

西电---昆山创新研究院昆山产教融合研究生联合培养基地非全日制硕士研究生招生指南

西安电子科技大学昆山创新研究院昆山产教融合研究生联合培养基地（以下简称“培养基地”）由教育部工程教指委、昆山市高新区政府、西安电子科技大学昆山创新研究院共同创办。旨在以市场为导向，以专业核心能力培养为切入点，坚持以培养行业高素质、高技能工程应用型人才为目标，以通用雷达、北斗、网信安全为产业基础，以深化专业学位研究生教育综合改革试点工作为动力，以助推昆山产业转型升级创新发展为根本任务，强化工程硕士专业实践能力和科研创新能力的培养。

培养基地聚集了众多电子信息领域的高新技术企业，将与西安电子科技大学共同培养非全日制工程硕士（双证），就读专业为：电子与通信工程。

报名条件-接受调剂

1. 初试成绩满足国家 A 类分数线；
2. 报考专业为工科；
3. 本科专业相关：包含电子科学与技术、信息与通信工程、计算机科学与技术、电气工程及其自动化等相关学科所属专业；
4. 报名日期：2018 年 4 月 3 日-2018 年 4 月 10 日
5. 报名方式：直接与培养基地负责人电话或邮件联系（景老师：13519128833，57671712@qq.com），将近期安排面试。

培养模式：

1、**学制与补助。** 学制三年。第一年在西安电子科技大学进行理论学习（有一定补助），第二、三年到企业或在校开展课题研究和学位论文研究（补助金额不低于昆山当地同等学历的最低收入，并提供住宿）。补助的具体金额可在面试时由企业具体议定。

2、**双导师负责制，以项目驱动研究生培养。** 校内导师与相关企业进行科研项目合作，研究生将参与该项目研究，同时企业内安排一位导师联合指导。

3、**加大工程实践的比重和力度。** 本着培养高质量工程硕士的原则，昆山产教融合研究生联合培养基地在西安、昆山两地都设有分培养基地，学生可在基地进行相关实践学习，并到企业实习，了解工程实际需要，培养理论联系实际工程实践技能。

4、**学术氛围。** 第二、三年期间将每年安排多期名师大讲堂活动，营造良好的学术气氛。

5、**引企入教。** 企业深度参与高等学校教育教学改革，以多种方式参与培养基地的专业规划、教学设计、课程设置、实习实训，促进企业需求融入人才培养环节。

6、**毕业后去向。** 学生毕业后将留在企业服务2-3年，具体条款可在面试时与企业议定。期间各方违约需承担违约责任。

7、**学费与证书。** 学费标准：3年4万；证书颁发为西安电子科技大学毕业证书和硕士学位证书。

联系人：景老师 邓老师

联系电话：13519128833 13772450786

电子邮箱：57671712@qq.com