

# 2024年博士研究生招生“宁波材料所班”招生简介

## 1. 项目概况

为全面落实卓越工程师战略人才培养的要求，探索以产教融合协同育人培养实践创新型人才的模式，提升人才培养质量，双方决定合作开展校企联合培养研究生工作，成立“宁波材料所班”专项班。

## 2. 招生计划

本次拟招收全日制博士研究生24人。招生领域包括：电子信息、机械、材料与化工。具体招生信息详见下表：

招生学院	招生领域	学科方向	拟招生人数
航天学院	电子信息	控制工程	1
计算学部	电子信息	计算机技术	1
机电工程学院	机械	机械工程	5
材料科学与工程学院	材料与化工	材料科学与工程	12
化工与化学学院	材料与化工	化学工程与技术	5

## 3. 联合培养

(1) 联合培养研究生第一学年在学校完成培养方案规定的课程学分，第二学年起赴中国科学院宁波材料技术与工程研究所进行实习和实践，直至完成毕业答辩。

(2) 依托中国科学院宁波材料技术与工程研究所提供的科研平台与课题开展实习实践、学位论文研究和撰写等工作。

(3) 实行双导师制，企业导师负责学生在课题研究和实习实践阶段的具体内容，校内导师给予理论指导。

(4) 研究生须与校内导师和企业导师共同协商确定论文选题，制定专业实践计划，保持定期联系。

## 4. 有关说明

- 1、此项目仅接受申请报考全日制非定向就业类专业学位博士生。
- 2、博士生招生是按照导师进行招生，考生报考前需征得报考导师同意。
- 3、报考条件、工作程序、时间安排等详见本校研究生招生网通知：  
<https://yzb.hit.edu.cn/2024/0303/c8824a338921/page.htm>

## 5. 联系方式

卓越工程师学院联系人：常老师

联系电话：0451-86402619 邮箱：[changdina@hit.edu.cn](mailto:changdina@hit.edu.cn)