

办学宗旨：为时养器 器为时用

双高学校 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

2022 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
 联 系 人：刘老师 易老师 李老师
 电 话：0731—84615653、84637289
 传 真：0731—84615653
 邮 编：410127
 网 址：<https://zsjy.hnbemc.edu.cn/>
 邮 箱：hnszwdzyzsb@163.com



在湘招生代码：4352



学院实训大楼



学院体育中心

★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

2022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	410101	种子生产与经营	3000
	410118	休闲农业经营与管理	3000
	410105	园艺技术	3300
	410106	植物保护与检疫技术	3000
	410115	绿色食品生产技术	3000
	410202	园林技术	3300
	440201	城乡规划	4600
	540109	茶艺与茶文化	4600
	440106	建筑室内设计	7500
动物科技学院	410303	畜牧兽医	3300
	410301	动物医学	3000
	410302	动物药学	3000
	410306	动物防疫与检疫	3000
	410309	宠物养护与驯导	3000
	410401	水产养殖技术	3000
	490101	食品智能加工技术	4600
	490104	食品检验检测技术	4600
	机电工程学院	460104	机械制造及自动化
460103		数控技术	4600
460113		模具设计与制造	5060
460202		机电设备技术	4600
460301		机电一体化技术	5060
460306		电气自动化技术	4600
460305		工业机器人技术	4600
510101		电子信息工程技术	4600
车辆工程学院		410113	现代农业装备应用技术
	460701	汽车制造与试验技术	4600
	500211	汽车检测与维修技术	4600
	460702	新能源汽车技术	4600
	500210	汽车技术服务与营销	4600
经济贸易学院	410120	农村新型经济组织管理	3000
	530302	大数据与会计	3500
	530501	国际经济与贸易	3500
	530701	电子商务	3500
	530802	现代物流管理	3500
信息技术学院	550113	广告艺术设计	7500
	510201	计算机应用技术	4600
	510203	软件技术	7800
	510202	计算机网络技术	7800
	510205	大数据技术	4600
人文科学学院	500405	空中乘务	8000
	540101	旅游管理	4600
	570201	商务英语	3200

注：上述各专业学费标准最终按湖南省发改委2022年度专业代码对应的核定标准执行。



2020年新生开学典礼



学院举行东帝汶来校访学师生开班仪式

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，是国家首批“双高计划”项目建设院校、乡村振兴人才培养优质校，是湖南省示范性、卓越高职院校。

学院具有119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。共和国勋章获得者袁隆平院士曾担任学院名誉院长。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，具有光荣的革命传统和鲜明的特色优势，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8个二级学院、1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、智能装备、食品加工技术、经营管理和信息技术6大特色专业群。全日制在校生1.5万余人，年均非学历继续教育培训约1.6万人次。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，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。

📌 雄厚的师资力量

学院现有教职员工1059人，其中教授45人、副教授200人，全国农业职业教育教学名师6人，省级农业职业教育教学名师4人，湖南省新世纪121人才工程人选3人，省级专业教学团队8个，聘任印遇龙等专业群领军人才3名，“双师型”教师90%以上。近年来，教师参加教学能力等各项比赛获省级以上各类奖项29个；指导学生参加技能大赛获国家级奖项35个、省级奖项256个，参加创新创业大赛获国家级奖项10个、省级奖项55个；先后立项建设精品资源共享课程、专业教学资源库、现代学徒制试点、“1+X”证书制度试点等国家级教改项目，建设了一批国家“高职教育创新发展行动计划”骨干专业、生产性实训基地、“双师型”教师培养培训基地、协同创新中心，建设省“双一流”专业群3个，省级生产性实训基地3个；立项省级及以上科研项目200余项，北大核心及以上论文500余篇，专著100本，专利授权650项，科技成果80余项。入选首届全国教材建设奖1项、国家规划教材9本、省职业教育优秀教材5本。

📌 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、中国宠物产业职业教育集团、中国生猪产业职业教育产学研联盟4个国字号和湖南现代农业职教集团1省字号办学集团（联盟）理事长单位，湖南现代农业职教集团为全国首批示范性职教集团。学校先后获国家首批“双高计划”建设院校、乡村振兴人才培养优质校、职业教育先进单位、示范性技能鉴定所、解放军直招士官定点院校、团学改革示范单位和国防教育特色学校等国家级荣誉资质，获省卓越高职

学院、文明标兵单位和就业工作先进集体等省级荣誉资质。先后与东帝汶纳塔波纳职业学院、埃塞俄比亚最大的农业职业院校Alage学院等签订协和，开展国际合作办学；与隆平高科、湖南省商务厅等合作，成功申报并连续选派优秀教师参加国家援助埃塞俄比亚农业职业技术教育、孟加拉国肉禽业生物安全政策与实践研修班等援外项目；与隆平高科共建境外杂交水稻技术推广中心、联合挂牌成立菲律宾杂交水稻协同创新中心，为“走出去”湘企输送高素质技能人才、培养本土化技能人才提供有力支撑。《人民日报》《光明日报》《新华社》《湖南日报》等主流媒体广为报道学校办学特色优势。

📌 畅通的就业渠道

学院是解放军直招士官定点院校，与华为机器、富士康、中兴通讯、远大集团、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，毕业生当年就业率均在95%以上。近年来，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“双高计划”平均水平。

📌 活跃的校园文化

学院现有学生社团63个，学生室内活动中心8个，其中新建的多功能活动厅可容纳500人。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，学生第二课堂活动实践丰富多彩，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良好舞台。学院是全国团学改革示范单位、全国“第二课堂成绩单”示范基地，拥有全国百强社团一个、湖南省十佳社团一个、百优社团一个，是湖南省职业院校文化建设强校、湖南省“三全育人”综合改革试点院校，先后获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5000元。

大学生应征入伍服兵役（含直招士官），可申报在校期间缴纳的学费补偿或国家生源地贷款代偿。退役士兵可申报减免学费，每人每年最高可达8000元。

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、国家励志奖学金、国家助学金、学院助学金。

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。

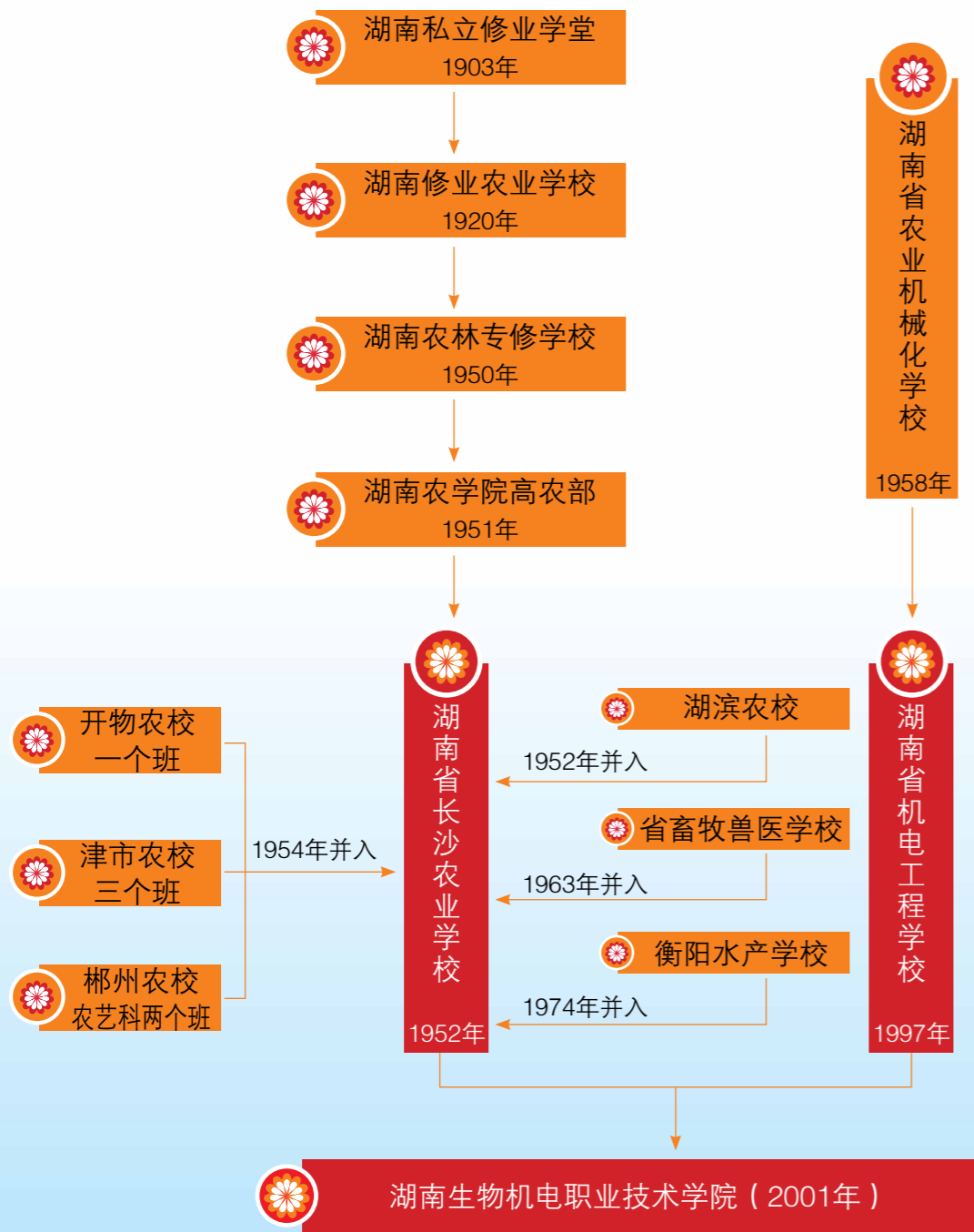
对我院要求完成学业，取得毕业证和相关专业技能操作证的学生，负责推荐就业。

我院面向全国多个省招生，优秀毕业生可以报考“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显，正朝着“中国特色、世界水平”办学目标稳步迈进！

實崇本務

历史沿革



杰出教师和校友



修业学校历史教员毛泽东 修业学校体育教员黄兴 修业学校国文教员徐特立 校友王首道 校友田汉 原名誉院长袁隆平

荣誉墙

- ★ 国家“双高计划”建设单位
- ★ 国家乡村振兴人才培养优质校
- ★ 国家职业教育先进单位
- ★ 国家示范性现代农业职教集团
- ★ 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1+X证书制度试点院校
- ★ 国家绿化模范单位
- ★ 国家十佳优秀农民创业培训基地
- ★ 解放军直招士官定点院校
- ★ 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
- ★ 湖南省文明标兵校园
- ★ 湖南省依法治校示范校
- ★ 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，教育部“1+X”试点专业，湖南省一流特色专业群核心专业、湖南省示范性特色专业。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26家单位合作办学联合培养，主要面向农业科研院所、育种机构、种子企业、农资企业、生物技术企业等种业产业的育、繁、推、销等职业岗位群，主要从事主要农作物及蔬菜种子的生产，种苗繁育、质量检测、种子加工、市场营销与贸易等工作的高素质技术技能人才。

主干课程：生物育种技术、农作物种子生产技术、作物生产技术、蔬菜制种技术、生物质量检测技术、植物保护技术、农业物联网技术、种子加工技术，市场营销等。

可获职业资格证书：家庭农场粮食生产与经营职业技能等级证、农业技术指导员证、种苗繁育员证、农作物植保员证、农产品质量检验员证、种子加工技术员证。

休闲农业经营与管理专业

本专业属于湖南省一流特色专业群建设专业、省级特色专业，主要面向研学旅行机构、农业旅游景区、观光农业园、度假村、民宿、休闲农庄等各类农业旅游企业，培养具有研学旅行课程设计与实施基本技能、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，从事研学旅行课程设计与实施、研学导师、休闲特色植物生产与管理、导游与接待服务、休闲农业园区创意设计、规划设计等工作的高素质技术技能人才。

主干课程：休闲农业概论、休闲农业服务、农产品营销、特色果蔬生产技术、植物配植及管理、休闲农业创意、休闲农业规划、家庭农庄开发与运营、体验活动设计与组织、1+X研学旅行课程设计与实施等。

可获职业资格证书：“1+X”研学旅行课程设计与实施中级、休闲农业职业经理人、园艺师、农业规划专员。

园艺技术专业

本专业是国家双高专业群建设专业，省级精品专业、特色专业、教学改革试点专业；由省级优秀专业教学团队执教，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；本专业与隆平高科、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：果树生产技术、蔬菜生产技术、花卉生产技术、设施园艺、园艺种苗生产技术、园艺产品贮藏与加工、园艺产品营销、园艺植物保护、园艺企业经营管理等。

可获职业资格证书：果树园艺师、蔬菜园艺师、花卉园艺师、设施蔬菜生产“1+X”证书等。

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。

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、生态农庄规划、盆景艺术、花艺、茶艺、植物组织培养等。

可获资格证书：园艺师、花艺师、茶艺师、设施蔬菜生产“1+X”证书等。



园艺实训基地及艺术插花获奖作品展示



湖南省职业院校技能竞赛部分获奖证书展示

植物保护与检疫技术专业

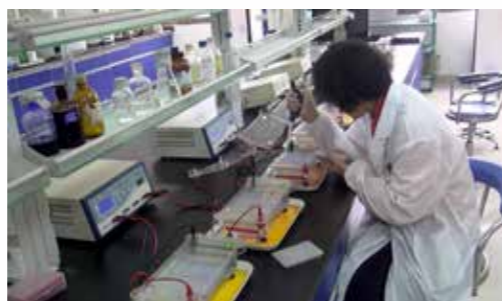
本专业属于学院重点建设专业，教育部“1+X”试点专业，主要培养面向农业行业的植物保护机构或县乡级基层农业服务站所、农场以及农资企业的生产、试验、销售等岗位，从事作物病虫害调查、测报、防治、植物检疫、农业生产资料管理与技术推广等工作的高素质技术技能人才。

主干课程：作物栽培技术、园艺植物栽培技术、农业昆虫、植物病理、植物病虫测报、农作物病虫害防治技术、园艺植物病虫害防治技术、农田杂草防除技术、农药应用技术、植物检疫技术、农药营销技术等。

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、植保无人飞机应用职业技能等级证书。

绿色食品生产技术专业

本专业属于湖南省一流特色专业群建设专业，与湖南省食品质量监督研究院、广电计量（湖南）检测有限公司、深圳通量检测有限公司、袁隆平农业高科技股份有限公司等多家单位合作办学。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。



食品检测操作实训

主干课程：微生物技术、有机环境检测技术、绿色食品标准化生产技术、植物保护技术、仪器检测技术、食品安全检验技术、食品分析与检验、质量标准与法规等。

可获职业资格证书：农业技术指导员、农产品质量安全检测员、有机产品认证员。

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，属于湖南省一流特色专业群建设专业、省级精品专业。与湖南建科园林有限公司、湖南景然园林发展有限公司、长沙市都市花乡花卉有限公司等23家企业合作办学。



学生参加竞赛作品效果图

景观方向：

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型人才。

主干课程：园林美术、园林电脑制图、园林规划设计、园林植物造景、园林手绘表现、园林建筑。

可获职业资格证书：园林景观设计师、CAD制图员。

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型人才。

主干课程：园林工程施工、园林苗木生产与经营、园林植物栽培与养护、园林植物有害生物防治、园林测量、园林施工组织管理、园林建材。

可获职业资格证书：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型人才。

主干课程：园林工程预决算与招投标、园林施工组织管理、园林施工图设计、园林建材、计算机辅助设计。

可获职业资格证书：工程预算员、工程测量员、园林施工员。

城乡规划专业

本专业是学院重点建设专业，拥有美丽乡村规划设计平台、园林测量实训室、电脑制图室等理实一体化的教学场所。面向城乡规划行业各类规划编制单位和城建管理部门，在规划设计、规划管理岗位群，培养从事乡镇规划、村庄规划、各专项规划、美丽乡村规划设计，城乡规划管理，以及中小型民用建筑设计等工作的复合型技术技能人才。

主要岗位类别：城乡规划师、景观设计师、城乡建设管理员、测量员。

主干课程：村庄规划、乡土历史文化保护规划、美丽乡村规划设计、乡村产业规划、乡村景观设计、村镇工程建设管理、民居建筑设计。

茶艺与茶文化专业

本专业是学院重点建设专业。面向现代茶企业、农业农村管理、农业技术推广等机关事业单位，培养能够从事茶叶生产、茶叶及茶品销售、茶叶评审、茶艺服务与培训等工作的复合型技术技能人才；与湖南省茶叶集团、湖南省益娥茶叶有限公司等7家企业合作办学。

主干课程：中华茶艺、茶与健康、茶艺编创、茶叶审评、茶叶市场营销与经营管理、茶文化创意与产品设计、中华茶礼仪。

可获资格证书：茶艺师、评茶员等。

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。与湖南名匠装饰设计工程有限责任公司、湖南金空间装饰工程有限公司签订了现代学徒制校企合作协议书，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。就业面较广，可面向室内装饰装修设计或工程公司、建筑设计公司、建筑铝型材制造公司，建筑环境与设备工程公司等各类相关行业、企业从事室内设计或施工工作，就业形势好，职业发展空间大。

主干课程：住宅室内设计、公共建筑室内设计、家具设计与软装搭配、专业设计软件应用（AutoCAD、3DMAX、Photoshop、酷家乐、Sketchup等）、建筑室内手绘效果图、建筑室内施工图深化设计、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。



装饰设计效果图

动物科技学院 (QQ群: 469226114)

畜牧兽医专业

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，具备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。

本专业是国家骨干专业、湖南省特色专业，拥有省级专业教学团队，教育部“1+X”试点专业，是中国生猪产业职业教育产学研联盟理事长单位。与农业产业化龙头企业正大集团、新希望六和农牧有限公司、江西正邦农牧股份有限公司、湖南新五丰农牧股份有限公司等合作办学，订单培养。设有“正大班”、“新希望班”、“新五丰班”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、动物智能化养殖技术、养殖场环境控制与规划、动物疫病防治技术、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：执业兽医师、动物检疫检验员、动物疫病防治员、家畜繁殖工、家庭牧场畜禽养殖。



动物标本馆



VR实训室



中国生猪产业职业教育产学研联盟理事长单位

动物医学专业

本专业分大动物医学和宠物医学两个方向。主要培养面向动物疾病诊疗、疫病防控、宠物医院、动物疾病预防控制中心、畜禽养殖等企事业单位，具备动物疾病诊断、治疗和防控等的专业知识和技能，从事动物（宠物）疾病防疫、诊疗、兽医化验、动物检疫检验等工作的高素质技术技能人才。



“五迁”人才战略项目合作单位



动物外科可升降无影灯手术室

本专业是国家骨干专业，国家现代学徒制试点专业，与瑞鹏宠物医疗集团、武汉联合宠物医院、正大集团、大北农集团、唐人神集团等多家国内大型农牧集团公司合作办学，设有“瑞鹏班”、“正大班”、“贝贝康班”等多个企业奖学金。

主干课程：兽医（宠物）临床诊疗技术、动物（宠物）内科病、动物（宠物）外科与产科、动物传染病、动物寄生虫病、兽医影像学、中兽医应用技术等。

可获职业资格证书：执业兽医师、动物疫病防治员、动物检疫检验员。

动物药学专业

本专业培养面向兽药生产与经营、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：执业兽医师、兽用化学药品检验员



动物药学专业学生制作的片剂

宠物养护与驯导专业

本专业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，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。本专业是教育部“1+X”试点专业。

主干课程：宠物医学基础、宠物繁育、门诊与住院宠物护理、宠物训导、宠物美容与造型、宠物美容实务、宠物服饰设计与制作等。

可获职业资格证书：宠物美容师、宠物健康护理师、宠物训导师。



学生参加技能大赛



职业技能竞赛部分获奖证书展示

动物防疫与检疫专业

本专业主要培养面向动物防疫站、动物卫生检疫监督所等单位和养殖企业，具备动物防疫、动物及产品的检疫监督等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、动物疫病防控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、兽医临床诊疗技术、动物检疫检验技术、动物性食品卫生检验、兽医化验、兽医法规与行政执法等。

可获职业资格证书：执业兽医师、动物检疫检验员、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等方面的基本理论和技能，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、湖南坤源生物科技有限公司、湖南五指峰生化有限公司等合作办学，设有“坤源班”、“五指峰班”等多个企业奖学金。

主干课程：池塘生态养殖技术、现代渔业技术、名特种水产养殖技术、水生动物疾病防治技术、水生动物饲料与加工、内陆水域增养殖技术、淡水捕捞技术、水产品加工技术等。



显微镜实验室



学生实习作品——水族造景鱼缸

可获职业资格证书：水生生物疾病防治员、执业兽医师。

食品智能加工技术专业

本专业主要培养面向食品企业、食品监督管理部门，培养掌握微生物发酵技术、食品加工技术及智能化设备应用等基本知识，具备食品加工操作技能以及设备维护与保养等技能，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：发酵食品生产技术、烘焙食品加工技术、果蔬食品加工技术、动物食品加工技术、食品机械与设备、食品质量管理等。

可获职业资格证书：内部审核员资格证书。

食品检验检测技术专业

本专业主面向食品检验检测机构、食品监督管理部门、食品生产企业。培养掌握食品检验检测技术、检测设备的使用与维护、食品质量安全管理等技能。从事食品检验检测和食品质量安全管理工作的高素质技术技能人才。

主干课程：食品感官检验、食品理化检测、食品微生物检验、仪器分析、食品质量与安全等。

可获职业资格证书：食品检验管理职业技能、可食食品快速检验职业技能、内部审核员资格证书。



食品智能加工技术专业发酵中心

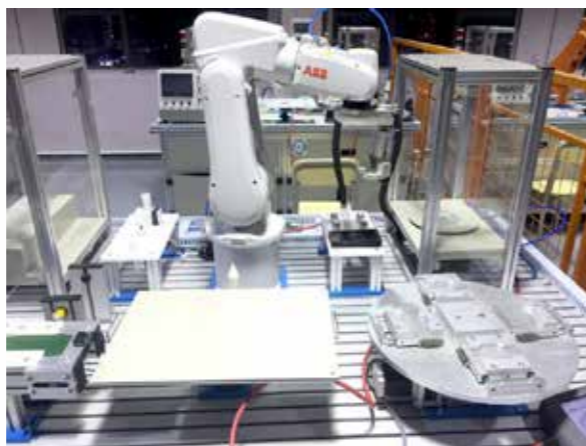


食品检验检测技术专业色谱实验室

机电工程学院

机电一体化技术专业

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，拥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5名。



自动化实训平台

本专业学生多次参加全省、全国技能大赛获一、二等奖；与上海大众、苏州博众、中联重科、远大空调、五新隧装、山河智能、华为机器等公司校企合作，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：电工电子、电气设备与控制技术（省级精品课程）、单片机原理及应用、智能检测技术（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）、可编程控制技术、工业机器人离线仿真及应用技术、数控机床维修（资源共享精品课程）、组态控制技术、运动控制技术、智能制造系统。

可获职业资格证书：工业机器人操作与运维“1+X”等级证书、电工特种作业操作证等。

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



实习车间一角

习实训基地各1个，教授3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。

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、公差配合与技术测量、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、逆向工程及3D打印、现代模具企业生产管理等。

可获职业资格证书：机械工程制图、增材制造模型设计等“1+X”等级证书。

数控技术专业

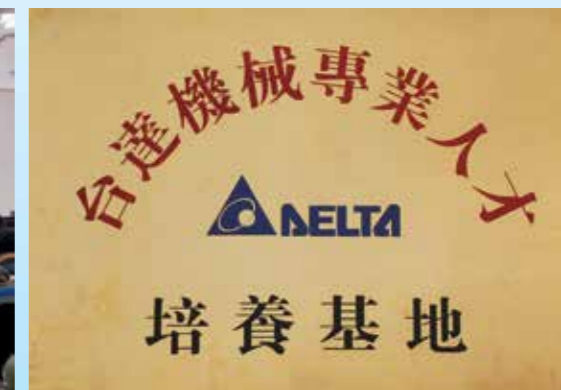
本专业是湖南省高技能人才培训基地，建有“校中厂”长沙百通电子科技有限公司。与台达电子集团、汉达精密电子有限公司、东莞劲胜精密组件股份有限公司等企业合作办学，实施“订单式”培养，组建“台达机械班”、“汉达自动化班”，学生完成校内学习后直接去合作单位顶岗实习和就业。毕业生就业形势好，后续发展空间大。

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



校企共建培训基地



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、MasterCAM、机床电器控制与PLC、数控设备故障诊断与维修、计算机辅助造型与自动编程、先进制造技术、逆向工程及3D打印等。

可获职业资格证书：机械工程制图、数控车铣加工、数控设备维护与维修等“1+X”等级证书。

机械制造及自动化专业

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、博众精工科技等企业合作办学，实施“订单式”、学徒制培养，组建“台达机械班”、“富士康自动化班”、“汉达自动化班”、“博众精工现代学徒班”，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、计算机辅助设计与制造、自动机与自动线等。

可获职业资格证书：数控车铣加工技能等级证书、机械产品三维模型设计、工业机器人操作与运维中、高级证书。

机电设备技术专业

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。学生多次参加湖南省技能大赛获得一等奖、二等奖。

本专业培养面向金属制品、机械和设备修理业以及通用设备制造业，从事机电设备安装调试、维护维修、技术改造、设备管理、设备工程技术等岗位工作的高素质复合型技术技能人才。

主干课程：机械制图、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、计算机辅助设

计与制造、机械设备装调与控制技术、数控机床故障诊断与维修等。

可获职业资格证书：数控机床安装与调试、智能制造设备安装与调试等“1+X”等级证书。

工业机器人技术专业

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；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、深圳拓普联科技术公司、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。



工业机器人实训中心

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）、工业机器人系统调试与运维、工业机器人应用系统集成。

可获职业资格证书：工业机器人操作与运维、编程等“1+X”中、高级资格证书。

电气自动化技术专业

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；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）、工业网络与组态控制技术、电气装备组装与调试（资源共享精品课程）、自动化生产线安装与调试等。

可获职业资格证书：可编程控制系统集成及应用、数字化工厂产线装调与运维、运动控制系统开发与应用等“1+X”等级证书。

电子信息工程技术专业

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；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、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：集成电路开发与测试、智能终端产品调试与维修等“1+X”等级证书。



机电实习车间



校企合作企业

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。本专业是教育部“1+X”试点专业，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、汽车运用与维修“1+X”证书。

汽车技术服务与营销专业

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，教育部“1+X”试点专业，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。



汽车检测与维修生产性实训基地

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。

汽车制造与试验技术专业

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，教育部“1+X”试点专业，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。



实训中心一角

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、智能制造技术、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、汽车运用与维修“1+X”证书。

现代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，与中联重科、湘悦农机等公司实行校企合作办学。



实训中心一角

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，教育部“1+X”试点专业，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型人才。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：智能新能源汽车“1+X”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)

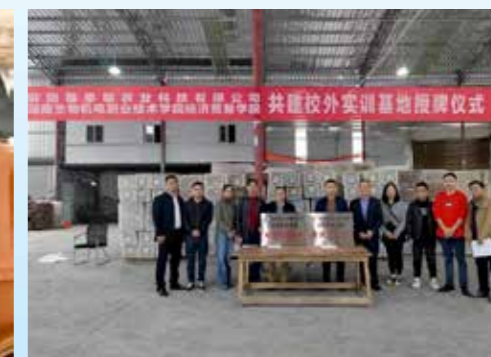
农村新型经济组织管理专业

本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型人才。

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对面向李克强总理提建议



与校外实训基地签约授牌

电子商务专业

本专业为湖南省教改试点专业、学院精品专业，先后与阿里巴巴、京东、苏宁等公司合作开展“



①

②

- ①郭尚清获得高职组学生唯一金奖，并荣获“全国技术能手”的荣誉称号。
- ②学生在湖南省电子商务师技能大赛中，获得了全省第1名与第5名的好成绩（前六名为一等奖）。

学生即员工，学习即工作”人才培养模式改革，本专业学生曾获全国电子商务大赛金奖和全国技术能手、全省跨境电商大赛第一名等荣誉。

本专业主要培养网络运营与推广、数据分析与应用、视觉设计与营销等知识和技能，既懂网页设计、视频剪辑、视觉设计等技术，又懂各平台运营推广等商务运作的高素质技能型专门人才。

主干课程：电子商务基础、网店运营与管理、视觉营销设计、短视频拍摄与剪辑、商务网页设计、商务网站建设与维护、电商数据分析、新媒体营销、网络直播、跨境电子商务等课程。

可获职业资格证书：电子商务师、1+X商务数据分析、1+X网店运营推广等证书。

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型人才。本专业与湖南三十九铺茶叶有限公司、东莞瑞飞服装



与校外实训基地签约授牌



学生在外贸企业实习工作

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，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：国际贸易实务、国际市场营销、商务谈判、外贸函电、外贸单证实务、报关报检实务、跨境电子商务等。

现代物流管理专业

本专业面向社会物流、企业物流和国际物流领域，培养具有良好职业素养和职业技能，善管理、懂经营，掌握物流业务现场作业、流程管理、市场开拓和物流系统规划设计等专业技术技能，能够从事仓储、运输、配送、货代和营销等工作的高端技术技能型人才。

学院与湖南顺丰速运有限公司签署协议，推行“国家级现代学徒制”项目，实行校企双主体育人。专业还与京东物流、苏宁物流、湖南零担货运协会等多家大型企业建立了紧密的校企合作关系，共享师资、共建实训基地，以订单培养等模式为相应企业输送专业人才。专业有较好的教学条件与师资，学生参加湖南省职业院校技能大赛多次荣获一、二等奖。

主干课程：国际贸易实务、国际市场营销、商务谈判、外贸函电、外贸单证实务、报关报检实务、跨境电子商务等。



2021年湖南省职业院校技能竞赛一等奖



学院与湖南顺丰速运有限公司现代学徒制校企合作办学签约仪式

大数据与会计专业

大数据与会计专业为学院精品专业和重点建设专业，有三十多年专业办学历史，师资力量雄厚，学生在全省高职院校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。

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化知识和人文素养，良好的职业道德、精益求精的工匠精神，较强的就业能力和可持续发展能力，掌握会计账务处理、成本核算、税费计算及纳税申报、财务软件操作、审计、财务管理、财务数据分析、商业数据分析等专业技术技能，面向湖南、东部沿海经济区、粤港澳大湾区的现代服务业、中小企业、金融行业、会计师事务所、非盈利组织等基础业务和管理岗位，能够适应数字化产业和产业数字化转型升级，从事大数据时代的会计核算和管理、税务、财务分析、内部控制审计等工作的高素质复合型技术技能人才。

主干课程：财务会计、会计信息系统应用、财经法规、成本会计、税务会计、审计基础与实务、财务管理、大数据财务报表分析、EXCEL在财务中的应用、管理会计等。

可获职业资格证书：全国助理会计师资格证、初级管理会计师证书等。



2021年互联网+企业经营管理技能一等奖

信息技术学院 (QQ群: 579855996)

软件技术专业

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，熟悉软件开发流程和程序设计语言，具有一定的创新能力和较强的动手能力，能够从事软件开发、软



软件架构实验室



件测试、软件技术支持、Web前端开发等工作的复合型技术技能人才。

主干课程：Java程序设计、HTML5/CSS3编程、MySQL数据库应用、Java面向对象编程、JavaScript程序开发、jQuery技术应用、Java WEB应用开发、SSM框架技术、软件测试技术。

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。

计算机应用技术专业

本专业培养面向信息技术行业，适用企事业单位信息化建设需要，具备良好的职业道德和职业素养，能从事信息技术处理、网页设计与制作、网站建设与维护等工作，具备较强的应用多学科知识解决实际问题能力的WEB前端开发和后台设计的高端技术技能型人才。

主干课程：Photoshop图像处理、网页制作、HTML+CSS网站开发、JavaScript编程基础、Java程序设计、SQL Server数据库基础、Bootstrap框架技术、计算机组装与维护。

可获职业资格证书：Web开发工程师、网页设计师、信息处理技术员



WEB应用软件开发技能竞赛一等奖

广告艺术设计专业

本专业培养面向文化创意行业，熟悉国家广告行业的政策和法规，系统掌握广告设计专业知识和前沿审美理念，具备平面广告设计、视频广告制作和新媒体广告运营的工作能力，能在互联网及广告传媒领域从事时尚品牌、新媒体、广告策划、传播、出版、包装等设计策划、开发和管理的的高端技术技能型人才。

主干课程：图像处理、图形创意、海报设计、商业插画、包装设计、企业形象VI设计、效果图设计、新媒体广告、影视制作、影视特效。

可获职业资格证书：数字媒体交互设计1+X证书、融媒体内容制作1+X证书、广告设计师、广告策划师等。



数字媒体交互设计职业技能等级认证考场

大数据技术专业

本专业培养具有良好的职业道德、精益求精的工匠精神，掌握数据采集、清洗和分析、大数据应用平台的搭建与运维、数据存储等技能，面向大数据管理、分析、处理和信息技术服务等领域，能够从

事大数据的系统运维、分析、处理、设计、开发等工作的复合型技术技能人才。

主干课程：Java程序设计基础、Linux系统管理、Python程序开发、Java面向对象编程、大数据Hadoop原理与应用、JavaWeb程序开发、JavaScript程序开发、Hive大数据分析处理技术、大数据处理Spark。

可获职业资格证书：大数据应用开发（Java）1+X证书、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。



大数据应用实验室

计算机网络技术

本专业培养理想信念坚定，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，掌握计算机网络基础知识、网络规划、网络搭建、网络系统管理、网络安全等方面基本理论知识和技术技能，面向互联网和相关服务、软件和信息技术服务业等行业的信息和通信工程技术人员、信息通信网络维护人员、信息通信网络运行管理人员等职业群，能够从事网络售前技术支持、网络规划设计、网络系统运维、网络系统集成等工作的高素质复合型技术技能人才。



网络技术实验室

主干课程：网页设计与制作、计算机网络基础、路由与交换配置技术、网络存储技术、Java程序设计基础、路由交换高级配置技术、Windows Server 2008操作系统、linux操作系统、虚拟化技术、无线网络技术、网络安全设备配置。

可获职业资格证书：华为初级网络工程师、华为中级网络工程师、网络工程师（软考）、网络系统建设与运维1+X证书。

人文科学学院 (QQ群: 517738075)

旅游管理专业

本专业紧跟新时代发展需求，强化新型旅游人才建设，培养适应旅游新业态，掌握旅游管理与服务基本知识和技能，具备较强的沟通协调能力、实践创新精神，能在旅行社、旅游景区（点）、酒店、OTA、会展公司等旅游企事业单位，从事旅游产品设计、旅游团队操作、旅游产品营销、导游、旅游网站编辑、市场开发等岗位工作的高素质技能型人才。

主干课程：导游基础、导游实务、旅游市场营销、计调业务、旅游信息化应用、旅游规划与开发、旅行社管理、景区管理、酒店管理、旅游英语、旅游日语等。

可获得职业资格证书：全国导游员资格证书、研学旅行策划与管理职业技能等级证书、酒店运营管理职业技能等级证书等。



学生参加世界旅游文化小姐大赛获奖



教师及学生获奖展示

空中乘务专业

本专业主要面向国内外航空公司、大中型机场及航空延伸服务企业管理与服务部门。培养具有一定的科学文化知识和人文素养，良好的职业道德、精益求精的工匠精神，较强的就业能力和可持续发展能力，掌握化妆与形象塑造、民航客舱服务、客运及行李运输、安全检查服务和机场地面服务等专业技术技能，能够从事空中乘务、民航安检、地面服务以及商务或会务礼仪接待工作的复合型技术技能人才。

岗位面向：空中乘务员、空中安全员、民航VIP旅客服务员、民航值机员、民航安检员、大中型企事业单位商务接待和高级礼宾以及政府机关文秘等。

主干课程：形体训练、民航服务礼仪、化妆技巧与形象塑造、应用写作、民航地勤服务、民航客舱服务、民航安全检查、航空医疗急救、民航地勤服务英语、民航客舱服务英语、民航人际沟通。



学生参加全国技能大赛获奖

可获得职业资格证书：全国1+X空中乘务职业技能等级证书（中级或高级），民航安检员证、民航票务员证和民航客运员证等。

空中乘务专业报考条件

空中乘务专业在高考录取普通批次和提前批次均投放了计划，其中提前批计划为150。欢迎符合要求的考生积极填报志愿。（联系人：张老师13873172210；向老师15873196985）

- 1.已参加2021年高考报名的毕业生，要求在2000年及以后出生；
- 2.女生身高163cm至175cm，男生身高172cm至182cm。身材匀称，无明显的“O”形和“X”形腿；
- 3.五官端正，肤色好，裸露部分无明显的疤痕；
- 4.无面部痤疮和头癣、湿疹、牛皮癣、慢性荨麻疹等难以治愈的皮肤病；
- 5.无色盲、色弱、斜视及眼科慢性、复发性疾病，双眼裸眼视力（C字表）不低于0.5；
- 6.嘴型好，牙齿色泽好；说话、微笑时无嘴型不对称；牙齿无明显异色和排列不整齐；
- 7.无肝脾肿大、无肝炎（含HbsAg阳性）、结核等传染病；
- 8.口齿伶俐，中、英文发音准确；
- 9.听力不低于5米，无影响耳压功能的疾病。



全国1+X空中乘务职业技能等级证书考核站点



空中乘务专业部分学生合影



空乘VR智慧教学实训中心



航空模拟舱

商务英语专业

本专业培养具有扎实的英语基本功、宽阔的国际视野和专业的国际商务知识与技能，掌握应用商务英语、国际贸易实务、跨境电子商务、国际市场营销等学科相关知识和理论，了解国际商务礼仪和法规，具备较强的跨文化交际能力和较高的人文素养，能参与国际物流管理和跨境商务合作工作的应用型技术技能人才。

主干课程：综合商务英语、商务英语视听说、商务英语交际、商务英语写作、商务英语翻译、跨境电商英语、国际贸易实务、外贸函电、会计学原理、市场营销等。

职业岗位：国际物流管理员、跨境电商操作员、涉外会展营销师、商务谈判双语翻译。

可获职业资格证书：商务英语证书等。



菲律宾中吕宋大学来我校访问交流