

附件 1:

信息工程系 2024 届毕业生详情

一、背景

我校将自 2021 级学生开始“2+0.5+0.5”办学模式改革，即第 5 学期在企业开展跟岗实践，第 6 学期参加实习。

二、信工系 2021 级各专业学生数

专业	总人数	男生数	女生数
计算机应用技术	84	70	14
计算机应用技术（三加证书）	59	52	7
移动应用开发	44	34	10
数字媒体技术	85	39	46
物联网应用技术	81	65	16
电子信息工程技术	53	44	9
合计	406	304	102

三、各专业匹配岗位

（一）电子信息工程技术

毕业生主要面向电子信息领域，适合在消费类电子、电子商务、智能卡与智能安防企业及移动通信企业任职，职位包括电子开发工程师、电子产品销售服务工程师、工艺培训人员等，以及电子信息设备制造、项目实施和管理一线的系统集成（服务）工程技术人员、设备安装工程师、现场应用工程师、设备（维护/调试）工程师、技术支持工程师等工作。

1、主要职业岗位

（1）产品设计中低级职位，包括功能电路设计、PCB 设计、软件设计、样机调试、小样试制、IC 版图设计等。

(2) 技术支持中低级职位，包括系统维护、产品维修、方案解释等。

2、发展岗位

主要面向电子信息行业企业一线的生产管理、市场营销等岗位。

(1) 生产管理中低级职位，包括工艺实施、生产线运行管理、质量控制、产品检测、产品认证等。

(2) 市场营销中低级职位，包括营销方案的实施、产品推广、业务接洽、产品代理、产品销售等。

(二) 移动应用开发

1、主要职业岗位

面向移动应用、互联网开发、电子信息、制造、服务等行业领域，从事移动智能终端软件的开发与测试、移动智能终端服务器软件的开发与测试、移动智能设备的运营与维护以及人工智能应用开发、前端开发等岗位。

2、发展岗位

移动应用开发工程师、Java 开发工程师、Android 开发工程师、软件工程师、web 开发工程师、软件测试工程师。

(三) 计算机应用技术

1、主要职业岗位

局域网规划、设计、建设、管理、维护；网站规划、设计、建设、管理、维护；机房管理及网络维护；计算机信息系统管理与维护；大数据应用、大数据分析以及大数据系统管理与运维等岗位。

2、发展岗位

网络开发工程师、网络安全工程师、网络维护工程师、大数据应用工程师、大数据系统运维工程师、软件工程师、web 开发工程师、软件测试

工程师。

（四）物联网应用技术

毕业生主要面向物联网应用领域的设计、施工、管理和维护，适合在物联网、消费类电子、电子商务、智能卡与智能安防企事业单位任职。

1、主要职业岗位

物联网嵌入式软硬件设计、测试员；物联网软硬件测试员；物联网运营维护员；物联网产品测试员；物联网项目现场施工员，以及物联网设备制造、项目实施和管理一线的系统集成（服务）工程技术人员、设备维护与调试工程师、技术支持工程师等职位。

2、发展岗位

物联网产品销售工程师；物联网项目售后服务工程师；物联网应用产品设计师；无线网络设计与测试工程师。

（五）数字媒体技术

1、主要职业岗位

面向影视动画制作、广告设计、电子商务、图文印刷等行业。从事视频制作、电商美工、图片精修、平面设计、三维设计、动画设计、UI设计等工作岗位。

2、发展岗位

广告设计师、电商设计师、视频设计师、动画设计师、UI设计师等发展岗位。