

教育部现代学徒制试点单位
教育部“1+X”证书试点单位
机电一体化技术专业国家级骨干专业
光伏发电技术与应用专业国家级骨干专业
教育部工业机器人应用人才培养中心
国家级能源生产性实训实训基地
光伏发电系统控制与优化湖南省工程实验室
复杂环境特种机器人控制技术与装备湖南省工程研究中心
湖南省新能源师资培训基地
湖南省高校大学生创新创业孵化示范基地
湖南省大众创业万众创新示范基地
湖南省“楚怡”产教融合实训基地
湖南省文明校园
湖南省五四红旗团委
湖南省教育厅清廉单位建设优秀单位
湖南省职业院校读书联盟理事长单位

湖南省职业技能竞赛冠军选手单位
光伏发电技术与应用专业国家教学标准编制单位
光伏材料制备技术专业国家教学标准编制单位
风电系统运行与维护专业国家教学标准编制单位
光伏发电技术与应用（中职）专业国家教学标准编制单位
新能源材料应用技术专业国家教学标准编制单位
分布式发电与智能微电网技术专业国家教学标准编制单位
风电发电运行与维护（中职）专业国家教学标准编制单位
光伏工程技术与应用（中职）专业国家教学标准编制单位
新能源材料应用技术专业实训基地建设标准编制单位
新能源发电工程技术（高职本科）专业实训基地建设标准编制单位
“楚怡”高水平高职专业群建设单位A档（光伏工程技术专业群）
“楚怡”高水平高职专业群建设单位A档（机电一体化技术专业群）
光伏技术应用湖南省示范性特色专业群
湖南省职业教育“楚怡”重点攻关项目主持单位



2023 一 招生简章

（方向：室内设计+建筑动画）
动漫设计
（方向：游戏美术设计）

电子商务
培养目标：培养具备网络营销与推广、网店美工、网店运营和网络客户维护等电子商务基层管理和应用操作能力的高素质应用型人才。
就业岗位：网络营销与推广、网店美工、网店运营、网络品牌管理、客户管理、电子商务项目策划管理、电子商务活动策划与运作等。
主修课程：网络营销、新媒体运营与推广、电子商务数据分析、图形图像处理、网店装修、商品信息采集、客户服务与管理、网店运营等。

大数据与会计
专业特色：大数据与会计专业为我校的传统优势专业，星级骨干专业，重点建设专业，多次获得湖南省职业院校技能竞赛一等奖。在湖南省专业技能抽查中获优秀等级。以“工学结合”为原则，建立了校企共育的人才培养模式，以业财融合管理会计为视角建立了专业课程体系。专业师资力量雄厚，有专任教师11名，副教授5人，全部为双师型教师，80%为硕士以上。
培养目标：培养具有企业会计所必备的基础理论和专门知识，具有会计核算、税务核算、信息化会计处理、成本核算与管理、财务管理和管理会计相关专业技能，具备终身学习能力，有进一步向中级会计发展的重诚信、善管理、会核算、精税务的高素质技术技能型人才。
就业岗位：公司出纳、会计、财务管理、财务数字化工程师、会计信息化工程师、代理记账员、审计助理、企业财务管理咨询师等。
主修课程：出纳实务、基础会计、财务会计、会计电算化、税务会计、成本会计、财务管理、管理会计、大数据财务分析、RPA机器人、Python基础及其财务中的应用、VBSE会计综合实训等。

工商企业管理
专业特色：就业市场广，工作环境优，职业前景好，与苏宁、步步高集团共建现代学徒制班。
培养目标：培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，践行社会主义核心价值观，具有一定的科学文化水平、良好的人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业能力和可持续发展的能力；掌握工商企业管理的专业知识和主要技术技能，面向商务服务、批发零售、住宿餐饮、食品制造等行业，能够从事市场督导管理、门店运营等工作的高素质技术技能人才。
就业岗位：市场督导专员、门店运营管理人员。
主修课程：管理学基础、企业方案制作、连锁门店运营管理、人力资源规划、企业沙盘推演、采购与供应管理销售礼仪与沟通、服务型小微企业创办、团队建设、财务管理、市场营销等。

专业特色：本专业根据室内设计助理、软装设计助理等岗位需求调研，科学规划人才培养目标，制定室内设计与建筑动画方向人才培养方案。与校企合作单位联合开发课程，改革教学方式，创新产教融合人才培养模式，毕业生就业率高，社会反馈较好。
培养目标：培养具有一定现代设计理念，良好的职业素质、实践能力和创业意识，从事中小型室内装饰设计、室内陈设和项目管理工作，满足装饰行业一线需要的、具有创新能力的高素质技术技能人才。
就业岗位：室内设计师助理，建筑装饰工程施工及管理人员、室内效果图设计师，展示陈设设计师，建筑动画绘图员等。本专业职业发展前景为中级室内设计师，项目工程师等。
主修课程：建筑美术基础、室内手绘表现技法、装饰制图Tarch+CAD、SketchUP+VRay、Photoshop、云技术室内设计、室内设计原理、家居与别墅装饰设计、酒店与商业空间装饰设计、建筑装饰构造及材料、建筑动画等。

专业特色：工学紧密结合，发展前景广，好就业、易创业，与省内外多家动漫公司建立了稳定的合作关系，多次获得湖南省“楚怡杯”技能竞赛一等奖。
培养目标：面向软件和信息技术服务、广播、电视、电影等行业的动画设计人员、游戏美工等职业群，培养能够从事游戏美术设计、动画制作、虚拟实境技术运用与设计等工作的初、中级岗位的高素质技术技能人才。
就业岗位：游戏美工、游戏美术设计师、三维建模师、影视剪辑师、动画导演、插画师、产品设计师等等。
主修课程：动画运动技法、Unity游戏美术、二维动画制作、三维动画制作、CG动漫绘画技法、游戏界面设计、动漫衍生产品设计、动画角色与场景设计、动画短片创意制作、VR虚拟实境技术、影视动画后期制作等。

工业机器人技术
就业岗位：工业机器人系统操作员、工业机器人系统运维员、工业机器人编程员、工业机器人装调员、工业机器人系统运维工程师、工业机器人系统集成工程师。
主要课程：工业机器人操作与编程技术、工业组态与PLC控制技术、数控机床与加工技术、工业机器人工作站系统集成、工业机器人技术基础、PLC技术基础、液压与气动技术、智能制造生产线安装与调试技术等。

电气自动化技术
专业特色：深度融入工业4.0装备制造产业链，注重学生专业技能和职业综合素养的培养，是驻京部队优秀人才培养基地。以服务长株潭地方经济发展为己任，本专业毕业生在有人在“国企500强”湖南华菱湘潭钢铁有限公司、国家电网、设计院，中联重科、三一集团、中车集团、北汽集团等大型央企签订就业合同，凸显了电气专业人才培养质量与就业质量。岗位待遇优厚，毕业生初次就业率高于90%，深受用人单位好评，多人走向管理岗位，对母校评价满意度高。本专业为学校特色培养专业，学生1-5学期在校内学习，第6学期直接对接相关企业或高新产业园区岗位实习，理实结合、就业保障非常好。
培养目标：培养德、智、体、美、劳全面发展，践行社会主义核心价值观，具有良好的人文素质、职业道德、创新意识及精益求精的工匠精神，较强的就业能力和可持续发展的能力，掌握本专业电气及自动化相关知识和技能，具有供配电系统安装调试与运行维护、自动化生产线系统组调、维护维修等能力，培养能够从事电气设备维护维修及技术改造、自动化生产线的组装调试与维护维修等工作的复合型人才。
就业岗位：电气设备安装与调试，电气设备维护维修，供配电系统运行维护、自动控制系统安装及技术改造，电气设备营销，电气设备技术支持，电气工程及自动化项目工程管理技术技能人才。
主要课程：主要开设的课程有电工技术、电子技术、供配电技术、电机与变频技术、传感器技术、单片机技术、机床控制技术、PLC应用技术基础、运动控制技术、电气制图、工业机器人编程与维护、工业组态与现场总线、工业机器人编程与维护等。

无人机应用技术
专业特色：京东集团无人机华中区域唯一合作的高职院校。湖南省发改委、湘潭市政府、京东集团三方联合建立京东无人机（湘潭）飞行服务中心，打造华中地区无人机标杆。与广州南方测绘集团合作建设“航测数据处理中心”，成立“南方测绘无人机订单班”，是湖南省无人机测绘技术领先者。学校重视专业发展，无人机航测、无人机航拍、无人机竞技等设施处于湖南省领先地位。依托无人机行业应用，教学时积极引导学生创新创业，目前毕业的学生已注册公司7家，规模最大的2022年营业额1500多万。
培养目标：德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平、良好的人文素养、职业道德和创新意识、精益求精的工匠精神、较强的就业能力和可持续发展的能力，掌握无人机应用技术专业所需的无人机飞行操控、无人机巡检、无人机测绘、无人机培训、无人机航拍等知识和技能，面向无人机航空工程及无人机设备利用等行业的无人机应用方向的职业群，能够从事无人机生产制作、无人机航拍、无人机巡检、无人机航测等工作的高素质技术技能人才，胜任无人机生产与维护、无人机技术应用岗位。
就业岗位：无人机生产设计员，无人机检修员，无人机操作手，无人机航测员，无人机植保技术员，无人机航拍员，无人机巡检技术员，无人机教育培训师。
主要课程：无人机飞行原理、无人机模拟与实操、无人机组调、无人机技术、传感器原理与检测技术、无人机项目方案设计、无人机测绘技术、航测影像数据处理、无人机应用技术编程、无人机教育培训、无人机航拍技术、视频与动画编辑技术、无人机航测DLG绘制、无人机巡检技术、无人机设计与制作。

管理艺术学院
专业特色：整合校企资源、优势互补，产教深度融合，建立阿里巴巴数字贸易学院及湘潭电商人才培养基地；采用“产学研融合、师资融合、基地融合、文化融合、证书融合”的“产教融合”新方法，形成对接产业园区、对接产业链、对接企业需求、对接工作岗位创新共同育人的“现代学徒制”人才培养模式。

风力发电工程技术
专业特色：人才紧缺型专业、重点建设专业，对接风能产业，实施“订单式”培养，就业有保障，工作待遇高，职业前景好。
培养目标：培养具备厂内机组装配调试、风电场安装与调试、风电设备制造、风电场运行管理、风电投资与建设等能力的高素质技术技能人才。
就业岗位：厂内机组装配调试工程师、风电现场安装与调试技术人员、风电设备制造技术工程师、风电场运行管理岗位、风电投资与建设岗位。
核心课程：风力发电机组的结构与原理、电气控制与PLC技术、风电机组的安装与调试、电机拖动与变频技术、风力发电设备制造工艺、风电场运行与管理等。

智能制造学院
专业特色：教育部认定的国家级骨干专业、现代学徒制试点专业、楚怡高水平高职专业群建设A档项目机电一体化技术专业群核心专业、湖南省新能源装备制造双一流特色专业群核心专业，专业教师团队被认定为省级专业教学团队，专业坚持国际化发展战略，与德国舍弗勒、莱茵科斯特等公司和研究机构深度合作，积极推进新型现代学徒制人才培养模式，与中国动力谷园区共建动力谷分院，对接园区企业需求制定人才培养方案，学生就业率高，社会反响好。
培养目标：本专业培养德、智、体、美、劳全面发展，面向新能源装备智能制造领域，能够从事机电一体化设备安装与调试、机电一体化设备生产与维修、自动生产线运维、机电一体化设备技改、自动控制技术、机电系统集成技术等工作的高素质技术技能人才。
就业岗位：机电设备维护维修、机电设备管理、机电产品制造装配、机电设备自动控制、机电系统集成、机电工程技术、机电一体化系统设计等。
主要课程：机械制图与CAD、电工电子技术、电机与电气控制技术、机电设备安装与维护、PLC控制编程技术、电气设计EPLAN、零件手动加工、零件车/铣加工、工厂供配电技术、传感器应用技术、单片机应用技术、变频器应用与维护、气液系统安装与调试、机电一体化项目实践、伺服控制系统、工业机器人工作站系统集成、智能生产线调试与维护等。

机械设计制造
专业特色：省双一流特色专业群重点建设专业，师资力量雄厚，省内外企业优秀机械人才培养基地，坚持以培养“大国工匠”为重任，深化产教融合，把专业建到产业链上，与湘潭经开区、湘潭高新区、长沙高新产业园有长期合作，校地优势互补，针对企业紧缺人才，与德国舍弗勒、新云科技、九五精工以及湖南华菱湘潭、江滨机器集团公司、湘潭屹丰模具等企业开展实训联合、三站联动的“学校学习+实习工厂实操+企业岗位实践”的人才培养模式，发挥了契合现代智能制造产业发展需要，精准对接国内先进装备制造企业需求的作用。
培养目标：培养具备良好的职业素养，熟练掌握机械加工制造技术与机、电、液、气集成控制技术专业知识，具有较强的机械加工制造、机电液气控制、检测维修技能，主要在机械及自动化领域内从事机电设备操作、工艺设计、生产现场管理、设备安装与调试、产品质量控制、机械产品设计的的高素质技术技能应用型人才。
就业岗位：通用与数控机床操作、产品设计与工艺设计、增材制造设备操作与维护、机械维修与保养、机械产品营销与售后。
主要课程：机械制图、AutoCAD、工程材料与刀具、公差配合与技术测量、电工与电子技术、机械设计与应用、机械加工工艺、工装夹具设计、机械CAD/CAM、液压与气动技术、数控机床编程与操作、数控机床维护与维修、模具设计与制造、机床电气控制与PLC、逆向工程与3D打印技术等。

工业机器人技术
专业特色：工业机器人专业涉及自动控制、计算机、传感器、人工智能、电子技术和机械工程等多学科的内容，实践性强、技能要求高，社会需求量大、就业面广。本专业教学设备齐全，教学设备投入价值1200多万元，为教育部工业机器人应用人才培养中心、复杂环境特种机器人控制技术装备湖南省工程研究中心，教育部第二批1+X证书制度试点单位，教育部供需对接就业育人——智能制造专业群专业人才培养基地。近年来学生技能竞赛累计获国赛一等奖2项、二等奖2项、三等奖3项，获省赛一等奖10项、二等奖3项，多次被评为湖南省国赛集训点优秀单位。
培养目标：立足本地企业，培养德、智、体、美、劳全面发展，掌握本专业知识和技术技能，具有较强的工业机器人操作与编程技能、工业机器人离线编程与仿真技能、智能制造生产线安装及调试技能等，能够从事工业机器人系统设备的运行维护、编程调试、安装维修、销售等工作的高素质技术技能人才。

新能源学院

光伏工程技术
专业特色：国家骨干专业、国家级生产性实训实训基地、国家光伏工程技术专业教学标准编制、国家“十四五”规划教材4部、省级工程实验室、“楚怡”高水平专业群核心专业、省级优质师资培训基地、省级专业教学资源库、省级教学团队，近三年学生就业率95%以上，学生参加技能竞赛共获得国家三等奖及以上8项以上，获得国赛一等奖4项以上。
培养目标：本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，掌握光伏工程技术专业所需的工程制图、电工电子技术、电气设备安装、电气设备调试、组件施工等知识和技术技能，面向电力建设等行业的光伏发电职业群，能够从事光伏电站设计、光伏电站运行与维护、光伏电站施工与管理等工作的高素质技术技能人才，工作3-5年后能够胜任设计部、运维组、项目管理部等部门的管理岗位。
就业岗位：光伏发电系统设计师、光伏发电工程安装和调试工程师、光伏发电工程项目工程师、光伏发电运维工程师、光伏发电产品设计师、光伏电池、组件工艺工程师。
核心课程：电工技术、工程制图与CAD、电气控制与PLC、单片机应用技术、电源变换技术、供配电系统安装与调试、光伏发电系统规划与设计、光伏电站建设与施工管理、光伏电站运行与维护、光伏产品设计与制作、光伏电池制备工艺、光伏组件制备工艺

太阳能光热技术与应用
专业特色：省级双一流专业群专业之一，重点建设专业。就业前景广阔，就业率高。教学团队教研能力突出，主持省级科研课题7项，授权发明专利1项、实用新型专利20余项。
培养目标：培养具有太阳能供热采暖系统和太阳能光伏系统集成设计、施工管理、运行维护，以及光热/光伏产品检测与质量控制等工作的高素质技术技能人才。
就业岗位：太阳能热发电热能系统技术工程师、太阳能供热采暖/光伏电站运维技术工程师、太阳能光热发电、供热采暖、光伏发电系统施工、管理等工作。
核心课程：太阳能测试技术、光伏发电技术、太阳能光热发电技术、太阳能供热采暖技术、太阳能制冷技术、工程材料及工程力学等。

新能源汽车技术
专业特色：学院重点建设专业、创新创业试点专业，人才紧缺型专业，订单式培养。是学院最具发展前景的专业之一。
培养目标：掌握电池、电机、电控等专业知识和检测、故障诊断分析等技术技能，面向新能源汽车整车制造、汽车修理与维护行业的汽车工程技术人员，汽车整车制造人员，汽车修理技术管理人员等职业群，能够从事新能源汽车整车和部件装配、检测、维修，生产和售后服务企业技术服务等工作的高素质技术技能人才。
就业岗位：新能源汽车装调工程师、新能源汽车测试工程师、新能源汽车维修工程师、新能源汽车生产和售后服务企业管理。
核心课程：新能源汽车的安全用电与防护、新能源汽车电池及管理系统检修、新能源汽车电机及控制系统检修、纯电动汽车的结构原理与检修、新能源汽车的维护与保养技术、新能源汽车整车控制技术、新能源汽车装配工艺、新能源汽车电气技术。

工程造价
专业特色：人才需求量大，就业渠道广，薪资待遇高，自由性大，发展机会广阔。
培养目标：培养具有建筑和安装工程概预算、工程量清单、工程量清单计价、工程结算、BIM造价应用、工程造价控制等知识，具备消耗量定额的应用、工程量清单编制、工程计价以及工程全过程造价管理等方面的高素质技术技能人才。
就业岗位：造价员、施工员、助理造价工程师、助理工程师（建筑）、造价工程师、建造师（建筑）等工作。
核心课程：工程项目施工组织与进度管理、BIM造价应用、建筑工程量与计价、建筑装饰工程量与计价、建筑设备安装工程量与计价、工程造价确定与控制等。



学校简介

湖南理工职业技术学院是经省人民政府批准、国家教育部备案设立的全日制公办普通高等院校，湖南省文明标兵校园，湖南省职业院校读书联盟理事长单位。学校坐落于伟人故里大美湘潭的中心城区，校园精巧别致，绿树成荫，书香四溢。现有学生6800余人、专兼职教师500余人，开设光伏工程技术、风力发电工程技术、工业机器人、机电一体化、电气自动化、工程造价、大数据与会计、动漫设计等14个专业，面向全国招生，是一所融理、工、文于一体的综合性高职院校。

学校坚持创新引领，注重新能源和智能制造特色办学，突出内涵发展，致力打造湖南职教新湘军，学校紧贴市场、产业，紧扣职业、就业，不断优化人才培养模式。光伏工程技术专业群和机电一体化技术专业群两个专业群立项湖南省楚怡高水平高职专业群（A档），服务“三高四新”战略定位和使命任务。

学校坚持高起点、高标准、高质量，重点建设新能源、智能制造、管理艺术等特色专业群，营造专业高原，打造技能高峰。近年连续摘取光伏电子工程设计与实施、风光互补发电系统安装与调试、制造单元智能化改造与集成技术等全国职业院校技能大赛团体一等奖，不断实现湖南省在全国赛事项目上的新突破，体现了学校雄厚的专业实力和过硬的技能水平。毕业生供不应求，就业率节节攀升。

学校坚持校企合作、协同育人，开放建设一流“双师型”教师队伍。依托内培外引，择优做强核心师资。依托光伏发电系统控制与优化湖南省工程实验室和复杂环境特种机器人控制技术与装备湖南省工程研究中心两个省级科研平台，整合社会知名师资。依托阿里巴巴、北汽、中电48所、中国明阳风电、华航唯实、南方测绘等业内名企，打造德技双馨、可信可亲可敬的专兼职师资队伍。按照“学院紧密对接产业园，专业深度融合产业链”的思路，与湘潭协同建设湖南省公共实训基地，与株洲携手打造动力谷分院，与阿里巴巴共建阿里巴巴数字贸易学院。

学校坚持立德树人，以德为先，悉心培育具有理工核心情怀的一流应用人才。推出《理工书单》，倡导“每周一书、每人一语、每课一讲、每日一记”，着力引导学生读书明理、知书达礼，培育学生勤学、俭朴、乐观、诚信、合作、自律、敬业、专长、创新的理工职业情怀，引导学生自觉做社会主义核心价值观的坚定信仰者、积极传播者和模范践行者。

学校致力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，培养担当民族复兴大任的时代新人。

2023年高考招生专业计划表

院校代码：4368

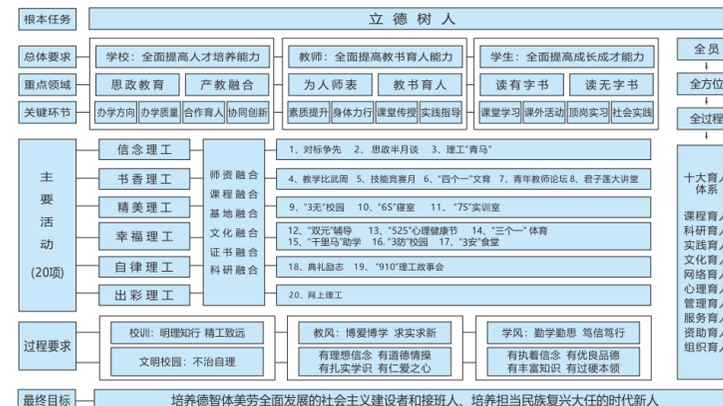
学院	专业名称	科类	学制	学费(元/年)	普通计划
新能源学院	光伏工程技术	不限科类	3年	5060	135
	新能源汽车技术	不限科类	3年	4600	90
	太阳能光热技术与应用	不限科类	3年	4600	45
	风力发电工程技术	不限科类	3年	4600	67
智能制造学院	工程造价	不限科类	3年	4600	114
	机电一体化技术	不限科类	3年	4600	124
	机械设计与制造	不限科类	3年	4600	100
	工业机器人技术	不限科类	3年	4600	66
管理艺术学院	电气自动化技术	不限科类	3年	4600	68
	无人机应用技术	不限科类	3年	4600	45
	电子商务	不限科类	3年	3500	130
	大数据与会计	不限科类	3年	3500	122
	工商企业管理	不限科类	3年	3500	68
	动漫设计(游戏美术)	不限科类	3年	7500	38
	动漫设计(室内设计与建筑动画)	不限科类	3年	7500	37

注：1. 以上各专业均按湖南省发改委核准的收费标准收费，若有变化，则按新标准执行。
2. 机电一体化专业采用“1+1.5+0.5”的学习模式，第1、2学期在校本部学习生活，第3、4、5学期在产业园区学习生活，第6学期到企业顶岗实习。

温馨提示

★报考我校的考生，请按《2023年湖南高考指南·高考志愿填报》上的招生计划（含院校代码、专业代码等）填报志愿。

湖南理工职业技术学院立德树人总体规划图



2023年面向全国招生 欢迎广大考生报考我校

考生问答

1 问：学校有何奖助学金政策？

答：为了激励学生勤奋学习，学校设有国家奖学金（奖励品学兼优学生）8000元/人/年、国家励志奖学金（奖励家庭经济困难且成绩优秀学生）5000元/人/年、国家助学金（资助家庭经济困难学生）4400元/人/年、院级综合奖学金（奖励品学兼优学生）2000元/人/年，每学期评定一次，学生受助面约占在校生人数的30%。此外学校还建有“爱心传承基金”、“壹援基金”等，用于资助家庭经济困难且成绩优秀的学生。

2 问：学校毕业生就业情况怎么样？

答：学校创新创业孵化基地被省教育厅评为示范基地，每年开展职业生涯规划大赛、简历大赛、创业大赛、就业创业大讲堂等活动；学校积极开展校企合作、产教融合。与阿里巴巴共建阿里巴巴数字贸易学院，我校在株洲动力谷园区建设有动力谷分院。校地合作，校企合作，采用“产学研融合、师资融合、基地融合、文化融合、证书融合”的“产教融合”新方法，形成对接产业园区、对接产业链、对接企业需求、对接工作岗位，创新协同育人的人才培养模式，有效地保障我校毕业生的就业。毕业生就业率在95%以上。

3 问：家庭经济困难学生能享受哪些优惠政策？

答：学校建立了完善的奖、助、勤、减、补家庭经济困难学生扶助体系，对于经济困难的学生提供勤工助学的岗位。鼓励大学生开展生源地助学贷款，新生可凭录取通知书和身份证到当地县级学生资助管理中心申请助学贷款。家庭经济困难学生入学时可通过绿色通道入学，学校保证不让任何学生因经济困难而失学。

4 问：学校食宿情况怎么样？

答：学校为学生提供了完善的住宿设施与服务，努力为广大学生创建健康文明、舒适温馨的学习生活环境。学生住宿全部实行公寓化管理，每间宿舍均配有独立阳台与卫生间，装有空调、洗衣机、电扇、网络接口等，洗浴用热水供应到每间宿舍。饮食服务中心设施先进，环境优雅。餐厅每天提供上百种美食，设有南北风味小吃等特色窗口及各种高、中、低价菜，以满足不同地区和不同消费水平学生的就餐需求。

5 问：学校专科可以升本吗？如何升本？

答：可以升本，升本程序根据当年湖南省教育厅专升本政策执行，符合政策规定的应届专科毕业生可以通过专升本考试升入相应本科院校学习。

学生社团

专业实践类	创业协会	文化艺术类	吉他协会	其他类别
	会计协会		动漫协会	
	致远科技协会		曲艺协会	
	移动机器人协会		古莲汉韵协会	
体育健身类	聚星沙盘协会	学习研究类	街舞协会	廉洁文化社团
	电子商务协会		行书书法协会	
	足球协会		语言协会	
	乒乓球协会		摄影协会	
	雨翼轮滑协会		英语协会	
	羽毛球协会		新月文学协会	
跆拳道协会	奕缘棋艺协会			
	烽火篮球协会		思政知行协会	

校园一角



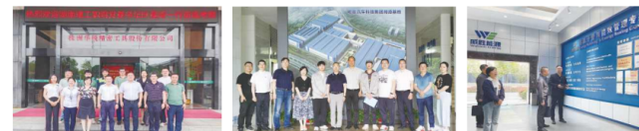
实训基地



社团活动



校企合作



地址：湖南省湘潭市岳塘区建设路口河东大道10号
电话：0731-58520170 0731-52518613（兼传真）
联系人：张老师 刘老师 张老师 焦老师 唐老师
招生QQ群：333740399 在线QQ咨询：1759841279 2087523602
邮箱：hnlgyz@163.com 网址：http://www.hnlgyz.net 邮编：411104