

办学宗旨：为时养器 器为时用



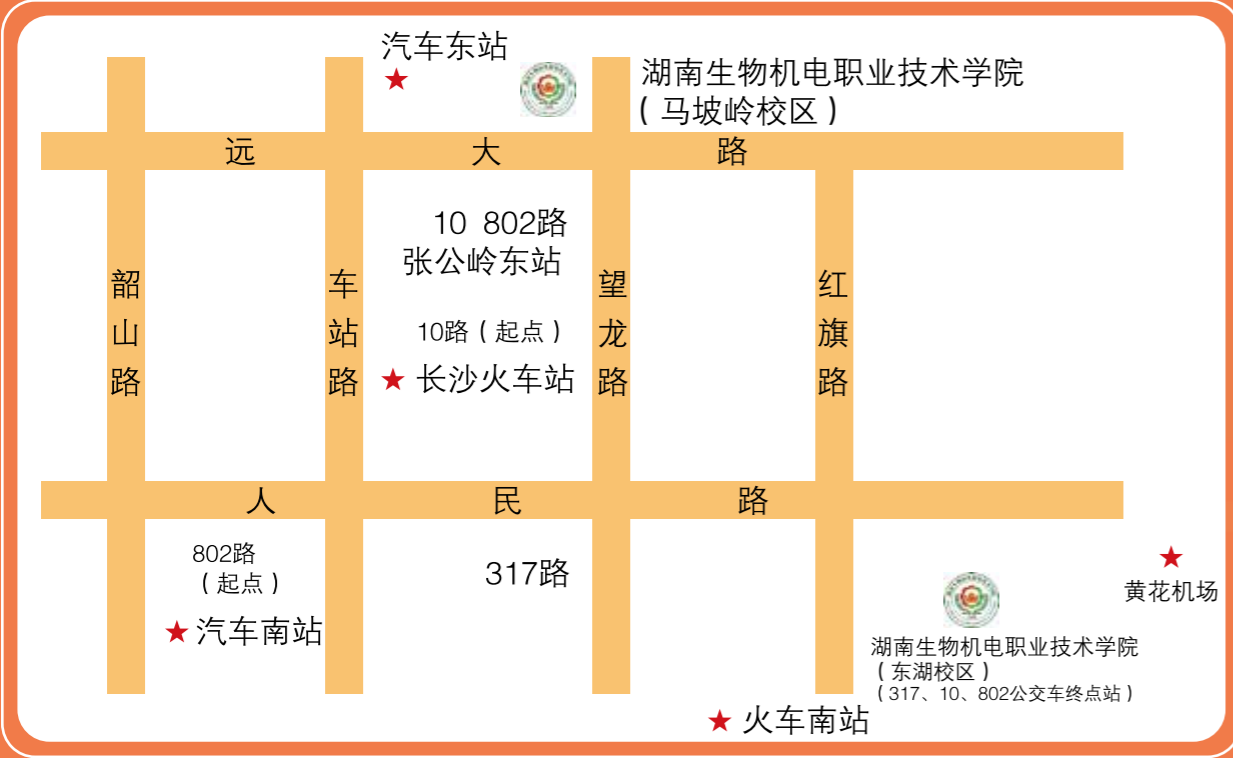
双高计划 卓越高职 省级示范



湖南生物机电职业技术学院
Hunan Biological And Electromechanical Polytechnic

2020 招生简章

务本崇实 修德精业



地 址：长沙市芙蓉区隆平高科技园东湖
 系 人：刘老师 易老师 李老师
 电 话：0731-84615653 84615617 84637258
 传 真：0731-84615653
 邮 编：410127
 网 址：<http://hnbemczs.university-hr.cn>
 邮 箱：hnsjwdzyzb@163.com



在湘招生代码：4352



学院名誉院长、中国工程院院士袁隆平

★目录 / CONTENTS

★招生专业一览表

★学院简介

★历史沿革

★专业介绍

植物科技学院

动物科技学院

机电工程学院

车辆工程学院

经济贸易学院

信息技术学院

人文科学学院

2020年招生专业一览表

二级学院	专业代码	专业名称	学费
植物科技学院	510102	种子生产与经营	3000
	510107	园艺技术	3300
	510202	园林技术	3300
	510105	休闲农业	3000
	510114	绿色食品生产与检验	3000
	540104	建筑室内设计	7000
	510108	植物保护与检疫技术	3000
动物科技学院	510301	畜牧兽医	3300
	510302	动物医学★	3000
	510303	动物药学	3000
	510306	宠物养护与驯导	3000
	510304	动物防疫与检疫	3000
	510401	水产养殖技术★	3000
	590101	食品加工技术	4600
机电工程学院	590105	食品检测技术	4600
	560301	机电一体化技术	5060
	560113	模具设计与制造	5060
	560103	数控技术	4600
	560102	机械制造与自动化	4600
	560203	机电设备维修与管理	4600
	560309	工业机器人技术(机器人应用与销售)	4600
	560309	工业机器人技术	4600
	560302	电气自动化技术	4600
	610101	电子信息工程技术	4600
	560304	智能控制技术	4600
车辆工程学院	560702	汽车检测与维修技术	4600
	630702	汽车营销与服务	4600
	560701	汽车制造与装配技术	4600
	510117	农业装备应用技术	3000
	560707	新能源汽车技术★	4600
经济贸易学院	510119	农村经营管理	3000
	630801	电子商务	3500
	630502	国际经济与贸易	3500
	630903	物流管理★	3500
	630302	会计	3500
信息技术学院	610205	软件技术(JAVA方向)	5600
	610205	软件技术	6000
	610201	计算机应用技术	4600
	650103	广告设计与制作	5600
	610212	移动应用开发(互联网应用与开发)	4600
	610212	移动应用开发	4600
人文科学学院	610215	大数据技术与应用	4600
	640101	旅游管理	4600
	600405	空中乘务	6500

标“★”专业有教育部第三批现代学徒制试点单位开展“招生即招工、入校即入厂、校企联合培养”的现代学徒制试点班。

注：上述各专业学费标准最终按湖南省发改委2020年度专业代码对应的核定标准执行。
(另外住宿费800元/年，代收书籍费600元/年<按实结算>，新生军训体检费220元/人)

学院简介

湖南生物机电职业技术学院是一所办学历史悠久、文化底蕴深厚的全日制公办高职院校，隶属湖南省农业农村厅主管主办，是湖南省示范性、卓越高职院校，是国家“双高计划”建设院校。世界杂交水稻之父、“共和国勋章”获得者袁隆平院士是学院名誉院长。

学院具有117年办学历史，前身可追溯至始创于1903年的“湖南私立修业学堂”，开国领袖毛泽东、民主革命先驱黄兴、教育家徐特立等曾在学校任教，培养了革命先烈毛泽覃、国家领导人王首道、“国歌之父”田汉等一大批革命志士和国家栋梁之才，以及活跃在当今社会各条战线的优秀精英和领军人物。学院历经百年风霜，经战乱而不散、沐风雨而弥坚、遇改革而强盛，具有光荣革命传统，以题为《为时养器的百年学府》载入《湖南名校名师录》。

📍 优越的办学条件

学院有东湖、马坡岭2个校区，1个产学研示范场和1个中央财政支持建设的超级杂交水稻生产示范与人才培养基地，占地面积2470亩。设有7个二级学院、2个教学部，以及3个对外开展社会培训、国际交流、创新创业的国际交流学院、创新创业学院和继续教育学院，构建了现代种植、现代畜牧、智能农业装备、农村经营管理和农业信息服务5大特色专业群，现有41个专业覆盖现代农业生产与服务全领域。与东帝汶纳塔波纳职业学院、加拿大罗耶斯特文理学院等签订协议，4个专业大类共8个专业开展学分互认国际合作办学。全日制在校生1.3万余人，年均继续教育培训约8000人次。教学和生活服务设备设施完备，有图书馆2座，带400米标准跑道的足球运动场2个，建筑面积8500平方米的大型体育馆1个，篮球、羽毛球、乒乓球、网球等场地30多个，各类实验实训场所117个，总建筑面积26万平方米。校企共建有7个校内生产性实训基地和400多个校外实习实训基地，建我国高职院校唯一、南方最先进动物疫病诊断中心，建有农业农村部肉用种山羊性能测定检测中心、玉米原种繁育基地和藤本植物良种繁育基地等引领农业产业技术研发的支撑平台，具有首批全国新型职业农民培训示范基地、全国职业院校师资培训基地、国家职业技能鉴定所、国家计算机信息高新技术考试站、农业农村部现代农业技术实训基地和农业农村部管理干部学院湖南培训基地、湖南省退役士兵技能培训职业教育基地、省“创新创业”孵化示范基地等资质。

📍 雄厚的师资力量

学院现有教職員工1044人，其中教授37人、副教授199人，全国职业教育教学名师6人，湖南省新时期211人才工程培养对象3人，省级专业教学团队4个，聘任印遇龙院士等专业群领军人才3名、教学名师5名、技能大师7名，“双师型”教师90%以上。近五年来，立项国家级精品资源共享课程、专业教学资源库、现代学徒制试点、“1+X”证书制度试点和示范性职教集团5个，国家“高职教育创新发展行动计划”骨干专业5个、生产性实训基地1个、“双师型”教师培养培训基地1个、协同创新中心1个，省“双一流”专业群3个，省级校企共建生产性实训基地3个，国家自然科学基金等国家重点课题5项、省级课题57项。在全国率先开办休闲农业专业，开发全国首套休闲农业教材，入选国家规划教材12本。在全国率先开展藤本植物研究与应用，攻克“地球癌症”，建有全国规模最大、收集藤本植物种质资源最多种质资源圃。教师教学比武获省级以上奖励17项。学生技能作品获国家级奖励11项，技能大赛获国家级奖励21项、省级奖励70项，创新创业大赛获国家级奖励8项、省级奖励50项。

📍 明显的办学优势

学院是中国现代农业装备职教集团、中国现代宠物职教联合体、湖南现代农业职教集团牵头组建单位，湖南现代农业职教集团入选全国示范性职教集团。先后获授权

成立了农业农村部现代农业技术培训基地、农业农村部管理干部学院湖南培训基地、湖南省现代农业技术培训中心。先后获国家“双高计划”建设院校、职业教育先进单位、示范性技能鉴定所、普通高等学校毕业生预征工作先进集体、团学改革示范单位和国防教育特色学校等国家级荣誉40余项，获省卓越高职院校、文明标兵单位和就业工作先进集体等省级荣誉50余项。《人民日报》《光明日报》《新华社》《湖南日报》等国内主流媒体广为报道学校办学特色优势。我院在中国科教评价研究院、中国科学评价研究中心和中国教育质量评价中心联合发布的《2017-2018年中国高职高专院校竞争力排行榜》全国1386所院校中排名第75位，湖南省排名第3位。教育质量年度报告（2019）合规性评价被省教育厅评为A等（优秀），3个典型案例入选省高职教育质量年报。教学管理全省前10强，服务贡献、教学资源20强。

📍 畅通的就业渠道

学院是解放军直招士官定点院校，直招士官应征入伍人数居全省高校第一。与隆平高科、新五丰、中联重科、三一重工等国内外知名企业建立了深层次校企合作关系，合作企业接受定岗实习学生、毕业生就业人数均在2000人以上，占毕业生就业数60%以上。毕业生当年就业率均在95%以上，高出全国高职院校14.5个百分点，高出全省高职院校6.19个百分点。麦可思毕业生跟踪调查结果显示，就业指导服务满意度、就业现状满意度、教学满意度、学生工作满意度和生活服务满意度等指标，均高于全国示范性院校平均水平。

📍 活跃的校园文化

学院现有学生社团43个，学生室内活动中心8个，还有新建的可容纳500人的多功能活动厅。每年举办“生机青年”校园文化艺术节，包含科技文化、艺术文化、社团文化、体育文化、公益文化、传统文化、饮食文化、寝室文化、廉洁文化等九类精品节，丰富了学生的第二课堂活动实践，为学生增长才干，施展才华、德智体美劳等各方面发展搭建了广阔舞台。入选全国“第二课堂成绩单”示范基地，是湖南省职业院校文化建设强校、湖南省“三全育人”综合改革试点二级院系，先后获省“三农杯”球类运动会篮球赛和排球赛冠军、省大学生足球锦标赛女子足球冠军等多项荣誉。

📍 人性化优惠政策

对品学兼优的学生设有多种奖学金：国家奖学金每年8000元；国家励志奖学金每年5000元；学院综合奖学金最高额每年3000元；单项奖学金最高额每年800元。

直招士官，可获得在校期间缴纳的学费补偿或代偿国家助学贷款，每人每年不超过8000元。大学生应征入伍服兵役，可获得国家资助。

对品学兼优且家庭困难的学生，国家和学院给予资助。

对家庭经济困难的学生，根据有关政策规定，可以申请国家生源地助学贷款。

对家庭经济困难且品学兼优的学生，可以提供勤工俭学岗位。

对接我院要求完成学业，取得毕业证和相关专业技能操作证的学生，负责推荐就业。

我院面向全省多个省招生，与湖南农大等本科院校建立了“专升本”合作关系，优秀毕业生可以“专升本”，热忱欢迎广大考生来我院深造学习。

学院扎根于深厚的文化底蕴之上，遵循“为时养器，器为时用”办学宗旨，励练“务本崇实，修德精业”校训，办学特色和示范作用日益凸现，正朝着“中国特色、世界水平”办学目标稳步迈进！

历史沿革



杰出教员和校友



荣誉墙

- ★ 国家“双高计划”建设单位
- ★ 湖南省卓越高等职业技术学院
- ★ 湖南省示范性高等职业学院
- ★ 国家职业教育先进单位
- ★ 国家级语言文字规范化示范校
- ★ 国家示范性职业技能鉴定所
- ★ 国家国防教育特色学校
- ★ 国家团学改革示范校
- ★ 国家现代学徒制试点院校
- ★ 国家绿化模范单位
- ★ 国家十佳优秀农民创业培训基地
- ★ 湖南省文明标兵单位
- ★ 湖南省依法治校示范校
- ★ 湖南省平安高校
- ★ 湖南省普通高等学校招生与就业工作先进单位

专业介绍

植物科技学院 (QQ群: 702764553)

种子生产与经营专业

本专业是国家“双高计划”项目重点建设专业之一，是省级示范性特色专业，与袁隆平农业高科技股份有限公司、湖南金色农华种业科技有限公司等22家单位合作办学。本专业面向农业生产与管理的行业或企业，培养具有主要农作物种子制种技术、质量检验、种子加工、种子营销与贸易等方面知识和能力的高端技术技能人才。

主干课程：生物育种技术、作物制种技术、生物检验技术、植物保护技术、种子加工贮藏技术、种子法规及市场营销等。

职业岗位：作物种子繁育员、农作物植保员、农产品质量检验员、种子加工技术员。

园艺技术专业

本专业是国家“双高计划”项目重点建设专业之一，是省级精品专业，特色专和教学改革示范专业；由省级专业优秀教学团队执教，拥有中央财政支持的教学实训基地和全省园艺类教师专业教学水平认证基地；本专业与湖南星城明月蓝莓生态农业发展有限公司等27家企业合作办学。

现代园艺方向：

本专业培养具有现代设施园艺、园艺种苗生产、果树生产、蔬菜生产、花卉生产、园艺企业生产经营管理等方面知识和能力的高端技术技能人才。

主干课程：设施园艺、种苗生产技术、果树生产技术、蔬菜生产技术、园艺产品贮藏与加工、农产品质量检验、园艺产品营销、园艺植物保护等。

职业岗位：果树园艺师、蔬菜园艺师、花卉园艺师等。

都市园艺方向：

本专业培养具有园艺产品生产与营销、都市庄园规划设计、苗圃经营、植物造景、花艺设计等方面知识和能力的高端技术技能人才。



学院园艺实训基地

主干课程：绿色果品生产技术、有机蔬菜生产技术、花卉生产技术、农业测量、生态农庄规划、花艺、植物组织培养等。

职业岗位：园艺师、花艺师、农业规划专员等。

园林技术专业

本专业是国家“双高计划”项目重点建设专业之一，是湖南省精品专业，与湖南柏加建筑园林公司、湖南楚风园林公司等22家企业合作办学。

景观设计方向：

本专业面向园林规划设计院、园林管理局、园林景观公司、市政等企事业单位，培养具有城市园林规划、农庄规划设计、别墅景观设计、园林建筑设计、园林工程、园林电脑制图等方面知识和能力的高端技术技能人才。

主干课程：设计基础、园林手绘与效果图、园林规划设计、计算机辅助设计、园林建筑设计、园林树木与花卉、园林植物造景技术。

职业岗位：园林景观咨询师、CAD制图员、绿化工、工程测量员。

园林工程方向：

本专业面向园林建设管理部门、园林施工企业、房地产公司等企事业单位，培养具有园林项目管理、园林工程施工、园林预决算与招投标、园林测量、园林建材经营、园林监理等方面知识和能力的高端技术技能人才。

主干课程：园林工程技术、园林施工组织管理、园林工程预决算与招投标、园林测量、园林植物栽培与养护、园林企业管理。

职业岗位：园林施工员、工程测量员、园林监理员。

工程造价方向：

本专业面向园林施工企业、造价咨询公司、园林建设管理部门、政府机关等企事业单位，培养具有园林预算与招投标、园林工程管理、园林测量、园林电脑制图等方面知识和能力的高端技术技能人才。

主干课程：园林工程预决算与招投标、园林施工组织管理、造价基础实务、园林施工图设计、园林测量、园林材料、计算机辅助设计。

职业岗位：工程预算员、工程测量员、园林施工员。

休闲农业专业

本专业是国家“双高计划”项目重点建设专业之一，是湖南省特色专业，主要面向各类旅游管理区、观光农业园、度假村、民宿、休闲农庄等各类旅游企事业单位，培养具有现代休闲农业生产、管理、建设与服务基本知识，具备园艺产品生产与营销、农业导游与接待和农业观光园区规划设计等能力，从事休闲特色植物生产与管理、导游与接待管理、休闲农业园区创意设计、规划设计等工作的高端

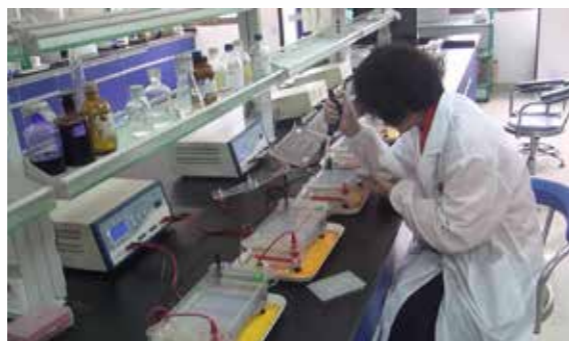
技术技能型人才。

主干课程：休闲农业概论、网店建设与营销、特色果蔬生产技术、植物配植及管理、休闲农业创意、农业测量、休闲农业规划、家庭农庄开发与运营等。

职业岗位：休闲农业职业经理人、园艺师、农业规划专员。

绿色食品生产与检验专业

本专业属于学院重点建设专业，本专业与湖南博野有机农业有限公司等7家单位合作办学。本专业培育具有集约化绿色农产品生产、农产品环境检测、农产品质量安全检测等方面知识和能力的高端技术技能型人才。



主干课程：微生物技术、有机环境检测技术、绿色产品生产规程、植物保护技术、色谱分析技术、食品安全检验技术、食品分析与检验、质量标准与法规等。

职业岗位：农业技术指导员、有机产品认证员、农产品质量安全检测员。

建筑室内设计专业

本专业属于学院重点建设专业，拥有配套的理实一体化教学场所，教学模式先进。与杭州群核信息技术有限公司、金煌装饰有限公司、金空间装饰有限公司签订了校企合作协议书，以行业要求为标准，共同开发专业课程，联合培养具有较强现代设计理念，能运用现代设计手段进行室内装饰设计、施工管理、营销的高端技术技能型人才。主要就业方向面向为室内装饰设计企业，就业形势好，工作档次高，职业发展空间大。

主干课程：室内居住空间设计、室内公共空间设计、室内陈设艺术设计、专业设计软件应用（AutoCAD、3DMAX、Photoshop、酷家乐、Sketchup等）、手绘表现技法、商业展示设计、装饰工程预算、装饰材料与施工工艺、风景写生、设计基础等。



植物保护与检疫技术专业

本专业主要培养面向农业行业的植物保护机构或县乡级基层农业服务站所、农场以及农资企业的生产、试验、销售等岗位，从事作物病虫害调查、预测预报、植物检疫、农业生产资料管理与技术推广等工作的高素质技术技能人才。

主干课程：普通植物病理学、普通植物昆虫学、农作物栽培、植物病虫害防治技术、植物化学保护、植物病害流行与预测、农业昆虫生态与预测预报、农药管理与营销、土壤消毒与活化技术。

可获职业资格证书：农作物植保员、园艺植物保护员、农业技术指导员、农药化学检验员

动物科技学院 (QQ群: 749028905)

畜牧兽医专业(省级特色专业、中央财政支持的重点建设专业)

本专业主要培养面向畜牧生产、动物防疫、兽药、饲料工业等政府机关、企事业单位，具有动物科学与动物医学方面的理论知识和专业技能，从事动物生产、动物疫病防治、动物防疫检疫、技术推广等工作的高素质技术技能人才。

本专业是湖南省特色专业，由省级专业教学团队执教。与农业产业化龙头企业正大集团、双胞胎集团、湖南新五丰股份有限公司、湖南圣雅凯生物科技有限公司等合作办学，订单培养。设有“正大”、“正虹”、“圣雅凯”等多个企业奖学金。

主干课程：动物营养与饲料、动物繁殖技术、动物养殖技术、养殖场环境控制与规划、动物疫病



湖南生物机电学院大学生创业孵化基地



教师指导学生实践



宠物医院一角

防治技术、兽医临床诊疗技术、动物检疫检验技术等。

可获职业资格证书：动物检疫检验员、动物疫病防治员、饲料检验化验员、动物饲养员、动物繁殖员。

动物医学专业

本专业主要培养面向动物疾病诊疗、疾病防控、卫生监督、兽医行政管理机构以及兽药生产经营、畜禽养殖企业等单位，具备畜禽疾病诊断、治疗和防控等专业知识和技能，从事动物疾病防治、兽医化验、动物检疫检验等工作的高素质技术技能人才。

主干课程：动物解剖生理、动物病理与药理、动物临床诊疗技术、动物内科病、动物传染病、动物外科与产科病、动物寄生虫病、动物健康护理技术、动物医院经营与管理等。

可获职业资格证书：动物疫病防治员、兽医化验员、动物检疫检验员。

动物医学专业（宠物医师方向）

本专业主要培养面向宠物医院、动物疾病防控中心、宠物美容院、动物园等单位，具备宠物疾病诊疗、宠物医护、宠物医院经营与管理等专业知识和技能，能从事宠物疾病诊疗、宠物健康护理、宠物医院经营与管理等工作的高素质技术技能人才。

主干课程：宠物解剖生理、动物病理与药理、宠物临床诊疗技术、宠物内科病、宠物传染病、宠物外科与产科病、宠物寄生虫病、宠物健康护理技术、宠物医院经营与管理等。

可获职业资格证书：宠物医师、宠物健康护理师、动物疫病防治员、兽医化验员、动物检疫检验员。

动物药学专业

本专业主要培养面向兽药生产与经营、动物医院、兽药饲料质量检测与动物卫生监督等企事业单位，具备动物药品（兽药）生产、检测、质量管理、营销策划及临床合理用药等的专业知识和技能，从事兽药生产与车间管理、兽药检测和质量控制、兽药营销与技术服务、兽药使用监管等工作的高素质技术技能人才。

主干课程：动物药理、兽药生产技术、兽药检测技术、兽药管理、兽药营销等。

可获职业资格证书：兽用化学药品制剂工、兽用中药制剂工、兽用化学药品检验员、兽用中药检验员。

宠物养护与驯导专业

本专业主要培养面向宠物美容院、宠物医院、精品犬舍、宠物护理与美容服务等单位，具备宠物美容、宠物繁育、门诊与住院宠物护理等的专业知识和技能，能从事宠物犬及赛级犬美容、犬猫日常护理、繁殖期护理、门诊与住院宠物护理等工作的高素质技术技能人才。

主干课程：宠物医学基础、宠物繁育、宠物饲养、宠物行为学、门诊与住院宠物护理、宠物驯导、宠物美容与造型、宠物美容实务、宠物用品销售与店铺经营、宠物摄影技术、宠物服饰设计与制作等。

可获职业资格证书：宠物医师、宠物美容师、宠物健康护理师、宠物驯导师。

动物防疫与检疫专业

本专业主要培养面向动物防疫、疫病防控、畜产品检疫检验行业单位和养殖企业，掌握动物及其产品的防疫检疫方面的基本理论和技能，从事国内及国际出入境动物及动物产品的检验检疫、动物防疫和兽医执法等技术服务、推广和管理等工作的高素质技术技能人才。

主干课程：动物疫病防治技术、兽医临床诊断技术、动物检疫技术、动物性食品卫生检验、实验室诊断技术、生物制剂与制品、兽医执法。

可获职业资格证书：动物检疫检验员、兽医化验员、动物疫病防治员。

水产养殖技术专业

本专业主要培养面向水生动物苗种生产、水生动物养殖及渔需物资生产与营销等企事业单位，掌握水生动物繁殖、苗种培育、成品养殖及捕捞运输、渔业设施建设基本知识，具备养殖水质分析与调控、水生动物人工繁养、水生动物疾病防控、水生动物捕捞及现代渔业建设能力，从事水产养殖及技术服务、水产品营销及水产物流等工作的高素质技术技能人才。本专业与湖南大通湖生态水产公司、湖南裕翔生物科技有限公司、湖南益华水产公司等合作办学。

主干课程：水生生物学、水产养殖学、内陆水域增养殖技术、特种水产、水产品加工技术、鱼病学、渔业经营管理学等。

可获职业资格证书：水生动物苗种繁育员、水生生物疫病防治员、水产养殖质量管理员、水产品检验检疫员等。

食品加工技术专业

本专业主要面向食品生产与食品监督管理等部门和相关行业，掌握食品微生物、食品机械设备、

食品加工技术等基本知识，具备食品加工的操作技能以及设备的维护与保养等能力，从事生产加工、技术管理、品质控制等工作的高素质技术技能人才。

主干课程：食品生物化学、食品微生物与检验、乳制品生产、烘焙食品加技术、功能性食品加工技术、食品机械与设备、食品质量管理等。

可获职业资格证书：高级食品检验工、营养师、HACCP内审员等。

食品检测技术专业

本专业主要面向食品生产、食品流通、食品监管和第三方检测机构等相关行业，掌握食品检验分析理论和方法等基本知识，熟练使用各种食品分析检验仪器设备，具备完成食品企业常规检验项目的检测等能力，从事食品分析检验和质量安全管理等工作的高素质技术技能人才。

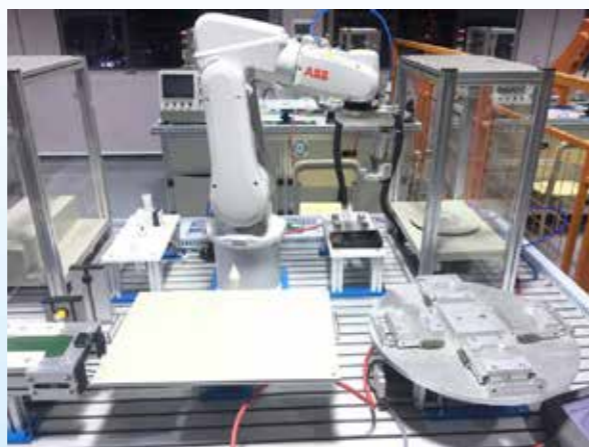
主干课程：食品感官检验、食品理化检验、食品微生物检验、食品仪器分析、食品标准与法规、食品质量控制等。

可获职业资格证书：HACCP内审员、高级食品检验工、食品安全师等。

机电工程学院 (QQ群: 978499220)

机电一体化技术

本专业主要培养面向现代装备制造业等高新智能技术企业，具备机械、电气、液压、气动与控制技术有机结合的知识与技术，能从事机电一体化设备和自动化设备的智能制造、安装、调试、运行、检测、技术改造、维护与管理等工作的高素质技术技能人才。本专业为教育部创新行动计划（2015-2018）认定骨干专业，教育部“1+X”试点专业，省级优秀专业、省卓越院校特色专业群核心专业，有省级重点实训基地、省级专业带头人、省级专业教学团队，教授4名，是



自动化实训平台

中国人民解放军直招士官定点专业；全省、全国技能大赛获一、二等奖；与上海大众、三一重工、中联重科、远大空调、苏宁电器、华为机器有限公司、新奥燃气等公司校企合作有订单培养售后维修工程师班、自动化人才定向班。

主干课程：电工电子、机械制造设计、机械工程控制、电气控制与可编程应用（省级精品课程）

、单片机控制、自动检测（省级精品课程）、液压与气动技术（国家级资源库开发课程）、电力拖动自动控制、变频技术（资源共享精品课程）、机器人自动化生产线技术（资源共享精品课程）、数控加工、数控机床维修（资源共享精品课程）、组态控制技术、计算机集散系统。

可获职业资格证书：维修电工、机修工、可编程（PLC）控制设计编程工程师、数控机床维修证等中、高级国家职业资格证书、工业机器人操作与运维中、高级证书。

模具设计与制造专业（省级精品专业、中央财政支持的重点建设专业）

本专业是中央财政支持的重点建设专业、省级精品专业、湖南省高技能人才培训基地、湖南省职业院校专业教师认证培训基地，拥有省级专业教学团队和省级生产性实习实训基地各1个，教授2名、副教授9名。与台达电子集团、汉达精密电子有限公司、模流科技集团、艾比模具设计有限公司等企业合作办学，实施“订单式”培养，组建“台达机械班”、“模流科技班”、“汉达自动化班”、“艾比模具班”，学生完成校内学习后直接去合作单位顶岗实习和就业。毕业生就业形势好，后续发展空间大。



实习车间一角

培养面向机械、电子、电器、轻工等行业，应用CAD/CAM等现代新技术，从事各类模具的设计与加工制造，以及车间生产与技术管理等工作的高素质技术技能人才，后续可成为设计师、工程师、车间主任等。

主干课程：机械制图、AutoCAD、模具数控加工、Pro/E、UGNX、冲压工艺及冷冲模设计、塑料成型工艺及注塑模设计、模具制造工艺、成型机械、逆向工程等。

可获职业资格证书：模具钳工、绘图员（AutoCAD、Pro/E、UG NX）、模具设计师、数控加工（数控车、铣、加工中心、线切割）等中、高级国家职业资格证书。

数控技术专业

本专业是湖南省退役士兵职业教育与技能培训基地，湖南省高技能人才培训基地，校内建有“校中厂”长沙百通电子科技有限公司。与台达电子集团、汉达精密电子有限公司、东莞劲胜精密组件股份有限公司等企业合作办学，实施“订单式”培养，组建“台达机械班”、“汉达自动化班”，学生完成校内学习后直接去合作单位顶岗实习和就业。毕业生就业形势好，后续发展空间大。

数控编程与加工方向：

培养面向制造行业，从事数控编程与加工、机械加工工艺规程的编制与实施，以及企业、车间生

产组织与技术管理等工作的高素质技术技能人才，后续可成为程序设计师、工艺师、车间主任等。

数控设备方向：

培养面向数控设备应用行业，从事数控机床维修与维护、数控设备安装与调试、数控设备贸易、机电一体化设备的技术改造、相关数控类电子产品的应用与开发，以及数控生产组织与技术管理等工作的高素质技术技能人才，后续可成为维修工程师、设计开发工程师等。

主干课程：机械制图、公差、液压与气动、机械基础、数控车削编程加工、数控铣削加工编程、数控工艺与工装、数控特种加工技术、UGNX、Master CAM、机床电器控制与PLC、数控设备故障诊断与维修等。

可获职业资格证书：钳工、绘图员（AutoCAD、Pro/E、UG）、数控加工（数控车、铣、加工中心、线切割）、数控程序员、数控机床装调维修等中、高级国家职业资格证书。

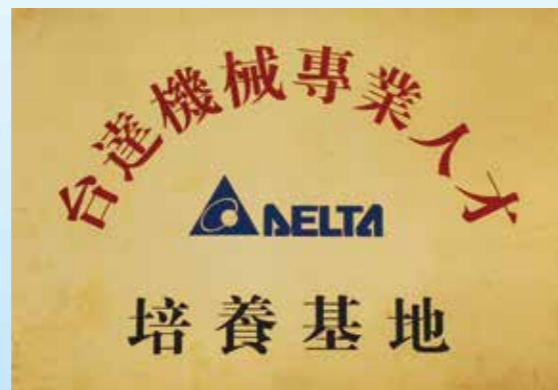
机械制造与自动化专业

本专业与“校中厂”长沙百通电子科技有限公司合作成立了省级校企合作生产性实训基地，与台达电子集团、神基集团汉达精密电子（昆山）有限公司、富士康科技集团等企业合作办学，实施“订单式”培养，组建“台达机械班”、“富士康自动化班”、“汉达自动化班”，学生完成校内学习后直接去企业顶岗实习和就业。本专业为教育部创新行动计划（2015-2018）认定骨干专业，教育部认定的骨干实训基地，教育部“1+X”试点专业。

培养面向机械制造行业，从事机械制造工艺规程编制、机械加工工艺装备的设计、计算机辅助设计、数控编程、数控加工、机械产品的检测与质量管理、机械设备和自动化设备和生产线的设计与制



校企共建培训基地



造、安装与调试、检测与维护、企业生产管理等工作的高素质技术技能人才。

主干课程：机械制图、计算机辅助设计、机械制造技术、金属切削机床、数控技术及应用、液压与气动技术、机床电气控制与PLC、机械制造工艺与装备、计算机辅助制造、自动机与自动线等。

可获职业资格证书：钳工、AutoCAD（Pro/E、SolidWorks、UG NX）、普通车、普通铣、数控加工（数控车、铣、加工中心、线切割）等中、高级国家职业资格证书，工业机器人操作与运维中、高级证书。

机电设备维修与管理专业

本专业为教育部“1+X”试点专业，本专业与台达电子集团、富士康科技集团、远大科技集团、LG乐金显示（中国）有限公司等企业合作办学，实施“订单式”培养，组建“台达机械班”、“富士康自动化班”、“远大能源班”，学生完成校内学习后直接去合作单位顶岗实习和就业。

设备维修与管理方向：

培养面向机电设备应用行业，从事机电产品的设计、制造及机电设备的安装、调试、运行及维护等领域技术开发、技术应用和管理等工作的高素质技术技能人才。

设备营销方向：

培养具备较强的沟通与协调能力，掌握机电设备销售、售后服务、企业管理及国内外贸易等方面的专业知识和技能，面向机电设备市场，从事机电设备销售、机电设备营销策划、机电设备企业管理、机电设备鉴定与评估、售后服务等工作的高素质技术技能人才。

主干课程：机械制图、计算机辅助设计、AutoCAD（SolidWorks、UG）、电工电子技术、传感器与检测技术、液压与气动、数控加工与编程、机电设备维修与管理、机床电气控制与维修、PLC控制技术、计算机辅助制造、机械制造工艺与装备、企业管理、财务管理等。

可获职业资格证书：钳工、电工、AutoCAD制图员、普通车、普通铣、数控加工（数控车、铣、加工中心、线切割）等国家中、高级职业资格证书，工业机器人操作与运维中、高级证书。

工业机器人技术

本专业主要面向工业机器人智能生产制造行业，培养掌握工业机器人的智能制造、装调、维修、运行与售后服务管理等方面必备的基础知识、专业知识和相关的操作技能，具有良好的职业素养，适应生产、建设、管理、服务第一线需要的高素质技术技能人才。本专业有省级重点实训基地、省级专业带头人、省级专业教学团队，是中国人



工业机器人实训中心

民解放军直招士官定点专业；与长沙机器人产业联盟、上海大众、长泰机器人、博实机器人、汉达集团、汉扬集团、普利达集团、深圳智邦科技公司、富士康科技集团等公司校企合作办有订单培养售后维修工程师班、工业机器人定向班。

主干课程：电气控制与PLC应用（省级精品课程）、液压与气动技术（国家级资源库开发课程）、智能传感器技术（省级精品课程）、计算机辅助设计与制造CAD/CAM（国家级资源库开发课程）、机器人自动线安装与调试（资源共享精品课程）、工业机器人控制技术、机器视觉控制技术、工业机器人在线/离线编程（企业定向开发课程）。

可获职业资格证书：可编程（PLC）控制设计工程师，中、高级工业机器人应用资格证书。

电气自动化技术

本专业主要培养面向电气工程领域等高新技术企业公司，具备电工电子技术、电气控制技术、电力电子技术、供配电技术、自动控制技术等知识与技能，能从事电气设备及自动控制系统的设计、安装、调试、维护与管理等工作的高素质技术技能人才。本专业有省级重点实训基地、省级专业带头人、省级专业教学团队，是中国人民解放军直招士官定点专业；与三一重工、长炼机电公司、华为机器有限公司、新奥燃气、中联重科、蓝思科技、富士康科技集团等公司校企合作办有订单培养售后维修工程师班、自动化人才定向班。

主干课程：电工技术（资源共享精品课程）、电子技术（资源共享精品课程）、电力电子技术、电机拖动、工厂供电技术、电气设备与控制（省级精品课程）、电力拖动自动控制系统、单片机原理及应用（资源共享精品课程）、PLC技术应用（省级精品课程）、物联网及传感技术（省级精品课程）、组态控制技术、电气装备组装与调试（资源共享精品课程）、电气系统综合设计等。

可获职业资格证书：维修电工、电气工程师、可编程（PLC）控制设计工程师等中、高级国家职业资格证书。

电子信息工程技术

本专业主要培养面向电子信息行业，具备现代电子技术、信息处理技术、微机控制技术、电子制造技术等知识与技能，能从事智能电子产品的设计开发、生产组织与技术管理、产品推广应用与售后服务等工作的高素质技术技能人才。本专业有省级重点实训基地、省级专业教学团队，是中国人民解放军直招士官定点专业；与湖南联通、长沙移动、苏宁电器、TCL、华为机器有限公司等合作办有订单培养售后维修工程师班。

本专业创客工作室学生获得2016年“挑战杯”省直高校创新创业创效大赛金奖、“挑战杯—彩虹人生”全国职业学校创新创业创效大



赛一等奖。

主干课程：电路、电子技术（资源共享精品课程）、电源技术、信号与系统、单片机技术（资源共享精品课程）、电子产品设计、电子设计自动化、智能仪表与电子测量、通信终端维修技术、电源技术、智能仪表与电子测量、电子系统设计与测试、高频电子技术、电子仿真与创新制作（资源共享精品课程）。

可获职业资格证书：单片机设计师、PCB板设计师、电子产品调试师等中、高级国家职业资格证书。



机电实习车间



校企合作企业

智能控制技术专业

本专业主要面向“工业4.0”下智能制造领域，培养具有智能控制技术的基本知识和基础技能，能在各类生产制造企业中，对智能系统进行设计与仿真，运行与维护、试验与分析，从事智能控制产品的设计、制造、技术支持等工作，具备创新能力的网络化、智能化、信息化专业知识的高素质技术技能人才。省级重点实训基地、省级专业教学团队、中国人民解放军直招士官定点专业、教育部“1+X”试点专业；与三一重工、富士康、台达集团、智邦英才等公司合作办有订单培养工程师班。

主干课程：电工技术（资源共享精品课程）、单片机技术（资源共享精品课程）、电机与电气控制技术、PLC应用技术、传感器与检测技术、计算机辅助设计与制造CAD/CAM、机器人自动线安装与调试、工业机器人应用编程与调试技术、机器视觉技术、伺服运动控制技术、智能工厂概述、工业控制网络技术、TIA应用技术、智能感知技术、工控组态软件应用实习、制造执行系统、自动控制原理与系统等。

可获职业资格证书：电气设备安装工、维修电工、单片机快速开发设计师、可编程序系统设计师等中、高级国家职业资格证书，工业机器人操作与运维中、高级证书。

车辆工程学院 (QQ群: 245667802)

汽车检测与维修技术专业

本专业主要培养面向汽车售后服务和管理行业,具备汽车维修及管理的专业知识与技能,能从事汽车机电维修、美容与装饰、车身修复及企业经营管理等工作的高端技术技能型人才。本专业拥有国家技能型紧缺人才培养基地和省级生产性实训基地,学生多次获得全国技能大赛二等奖,湖南省技能大赛一等奖、二等奖,与上海大众、湖南申湘汽车销售集团等公司实行校企合作办学。



汽车检测实训

主干课程: 汽车发动机机械系统检修、汽车发动机电控系统检修、汽车底盘机械系统检修、汽车底盘电控系统检修、汽车电气设备构造与检修、汽车车身电控系统检修、汽车车身修复、汽车美容、汽车检测与故障诊断、汽车维修企业管理等。

可获职业资格证书: 汽车修理工高级证、钳工证、机动车驾驶证。

汽车营销与服务专业

本专业主要培养面向汽车售后技术服务和管理行业,具备汽车销售及售后服务管理的专业知识与技能,能从事汽车销售、汽车营销策划、汽车配件管理及营销、车辆鉴定评估与交易、保险理赔、汽车业务接待等工作的高端技术技能型人才。本专业是国家技能型紧缺人才培养基地,学生多次获全国技能大赛二等奖、三等奖,湖南省技能大赛一等奖、二等奖,与湖南永通汽车销售集团、湖南申湘汽车销售集团、中国平安深圳分公司、瓜子二手车网等公司实行校企合作办学。



主干课程: 职业形象礼仪、汽车构造与检修、汽车电控技术、汽车检测与使用技术、汽车营销策划、汽车营销实务、汽车配件营销与管理、汽车维修企业及4S店管理、商务谈判、机动车鉴定与估

价、汽车保险与理赔等。

可获职业资格证书: 汽车修理工高级证、汽车(碰撞)估损师证、机动车驾驶证。

汽车制造与装配技术专业

本专业主要培养面向汽车制造企业,具备机械、电子、液压等专业知识与技能,能从事汽车制造、装配、运行管理和售后服务等工作的高端技术技能型人才。本专业是国家技能型紧缺人才培养基地,与上海大众、比亚迪汽车、吉利汽车等公司实行校企合作办学。

主干课程: 机械设计基础、汽车发动机构造、汽车底盘构造、汽车电气设备、汽车电工电子技术、液压与气动、CAD绘图、汽车电控技术、车身焊接技术、汽车制造工艺、汽车涂装技术、汽车装配与调试、工业企业管理等。

可获职业资格证书: 汽车修理工高级证、钳工证、电工证、机动车驾驶证。



实训中心一角

农业装备应用技术专业

本专业主要培养面向农业装备制造、销售及维修企业,具备机械、电子、液压等专业基础知识与技能,能从事农业装备的制造、使用、维护、管理、销售及售后服务等工作的高端技术技能型人才。学生多次获全国技能大赛一、二等奖,湖南省技能大赛一等奖,与中联重机、湘悦农机、新和莱特等公司实行校企合作办学。

主干课程: 农业装备发动机检修、农业装备底盘检修、农业装备电气系统检修、联合收割机构造与维修、南方常用农业装备构造与检修、设施农业机械检修、无人机操控与维护、农业装备营销等。

可获职业资格证书: 机手操作证、钳工证、电工证、农机修理工证。

新能源汽车技术专业

本专业为国家现代学徒制第三批试点专业,与长丰汽车共建“猎豹班”,实施订单培养,招生招工一体化。主要面向新能源汽车制造、销售



实训中心一角

和售后服务行业，具备新能源汽车动力技术、新能源汽车安装、调试、新能源汽车检测与维修技术、充电站（桩）管理技术等知识和技能，从事新能源汽车制造、装配、调试、检测、维修等岗位工作的高端技术技能人才。本专业与吉利汽车、比亚迪汽车、宁德时代等公司合作办学。

主干课程：混动汽车动力系统构造与检修、新能源汽车底盘系统构造与检修、新能源汽车电气设备检修、纯电动汽车构造与维修、电池管理与维护、电机与拖动、充电系统检测与维修、新能源汽车故障诊断技术。

可获职业资格证书：汽车修理工高级证、钳工证、电工证、特种作业证（电工）、机动车驾驶证。

经济贸易学院 (QQ群: 695128351)

农村经营管理专业

农村经营管理专业是本院重点建设专业之一，主要面向现代家庭农场、农民专业合作社、休闲农庄等新型农业生产经营主体和农业管理部门，培养具有良好职业道德，掌握农业经济理论与政策、农地经营管理基本知识，具备农业项目管理和企业管理能力，能够从事现代家庭农场开发与经营、农民专业合作社经营管理、休闲农庄经营管理、农产品成本核算、农产品营销、农产品电子商务等工作的高端技术技能人才。

主干课程：家庭农场开发与经营、合作社管理实务、农产品营销、农产品国际贸易实务、农产品电子商务、农业农村政策法规等。



新闻联播报道我院实训基地负责人孔蒲中在中南海面 学院领导看望利用暑假进行农村实践活动的师生对面向李克强总理提建议

电子商务专业

本专业主要面向各大电商平台（天猫、京东、亚马逊等）、电商服务企业、国内外贸易等企业，

培养能从事网站/网店运营、跨境电商运营、网店装修、美工设计、商品采集/编辑、网络营销策划、客户关系管理、网络贸易、商务数据分析等工作的高端技术技能人才。

本专业是湖南省最早的教改试点专业之一，先后与阿里巴巴、湖南龙讯村村通、京东等公司合作开展“学生即员工，学习即工作”的现代学徒制人才培养模式

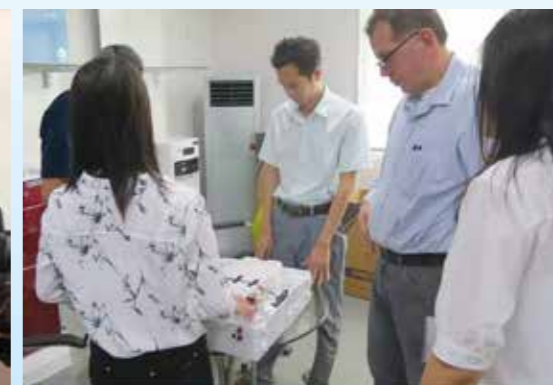
改革；学生专业技能突出，曾斩获“全国电子商务大赛金奖”和“全国技术能手”等多项荣誉。本专业就业前景好，就业率接近100%。

主干课程：电子商务概论、网页设计与制作、商务网站建设、网络营销策划、电子商务客户服务、跨境电子商务、移动电子商务、农产品电子商务、网络贸易实务等。

国际经济与贸易专业

本专业立足国家“一带一路”发展战略，主要面向外贸进出口公司、对外贸易管理机构、各大中小型企业、银行等企事业单位，培养能从事进出口贸易业务、制单跟单、报关报检、商务洽谈、文秘、营销和会计等岗位工作的高端技术技能人才。本专业与湖南三十九铺茶叶有限公司、东莞瑞飞服装有限公司、湖南盛源药业股份有限公司等省内外进出口企业签订了校企合作协议书，建立了“学生+员工”订单培养模式，学生毕业后主要进入省内外各大中城市工作生活，专业就业率接近100%。

主干课程：经济学、国际贸易实务、国际市场营销、商务谈判、公关礼仪、外贸函电、外贸单证实务、报关实务、报检实务、EXCEL应用统计学、外贸会计、国际金融、农产品国际贸易等。



2019年5月，学院与湖南盛源药业股份有限公司签定校企合作协议书。

学生在外贸企业实习工作

物流管理专业

本专业面向社会物流企业、国际物流行业、企事业单位物资管理部门培养具有良好职业素养和职业技能，善管理、懂经营，胜任物资采购、货物运输、仓配管理、货代报关等岗位工作的高端技术技能型人才。

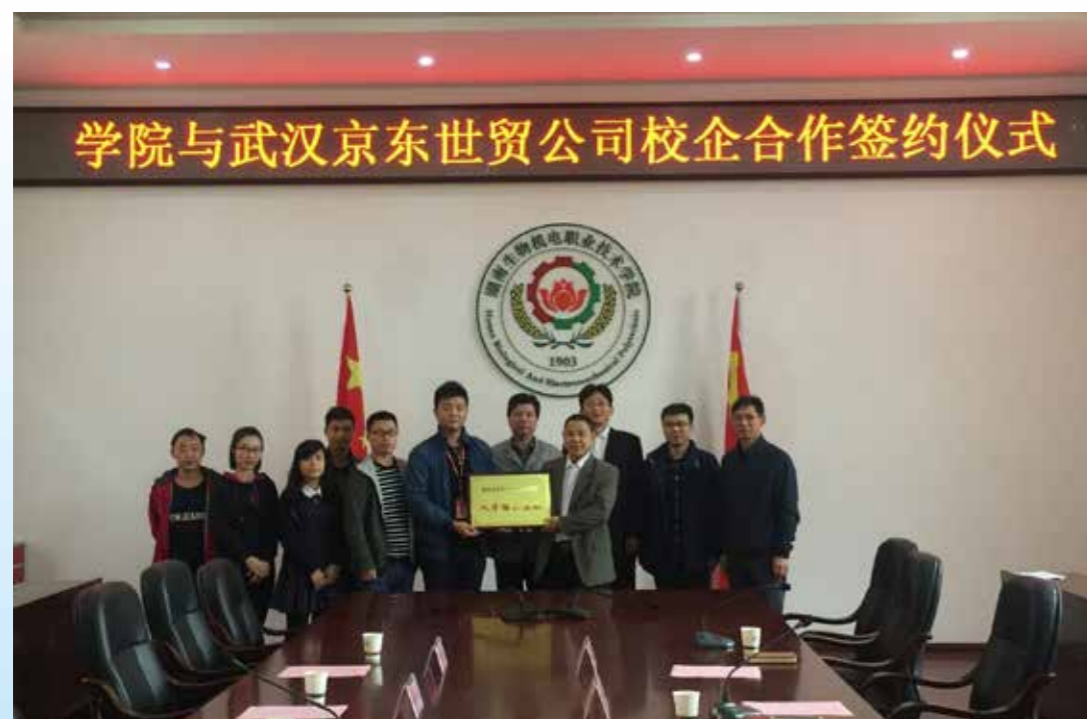
本专业与三一重工、京东商城、顺丰速运、苏宁云商、湖南零担货运协会等多家行业企业建立了紧密的校企合作关系，师资共享、共建实训基地，以“京东班”、“顺丰班”等订单培养模式为相应企业输送人才。

本专业2018年立项为教育部现代学徒制试点专业，是学院教学改革试点专业，有较好的教学实训条件，多次参加湖南省职业技能大赛，成绩均名列前茅。毕业生受到用人单位欢迎，就业率接近100%，大批毕业生成长为企业负责人和业务骨干。

主干课程：物流基础、仓储管理、运输管理、配送管理、采购与库存控制、国际物流与货代、物流成本管理、市场营销、供应链管理等。



院领导出席企业捐赠仪式



学院与京东签订校企合作协议书

会计专业

会计专业为学院精品专业和重点建设专业，有30多年的专业办学历史，师资力量雄厚，学生在全省高职院校会计技能竞赛上多次获一等奖，在全省高职院校会计技能抽查中荣获优秀等级。本专业与湖南省友谊投资咨询集团建立了长期合作办学关系。

本专业培养具有扎实的财务核算、纳税申报、财务管理、审计等理论知识，具备财务业务一体化处理技能，熟练掌握会计核算软件及网络报税平台操作，能在各类企事业单位和会计师事务所从事会计、税务、审计、财务管理等工作的高端技术技能型人才。

主干课程：基础会计、财务会计、电算会计、财经法规、成本会计、税务会计、统计学、审计基础与实务、财务管理、会计报表分析、管理会计等。



学院与湖南友谊投资集团签约



湖南省会计技能大赛一等奖



会计专业学生参加“挑战杯”湖南省大学生创业计划竞赛获金奖

信息技术学院 (QQ群: 579855996)

软件技术专业 (JAVA方向)

本专业面向软件行业，适应生产、服务和管理第一线需要，培养具有良好的职业道德，熟悉软件开发流程，掌握主流软件开发平台和程序设计语言，具备一定的创新能力和较强的动手能力，可从事软件开发、软件测试、软件维护和软件销售等工作，具有职业生涯发展基础的高素质应用型人才。

开设主干课程：JAVA程序设计、企业级JAVA应用开发、JAVA框架技术、数据库设计与实现、软件测试技术、JQUERY技术应用、HTML网页编程。

可获职业资格证书：程序员、软件测试工程师、软件设计工程师。

软件技术专业

本专业与欧柏泰克科技有限公司合作办学，是校企合作特色专业。主要面向一线互联网企业软件开发人才需求，培养具备良好的职业素质和职业道德，熟悉软件工程的理论和专业知识，掌握最前沿的软件开发相关技术，掌握项目的分析、设计和开发方法，能熟练使用多种主流开发工具、运用先进的工程化方法和技术解决企业问题，具备从事现代IT企业的软件设计开发与维护工作能力的高端技术技能型人才。

主干课程：JavaSE高级编程、SQL Server高级应用、软件设计模式、网页特效和jQuery、JavaEE企业级站点开发、Oracle 数据库应用、Struts框架及应用、Spring框架在企业开发中的应用、Hibernate及Mybatis持久化框架应用，安卓应用开发等。

可获职业资格证书：软件设计工程师、移动开发工程师、前端设计工程师。

计算机应用技术专业

本专业培养面向信息管理行业，适用企事业单位信息化建设需要，具备良好的职业能力和职业素养，能从事网页设计与制作、数据库的管理与开发、网站的建设与维护、Web前端设计和后台开发等工作，具有职业生涯发展基础的高端技术技能型人才。

主干课程：静态网页制作、Photoshop图像处理、动态网站项目开发、Javascript页面特效制作、数据库应用、网络信息安全等。

可获职业资格证书：网络管理员、网站设计师、信息化工程师等。

广告设计与制作专业

本专业培养具有良好的职业素养和创新精神，熟悉国家广告行业的政策和法规。具备广告设计专业必备的理论知识，具备在企业策划部门和广告设计专业公司的工作能力、同时具有较强的应用多学科知识解决实际问题能力的广告传播媒体策划、设计、制作、管理的高端技术技能型人才。

主干课程：海报设计、书籍设计、包装设计、企业形象设计、二维动画设计Flash、图像处理Photoshop、三维动画设计3DS、影视特效AE、虚拟现实技术VR。

可获职业资格证书：广告设计师、广告策划师、平面设计师等。



网络设备实训室

移动应用开发专业

本专业培养具有良好的职业素质、专业实践能力、团队协作意识，掌握移动应用软件的分析、设计、开发、测试方法，掌握主流移动软件开发平台和开发技术，能从事基于移动互联网开发、应用和运维等相关工作的高素质技能复合型人才。

主干课程：PhotoShop设计交互界面、HTML5、JS&jQuery网页技术应用、JAVA语言、数据库管理、AndroidUI开发进阶与界面设计、Android平台应用开发。

可获职业资格证书：移动应用开发工程师、UI设计工程师、移动软件运维工程师。

移动应用开发专业（互联网应用开发）

本专业与湖北美和易思教育科技有限公司合作办学，是校企合作特色专业。该专业培养适应市场经济需要，具有良好职业素质、专业实践能力、团队协作意识，掌握基于Android平台的移动增值软件设计与开发、移动商务应用软件设计与开发、移动智能终端UI设计与制作，移动应用软件测



学生课堂培训现场

试等技能，能从事基于移动互联网开发和应用方面的高素质应用技能型人才。

主干课程：PhotoShop交互界面设计、HTML5响应式布局设计与应用、JS&jQuery网页技术应用、JAVA面向对象编程、数据库管理、SPRING实现WEB应用业务控制层、Android基础、Android UI开发进阶、Android核心组件、Android平台应用开发。

可获职业资格证书：移动应用开发工程师、移动软件测试工程师、UI设计工程师、移动软件运维工程师。

大数据技术与应用专业

本专业培养思想政治坚定、德技并修、全面发展，具有一定的沟通和团队协作能力、良好的职业道德和工匠精神，熟悉计算机软件系统基础知识，掌握数据采集、清洗和分析、大数据应用平台的搭建与运维、数据存储、网站设计与开发和数据可视化等技能，在企事业单位IT领域从事数据挖掘与分析、大数据运维、软件研发和技术支持等方面工作的有可持续发展能力的高素质技术技能人才。

开设的主干课程：Java程序设计语言、Linux应用基础、数据库技术与应用（MySQL）、Hadoop大数据管理与应用、Python语言、Spark大数据处理、数据统计分析、HTML5网站设计。

可获职业资格证书：大数据可视化工程师、大数据应用开发工程师、大数据处理工程师、大数据平台搭建运维工程师。

人文科学学院 (QQ群: 517738075)

旅游管理专业

本专业为学院精品专业，与湖南新康辉旅行社、长沙世界之窗、华晨豪生大酒店等企业进行合作办学。

主要面向旅行社、旅游景区景点、旅游行政管理部门等各企事业单位，培养掌握扎实的旅游专业知识和技能，从事旅行社管理、景区管理、酒店服务与管理、中英文导游、会展服务、旅游营销等工作的高素质、创新型高端技术技能人才。



与华晨豪生大酒店合作签约

开设主干课程：导

游实务、旅游学概论、旅游政策法规、旅行社经营管理、现代酒店管理、餐饮服务与管理、旅游市场营销、财务管理、景区经营管理、中国旅游地理、中外民俗、旅游英语、旅游日语、旅行社计调操作实务等。

可获得职业资格证书：全国导游人员资格证书、酒店服务资格证书、旅游经纪人资格证书、旅游计调师资格证、计算机等级证书、普通话等级证书等。

空中乘务专业

本专业主要面向民航运输企业及航空管理与服务部门，培养熟练掌握国内外空中乘务业务和专业技能，具备民航商务、地勤服务、空中乘务职业能力的旅客运输、安全检查、空中乘务等工作岗位的高端技能型专门人才。该专业与中国南方航空集团有限公司、中国东方航空集团公司、深圳宝安机场、广州白云机场、长沙黄花机场和长沙空乘人力资源有限公司等单位签订了实习就业合作协议，实行订单式培养，近年来，毕业生就业率一直稳定在100%。

主干课程：民航客舱服务、民航地勤服务、民航概论、化妆与职业形象设计、专业形体训练、航空医疗急救、航空旅游地理、民航地勤服务英语、民航客舱服务英语、民航服务心理、语言文字应用能力等。

可获得职业资格证书：民航安全员证、民航乘务员证、民航客运员证、民航票务员证等。



2017年学院专业共建共管合作签约仪式



空中乘务专业校运会合影



航空模拟舱



学院实训大楼



学院体育中心



2020年新年晚会



学院举行东帝汶来校访学师生开班仪式



2019年新生开学典礼



2020届校园大型招聘会现场



《超低空遥控飞行植保机产业建设》创业项目被选为49所高职院校中唯一公开答辩作品与本科院校同台竞技



优秀校友创新创业报告会