中国科学技术大学卓越工程师学院科技创新与创业

人才培养项目

1. **项目介绍**

中国科学技术大学卓越工程师学院科技创新与创业人才培养项目，以国家重大战略需求和产业技术创新为导向，旨在培养专业基础扎实、具有敏锐创新创业意识和卓越实践能力的高层次复合型人才。

1. **培养特色​**
2. **招收直博生：**采用硕博一体化培养模式，以连贯递进的知识体系和实践环节，深入培养工程创新能力；
3. **创新创业深度融合**​：高度重视创新创业能力培养，依托中国科学技术大学雄厚的科研实力与丰富的产学研资源，为学生搭建多元化创新创业实践平台；
4. **联合培养机制**​：积极拓展校际合作，学生将有机会参与国内外知名高校的联合培养项目。​
5. **招收专业**

085400电子信息、085600材料与化工、085700资源与环境、086000生物与医药;

1. **申请条件​**
2. 本科为电子信息、生物与医药、材料与化工、资源与环境等相关专业或数学、物理学的考生;
3. 有望取得就读学校推荐免试研究生资格的全日制2026届本科生（2026年毕业）；​
4. 对科技创新与创业具有浓厚兴趣，具备较强的创新思维与创业意识；​
5. 本科期间，参与过创新创业项目，且取得一定成果（如项目获奖、专利申请、论文发表、产品研发等）；​
6. 英语水平良好，具备熟练阅读英文文献与进行国际学术交流的能力。​
7. **申请及录取**​
8. **网上报名**：有意申请者请登录中国科学技术大学夏令营网上报名系统（http://tqms.ustc.edu.cn/）进行在线报名并上传相关材料（请在报名页面备注栏注明“**报考科技创新与创业人才培养项目”**）。
9. **材料审核**：学院将组织专家对申请人提交的材料进行审核，综合评估申请人的学术背景、科研能力、创新创业经历等；​
10. **录取：**综合评估结果排名前20的学生录取为夏令营营员。录取结果可通过中国科大夏令营系统查询，未录取者不再另行通知。
11. **联系咨询**

潘老师：0551-65708036，panbingqi@iat.ustc.edu.cn

欢迎广大具有推免资格、有志于科技创新与创业的优秀学子踊跃申请中国科学技术大学卓越工程师学院科技创新与创业人才培养项目，在这里开启你的学术创新与创业梦想之旅！