

哈尔滨工业大学

2024年产教融合培养项目（郑州）

专业学位硕士研究生招生简介

1. 项目概述

哈工大郑州研究院暨哈尔滨工业大学产教融合人才培养基地（郑州）是哈尔滨工业大学和郑州市人民政府基于战略发展需要，为贯彻实施国家创新驱动发展战略，围绕区域产业特色，服务经济发展需求，共同举办的具有综合职能的新型研发机构，是哈尔滨工业大学在郑州的教育、科研、产学研合作总体牵头单位。研究院围绕河南产业特色，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（郑州），以下简称“基地”。

目前基地已拥有由国家级高层次人才、国家级青年人才领衔的多支科研队伍，同 20 余家郑州企事业单位相继开展了科技研发、研究生校企联合培养等一系列项目合作。为面向企业（行业）工程实际，培养在相关工程领域具备解决复杂工程技术问题、进行工程技术创新、组织工程技术研究开发工作等能力的高层次工程技术领军人才，基地开展产教融合培养全日制专业学位研究生项目（郑州），学制 3 年。

2. 招生专业

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）、能源动力（0858）、生物与医药（0860）

3. 培养目标

该项目面向医学健康、光电融合两大重点领域，电子信息、智能制造、新能源、智能建造、未来技术等五大方向，服务国家战略，与在郑龙头企业深度合作，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。

4. 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。

该项目录取的为专项计划研究生，不得转为其它项目培养。录取前，考生须签定相关协议。

5. 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，包括河南省科学院、郑州机械研究所有限公司、河南航天液压气动技术有限公司、郑州煤炭工业有限公司、中国

电子科技集团公司第二十七研究所、郑州宇通集团有限公司等 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（郑州）及相关企业将提供一定的学习补贴和实践补贴。

6、联系方式

产教融合人才培养基地（郑州）联系人：杨老师、仝老师

联系电话：0371-61680822

邮箱：hitripyb@hit.edu.cn