

专业代码：460609

培养目标：本专业培养能够践行社会主义核心价值观，传承技能文明，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、科学素养、数字素养、职业道德、创新意识，爱岗敬业的职业精神和精益求精的工匠精神，较强的就业创业能力和可持续发展的能力，掌握本专业知识和技术技能，具备职业综合素质和行动能力，面向通用航空生产服务等行业的无人机驾驶员、无人机装调检修工、航空产品试验与飞行试验工程技术人员等职业，能够从事无人机装配调试、飞行操控、售前售后技术服务、行业应用、检测维护等工作的高技能人才。

可考证书

无人机执照



无人机AOPA合格证



1+X无人机检测与维护
职业等级证书



电工证





教学团队



培训资质



优秀试点院校



教学成果奖

国家级无人机应用技术教师培养培训基地

民用无人机驾驶员职业教育培训中心

省级教学成果一等奖2项、二等奖1项

国务院特殊津贴、省级技术能手、青年井冈学者等**6人次**

竞赛荣誉



江西职业技术大学



2020年江西省职业技能竞赛无人机赛项，一等奖；
2021年江西省职业技能竞赛无人机赛项，一等奖；
2022年江西省职业技能竞赛无人机赛项，二等奖；
2022年第二届才汇九江无人机技能大赛，一等奖；
2022年江西省“振兴杯”无人机团体赛，二等奖。



空气动力学与飞行原理

无人机自动控制技术

无人机组装与调试

无人机综合实训

无人机模拟操控技术应用

无人机嵌入式飞控开发

无人机行业应用技术

电工电子技术

快来学习吧

专业建有无人机组装调试实训室、无人机动力实训室、无人机模拟操控实训室、无人机试飞实训室、无人机室外实践基地、PLC控制实训室、嵌入式实训室、传感器实训室等。



无人机组装与调试实训室



无人机试飞实训室



无人机室外培训基地



无人机模拟操控实训室

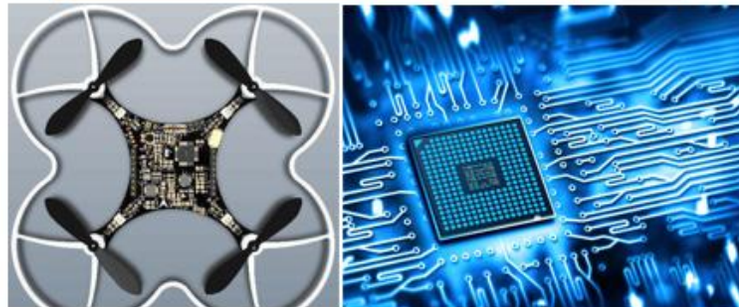


驾驶岗
航测岗

装调岗
维修岗

应用岗

设计岗



典型就业单位



江西职业技术大学



大疆创新



航空工业昌河飞机工业(集团)有限责任公司
AVIC CHANGHE AIRCRAFT INDUSTRY (GROUP) CORPORATION LTD.

AEE 一电科技

XAG

极飞科技



洪都航空



零度智控

所有植保、测绘、电力巡检、应急救援等无人机设备利用单位

就业率高、专业对口率高、工资待遇高、毕业生工作满意度高。



美丽九江 期待你的到来

欢迎咨询报考 周老师：18070047796

江西职业技术大学助力你职业未来无限可能.....