

厦门工学院机械电气与信息工程学院

教师招聘启事

广纳英才·共谱育人新篇

一、学院简介

厦门工学院坐落于美丽的海上花园城市厦门，是2009年经教育部批准设立的全日制民办普通本科高校。学校办学底蕴扎实：2019年顺利通过教育部本科教学工作合格评估；2025年以卓越表现通过教育部本科教育教学审核评估，同期成功获批福建省硕士学位授予单位培育项目，机械、电子信息、国际商务为省级重点培育学科。

机械电气与信息工程学院下设7个本科专业：机械工程、智能制造工程、新能源材料与器件、电气工程及其自动化、电子信息工程、通信工程、产品设计。为推进硕士点建设及专业持续发展，学院现面向社会公开招聘专任教师，诚邀高层次人才携手共进。

二、招聘岗位及应聘条件

岗位名称	需求人数	学历要求	研究方向及其他要求
机械工程专任教师	2~3人	博士	智能装备设计与制造、机器人技术与应用、智能状态监测与故障诊断等方向。
智能制造工程专任教师	2人	博士	工业数字孪生、工业状态监测与诊断、机器人技术、深度学习、工业物联网等方向。
电气工程及其自动化专任教师	5人	硕士及以上	电力系统方向或智能产线集成及应用（偏控制）方向；具有电气自动化系统调试、运维等相关工作经验者优先。
电子信息工程专任教师	2~3人	硕士及以上	集成电路设计方向。
通信工程专任教师	2~3人	博士	5G移动通信、信息安全方向。
新能源材料与器件专任教师	1人	博士	储能材料与器件、光伏材料与光电器件、新能源器件制造与工艺优化、氢能材料、燃料电池、热电材料、储能催化材料等新型新能源材料与前沿技术研究方向。
大学物理教师	1~2人	博士	凝聚态物理或物理电子学方向。

三、薪酬待遇

类别	年薪范围	待遇说明
博士	25~50 万元/年	② 住房补贴 800 元/月； ② 科研启动金 15~20 万元（首聘六年期中青年博士，经立项后配套）； ③ 特别优秀者一事一议、一人一策。
硕士	15~23 万元/年	① 副高职称 22~24 万元；中级职称 18~22 万元；应届硕士 15~18 万元。
学校政策		① 特区城市，花园高校，舒心工作，诗意栖居；运动休闲，各类场馆免费开放，功能完备； ② 附属学校优质教育资源，子女就学享学费减免；精致装修人才公寓，拎包入住； ③ 设置教学型、平衡型、科研型三类教职，以育人教学为核心职能，任务各有侧重； ④ 以师为尊，重视教师职业关怀与教育教学能力提升；职称评价突出育人与教学实绩； ⑤ 入职半年教育教学考核优秀者，博士可直聘高级职称；外籍及港澳台教师配套探亲交通补贴； ⑥ 所有学术与行政管理岗位均配套职务绩效；教学科研竞赛成果另计奖励； ⑦ 具备专项岗位技能者，额外配置基础年薪 10% 的技能工资；首聘六年期高层次人才配套科研启动金； ⑧ 对部分紧缺专业与人才采取积极薪酬政策，包括差异化薪级套发、薪酬系数及其组合等。 ⑨ 职称晋升和科研成果无“非升即走”限制。
省市引才政策		① 符合条件者可申请厦门市引才生活补贴（博士 8 万元，40 周岁以内；属半导体/集成电路、生物医药、新能源新材料、人工智能、未来网络、深海空天开发等方向，补贴标准上浮 30%）； ② 厦门市五年五折租房补贴（每月 500 元，35 周岁以内）； ③ 其他省市引才政策，学校协助指导申报。

四、应聘流程

1. 简历投递

请将应聘材料打包压缩，以“姓名-岗位-教职类型-毕业院校-专业-学历”命名文件，发送至招聘邮箱：jzxy@xit.edu.cn。

应聘材料须完整包含（按序归整为一个文件夹）：

- ◆ 《厦门工学院应聘报名表》（教学岗位，可至学校官网下载）；

- ◆ 身份证（非中国大陆居民可提供护照等有效证件）；
- ◆ 专业技术职务证书或职业（执业）资格证书；
- ◆ 本科起所有学历、学位证书（留学归国人员须附教育部学历认证文件）及学信网《教育部学历电子注册备案表》；
- ◆ 近五年育人、教学、科研成果清单与代表性成果；
- ◆ 荣誉证书及其他可佐证符合应聘条件的材料。

注：应聘人员对所提交全部材料的真实性负责。凡个人填报信息或材料不真实、不完整、不符合岗位要求的，将取消考核或聘用资格。

2. 报名截止

本次招聘不设截止时间，岗位招满即止，欢迎尽早投递。

五、联系信息

- ◆ **咨询时间：**工作日 08:30—11:40，14:30—17:00
- ◆ **学校地址：**福建省厦门市集美区孙坂南路 1251 号
- ◆ **学院招聘热线：**0592-6381710（陈老师）
- ◆ **招聘邮箱：**jzxy@xit.edu.cn
- ◆ **招聘官网：**www.xit.edu.cn/rsc

各专业联系方式如下：

序号	专业名称	联系人	联系电话 / 邮箱
1	机械工程专业	李老师	15980903334 / lixing@xit.edu.cn
2	智能制造工程专业	沈老师	15659295625 / shenyang@xit.edu.cn
3	新能源材料与器件专业	张老师	18259287563 / zhangteng@xit.edu.cn
4	电气工程及其自动化专业	黄老师	18750202910 / huangyongjie@xit.edu.cn
5	电子信息工程专业	刘老师 潘老师	13860480871 / liuyuling@xit.edu.cn 13515965629 / pankexian@xit.edu.cn
6	通信工程专业	汪老师	13606940252 / wangxian@xit.edu.cn