

# 智能科学与工程学院关于 2026 年推荐免试攻读研究生接收和复试工作的通知

智能科学与工程学院 2026 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 22 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23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 9 月 25 日 9 点起，通过研招网推免服务系统向复试合格的推免生发放待录取通知，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。待录取通知一经确认，不再更改。

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) 体检

体检在新生报到时组织。

### 三、 激励政策

#### (一) 针对所有推免生（含直博生）

1. 在参加我校组织的推免生复试过程中，非直博的推免生可自愿提出硕博连读申请，通过学院组织的初选后，成为我校下一年度硕博连读生的候选人。

2. 我校的推免生经指导教师同意后，可在大四的第 1 学期自愿申请提前进入导师的课题组。

3. 推免到我校的推免生可在本科生阶段的第 7 学期和第 8 学期提前修读研究生课程。学校将提供一次额外学习的机会，让推免生尽早进入科研阶段。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。

4. 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。

5. 推免生第一年自动获得一等学业奖学金；

6. 本科毕业设计可选择研究生导师相关课题；

7. 推免生可参加学院组织的优秀学生研学活动，给予全额资助差旅费；

8. 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；

9. 推免生在学期间在国际交流上予以政策倾斜，支持与国外一流

大学或顶尖科研院所联合培养，同等条件下，可优先获得国际化联合培养资格及国际会议资助。

## （二）直博生激励政策

1. 申请推免至我院的直博生可优先选择导师，优先匹配博士课题，保证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。

2. 申请推免至我院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，可优先支持校级、院级等各类基金。

3. 申请推免至我院的直博生优先提供国外一流高校学术大师的联合指导。

4. 申请推免至我院的直博生可获得学院全额资助海外高水平科研机构研学。

## （三）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。

## 四、 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，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. 我校接收推免生的复试工作于 2025 年 10 月 20 日前完成，此后将不再进行推免生的复试工作。

4. 根据教育部文件规定，对存在下列情况之一的推免生不予录取或者取消入学资格：

- (1) 复试不合格者。
- (2) 思想政治素质和道德品质考核结果不合格者。
- (3) 申请人提交的材料有弄虚作假者。
- (4) 体检不合格者。
- (5) 入学前未取得本科毕业证书或学士学位证书，或受到处分的。

5. 推免生（含直博生）不需要参加 2025 年 11 月份的网上确认环节。

6. 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。

## 五、 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 2026 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	专项代码	专业名称	录取层次	学习形式
学术型	080400	004/052	仪器科学与技术	硕士生、直博生	全日制
	080800	004	电气工程	硕士生	
	081100	004/052/053	控制科学与工程	硕士生、直博生	
	0811Z1	004	人工智能	硕士生、直博生	
	0811J2	004/052	水下智能技术	硕士生、直博生	
	140500	004	智能科学与技术	硕士生、直博生	
专业型	085400	004/052/053	电子信息	硕士生、直博生	

## 六、 联系方式

联系人：肖老师

电话：0451-82569410

邮箱：heucisse@163.com

智能科学与工程学院

2025 年 9 月 22 日