

智能科学与工程学院

关于接收 2025 年免试攻读研究生报名工作的通知

智能科学与工程学院 2025 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）拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法，身心健康。

（二）勤奋好学，思维敏捷，成绩优异，学术研究兴趣浓厚，有较强的创新意识、创新能力和专业能力倾向。

（三）诚实守信，学风端正，无任何考试作弊和剽窃他人学术成果记录。

（四）品行表现优良，无任何违法违纪受处分记录。

（五）身体健康状况符合规定的体检标准。

（六）获得所在学校推荐免试资格的优秀应届本科毕业生。

（七）申请直博生的推免生，除满足以上条件外，还应具有较强的科研创新能力和学术潜力，具有博士生培养潜质。

（八）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。

（九）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。

二、 推免生接收流程

（一）报名

拟报考我院的推免生，请登录研招网主页（<http://yz.chsi.com.cn>）注册、上传个人电子照片。9月28日9:00研招网报名系统开通后，填报我院相关专业志愿。

由于直博生名额有限，请报考直博生的推免生同时填报我校相关专业的硕士推免生志愿。

(二) 复试

1. 复试通知

我校于**9月29日9:00**开始从研招网推免报名系统发出复试通知，接收到复试通知的推免生，应于24小时内登录研招网接收复试通知，按学院安排参加复试。

2. 复试形式

复试以面试为主，校外推免生采用远程网络复试形式。每人复试时间不少于20分钟，全过程录音录像，详细记录复试内容，给出明确复试成绩。

3. 复试内容

(1) 思想政治品德考核。

(2) 推免生提交的申请材料中涉及的相关内容。

(3) 对报考专业理论知识和应用技能的掌握程度 利用所学理论发现、分析和解决问题的能力，学术研究兴趣、较创新意识、创新能力和发展潜力。

(4) 外语听说能力。

(5) 直博生加强对其科研创新成果、论文(文章)、竞直博生加强对其科研创新成果、论文(文章)、竞赛获奖奖项及内容等材料的审核鉴定。赛获奖奖项及内容等材料的审核鉴定。

(6) 专业学位面试突出对专业知识的应用和专业能力专业学位面试突出对专业知识的应用和专业能力倾向的考察，倾向的考察，加强对考生实践经验和科研动手能力等方面的加强对考生实践经验和科研动手能力等方面的考察。

(7) 校企联合培养项目的复试校企联合培养项目的复试结合企业实际需求对考结合企业实际需求对考生进行全面综合考察。

(8) 其他需要考核的内容。

(三) 待录取

通过复试的推免生，学校通过研招网发放待录取通知，接到待录取

通知的推免生应在24小时内予以确认,否则视为自愿放弃待录取资格。

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) 缴费

推免生须登录研招网缴纳报名费。缴费标准150元人。

缴费时间:2024年9月22日-10月20日。

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联系项目负责人了解。

（四）奖助政策

推免生第一学年将优先获得 1 万元的一等学业奖学金；对于录取为我校直博生的推免生，第一年学业奖学金 1 万元，助学金和助研津贴总额不低于 3.5 万元 / 年，其参加学业奖学金评定的年限延长至 5 年。

五、其他说明

1. 在 9 月 27 日前已报名我院预推免，且已参加我院组织的面试考生，在教育部开通“全国推免服务系统”后，可直接报名。

2. 未参加预报名的推免生在教育部开通“全国推免服务系统”后，仍可登录教育部系统进行报名。学院将根据招生计划剩余情况决定是

否发放复试通知和组织复试，具体安排以学院通知为准。

3. 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、接收推免生的专业

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 2025 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

联系人：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/>

附件：

1. 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）

智能科学与工程学院

2024 年 9 月 27 日