

附:

2019年技能高考招生专业

湖北省招生代码 9070

学院	专业名称	就业方向
汽车学院	汽车运用与维修技术	从事汽车装配与调试、汽车检测与维修、汽车整车与零配件销售、汽车装饰与美容、汽车鉴定评估等工作。
	汽车营销	从事汽车营销项目策划、汽车整车与零配件销售等工作。
	新能源汽车技术	从事新能源汽车的装配、调试、检测、维修及售后服务等工作。

学院	专业名称	就业方向
电子与信息工程学院	计算机网络技术	从事网络系统集成与管理、网络安全管理与维护、网站建设与网页设计、网站运营与网络营销等工作。
	电子封装技术	从事智能电子产品、通信产品的设计与生产等工作。
	物联网应用技术	从事物联网设备安装、调试、维护及网络规划等工作。

学院	专业名称	就业方向
建筑工程学院	道路桥梁工程技术	从事道路桥梁勘测设计、施工、试验检测、监理、造价等工作。
	建筑工程技术	从事建筑工程施工、工程监理、工程预算、材料检测、招投标代理等工作。
	工程造价	从事工程造价招投标代理、工程造价确定与审核等工作。

学院	专业名称	就业方向
食品学院	食品检验检测技术	从事食品、农产品、化妆品、药品等的质量安全检测、食品质量安全检测、食品质量管理、营养指导、营养配餐等工作。
	现代农业生产技术	面向农业高新企业从事农产品种植、养殖生产经营、设施园艺生产、农产品加工与检测等工作。
	食品营养与检测	从事食品营养评价、食品质量检测、食品营养配餐等工作。

学院	专业名称	就业方向
旅游与酒店管理	茶艺与茶叶营销	从事茶叶企业经营与管理、茶叶营销、茶叶加工、茶叶品质检验、茶文化传播等工作。
	旅游管理	从事导游、旅行社计调、旅游产品营销、酒店管理工作。
	酒店管理	在高级商务酒店、高级度假酒店、高档餐饮连锁店、品牌经济连锁酒店、高级会所等工作。

学院	专业名称	就业方向
机械工程学院	数控技术应用	从事数控编程、加工、操作、维护、管理等工作。
	模具设计与制造	从事模具设计、制造、检测、维护等工作。
	工业机器人技术	从事工业机器人应用、编程、维护、检修等工作。

学院	专业名称	就业方向
医药与健康管理	护理	面向各级各类医疗卫生机构从事临床护理、社区护理、家庭护理、养老护理等工作。
	药学	从事药品生产、药品销售、药品质量检测等工作。
	口腔医学技术	从事义齿生产企业技师、口腔器械销售员、口腔专科医院或综合医院口腔科修复技师、口腔医师助理等岗位工作。



◆公办全日制普通高等学校 ◆国家优质专科高等职业院校

2020

单招招生简介

- ◆ 职业教育国家级教学成果奖一等奖获奖院校
- ◆ 湖北省平安校园
- ◆ 湖北省首批示范性高职院校
- ◆ 湖北省高等职业院校协会副会长单位
- ◆ 湖北省示范性高职院校
- ◆ 湖北省六星级高职院校
- ◆ 湖北省高等职业院校协会常务理事单位



专业介绍

◆单独招生简介

高职院校单独招生考试，简称“高职单招”，是高考的一种重要形式。经省教育厅批准具有高职单招资格的高职院校，自行命题、考试、评价、组织技能考核，自主划定录取标准、自主录取。高职单招与普通

高考录取一起办理正式录取手续、同时发放录取通知书。参加高职单招考试录取的考生与参加普通高考的考生享受完全相同的待遇。

◆学校概况

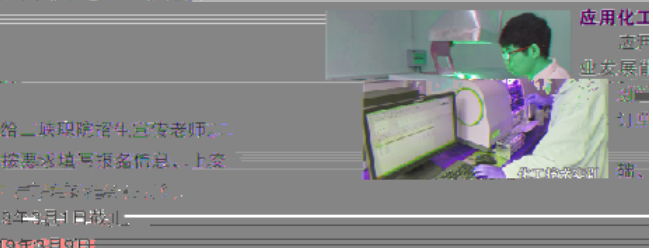
茶艺与茶叶营销

茶艺与茶叶营销专业是湖北省重点专业、湖北省特色专业，拥有共建国家级资源库1项、国家中华茶文化优秀教师1名、茶艺国家级裁判员2名、职业技能高级考评员5名、教师型大师7名、全国全省职业技能竞赛



技术
化工技术专业是教育部、财政部《高等职业院校提升专业服务能力建设专项》专业，“湖北省战略性新兴产业（支柱）产业人才培养计划”重点专业。由企业提供学费，毕业后到兴发集团就业。
核心课程：化工制图与CAD、日用化学品生产技术、化工设备机械基础、产品检验技术、精细化工工艺、自动化、化工环境知识。
就业方向：从事工艺控制、产品测试、产品质检、产品质量管理及安全等职业。

◆招生对象
参加2019年普通高考报名、技能高考或单招报名的考生，往届中高职毕业生。
◆报名办法
方法1：在中职学校现场报名，将《高考报名登记表》复印件、电子照片交给三峡职业技术学院招生老师。
方法2：中职院校现场报名或网上报名，由高中自行登录网上报名系统，按系统填写报名信息，上传照片。
◆报名时间：2019年3月10日截止。
◆考试时间：2019年3月9日。
◆考试地点：湖北三峡职业技术学院（宜昌市体育路31号）。

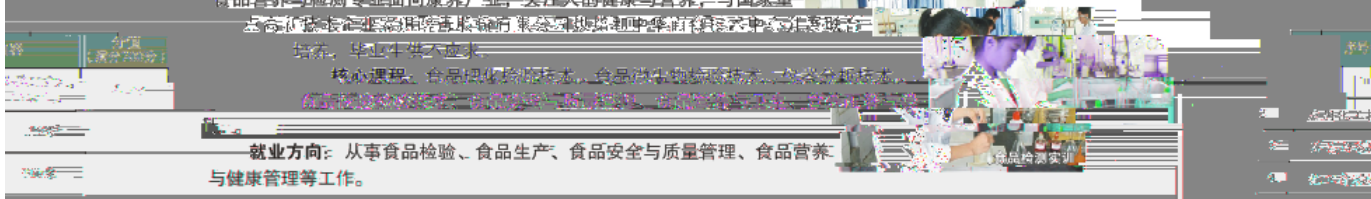


食品营养与检测

食品营养与检测专业面向康养产业，关注人的健康与营养，与国家重点产业紧密对接，培养复合型技术技能人才。本专业实行“2+1”人才培养模式，前两年在校学习，第三年到企业顶岗实习。

核心课程：食品理化检验技术、食品微生物检验技术、食品分析技术、食品感官评价、食品营养与配餐、食品质量管理。

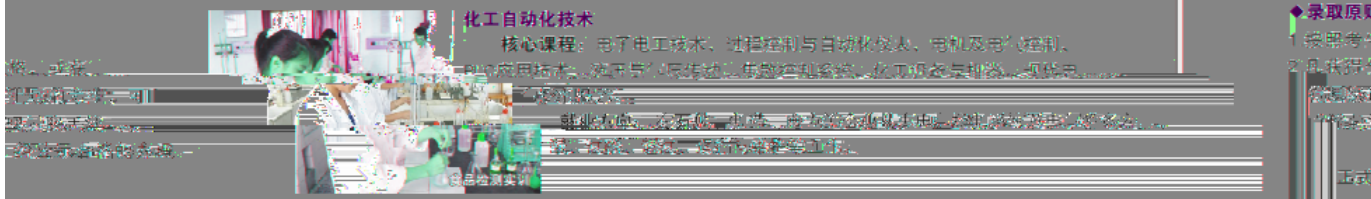
就业方向：从事食品检验、食品生产、食品安全与质量管理、食品营养与健康管理等工作。



化工自动化技术

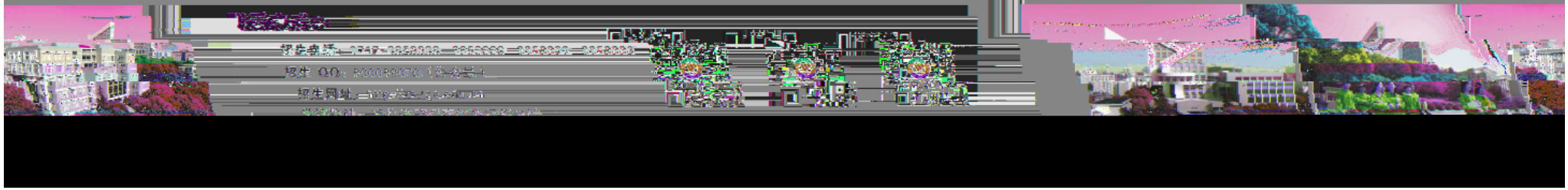
核心课程：电子电工技术、过程控制与自动化仪表、电机及电气控制、PLC应用技术等。

就业方向：从事化工、医药、食品等行业自动化控制系统的安装、调试、运行、维护等工作。



◆录取原则

1. 按照考生的总成绩（文化综合成绩+专业技能成绩），分专业从高到低择优录取。
2. 凡获得全省及以上职业院校技能大赛一等奖及以上奖项，或在高考中达到上述专业所在省份本科批次录取分数线的考生，经学校审核后，可破格录取。破格录取考生不再参加普通高考或技能高考及录取。



招生热线：0747-3858888、3858888、3858888、3858888

招生QQ：300180001（QQ号）

招生网址：http://www.3ct.edu.cn

招生邮箱：3ct@163.com