

软件工程学院

电子信息工程技术专业介绍

电子信息工程技术专业顺应电子信息产业发展需求，以就业为导向，以职业素质培养为重点，以职业岗位能力为核心，培养熟悉电子电路基本知识，掌握电子产品设计、生产和维护的基本技能，具有较强的嵌入式系统软硬件应用能力的高素质、高技能应用型电子技术专业人才。目前专业在校学生 298 人。

主要课程：

应用电子技术、电子设计自动化（EDA）、PLC 原理与应用、单片机技术与应用、嵌入式系统应用技术、物联网应用技术、电子产品设计综合实训等。

就业方向：

毕业生主要面向电子技术应用类科技公司。近年来随着电子信息产业的快速增长，电子信息相关专业人才严重短缺，电子信息产业作为厦门市经济发展的支柱产业，对专业人才需求不断扩大，本专业学生的就业前景广阔，发展空间大。

就业岗位主要是电子产品设计、嵌入式软件开发、生产管理、产品测试、技术支持、售后服务等。

师资队伍：

专业教研室聘请知名企业专家组成了高水平的兼职教师团队，组建了一支职业素质优、专业水平高、科研能力强、实践经验丰富、勇于创新的专兼职教师团队。

本专业教师团队 10 人，其中硕士学位以上 9 人，副教授级以上职称 4 人、中级职称 5 人，其中 6 人具有高级专业技术资格，均拥有企业工作经验，实践经验丰富。

院系部名称	教工号	姓名	行政所属专业
软件工程学院（电子系）	DJ20220102	曾献敏	电子信息工程技术
软件工程学院（电子系）	P2009024	张召强	电子信息工程技术
软件工程学院（电子系）	P2010003	吴丽荣	电子信息工程技术
软件工程学院（电子系）	P2016001	张婷婷	电子信息工程技术
软件工程学院（电子系）	P2017002	戴燕玲	电子信息工程技术
软件工程学院（电子系）	P2019001	魏梦雅	电子信息工程技术
软件工程学院（电子系）	P2019004	陈美华	电子信息工程技术
软件工程学院（电子系）	P2019101	杨延丽	电子信息工程技术
软件工程学院（电子系）	P2020007	陈丽红	电子信息工程技术
软件工程学院（电子系）	RG2022015	叶开仙	电子信息工程技术

实训基地：

本专业立足服务区域信息产业。近年来，学校加大实训基地建设力度，建设有“设备先进、师资一流、技术领先”的开放性校内外实训基地。校内实训基地有基础技能实训室 4 间：电工电子实训室、模拟电子技术实训室、数字电子技术实训室、单片机实训室；专业技能实训基地 2 个：嵌入式实训基地、物联网实训基地；创新创业基地 1 个：众创大学生创业空间。

同时先后与众多企业，如：厦门海迈科技股份有限公司、厦门泛德科技开发有限公司、厦门浪潮（厦门）计算机科技有限公司、三安光电股份有限公司、厦门天马微电子有限公司、瀚天天成电子科技有限公司、戴尔（中国）有限公司、厦门琢成电器有限公司等多家企业建立了稳固的校外实习实训关系，为学生创造了良好的实践教学环境。

竞赛及获奖情况：

电子信息工程技术专业在专业建设、教学改革、学生培养各方面取得了优异成绩，鼓励学生积极参加国家、省市各类技能大赛。近年来学生在福建省职业院校技能大赛、金砖国家职业技能大赛、海峡两岸大学生职业技能竞赛、厦门市职业技能大赛中取得 2 个一等奖、5 个二等奖、多个三等奖的好成绩，6 名学生获得了国家级奖学金。