

电子科技大学东莞名校研究生联合培养（实践）基地专项

一、项目简介

为贯彻教育部深入推进专业学位研究生培养模式改革的精神，电子科技大学和东莞市人民政府于 2017 年共同设立电子科技大学东莞名校研究生联合培养（实践）基地专项（简称“东莞专项”），责任单位是电子科技大学广东电子信息工程研究院。“东莞专项”开展 7 年来，已招生培养超过 200 名研究生，生源质量、培养质量和就业质量稳步提升，85%的毕业生就职于国家研究所、世界 500 强企业等。

东莞市位于广东省中南部，北靠广州，南连深圳，是国家粤港澳大湾区建设的中心城市。在创新驱动发展战略的引领下，东莞已从“世界工厂”升级为“智造名城”，全市拥有国家高新技术企业 10500 家，国家级专精特新“小巨人”企业 189 家；拥有国内唯一、世界第四的散裂中子源大科学装置；各级重点实验室和工程技术研究中心累计总数达 876 家。2022 年，东莞获教育部授牌建设首批国家卓越工程师创新研究院，为全国首批四家之一。

二、2025 年招生学院及招生计划

2025 年计划招收非全日制硕士研究生 11 人，招生计划视生源情况可适当调整，拟招生学院如下：

代码	学院
003	材料与能源学院
004	机械与电气工程学院
006	自动化工程学院
008	计算机科学与工程学院
010	航空航天学院
031	集成电路科学与工程学院

三、培养方式

（一）培养阶段

2025 级研究生的培养方式按照如下安排进行：

1. 基础课程阶段：第一学年，在成都未来科技城国际教育园区（电子科技大学未来科技城研究生创新培养基地）课程学习。

2. 实践阶段：研究生第二、三学年，在东莞研发机构、企业开展联合培养。

（二）培养特色

1. 联合培养企业均为严格筛选的“四有”（有项目、有导师、有管理、有经费）企业，如优利德、新能德、汇创新能源等；

2. 采取“校内导师+企业导师”的双导师制，双导师共同指导学生完成科研项目和硕士学位论文；

3. 探索并完善了“四维度+”异地管理模式，由学校、政府、企业、责任单位四个维度，联合电子科技大学东莞校友会对学生进行全方位管理和服

务；

4. “东莞专项”校企合作成功入选2022年中国高等教育学会“校企合作 双百计划”典型案例。

四、政策保障

1. **实践工资**：企业提供实践薪资每月4000-6000元（以签订实践协议为准）；另政府提供科研津贴每月1500元（累计补助不超过24个月）。

2. **交通补贴**：每学期补贴2000元，累计发放不超过4次。

3. **免费住宿**：联合培养(实践)单位在松山湖及邻近镇区的免费入住人才公寓；其它镇街企业提供免费宿舍。

4. **优秀卓越工程师培养案例奖励**：对入选优秀卓越工程师培养案例的研究生奖励5000元。

5. **医疗保障**：为联合培养研究生在莞培养阶段购买门诊医疗保险以及人身意外医疗保险。

6. **推荐就业**：毕业后推荐就业机会，自愿选择就业单位。

五、联系咨询

联系人：刘老师

电话：0769-8920 1699（分机号：8104）

手机：13790578007

QQ群：1025130159

备注：研究生培养项目招生统一通过“全国硕士研究生招生考试网上报名平台”向有关学院报名，在复试阶段根据相关学院当年指标情况填报培养项目志愿，各学院将根据考生总成绩，结合填报的项目意向和招生计划等要素确定拟录取考生的录取项目。