

哈尔滨工业大学卓越工程师学院

“卓越能动班” 硕士研究生招生简介

1. 项目概况及培养目标

面向能源动力以及航空航天领域的国家发展重大战略和核心科技创新需求,以产教融合提升实践创新能力为重点,哈工大与相关企业联合培养“国际国内均领先、素质能力均全面”的能源动力以及航空航天领域高层次专业化人才。

2. 拟招生人数

2024年本项目拟招收全日制硕士研究生20人,学制3年。具体数量根据生源报考及复试录取情况调增减。有关报考要求详见当年发布的硕士研究生招生章程。

该项目录取的研究生不得转为其它项目培养,入学前放弃该项目,即放弃入学资格。在读期间退出该项目,将予以退学。

3. 招生领域

能源动力(0858)

4. 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,第二学年起赴相关企业进行实习和实践,依托相关企业提供的科研平台与课题开展学位论文研究和撰写等工作,直至完成毕业答辩。

(2) 相关企业须提供企业导师名单,师生互选后确定研究生的科研方向和科研任务。在学生进驻企业实习阶段,企业导师负责实践创新指导工作,学校导师负责理论创新指导工作。

(3) 依据师生互选结果,研究生随其企业导师进驻相对应的企业单位,企业单位包括:中国特种设备检测研究院(嘉兴分院)、北京动力机械研究所等。

5. 项目优势

(1) 相关企业优先推荐本项目研究生参加国防科技奖学金评选;组织优秀学生参加面向正式员工的培训、进修等活动,推荐参加国内、外能源动力与航空航天推进专业会议,或到相关公司实习锻炼。

(2) 相关企业优先接收本项目优秀毕业生就业,实行倾斜政策,也可提前签订定向就业协议;学校鼓励本项目优秀毕业生投身能源动力以及航空航天项目,支持优秀毕业生自愿到相应企业单位就业。

(3) 相关企业对到公司就业的本项目研究生,同等条件下,在岗位安排、薪资待遇等方面给予倾斜。