**2023年深理工-南科大联培硕士招生预调剂公告**

时间：2023-03-21  来源：文本大小：【[大](javascript:doZoom(16)) | [中](javascript:doZoom(14)) | [小](javascript:doZoom(12))】  【[打印](javascript:window.print())】

**一、项目背景介绍**

2018年11月，深圳市人民政府与中国科学院在深签署合作协议，依托深圳先进院优质科教资源，建设深圳理工大学（筹）（暂定名，以下简称“深理工”）。经过五年筹建，深理工现已具备坚实的办学基础，正式设立在即。深理工将抓住粤港澳大湾区和中国特色社会主义先行示范区“双区驱动”的建设机遇，在改革热土上孜孜探索体制机制创新，面向国际科学前沿，前瞻布局战略性新兴产业，多方位促进科教融合和创新发展。

南方科技大学（简称：南科大）是深圳在中国高等教育改革发展的时代背景下创建的一所高起点、高定位的公办新型研究型大学。2022年2月14日，教育部等三部委公布第二轮“双一流”建设高校及建设学科名单，南方科技大学及数学学科入选“双一流”建设高校及建设学科名单。学校借鉴世界一流理工科大学的学科设置和办学模式，以理、工、医为主，兼具商科和特色人文社科的学科体系，在本科、硕士、博士层次办学，在一系列新的学科方向上开展研究，使学校成为引领社会发展的思想库和新知识、新技术的源泉。

双方自2020年开始联合培养硕士研究生，首届33名材料与化工专业研究生已顺利毕业，人均1.5项科研成果，约1/3前往华为、阿里巴巴、中兴等行业龙头企业工作，升学就业率100%。

**二、招生专业及要求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **招生专业代码** | **招生专业名称** | **类型** | **学制** | **预计名额** |
| 085400 | 电子信息 | 专硕 | 3年 | 40-65 |
| 085600 | 材料与化工 | 专硕 | 3年 | 40-65 |
| 086000 | 生物与医药 | 专硕 | 3年 | 60-70 |

   注：所有专业均为全日制专业硕士，最终计划以实际招生数量为准。

**报名要求：**

    1、所有专业调剂考生初试分数总分及单科线应达到国家A区分数线。

    2、所有专业均只接收一志愿报考专业为08工学门类，考试科目为英语一/英语二、数学一/数学二的考生。

**三、培养方式**

联合培养研究生学生学籍属于南科大，学籍管理、培养要求、学位授予等规定按照南科大的要求执行，满足南科大毕业及学位申请要求者颁发南科大学历学位证书。

在省教育厅的支持下，提前给予深理工联培学生指标支持。2023级联合培养学生全程由深理工负责管理，南科大提供课程支持。深理工的专业学院和先进院的特色研究所为学生提供科研项目和专业实践教育，同时为学生提供丰厚的奖助学金，包括但不限于：学业津贴、餐补、商业医疗保险、产业合作奖励、专利发明奖励等以及设立的各类专项奖学金。联培学生在培养阶段不支持硕转博申请，可按照统考生要求申请两校博士生。

**四、申请流程**

**1、报名时间**：

  2023年3月26日10:00-3月29日12:00（系统关闭时间视报名情况动态调整，请有意报考的同学尽快完成报名）

**2、报名方式**：

请在规定时间内通过南科大调剂预报名系统（https://tjyz.sustech.edu.cn/index），选择“深圳理工大学（筹）联合培养”及相关专业报名。

**3、报名反馈**

报名截止后两校将联合对按照规定报名的学生进行调剂复试资格审核，通过复试资格审核的学生将通知具体复试方式、时间、地点等事宜。

未通过审核或未被录取的学生不再另行通知。

**五、复试安排**

**复试时间**：拟于4月3-4日安排复试，以后续通知为准。

**复试形式**：现场面试

**复试地点**：中国科学院深圳先进技术研究院（深圳市南山区西丽深圳大学城学苑大道1068号）

  复试材料及复试内容请参考官网《2023年南科大-深理工硕士研究生招生复试实施细则》

**六、录取调档及现实表现情况审查**

    通过复试的同学，我校将在“全国硕士生招生调剂服务系统”发送拟录取通知，请考生及时注意查看并及时接受拟录取通知，未在规定时间内确认的同学视为自动放弃。

    在拟录取名单确定后，我院将向拟录取考生所在单位调取人事档案和本人现实表现材料等，全面审查其政治思想状况，对于思想品德考核不合格者不予录取。

**七、联系方式**

SIAT 教育处

官方网址：<http://www.siat.cas.cn/>。

联系人：贺老师

联系电话：0755-86392092

电子邮箱：[yjsb@siat.ac.cn](mailto:yjsb@siat.ac.cn).

微信公众号：SIAT招生与学生发展

2023年联培项目交流QQ群：一群348062460、二群728446836

南方科技大学研究生院

官方网址：<https://www.sustech.edu.cn/>

联系电话：0755-88015888

电子邮箱：[yzb@sustech.edu.cn](mailto:yzb@sustech.edu.cn)

教育处

2023年3月25日