

# 智能科学与工程学院

## 关于接收 2024 年免试攻读研究生报名工作的通知

智能科学与工程学院 2024 年通过推荐免试方式招收优秀应届本科毕业生攻读研究生〔包括全日制学术学位硕士生、专业学位硕士生以及本科直接攻读博士研究生（直博生）〕复试和接收工作已开始，现将报名有关要求通知如下：

### 一、接收推免生应具备的基本条件

（一）具有良好的思想品德和政治素质，遵纪守法，在校期间未受过任何处分，身心健康，综合素质高。

（二）具备研究生培养潜质，学风端正，具有推荐免试资格。

（三）我院可接收与招生目录所列学科方向相关或相近等工学门类专业的优秀应届本科毕业生。

（四）本次招收类型包括推荐免试硕士研究生和直接攻读博士研究生。

（五）我院仅接收攻读全日制学术学位硕士生、专业学位硕士生以及本科直接攻读博士研究生（直博生）。

### 二、推免生接收流程

（一）符合申报条件的、拟申报我院的推免生，填写《智能科学与工程学院推免生报名申请表》，将所有报名材料签名的电子版，与报名申请表合并成一个 PDF 文档（以姓名命名），提交至学院人才培养办公室，邮箱：heucisse@163.com。

（二）学院人才培养办公室对报名学生进行资格审查，通过后，由学院按照报名顺序、分阶段组织学生接收面试工作。

（三）推免生接收按照志愿优先、结合分学科招生计划、依成绩录取原则。

（四）报名成功后，学院将审核申请信息并通知考核，请考生保持联系畅通，并及时关注学院网站公布的名单和考核安排。

(五) 申请推荐免试攻读智能学院 2024 年研究生的学生，应按照国家教育部规定登录“全国推荐免试攻读研究生(免初试、转段)信息公开暨管理服务系统”(以下简称“推免服务系统”，<http://yz.chsi.com.cn/tm>)进行网上报名，系统开放时间 9 月 29 日，具体以网上通知为准。(注：复试通过的学生请在推免系统开放的第一时间进行网上报名)

(六) 完成报名并通过考核的学生，需在研招网规定时间内，完成报名和确认工作，并完成最终录取。

### 三、提交材料要求

申请人所填报和提交的全部材料必须保证真实准确，若弄虚作假，一经发现，立即取消拟录取资格。提交电子申请材料要求：

(1) 由所在学校院系的教务部门加盖公章的本科学习成绩单、成绩排名证明；

(2) 大学英语四级或六级考试成绩单，以及其他能反映英语水平的材料；

(3) 学术成果(包括公开发表论文、出版著作、获得专利、获得学术科技奖项、承担课题或者其他具有学术水平的工作成果)；

(4) 获得各类荣誉、表彰、奖励证书；

(5) 学生证、身份证复印件；

(6) 其他能反映攻读研究生能力的证明材料。

上述申请材料电子版请按照编号顺序，与报名申请表合并成一个 PDF 文档(以姓名命名)，于推免报名系统开放前提交至报名邮箱。

### 四、激励政策

(一) 针对所有推免生(含直博生)

1. 推免生可在大四期间提前修读研究生课程，成绩合格可认定为硕士研究生或直博生学习阶段学分，推免生对提前所选修课程考试成绩不满意的，可以再次跟随本年级硕士生一同参加学习和考试，取成绩高的作为该课程的最终成绩。

2. 第一外国语为英语的推免生入学后的研究生英语课程可以申请免修免考。

3. 推免生第一年自动获得一等学业奖学金；

4. 推免生可获得优先选择导师、提前进入导师科研团队的机会；

5. 本科毕业设计可选择研究生导师相关课题；

6. 推免生可参加本年度寒假学院组织的优秀学生研学活动，给予全额资助差旅费；

7. 推免生可优先获得学校或学院组织的短期留学项目或活动资格，并给予部分配套经费支持；

8. 支持与国外一流大学或顶尖科研院所联合培养，可优先获得国际化联合培养资格及国际会议资助。

## （二）“智创英才”计划

1. 申请推免至我院的直博生，满足《哈尔滨工程大学智能科学与工程学院“智创英才”计划实施办法（试行）》的申报条件，可同步申报我院“智创英才”计划，该计划旨在培养智能交叉学术领域综合素质卓越、多学科知识融合发展、服务国家重大战略需求的未来领军人才。

2. 学院优先为“智创英才”计划入选者选聘国家级人才、国家级科技奖励获得者（第一完成人）和我校工学学者作为导师。

3. 入选“智创英才”计划的直博生，博士课题均来源于面向国家重大战略需求的国家级重点/重大科研项目。

4. 入选“智创英才”计划的直博生，可在本科第七学期末提前申请启动“智创英才”计划创新基金，博士二年级创新基金结题为“优秀”的，可滚动支持我校“博创基金”。

5. 入选“智创英才”计划的直博生，优先提供国外一流高校学术大师的联合指导。

6. “智创英才”计划具体培养细节可见《哈尔滨工程大学智能科学与工程学院“智创英才”计划实施办法（试行）》。

## （三）专业学位卓越培养项目

1. 所有申请推免至我院“电子信息”专业学位领域的硕博士生，除按当年计划选拔的国家工程硕博士改革专项入选者外，均可优先报名参加我院“项目制”卓越人才培养计划。该计划旨在培养聚焦国家战略、新兴产业和重大工程中，以智能交叉应用为核心的关键技术创新性研究的卓越工程技术人才。

2. 专业学位卓越培养项目可通过智能科学与工程学院人才培养办公室（电话：0451-82569410 肖老师）联系项目负责人了解。

### 五、其他说明

1. 在9月18日前已报名我院预推免，且已参加我院组织的面试考生，本次无需再报名。

2. 以上通知与国家最新文件要求如有冲突以国家文件为准，请考生关注。

### 六、接收推免生的学科

推免按以下专业目录接收相应培养层次研究生，最终接收专业以我校2024年研究生招生专业目录为准。

智能科学与工程学院研究生招生专业目录

学位类别	专业代码	专业名称	录取层次	学习形式
学术型	080400	仪器科学与技术	硕士生、直博生	全日制
	080800	电气工程	硕士生	
	081100	控制科学与工程	硕士生、直博生	
	0811Z1	人工智能	硕士生、直博生	
	0811J2	水下智能技术	硕士生、直博生	
专业型	085400	电子信息	硕士生、直博生	

### 七、联系方式

电话：0451-82569410 肖老师

邮箱：heucisse@163.com

哈尔滨工程大学研招办网址：<http://yzb.hrbeu.edu.cn/>

智能科学与工程学院网址：<http://cisse.hrbeu.edu.cn/>

报名者请实名加入以下 QQ 群：



群名称：哈工程智能学院推免3  
群号：909300485

附件：

1. 智能科学与工程学院推免生报名申请表
2. 哈尔滨工程大学智能科学与工程学院“智创英才”计划实施办法  
(试行)
3. 智能科学与工程学院、研究所简介

智能科学与工程学院

2023年9月23日