

人工智能与自动化学院（184）2022 年 接收推荐免试研究生复试工作细则

根据教育部关于接收推荐免试研究生的相关文件精神和学校统一部署，结合我院情况，制订工作细则如下。

一、组织领导

根据学校有关要求，学院接收推荐免试研究生工作在学院研究生招生工作领导小组的领导和统筹安排下进行。学院成立监察组，负责监督选拔、考核、复试相关工作规定的执行情况。

二、申请条件

1. 符合学校规定的申请基本条件

2. 学院要求的条件：（1）申请者本科专业为：自动化、仪器仪表、计算机、通信、电子、机械、电气、数学等专业及其相近专业。（2）申请直博者本科阶段的学习成绩应名列专业前茅，有较强的科研创新能力，具有博士生培养潜质。

三、拟接收推免生计划

专业代码	专业名称	类别	拟接收计划数
081100	控制科学与工程	学术型硕士	93
990100	人工智能	学术型硕士	70
083900	网络空间安全	学术型硕士	2
085406	控制工程	专业型硕士	10
085410	人工智能	专业型硕士	5
081100	控制科学与工程	直攻博	不超过博士计划的 20%
990100	人工智能	直攻博	不超过博士计划的 20%

注：实际接收推免生人数视考生申请及考核结果确定。

四、报名及资格审核

我院将根据报名申请时间分批审核考生资格，请考生在 9 月 22 日前报名，以免错过我院组织的复试考核。

可获得所在高校推免资格的考生，直接通过学校预报名系统填报志愿。我院对申请者提交的材料进行审核，通知符合条件的考生参加我院组织的复试考核。

五、复试考核形式和内容

（一）校内申请考生采取集中线下复试方式

考核内容：主要考查学生的科研创新潜质和专业能力，包括以下环节：（1）个人陈述不超过3分钟，介绍本科阶段学习情况、项目经验、科研能力等。（2）考官就学生科研能力等方面进行综合提问，时长不超过5分钟。

时间安排：9月24日

结果公布方式：电话或邮件

（二）校外考生采用网络远程复试方式

考核内容：主要考查学生的科研创新潜质和专业能力，包括以下环节：（1）个人陈述不超过3分钟，介绍本科阶段学习情况、项目经验、科研能力等。（2）考官就学生科研能力等方面进行综合提问，时长不超过5分钟。

在线测试平台和要求：使用“腾讯会议”软件，会议分组及会议号后续公布。

时间安排：9月24日

结果告知方式：电话或邮件

六、待录取

最终待录取将通过教育部推免服务系统进行。

对已进行预报名并通过复试考核的考生，在教育部推免服务系统开放后24小时内，学院将依据报名顺序发放待录取通知，额满为止。逾期未正式报名的，则不能保证预留计划额度。

我院在发放复试通知或待录取通知后，若超出院系规定时间考生未接受，且经学院电话确认后，可撤销对考生的复试通知或待录取通知。

考生要在院系规定时间内通过推免服务系统确认同意待录取，一旦操作不可更改。逾期未确认考生，视为放弃待录取资格。

如有计划余额，学院将根据报名情况决定是否再行补录。具体安排另行通知。

学院汇总同意待录取的考生名单，报研究生院审核通过后，学校统一公示拟录取名单。

人工智能与自动化学院

2021年9月14日