业网络系统集成与运维、工业数据采集、工业边缘计算应用、工业互联网平台应用、工业网络安全实施等工作的专业技术技能人才。

核心课程:

PLC应用技术、人机界面与组态监控技术、工业数据采集技术与应用、工业网络与现场总线技术、工业数字孪生建模与应用、工业控制系统安全、工业管理软件应用、工业互联网平台应用。

就业方向:

面向工业互联网工程技术人员、智能制造工程技术人员、自动控制工程技术人员等职业群，能够从事工业互联网工程项目的调研分析、安装调试、运行维护、开发设计，以及智能装备（产线）或自动化设备的操作使用、安装调试、维护保养、数字化升级改造等工作。



■ 智能网联汽车技术

本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学技术基础和智能网联汽车结构及工作原理、整车生产制造流程及工艺、整车参数调优和质量检测流程及方法、故障维修流程及方法等知识，具备智能网联汽车生产制造、参数调优、质量检测、故障诊断、试验测试等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事智能网联汽车整车及系统（部件）的样品试制和试验，成品装配、调试、标定、测试、质量检验、相关工艺管理和现场管理，售前和售后技术支持等工作的高素质技术技能人才。

核心课程:

汽车传感器检测技术、计算平台部署与测试、底盘电控技术、智能座舱系统装调与测试、车路协同系统装调与测试、智能网联整车综合测试、汽车电气及电控系统检修。

就业方向:

面向汽车工程技术人员、汽车运用工程技术人员、汽车整车制造人员、汽车修理与检测人员等职业，智能网联汽车整车及系统（部件）研发辅助、生产制造、营运服务等技术领域。

软件学院



软件技术专业群是湖南省高水平专业群，建有长沙市人工智能与智能制造特色产业学院。

本专业群有软件技术、移动应用开发、人工智能技术应用、移动互联网应用技术4个专业；在校生2502人；专兼职教师共135人（教授3人，双师型教师76人）；软件技术专业为国家骨干专业、国家“双师型”教师培训基地；学院建有中央财政支持的职业教育重点实习实训基地和湖南省职业院校生产性实习实训基地各1个，国家在线精品课程、国家精品课程及资源共享课共4门；湖南省职业院校专业教学团队1个、“楚怡”教师教学创新团队1个，“楚怡”名师工作室1个；湖南省职业教育专业教学资源库1个；获国家级、省级教学成果奖7项：近3年来，获省级以上技能竞赛奖项100余项；与长城信息股份有限公司、拓维信息系统股份有限公司湖南创星科技有限公司等企业开展现代学徒制、订单班等多形式的深度校企合作，建有湖南省产教融合基地1项、长沙市实习实训基地2项，毕业生就业率保持在95%以上，专升本升学率达20%以上。



专业群宣传视频



专业QQ群

教学名师



彭顺生 / 副教授

硕士，软件设计师，软件学院院长。“楚怡”名师工作室主持人，湖南省职业院校专业教学团队成员，湖南省高等学校国内访问学者，湖南省职业院校技能竞赛优秀指导教师，湖南教育开源软件推进联盟成员。主持湖南省精品专业建设项目1项、获国家教学成果奖二等奖1项，湖南省教学成果奖4项。主持国家在线精品课程1门、湖南省精品在线开放课程1门，教学能力比赛二等奖1项，主编教材3本，主编“十四五”职业教育国家规划教材1本，湖南省职业教育优秀教材1本，参与湖南省专业（群）建设及资源库建设项目10余项，主持或参与课题建设项目10余项，公开发表论文10余篇。



邓锐 / 教授

硕士，教育部国内访问学者，湖南省高校青年骨干教师。2008年湖南信息产业十大优秀青年、2014年度民盟市委参政议政工作优秀个人、学院首批教学名师优秀教师、教学工作先进个人，2017年学院“突出贡献奖”，2018年首届泛雅杯全国慕课比赛一等奖。主持湖南省精品在线开放课程1项，主持厅级以上科研项目5项，参与省级科研或教育教学改革项目10余项，发表论文20余篇，软件著作权4项，出版教材4本，专著1本。获省级教学成果奖3项、湖南省教育科学十五规划课题研究优秀成果三等奖1项。



蔡琼 / 教授

工学硕士，湖南省青年骨干教师、国内访问学者、长沙市优秀教师、长沙市“高校社团进社区”优秀指导教师。研究方向为智能控制。公开发表论文10余篇，其中核心期刊3篇，获得发明专利1项，实用新型授权4项，拥有软件著作权14项主持教育厅科研项目2项，参与省级科研项目5项，参与教研教改课题7项。指导学生获国家一、二等奖 50 余人次。



赵莉 / 副教授

硕士，湖南省无线电协会副理事长。湖南省青年骨干教师，中西部高校青年骨干教师国内访问学者，湖南省普通高校教师党支部书记“双带头人”标兵，移动互联网应用技术“楚怡”教师教学创新团队负责人。主持省级精品在线课程1门，主编教材3部，主持科研课题2个，发表论文10余篇。获湖南省教师教学能力竞赛二等奖1项，三等奖2项；指导学生获省级以上竞赛奖励学生 20余人次。

软件学院

专业介绍



人工智能技术应用专业

本专业对接湖南省现代化产业体系中“人工智能”未来产业，融合智能制造和智慧交通两大领域，培养理想信念坚定，德智体美劳全面发展，具有较高的思想道德修养、人文素养和职业素养，良好的沟通表达能力、团队协作精神、工匠精神和创新精神，较强的就业创业能力和可持续发展能力，掌握人工智能数据服务、机器学习、深度学习、计算机视觉应用、系统部署运维及相关法律法规等知识，能够从事数据处理与分析、模型训练、应用开发、部署运维等工作的高素质技术技能人才。

核心课程:

数据采集与标注、数据处理与分析、Python Web应用开发、机器学习应用开发、计算机视觉应用开发、自然语言处理应用开发、深度学习应用开发、人工智能系统部署与运维。

就业方向:

面向“人工智能”未来产业，聚焦智能制造和智慧交通等领域中数据处理工程师、人工智能应用开发工程师和人工智能实施运维工程师等岗位，从事人工智能数据服务、人工智能训练、人工智能应用开发及运维等工作。

移动互联应用技术专业

移动互联应用技术专业对接湖南省现代化产业体系中“数字产业”，面向计算机程序设计员、嵌入式系统设计工程技术人员等职业群，毕业后能胜任嵌入式软件开发、鸿蒙设备开发、鸿蒙应用开发等岗位，培养锚定“三高四新”美好蓝图和长沙市“强省会”战略的高素质技术技能人才。

核心课程:

嵌入式开发及应用、通信协议开发、Linux系统编程、OpenHarmony轻量内核开发、OpenHarmony轻量设备开发、OpenHarmony应用开发、物联网技术及应用。

就业方向:

面向嵌入式产品、物联网终端、鸿蒙应用软件等方向，从事嵌入式软件开发、鸿蒙设备开发、鸿蒙应用开发等工作。



软件技术专业

软件技术专业对接湖南省现代化产业体系中“数字产业”，面向计算机工程技术人员、计算机程序设计员、数据库设计员、Web前端工程师等职业群，掌握面向对象程序设计、数据库应用技术、Web前端、Web企业级开发技术、移动端开发技术、软件工程、软件测试等技能和知识，能够从事Web前端开发、移动端开发、服务器端开发、软件测试、软件技术支持、数据库设计与管理等工作的高素质技术技能人才。

核心课程:

Web应用程序设计、数据库应用技术、UML建模与设计模式、软件测试技术、SSM开发技术、移动Web开发、Vue.js应用程序开发、移动端跨平台开发技术。

就业方向:

面向数据库工程师、Web前端开发工程师、移动端开发工程师、软件测试工程师等岗位，从事应用软件设计、Web前后端开发、移动端开发、测试、维护、管理及运营等工作。



移动应用开发专业

移动应用开发专业对接湖南省现代化产业体系中“数字产业”，面向计算机程序设计员、计算机软件测试员等职业群，能够从事OpenHarmony应用开发、AIoT应用开发、Web前端开发、软件测试等工作的高素质技术技能人才。

核心课程:

OpenHarmony应用开发基础、OpenHarmony应用开发进阶、OpenHarmony轻量级设备开发、移动Web开发、Vue.js应用程序开发、移动端跨平台开发技术、UI自动化测试技术等。

就业方向:

面向鸿蒙应用开发工程师、AIoT应用开发工程师、物联网应用开发工程师、Web前端开发工程师、UI原型设计、软件测试工程师等岗位，从事移动应用软件设计、开发、测试、维护、管理等技术工作。



网络空间安全学院



网络空间安全技术应用专业群

专业咨询QQ群：664743259

“没有网络安全就没有国家安全，没有信息化就没有现代化。”为解决长沙自主可控及信息安全产业发展的人才瓶颈，2018年8月，在长沙市委、市人民政府的主导下，与360科技集团（现奇安信集团）深度校企合作、产教融合，组建成立网络空间安全学院。学院开设有信息安全技术应用、计算机网络技术、大数据技术、云计算技术应用、计算机应用技术等5个专业，为湖南省“三高四新”美好蓝图实现提供网络安全人才支撑。学院自成立以来先后成为全国信息安全职业教育集团常务理事单位、国家网络安全产业园区（长沙）信创人才产教融合共建基地、长沙市网络安全人才实训基地，2023年获批中央网信办牵头的全民数字素养与技能国家培训基地。

学院现有学生 2306 人，毕业生专升本人数逐年攀升，就业率保持在 95% 以上。



专业群宣传视频



专业QQ群

教学名师



孙洪淋 / 副教授

湖南信息职业技术学院网络空间安全学院院长，国家全民数字素养与技能培训基地项目负责人，国家网络安全产业园区（长沙）“信创人才产教融合共建计划”智库专家，优秀教育工作者，师德师风标兵，长沙市基干民兵网络安全比武优秀指导老师，获评湖南省全民数字素养与技能提升月工作表现突出个人，指导学生参加湖南省大学生创新创业大赛获奖8项，参加各类职业技能竞赛获奖9项。主持及参与省级科研课题12项，主编和参与编写教材2部，先后在国内外刊物公开发表论文20余篇。



雷刚跃 / 副教授

网络空间安全学院骨干教师、国内访问学者。主要研究方向为信息系统与数据库技术，主持或参与省级以上科研课题8项，先后在国际国内刊物公开发表论文30余篇，其中核心期刊3篇，主编教材3部，获软件著作权与专利4项，指导学生参加省技能竞赛获奖2项。



曹文 / 副教授

信息安全技术应用专业带头人。主持或参与省、市级课题多项，发表论文十余篇，主编教材两本；指导学生参加技能竞赛获省一、二等奖多项，微软（中国）企业访问学者，望城区网信办专家库成员，主持或参与原省经信委委托横向项目多项，到账经费近 300 余万元。



肖瑶星 / 副教授

网络空间安全学院骨干教师、国内访问学者。主持或参与省、市级课题9项，发表论文十余篇；指导学生参加技能竞赛、行业竞赛获得国家级二等奖2项、三等奖2项、省级奖项10余项，湖南省职业院校技能竞赛优秀指导老师；参加省级职业院校教师教学能力比赛获奖4项。

网络空间安全学院

专业介绍



信息安全技术应用

信息安全技术应用专业主要培养掌握网络安全攻防技术、网络安全风险评估、网络安全产品管理、信息安全加密技术等知识，具备网络安全规划设计能力、网络安全产品配置管理能力、网络安全风险评估与渗透测试能力、系统安全加固与修复能力、数据安全管理能力，能够胜任网络安全运营工程师、Web 安全工程师、网络安全测评工程师等岗位工作的技术技能型人才。

核心课程:

网络设备配置与安全、网络安全设备配置与应用、网络操作系统安全、数据库安全技术、Web应用安全与防护、信息安全风险评估、网络安全应用开发。

就业方向:

网络安全管理员、信息安全管理员、信息安全测试员、Web安全工程师、网络安全运营工程师、网络安全测评工程师等工作岗位。



计算机网络技术

计算机网络技术专业主要培养掌握网络设计与配置、系统运维、网站开发和网络安全等知识，具备网络规划与配置能力、网络虚拟化及云平台部署能力、网络安全运维能力、网站设计开发能力，能够胜任网络运维工程师、系统集成工程师、网络安全运维工程师等岗位工作的技术技能型人才。

核心课程:

局域网部署与实施、广域网路由技术、网络服务器技术、主机安全技术、无线局域网组建、网络安全设备配置与管理、网络工程规划与设计、云平台配置与虚拟化技术。

就业方向:

面向IT行业、地方政府以及相关企事业单位的技术部门从事网络运维工程师、系统集成工程师、网络安全运维工程师等工作岗位。



大数据技术

大数据技术专业主要培养掌握计算机应用数据采集、数据存储、数据分析处理、数据可视化、信息安全、程序设计等知识，具备服务器管理、数据仓库管理、大数据平台管理、数据可视化、数据分析挖掘等能力，能够从事大数据采集、大数据分析、大数据处理、大数据可视化、大数据技术支持、大数据产品销售等岗位工作的技术技能型人才。

核心课程:

Python高级编程、NoSQL数据库技术、Hadoop开发技术、数据采集技术、Spark大数据处理与分析、数据可视化技术。

就业方向:

面向互联网和相关服务、软件和信息技术服务行业的大数据工程技术人员、计算机软件工程技术人员、数据分析处理工程技术人员等工作岗位。



云计算技术应用

云计算技术应用专业主要培养掌握计算机应用、计算机网络、私有云、公有云、容器云信息安全、程序设计等知识，具备服务器管理虚拟化网络和存储系统管理、云计算平台搭建与运维管理、云安全管理等能力，能够胜任私有云、容器云平台构建与管理、安全管理云应用软件开发、云计算技术支持、云计算产品销售等岗位工作的技术技能型人才。

核心课程:

自动化运维技术、Linux服务器管理与维护、路由交换技术、虚拟化技术与应用、云存储技术、Docker容器技术、云计算基础架构平台应用、云计算应用开发。

就业方向:

面向互联网和相关服务、软件和信息技术服务行业的云计算工程技术人员、云计算计算机软件工程技术人员、信息系统运行维护工程技术人员等工作岗位。



经济管理学院



电子商务技术与服务专业群
专业咨询QQ群：516290615

电商技术与服务专业群为长沙市一流特色专业群，深度对接现代商贸服务产业，精准服务数字产业化，培养电商技术与服务领域有国际视野、有信息素养、有专业技能、有创新精神的高素质复合型“四有”人才。专业群有电子商务、跨境电子商务、大数据与会计等专业。

专业群现有中央财政支持的专业建设项目、国家创新行动发展计划项目、省级生产性实习实训基地、长沙市电子商务哲学社会科学研究基地、长沙市跨境电商人才孵化基地；现有省级精品在线课程4门，楚怡教学名师1人，电子商务专业、大数据与会计专业人才培养方案在湖南省专业人才培养方案合格性评审中获评为“优秀”等级。

专业群学生技能水平扎实过硬，近五年获省级及以上技能竞赛奖项达200项。当前与京东、水羊股份、中联教育、长沙源融等多家企业合作成效显著，学生就业率超95%，深受企业认可并获好评。



专业群宣传视频



专业QQ群

教学名师



王翊覃 / 教授

经济管理学院院长，全国职业院校技能大赛智能财税赛项裁判、湖南省电子商务职业教育教学指导委员会委员、全省教育系统优秀共产党员、湖南省“楚怡”教学名师、长沙市优秀教育工作者、长沙市社科智库专家。曾获教育部国家教学成果二等奖、湖南省职业教育教学成果奖二等奖、湖南省教育改革发展优秀成果二等奖、湖南省教育科学优秀成果三等奖、衡阳市优秀社会成果二等奖。主持湖南省精品在线开放课程1门，副主编“十四五”国家规划教材1本，获湖南省职业院校教师职业能力竞赛教学能力比赛一等奖3次，指导学生获全国高职组“业财税融合大数据应用”赛项团体一等奖、指导学生获湖南省高职组“业财税融合暨大数据管理会计应用能力”赛项团体一、二、三等奖多次。



卢立红 / 研究员

全国电子商务教学指导委员会委员，湖南省重点项目专家库专家，湖南省教师教学能力比赛专家评委；主持国家级项目申报与验收2项，主持参与省级项目5项，课题10个，专著5本，教材5本；论文30篇；获湖南省职业教育教学成果三等奖，指导学生获湖南省黄炎培创新创业大赛二等奖2次，获湖南省互联网+国货技能大赛二等奖2次；获市级教育系统优秀个人，多次获市委组织部嘉奖。



文求实 / 副教授

电子商务教研室主任，1+X网店运营推广职业技能证培训讲师/考评员、互联网营销师（高级）、电子商务师考评员、湖南省中小学教师面试考官，湖南省楚怡杯电子商务赛项一等奖指导老师，湖南省楚怡杯技能竞赛优秀指导老师，主持湖南省在线精品开放课程2门，主持湖南省消费帮扶省级典型案例1个，主持湖南省职业教育教学改革研究项目、湖南省科学研究项目等5个省市级课题；先后发表论文15篇，出版专著1本，主编教材3本。



喻红艳 / 副教授

电子商务专业带头人，电子商务师（一级），1+X商务网店运营推广培训讲师和考评员，省职业院校教学能力比赛裁判，市、区职业能力竞赛裁判，互联网营销师、电子商务师考评员、湖南省中小学教师面试考官；主持省级及以上专业建设、教育教改项目4项，省、市级课题5项，第一作者公开发表论文30余篇，主编教材5本；湖南省职业院校教师职业能力竞赛教学能力比赛等二等奖；指导学生在省级及以上竞赛多次获奖；多次获评学院及长沙市嘉奖。

经济管理学院

专业介绍



电子商务

电子商务专业面向数字经济时代发展需要，培养掌握扎实的科学技术文化基础和图片视频处理、电子商务运营推广、网络营销、客户服务与管理、商务数据分析等电子商务相关技术和知识，具有精益求精的工匠精神和良好的信息素养，以及国际视野、互联网思维、商业洞察力和终身学习能力，能够从事网络客服、电商视觉设计、电子商务运营、数字营销等工作，服务湖南“三高四新”战略和长沙市“强省会”战略实施的高素质复合型技术技能人才。

核心课程:

商务网店运营推广、商务数据分析与应用、新媒体营销、电商视觉设计、短视频制作、物流与供应链管理。

就业方向:

面向互联网和相关服务企业、传统企业电子商务部门的运营推广类、网络客服类、视觉设计类、数字营销类等工作岗位。

跨境电子商务

跨境电子商务专业主要面向湖南自贸区，致力于培养掌握扎实的科学技术文化基础和主流跨境平台的运营推广、网络客户服务、进出口业务、商务数据分析等知识，能够胜任跨境电商平台操作与运营推广、网络新媒体与视觉营销、客户服务管理和进出口业务处理等岗位工作，具有一定英语应用能力和网络创新创业能力，能助力湘品出海的高素质应用型专门人才。



核心课程:

跨境电商运营推广、跨境新媒体营销、跨境客户服务与管理、跨境电商进出口实务、跨境电商物流管理、跨境商务数据分析、跨境电商视觉营销设计。

就业方向:

面向跨境电子商务企业或部门的运营类、推广类、客服类和关务类等工作岗位。

大数据与会计

大数据与会计专业紧跟行业发展需求，将人工智能与大数据技术深度融合到会计工作中，培养具备数字化财务核算与分析能力的高素质技术技能型专门人才。专业特色突出，采用“岗课赛证”融通模式，通过实际工作任务导向，课程内容与职业资格证书、技能等级证书紧密对接，提升学生的实用能力与就业竞争力。创新性课程体系结合企业实际需求，设有智能化成本核算与管理、财务大数据分析、智慧化税费申报等课程，全面培养学生的技术应用与管理能力，帮助其在数字化时代的多元化工作中脱颖而出。

核心课程:

企业财务会计、会计信息系统应用、智能化成本核算与管理、管理会计实务、智慧化税费申报与管理、财务大数据分析。

就业方向:

面向企事业单位出纳类、会计核算类、财务管理类、金融机构财富管理与金融服务类、会计师事务所大数据财务分析类、税务管理类、审计类等工作岗位。



文化传播与艺术设计学院



文化传播与艺术设计专业群
专业咨询QQ群：751283727

文化传播与艺术设计专业群主动服务湖南省“三高四新”美好蓝图，深度对接长沙文化创意产业，是文化传播的高地，艺术设计的园地，人文教育的基地，能工巧匠的阵地。专业群含环境艺术设计、动漫制作技术、视觉传达设计三个专业，以教授、博士为引领，讲师、硕士为骨干，教学团队梯队发展，师资力量雄厚。

现有融媒体设计、视频摄制、数字化设计、虚拟现实技术、空间设计等优质的专业实训室，还建设了文科综合实践基地，打造了数智文创、智慧书法、数字语音、茶文化传播中心等特色实验室。

我院是国家级、省级平面设计、动漫与游戏制作、数字媒体技术项目的培训实践基地。是湖南省环境艺术设计专业技能题库和标准的主持单位，是湖南省公益广告大赛优秀组织单位，ACA世界大赛优秀院校赛区，建设有省级精品在线开放课程4门，省级教学能力比赛荣获一到三等奖若干项，教师指导学生参与各类技能竞赛获得国家、省级奖项300余项。与马栏山视频文创产业园、中广天择、芒果幻视、乐田娱乐、幻维影视、千思装饰、大汉集团、北京乐享云创、湖南海外旅游等多家企业有深度产学研合作。学生就业率超95%，深受用人单位和家长的一致好评。



专业群宣传视频



专业QQ群

教学名师



李璐 / 教授、研究员、教育学博士后、文学博士

文化传播与艺术设计学院院长，视觉传达设计专业建设指导委员会主任，全国优秀共青团干部、省人民政府三等功、国家级教学成果奖二等奖、省级教学成果奖一等奖、湖南省职业院校教师能力竞赛一等奖。入选“湖湘青年英才”支持计划、湖南省121创新人才工程，湖南省“楚怡”教学名师、湖南省普通高校青年骨干教师、长沙市第十六届哲学社会科学优秀青年人才。主持省部级课题5项，出版专著2本，主编教材4本，发表CSSCI论文3篇。



虞磊 / 副教授

文化传播与艺术设计学院副院长、环境艺术设计专业建设指导委员会主任，国内访问学者，全国工商联家具装饰业协会-艺术装饰委员会智库特聘导师，酷家乐-家居人才网专家委员会委员。主要研究方向为环境艺术与居住文化。主持省级精品课程两项、市厅级1项，获长沙市人社局记功奖励1次，参与国家级、省级科研、教研及国家级、省级培训项目20余项，出版专著、编著和教材10部，发表国家级科研论文10余篇，指导学生参加省级技能竞赛获奖10余项。



余晓琛 / 副教授

高级图形图像制作师、数字媒体技术专业建设指导委员会主任，国内访问学者、教师资格证考官。主要研究方向：多媒体艺术设计、虚拟现实、美术教育、信息化教学。主持或参与省级课题10余项，获发明专利《实用新型专利、外观设计专利、软件著作权》4项；发表国家级科研论文10余篇其中核心期刊1篇；出版专著、教材4部。



刘宽宁 / 博士在读

香港浸会大学学士，爱丁堡大学硕士，现为在读博士。曾任江苏卫视春晚、湖南卫视跨年演唱会等大型节目导演及国企形象大使。获长沙市教育局嘉奖，主持、参与课题6项，发表SSCI论文1篇，指导学生竞赛获奖7项。

文化传播与艺术设计学院

专业介绍



■ 视觉传达设计

视觉传达设计专业致力于培养具有现代设计理念和创新思维，通晓视觉传达语言，能综合美学、科技与文化相关知识，熟练掌握数字设计工具与技能，能面向广告设计、品牌设计与推广、文化传播、出版媒体、互联网媒体等机构、企事业单位从事平面广告策划与设计、品牌策划与设计、文创设计、界面设计、动态设计、新媒体设计等相关工作的高素质综合技能型人才。

核心课程:

字体设计、图形创意、平面广告设计、版式与书籍设计、VI设计、包装设计、界面视觉设计、动态视觉设计。

就业方向:

平面广告设计师、界面设计师、品牌设计师、包装设计师、美工设计、美术编辑等岗位。



■ 环境艺术设计

环境艺术设计专业致力于培养具有优秀的美学素养和艺术素养，兼具与时俱进的创新思维能将艺术与科学进行结合，注重实践与应用的结合，对空间环境有深入的理解，能熟练掌握室内设计相关项目的预算制定、效果图绘制、施工图绘制、材料应用及施工管理等专业技能知识，能面向建筑装饰和装修行业中室内设计类公司、全屋定制公司等企业从事工装设计、家装设计、全屋定制设计、软装设计、三维数字表现等工作的高素质复合型技能人才。

核心课程:

室内手绘效果图、室内外三维效果图制作、装饰工程报价预算、建筑装饰材料与施工工艺、室内施工图深化设计、住宅室内设计、软装与陈设设计、室内公共空间设计。

就业方向:

室内设计师、全屋定制设计师、软装陈设设计师、三维数字表现师、设计顾问等岗位。



■ 动漫制作技术

动漫制作技术专业致力于培养具备一定的审美、手绘、策划及三维数字创新能力。能综合艺术、设计、技术等多种学科知识，熟练掌握动画及游戏制作原理、能熟练运用各类软件和工具完成动画、游戏及虚拟现实等项目的设计与制作。能面向动漫游戏、虚拟现实、网络传媒等高新技术行业，在政府、文化传播等企事业单位从事角色设计、插画设计、技术美术、场景设计、特效制作、动画制作、虚拟现实设计与制作等艺术创作工作的高素质复合型、创新型人才。

核心课程:

插画设计、三维道具与场景制作、角色建模、三维动画制作、二维动画制作、特效制作、虚拟现实设计与制作、动作捕捉。

就业方向:

模型师、动画师、特效师、插画师、技术美术等岗位。



教育教学改革成果

2022-2024年学院教师职业能力竞赛项目获奖汇总表

序号	级别	年度	赛项名称	参赛教师	获奖等级	院部
1	省级	2024年	“楚怡杯”湖南省职业院校教师职业能力竞赛教学能力比赛	邓瑾、郑晓东、杨红	一等奖	基础部
2	省级	2024年	“楚怡杯”湖南省职业院校教师职业能力竞赛教学能力比赛	黎人可、鲁琦、廖喜凤、赵玉婷	一等奖	经济管理学院
3	省级	2024年	“楚怡杯”湖南省职业院校教师职业能力竞赛教学能力比赛	曾蒸、余柯菲、谷晓蕾、梁蓉蓉	一等奖	文化传播与艺术设计学院
4	省级	2023年	“楚怡杯”湖南省职业院校教师职业能力竞赛教学能力比赛	邓瑾、尹屹、杨红、刘照	一等奖	基础部
5	省级	2023年	“楚怡杯”湖南省职业院校教师职业能力竞赛教学能力比赛	黎人可、鲁琦、廖喜凤、赵玉婷	一等奖	经济管理学院
6	省级	2023年	湖南省“楚怡杯”技能竞赛	曹璐云	一等奖	电子工程学院
7	省级	2023年	湖南省“楚怡杯”技能竞赛	柏雪	一等奖	经济管理学院
8	省级	2023年	湖南省高校思想政治理论课教学展示活动思政课教学竞赛	杨玉霜	特等奖	马克思主义学院
9	省级	2023年	湖南省高校思想政治理论课教学展示活动思政课教学竞赛	余鸿耀	一等奖	马克思主义学院
10	省级	2023年	湖南省高校思想政治理论课教学展示活动思政课教学竞赛	杨玉霜	一等奖	马克思主义学院
11	省级	2023年	党的二十大精神融入高校思想政治理论课教学设计大赛	陈艳芳	一等奖	马克思主义学院
12	省级	2023年	党的二十大精神融入高校思想政治理论课教学设计大赛	阳建鹏	一等奖	马克思主义学院
13	省级	2022年	湖南省职业院校教师职业能力比赛教学能力比赛	赵玉婷、王翊覃、李小花、张四平	一等奖	经济管理学院

2022-2024年学生竞赛获奖情况

序号	级别	年度	竞赛名称	赛项名称	获奖等级	指导老师	院部
1	国家级	2024年	2024年世界职业院校技能大赛	物联网应用开发	金奖（一等奖）	李宇峰、张雷	电子工程学院
2	国家级	2024年	2024年世界职业院校技能大赛	嵌入式系统应用开发	银奖（二等奖）	王巍、欧泽强	电子工程学院
3	国家级	2024年	中国国际大学生创新大赛（2023）	国赛：FACE LOCK—生物样本探测数字化分析集成供应商	铜奖（三等奖）	邱立国、赵薇、童俊、周路阳、余求根、杨文超	电子工程学院
4	国家级	2024年	2024中国国际大学生创新大赛	国赛现场赛INSE—网络安全守护神	二等奖	孙洪淋、袁丹、杨辉、张翼、罗奇、贺焱、廖继旺、聂云、徐可煌、王美玲、郭桂枫、余求根、曹文、张恬恬、肖瑶星	网络空间安全学院
5	国家级	2024年	2024年世界职业院校技能大赛总决赛	信息安全管理与评估	三等奖	肖瑶星、孙洪淋	网络空间安全学院
6	国家级	2024年	首届全国大学生职业规划大赛	全国总决赛	一等奖	李锡辉、聂云、谷晓蕾	软件学院
7	省级	2023年	2023年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛	电子产品芯片级检测维修与数据恢复	一等奖	阳领、陈圣明	电子工程学院
8	省级	2023年	2023年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛	物联网技术应用	一等奖	李宇峰、张雷	电子工程学院
9	省级	2023年	2023年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛	现代电气控制系统安装与调试/工业网络智能控制与维护	一等奖	李颖、刘照	机电工程学院
10	省级	2023年	2023年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛	业财税融合暨大数据管理会计应用能力	一等奖	陈东升、王翊覃	经济管理学院
11	省级	2023年	2023年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛	电子商务技能	一等奖	文求实、唐美玉	经济管理学院
12	省级	2023年	2023年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛	移动应用开发	一等奖	闵慧	软件学院
13	省级	2023年	2023年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛	Web应用软件开发	一等奖	吴宇飞、赵莉	软件学院
14	国家级	2023年	2023年度全国职业院校技能竞赛	物联网应用开发	三等奖	李宇峰、张雷	电子工程学院
15	国家级	2023年	2023年度全国职业院校技能竞赛	现代电气控制系统安装与调试/工业网络智能控制与维护	二等奖	李颖、刘照	机电工程学院
16	国家级	2023年	2023年度全国职业院校技能竞赛	业财税融合大数据应用	一等奖	陈东升、王翊覃	马克思主义学院
17	省级	2022年	2022年度湖南省大学生学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想暨第八届大学生思想政治理论课研究性学习成果展示竞赛	2022年湖南省大学生思想政治理论课研究性学习竞赛	一等奖	王春红、余鸿耀	经济管理学院
18	省级	2022年	2022年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛	电子产品芯片级检测维修与数据恢复	一等奖	阳领、陈圣明	电子工程学院

教育教学改革成果

2022-2024年学生竞赛获奖情况

序号	级别	年度	竞赛名称	赛项名称	获奖等级	指导老师	院部
19	省级	2022年	2022年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛	机器视觉系统应用	一等奖	龙凯、袁雪琼	电子工程学院
20	省级	2022年	2022年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛	5G全网建设技术	一等奖	申丹丹、张颖	电子工程学院
21	国家级	2022年	2022年全国大学生第六届“经世UV杯”大赛	现代通信网络部署与优化设计	一等奖	曹璐云、廖梦笔、龙凯、厉茹	电子工程学院
22	国家级	2022年	2022年全国大学生第六届“经世UV杯”大赛	现代通信网络部署与优化设计	一等奖	申丹丹、张颖、龙凯、郑晓东	电子工程学院
23	省级	2022年	2022年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛	业财税融合暨大数据管理会计应用能力竞赛	一等奖	陈东升、陈丽萍	经济管理学院
24	省级	2022年	2022年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛	市场营销	一等奖	李邦、李志长	经济管理学院
25	国家级	2022年	2022一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛	财务机器人RPA	一等奖	陈丽萍	经济管理学院
26	省级	2022年	2022年湖南省数智财务大数据应用能力大赛(高职组)	数智财务大数据应用能力	一等奖	李凤娥、张冬梅	经济管理学院
27	省级	2022年	2022年第三届全国新零售技能大赛全国总决赛	新零售技能	一等奖	甘宇、姚亚琳	经济管理学院
28	省级	2022年	2022年第三届全国新零售技能大赛全国总决赛	新零售技能	一等奖	高林海、甘宇	经济管理学院
29	省级	2022年	第八届OCALE全国跨境电商创新创业能力大赛	创新创业能力	一等奖	鲁琦、彭丽玲	经济管理学院
30	省级	2022年	2022年“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛	大数据技术与应用	一等奖	刘彪、唐紫珺	网络空间安全学院
31	省级	2022年	第十三届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	C/C++程序设计大学C组	一等奖	黄海芳	软件学院
32	省级	2022年	第十三届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	java软件开发大学c组	一等奖	焦嘉	软件学院
33	省级	2022年	第十三届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	java软件开发大学c组	一等奖	李锡辉	软件学院
34	省级	2022年	第十三届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	java软件开发大学c组	一等奖	彭顺生	软件学院
35	省级	2022年	一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛(国内赛)	区块链应用开发与测试赛项	一等奖	王敏、黄海芳	软件学院
36	省级	2022年	第十三届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	Java软件开发大学C组	一等奖	王樱	软件学院
37	省级	2022年	第十三届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	C/C++程序设计大学C组	一等奖	方丽	软件学院
38	省级	2022年	第十三届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛	C/C++程序设计大学C组	一等奖	黄海芳	软件学院
39	省级	2022年	2022年湖南省高职高专院校信息素养大赛	学生组	一等奖	郑璐、邓华佺、刘湘源	图书馆

部分获奖证书



政校企合作成果

部分校企合作成果

校企合作育人平台

序号	名称	授予单位
1	全民数字素养与技能培训基地（数字学习类）	中央网信办、教育部、工业和信息化部、民政部、人力资源社会保障部、农业农村部、商务部、国务院国资委、全国总工会、共青团中央、全国妇联、中国科协、中国残联等部门
2	湖南省高等职业学校应用技术创新中心—机器人信息感知与智能控制应用技术创新中心	湖南省教育厅
3	“楚怡”示范性职业教育集团（联盟）——湖南信息产业职业教育集团	湖南省教育厅
4	长沙市特色产业学院—人工智能与智造产业学院	长沙市教育局
5	长沙市跨境电商人才孵化基地	长沙市委组织部、商务局
6	长沙市电商人才培养研究基地	长沙市社会科学联合会
7	长沙市市域产教联合体	长沙市教育局、长沙市工业和信息化局
8	产教融合优秀单位	中国国际高新技术成果交易会
9	全国新一代智能信息系统产教融合共同体	湖南省教育厅推荐

校企合作实习实训基地

10	国家级生产性实训基地（电子商务）	教育部
11	教育部第二期供需对接就业育人项目：就业实训基地项目	教育部
12	“楚怡”产教融合实训基地—“电子信息工程技术专业群”产教融合实训基地	湖南省教育厅
13	职业教育示范性虚拟仿真实训基地（培育单位）	湖南省教育厅
14	长沙市网络安全人才实训基地试点单位	长沙市工业与信息化局
15	长沙市职业教育校企合作实习实训基地（蓝思科技）	长沙市教育局
16	长沙市职业院校校企合作实习实训基地（长城信息）	长沙市教育局
17	长沙市职业院校校企合作实习实训基地（航天信息）	长沙市教育局
18	长沙市职业院校校企合作实习实训基地（创星科技）	长沙市教育局

校企合作优秀案例或项目

19	创新网络安全特色服务，助力基层网络空间生态治理	中共省委网信办、教育厅、科技厅、工信厅、民政厅
20	校企合作典型生产实践项目—工业互联网技术应用实践项目	湖南省教育厅
21	湖南省现场工程师培养项目（树根互联）	湖南省教育厅
22	职业教育现代学徒制试点项目优秀案例：发挥校企共育共建，助推教师队伍成长	湖南省教育厅
23	第五届省属高等院校精准帮扶典型项目—实施“133数商”行动，消费帮扶赋能美丽乡村	湖南省教育厅

政校企合作单位



政校企合作成果

校企合作相关工作



▲ 学院与长沙经开区进行校企合作洽谈 ▲ 望城经开区、学院及企业举行“园校企”签约仪式 ▲ 学院与宁乡经开区开展校企合作洽谈



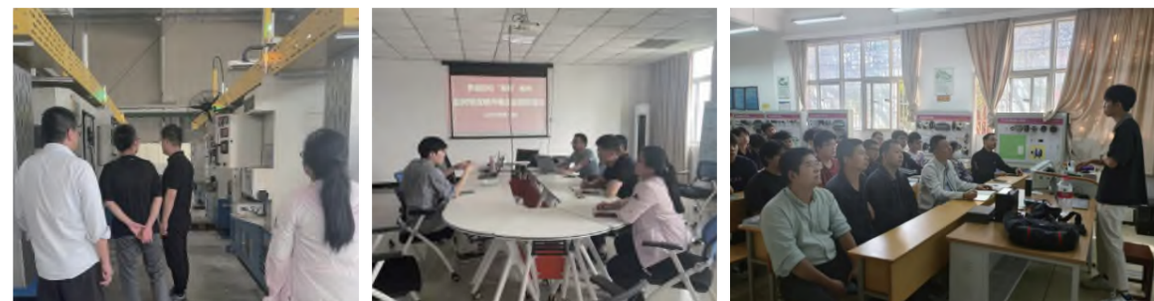
▲ 贺代贵书记带队调研湖南华自科技有限公司 ▲ “数字赋能 全民共享”技能提升月启动仪式



▲ 贺代贵书记带队调研中建智谷 ▲ 雏鹰计划蓝思班学员入企拜师仪式



▲ 中联班学生在服务现场 ▲ 中联班学生在巴基斯坦 ▲ 现场工程师开班仪式



▲ 教师企业实践 ▲ 产业导师来校上课



▲ 树根互联现场工程师实习 ▲ 调研蓝思科技股份有限公司



▲ 调研湖南林科达信息科技有限公司 ▲ 学院与湖南立中科技股份有限公司开展校企合作座谈会

学生风采展



消防应急演练



2024年春季入伍学生欢送仪式



国家奖学金答辩



校园心理情景剧大赛



升国旗仪式



迎新活动



专升本资助



爱心企业资助



雷锋精神进校园宣讲暨征兵宣传活动



学生红色研学



禁毒模拟法庭



学生参观纪念馆



2024届毕业生典礼



劳模工匠进校园



军训结营

素质拓展与校园文化



第一届校园音乐节



2023年党建带团建“五四”表彰大会



湖南省2023年全民数字素养与技能提升月启动仪式



2023届毕业生离校前的最后一堂课



暑期“三下乡”社会实践活动



“青锋聚力 爱心助考”学雷锋志愿服务活动



机器人与人工智能推广学会联合湖南省电子学会参加芙蓉区知识产权宣传周活动，开展机器人操控展示活动



2023级新生军训汇报演出



程序员节



湖南信息职业技术学院第十五届校运会



清廉文创作品展



“非物质文化遗产进校园”实践活动

素质拓展与校园文化



2023长沙马拉松志愿者



2017年学院舞龙协会参加长沙市大学生社团文化艺术节闭幕式



2018年筑博会公益活动



2019湖南(长沙)装配式建筑与工程技术博览会志愿服务



2019年美食美寝文化节



2019中国食品餐饮博览会志愿服务



2020年“疫”战到底献血活动



敬老院公益活动



网络安全宣传进社区活动



无人机协会航模活动

职业技能评价

■ 人力资源和社会保障系统职业技能评价



紧扣学院与产业契合度高专业，不断推进与“三高四新”战略急需、行业发展前沿相关的职业技能评价工作，构建了资源充足、布局合理、结构优化的职业技能评价体系，被湖南省人力资源和社会保障厅确定为技能等级认定单位、计算机信息高新技术专项职业能力考核站、电商直播销售专项职业能力考核站，可针对社会人员和在校学生进行职业技能评价并颁发相应证书，学生在校期间参评获证率达85%以上。职业技能评价是提高大学生创新能力和实践能力，拓宽就业空间的有效途径，同时也是技能证明，是就业之源。

职业技能评价类目表
(人力资源和社会保障系统类)

类别	职业（工种）(模块名称)	模块 / 平台名称	评价等级范围
技能等级认定	工业机器人系统操作员	/	4级
	广电和通信设备调试工	/	3-5级
	电工	/	3-5级
	汽车维修工	/	3-5级
	计算机程序设计员	/	3-4级
	网络与信息安全管理员	/	3-4级
	无人机装调检修工	/	3-4级
专项职业能力考核	办公软件应用	IT 基本操作技能（初级操作员）	无级别
		办公软件应用 WINDOWS 平台（MS Office）	无级别
	数据库应用	数据库应用（SQL Server）	无级别
	计算机辅助设计	计算机辅助设计 AutoCAD 平台	无级别
		计算机辅助设计 Protel 平台	无级别
	图形图像处理	图形图像应用技术 Photoshop 平台	无级别
	局域网管理	信息安全管理	无级别
		网络管理信息安全技术	无级别
	应用程序设计编制	Python 编程语言	无级别
	网页制作	网页制作 Dreamweaver 平台	无级别
	会计软件应用	用友软件系列	无级别
	LINUX 系统管理员	LINUX 系统管理员	无级别
	物联网系统开发	IT 应用物联网系统开发应用	无级别
电商直播销售	/	无级别	

招生信息

奖助体系

序号	项目	资助标准
1	国家奖学金	10000 元 / 人
2	国家励志奖学金	6000 元 / 人
3	国家助学金	一等 4800 元 / 人
		二等 3700 元 / 人
		三等 2600 元 / 人
4	退役士兵助学	3700 元 / 人
5	生源地贷款	1000-12000 元
6	学院奖学金	400-2000 元 / 人
7	三好学生	800 元 / 人
8	文明学生	300 元 / 人
9	文明学生干部	300 元 / 人
10	优秀辅导员助理	200 元 / 人
11	十佳大学生党员	600 元 / 人
12	大学生年度人物	600 元 / 人
13	雷锋式文明班级	600 元 / 个
14	雷锋式文明寝室	200 元 / 间
15	雷锋式军训文明集体	雷锋式军训文明营 1200 元 雷锋式军训文明连 300 元
16	勤工助学	462-960 元 / 人
17	双困生	1000 元 / 人
18	校本资助	据实

招生专业及收费标准

序号	专业名称	学制 (年)	学费 (元 / 年)
1	应用电子技术	3	5060
2	电子信息工程技术	3	5060
3	工业机器人技术	3	4600
4	无人机应用技术	3	4600
5	物联网应用技术	3	4600
6	电气自动化技术	3	4600
7	机械设计与制造	3	5060
8	机电一体化技术	3	4600
9	工业互联网技术	3	4600
10	智能网联汽车技术	3	4600
11	软件技术	3	7800
12	移动互联应用技术	3	4600
13	移动应用开发	3	4600
14	人工智能技术应用	3	4600
15	计算机网络技术	3	7800
16	云计算技术应用	3	4600
17	信息安全技术应用	3	4600
18	大数据技术	3	4600
19	大数据与会计	3	3500
20	电子商务	3	3500
21	跨境电子商务	3	3500
22	动漫制作技术	3	9000
23	环境艺术设计	3	7500
24	视觉传达设计	3	7500

就创业工作剪影



党委书记贺代贵带队赴广东访企拓新岗，携手园区共话“校友回湘”新机遇



“宏志助航”公益活动



“玩转就业周”活动合影



学院就业招生处处长郭桂枫代表学院参与常设市场到水羊集团联合访企拓岗



软件学院学生王宇祥在首届全国大学生职业规划大赛荣获金奖

近三年各项就业创业赛事获奖情况

赛事名称	2024年	2023年	2022年
“挑战杯”大学生创业计划及课外学术科技作品竞赛	省赛金奖1项 省赛银奖1项 省赛铜奖3项	省赛银奖1项 省赛铜奖3项 省级优秀组织奖	省赛银奖1项 省赛铜奖4项 省级优秀组织奖
中国国际大学生创新大赛	国赛银奖1项 省赛二等奖1项	国赛铜奖1项 省赛一等奖1项 省赛三等奖2项	省赛二等奖2项 省赛三等奖1项
黄炎培职业教育奖创业规划大赛	省赛二等奖2项 省赛优胜奖5项	省赛二等奖1项 省赛优胜奖1项	省赛三等奖2项
全国大学生职业规划大赛	省赛一等奖3项 省赛三等奖3项 省级优秀组织奖	国赛金奖1项 省赛一等奖1项	
学创杯大赛	省赛一等奖3项		



连续14年7次蝉联湖南省高校大学生就业创业工作“一把手工程”督查优秀单位



2016年获省教育厅就业创业工作“一把手工程”督查示范校



2025年获第二届湖南省大学生职业规划大赛优秀组织奖



2016年获湖南省高校大学生创新创业孵化示范基地

就创业工作剪影



党委书记贺代贵带队到岳麓山大学科技城调研



党委书记贺代贵带队赴长沙经开区校企合作洽谈



党委书记贺代贵带队参观马栏山视频文创园



院长朱焕桃带队考察大汉集团



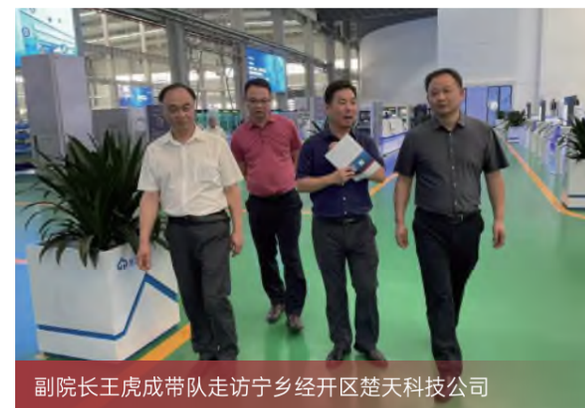
院长朱焕桃带队赴湖南源锦电子商务有限公司调研



副书记苏基协代表学院与京东研究院签署合作协议



副院长刘志红带队走访蓝思智能机器人(长沙)有限公司



副院长王虎成带队走访宁乡经开区楚天科技公司



院长朱焕桃带队赴湖南省大数据产业促进会开展访企拓岗



副院长余求根代表学院与湖南思洋互联网产业发展有限公司签约合作



纪委书记姚庆武带队赴湖南省代理记账行业协会访企拓岗



副院长曹伏明带队赴大汉工匠院访企拓岗

优秀学子代表



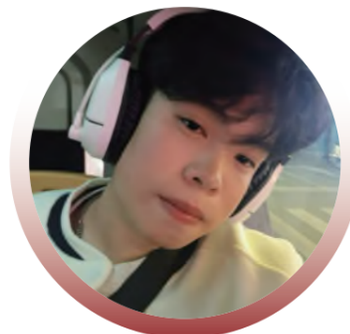
宁亮炽 / 软件学院软件技术专业2204班

在大学期间，她努力学习，专业课程均分92分以上，综合成绩位列年级第二。荣获国家奖学金、特等奖学金、国家励志奖学金。荣获“文明学生”、CSDN博客之星、阿里云专家博主称号。荣获三项软件著作权和一项实用新型专利，荣获软件学院第六届程序设计大赛二等奖、学院数学应用能力竞赛三等奖、第三届《英语世界》杯全国大学生翻译大赛国家一等奖、全国大学生数据分析科普知识竞赛“一等奖、第四届“防灾减灾科普先行”大学生应急科普竞赛—震灾应对赛项一等奖。



曹智文 / 机电工程学院电气自动化专业2201班

在校担任班级团支部书记、学院智能工坊协会电气实训室的负责人。专业课程均分90分以上、学年加权平均分94.32，专业排名第二。荣获国家奖学金、国家励志奖学金；荣获机电工程学院“优秀辅导员助理”、心理社团“优秀成员”、“优秀志愿者”称号。荣获“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛高职组“智能电梯装配调试与检验”赛项 省二等奖、第十一届“大唐杯”全国大学生新一代信息通信技术大赛产教融合5G+创新应用设计赛道中省三等奖、“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛高职组“工业网络智能控制与维护”赛项 省一等奖、机电工程学院第六届“智能工坊杯”工匠技能节二等奖。



曾朱珉纳 / 经济管理学院电子商务专业2203班

在校担任电子商务2203班班长。专业课程均分90分以上，成绩优异。荣获优秀团干部、学生会优秀个人、优秀班长称号。荣获国家励志奖学金、图形图像处理（PS）职业技能鉴定证书、全国计算机二级合格证书。荣获2024年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛高职组供应链管理赛项三等奖、湖南省电子商务师(跨境电子商务师)职业技能大赛“电子商务师”学生组优胜奖、第二届数字贸易技能大赛跨境电商赛项全国一等奖。



陈柯姗 / 软件学院软件技术（JAVA）专业2210班

在校担任软件2210班团支书。荣获国家奖学金、学院2022-2023学年“二等奖学金”、2022-2023学年国家励志奖学金；荣获软件学院“学习标兵”、“文明学生”称号；荣获国家教育行政部门颁发的学时证书。荣获湖南省“懂常识、守常规、成常态”网络普法短视频征集展播活动优胜奖、湖南省第十届大学生公益广告大赛二等奖、湖南省第十届大学生公益广告大赛三等奖、学院第三届“清润湘信 廉守初心”廉洁知识竞赛二等奖、全民反诈网络安全知识答题活动高级荣誉证书、湖南省禁毒委员会办公室制“禁毒知识达人”证书。



优秀学子代表



邓鸿圣 / 文化传播与艺术设计学院数字媒体技术专业2202班

在校担任团支书。专业课程平均分92分以上,专业排名前2%。荣获湖南省第九届公益广告大赛《如果污染是一种颜色》省二等奖、学院“毕业生就业宣传”短视频征集大赛《谁是宝藏》一等奖、学院“毕业生就业宣传”短视频征集大赛《寻迹国奖宝藏人》二等奖、湖南省第十届大学生公益广告大赛《青年的脚步》省级三等奖。荣获“楚怡杯”湖南省职业院校技能短视频创作与运营赛项二等奖。



汪智博 / 网络空间安全学院云计算技术应用专业2202班

在校担任网安协会副会长、GNSP—金盾网安公益项目团队负责人、22级云计算技术应用专业2202班副班长。荣获国家奖学金、国家励志奖学金、全国计算机等级考试三级证书。荣获湖南省大学生创新大赛(2024)荣获二等奖、第十一届“挑战杯”湖南省大学生创业计划竞赛金奖、“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛校赛一等奖、第九届“互联网+”大学生创新创业大赛三等奖、学院第九届“互联网+”大学生创新创业大赛二等奖。



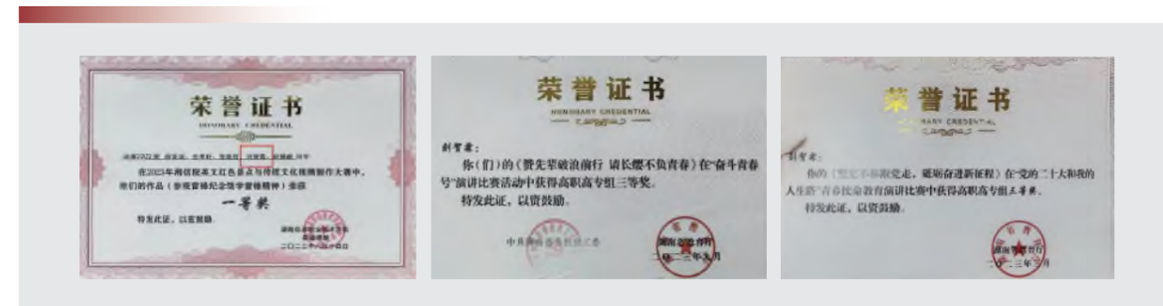
颜佳 / 软件学院软件技术专业2205班

在校担任大学生记者团办公室负责人。荣获国家奖学金、国家励志奖学金、校级二等奖奖学金、全国大学生英语四级合格证书。荣获学院“学习标兵”、“文明学生”称号。荣获2024年湖南省“懂常识、守常规、成常态”网络普法短视频征集展播活动优胜奖、湖南省第十届大学生公益广告大赛二等奖、“寻找最美保密法治代言人”微视频一等奖、学院第四届大学生公益广告大赛二等奖。



刘贺霖 / 文化传播与艺术设计学院动漫制作技术2202班

在校担任动漫制作技术2202班组织委员,曾任校学生会主持组副组长。荣获国家奖学金、国家励志奖学金、学院一等奖学金;荣获学院“文明学生”称号;获评学院大学生年度人物。荣获学院第四届大学生公益广告大赛三等奖、湖南省第十届青年文化艺术节集体朗诵组银奖、湖南省第七届大学生艺术展演朗诵组三等奖、湖南省诵读中国大赛芒果TV最受欢迎作品奖、湖南省“第九届大学生学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想暨思想政治理论课研究性学习成果展示竞赛”高职高专组一等奖、湖南省“奋斗青春”演讲比赛三等奖、湖南省“党的二十大和我的人生路”青春使命教育演讲比赛三等奖。



优秀学子代表



曹芊 / 网络安全学院计算机网络技术专业计网2202班

计算机网络技术专业计网2202班学习委员，23届助理辅导员，hniu开放原子开源社团社长，网络安全协会副会长。荣获国家奖学金、特等奖学金、学院二等奖学金。获评学院大学生年度人物。荣获学院“职业技能标兵”、湖南省第十一届“挑战杯”大学生创业计划竞赛金奖、学院沙龙创业大赛一等奖、湖南省黄炎培职业教育规划大赛优胜奖、湖南省建行杯第九届“互联网+”创新创业大赛铜奖、全国大学生网络安全精英赛中湖南赛区复赛中优胜奖。



谢玉新 / 电子工程学院电子信息工程专业信息2301班

在校担任电子信息工程专业信息2301班宣传委员。荣获国家奖学金、全国英语应用能力等级考试三级证书。荣获第八届全国信息通信技术大赛高职组“光宽带网络工程实践赛道”省赛二等奖、第十一届“大唐杯”全国大学生新一代信息通信技术大赛省赛三等奖、湖南省第十一届大学生学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想成果展示校级竞赛三等奖、“清润湘信 廉守初心”第二届知识抢答赛校级竞赛优胜奖。