

华东师范大学信息学部人工智能产教融合 2025 年招收优秀应届本科 毕业生免试攻读硕士研究生细则

根据教育部相关规定及我校研究生招生的实际情况，信息学部人工智能产教融合项目 2025 年推荐免试方式接收优秀应届本科毕业生免试攻读研究生(以下简称“推免生”)工作的具体细则如下：

一、报考条件及要求

1. 中华人民共和国公民；
2. 拥护中国共产党领导，遵纪守法，品德良好；
3. 优秀应届本科毕业生，且获得本科就读学校推荐免试资格（以下简称“推免生”）；
4. 学习成绩优异，并具有较强的创新意识、研究潜质、专业能力等；
5. 身心健康，符合国家规定的体检要求。

二、预报名与正式报名

1. 符合上述报名条件及要求者可登录我校研究生报考服务系统（<https://yjszs-ks.ecnu.edu.cn/logon?zsxm=5>）预报名，详见《华东师范大学 2025 年推荐免试招收研究生（含直接攻博）预报名公告》（点击查看）。

2. 人工智能产教融合项目推免预报名系统报名截止时间为 2024 年 9 月 19 日 24:00。错过预报名但仍有意报考我校的推免生，可在“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”（网址：<https://yz.chsi.com.cn/tm>，以下简称“教育部推免系统”）开放后，在教育部推免系统中直接报名。

3. 申请人必须保证提供的所有信息和材料是真实、准确的。如弄虚作假，一经发现，立即取消拟录取资格。

三、复试

1. 复试工作拟安排在 9 月 22-23 日，具体复试时间以电子邮件通知为准，请注意查收邮件并保持通讯畅通。

2. 信息学部人工智能产教融合项目接收推免生实行差额复试，择优录取。推免工作小组将组织审核申请人的材料，考查考生综合素质和一贯表现，并根据本专业（方向）招生计划，按照一定复试比例确定复试名单并通知申请者。复试过程将对考生进行思想政治素质和品德考核，成绩不计入复试总成绩，但不合格者不予录取。

3. 申请者在收到复试通知后，应按规定的时间参加推免生复试，未按时参加复试者视为自动放弃。请考生务必保持通讯畅通，并随时关注预报名系统中的审核状态和院系复试的通知，以免错失机会。

4. 复试内容包括专业基本知识和基本理论的应用能力、逻辑思维能力、对问题的理解及表达能力、综合素质和外语能力。考查形式为上机考查和面试。成绩总分为 100 分，

复试成绩 60 分及以上为合格，低于 60 分为复试不合格，复试不合格不予录取。

5. 参加复试的推免生应自觉树立遵章守纪、诚实考试的意识，复试期间自觉遵守《诚信复试承诺书》，在学校复试工作结束前不得对外透露或传播复试试题内容等有关情况。

四、拟录取名单确定

对复试合格的推免生，将根据推免招生计划，按照复试总成绩从高到低排序拟录取。

1. 收到通知后，同意接受我校拟录取的推免生（无论是否预报名、是否参加过夏令营等）均须在“教育部推免系统”中办理确认手续。办理确认手续参考流程如下：推免生填报志愿→招生院系发出复试通知→考生系统回复确认→招生院系发出拟录取通知→考生回复确认。

2. 同意接受我校拟录取的推免生在教育部推免系统回复确认拟录取通知后不得更改。

3. 在规定时间内未到教育部推免系统中填报我校志愿，或者未在我校招生规定时间内至该系统回复确认拟录取的推免生，将视为放弃我校拟录取资格，我校将依次递补拟录取。

4. 参加信息学部人工智能产教融合项目 2024 年度夏令营活动并获得优秀营员的同学，注意查收邮件。在获得本校推免生资格后，按照通知要求进行申请。

五、其他说明

1. 同意接受我校拟录取的推免生在正式报名前请务必查阅我校 2025 年硕士研究生招生学科目录（待公布）、研读我校 2025 年硕士研究生招生简章（待公布），确定录取学科、院系，培养学制、学费、奖助及住宿政策等。

2. 推免生务必保证提交各类材料真实、准确。如提交材料不真实或不准确，我校将视情况依规作出取消拟录取资格等处理。

3. 拟录取的推免生若在 2025 年 9 月 1 日前未获得本科毕业证书，则录取资格无效；拟录取的推免生若自报考我校至研究生入学报到前违法违规受到处分，则将按相关规定处理。拟录取的推免生不得再报名参加 2025 年硕士研究生招生考试，否则将取消其推免录取资格。

4. 请拟录取的推免生密切关注我校研究生招生信息网

（<https://yjszs.ecnu.edu.cn>）和我校研招微信公众号（“华东师大研招”），以便及时获知招生录取进程等信息。

六、信息公开与社会监督

我校按规定对推免接收工作办法（本“办法”）、招生计划、拟录取名单等信息予以公示，接受社会监督。

如对本工作有异议或申诉，可联系信息学部，电子信箱：cbwang@cs.ecnu.edu.cn

七、联系方式

联系电话：021-62233509（建议邮箱联系）

联系人：危老师

电子邮箱：ecnu_ai@163.com

本办法如与上级、上位文件要求相冲突的，以上级、上位文件为准；如上级文件有最新要求的，以最新要求为准。

华东师范大学信息学部

2024年9月