

# 哈尔滨工业大学卓越工程师学院

## 2024 年产教融合培养项目（重庆）

### 专业学位硕士研究生招生简介

#### 1. 项目概述

哈尔滨工业大学卓越工程师学院致力于为国家培养一支“钻研真问题、塑造真规格、锤炼真功夫”的高层次专业人才。学院准确响应国家对战略人才力量的急切需求与快速变化，打造研究生教育改革的新样板间，探索产教融合培养研究生的新机制和新路径，担负起培养大批卓越工程师的重大使命。卓越工程师学院围绕重庆产业特色，旨在服务经济发展需求，面向专业学位研究生培养与企业研发实践脱节等问题，聚集学校相关优质学科，汇集行业精英，建设产教融合人才培养基地，开展产教融合培养全日制专业学位研究生项目（重庆），学制3年。

#### 2. 拟招生人数

2024年本项目拟招收全日制硕士研究生50-90人，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。

具体招生专业学位类别如下：

电子信息（0854）、机械（0855）、材料与化工（0856）、资源与环境（0857）、能源动力（0858）

#### 2. 培养目标

该项目面向电子信息、智能制造、新能源、新材料、未来技术等方向，服务国家战略，与在渝龙头企业深度合作，建立产教融合人才培养基地，形成招生、培养、就业一体联动，培养具有突出技术创新能力、善于解决复杂工程问题的新时代卓越工程师。

#### 3. 培养模式

该项目硕士研究生学习年限为3年，在哈尔滨（约0.75年）完成培养方案规定的课程学分后，将赴产教融合人才培养基地（约2.25年）进行实习、实践并完成毕业答辩。该项目选聘学校优秀师资及行业优秀导师承担教学、培养及实践指导工作，同时邀请优秀国内外高校、行业专家开设各类创新创业课程和前沿讲座。

项目以立德树人为根本任务，坚持三全育人的总体要求，以提升研究生培养质量和就业质量为目标，开展学术论坛和创新创业教育，采用“双导师制”，即“校内导师+企业导师”的双导师培养模式，在产教融合人才培养基地组建“思政+培养”的两支队伍进行研究生日常管理，保证研究生培养全过程满意度整体评价，推动产教融合人才培养高质量发展。

#### 4. 项目优势

该项目具有如下优势：

(1) 优质的导师队伍，依托于国家高层次人才计划入选者为领衔的科研团队导师、高层次引进人才导师和具有丰富行业、产业经验的企业导师指导研究生钻研真问题、塑造真规格、锤炼真功夫。

(2) 专业优质的产教融合人才培养基地，包括长安望江工业集团、重庆建设工业（集团）有限责任公司、重庆吉芯科技有限公司等 20 余家龙头企业建立产教融合人才培养基地。

(3) 企业就业优惠，产教融合培养基地相关企业将优先接收本项优秀毕业生就业，实行倾斜政策，不再安排试用期。同等条件下，在岗位安排、业务培训、薪资待遇等方面给予倾斜。

(4) 学业提升（实践）补贴，本项目研究生除享受哈工大研究生奖助待遇外，产教融合人才培养基地（重庆）及相关企业将提供一定的学习补贴和实践补贴。