

人工智能学院 2025 届优秀应届本科毕业生

免试攻读研究生推荐工作方案

为保证学院推荐免试研究生工作的顺利进行，现根据《河南大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生工作实施细则（修订）》（校发[2021]14号）和河南大学推免工作相关通知，结合我院实际，制定人工智能学院2025届优秀应届本科毕业生免试攻读研究生推荐工作方案。

一、组织领导

学院成立推免工作小组，负责学院推免生的遴选工作。
工作小组人员组成如下：

组 长：尹 猛、路 杨

副组长：刘喜英、周 毅

组 员：李 隆、朱俊彪、周 林、张苗辉、杜海顺、
王 俊、黄 敏、姚丹丹

二、基本申请条件

1. 国家普通本科招生计划录取的 2025 届毕业生。
2. 拥护中国共产党的领导，忠于祖国，忠于人民，持续增强“四个意识”，坚定“四个自信”，坚决做到“两个维护”，理想信念坚定，具有高尚的爱国主义情操和集体主义精神，社会责任感强，遵纪守法，积极向上，身心健康，有奋斗精神和团结合作精神。
3. 诚实守信，学风端正，品行优良，无任何考试作弊和

剽窃他人学术成果记录与违法违纪受处分记录。

4. 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。

5. 在校三年中，课程学业考核总成绩排名应在本年级相应专业的前 40%，且在校期间期末考试课程无不及格记录。

6. 大学英语通过国家四级考试（成绩 ≥ 425 分）或雅思成绩达到 5.5 及以上或托福成绩 65 分及以上。

7. 以专业为单位对学生进行综合成绩排名。综合成绩包括课程学业考核成绩和综合素质测评两部分。课程学业考核成绩按该课程第一次所修成绩计算，综合素质测评根据每学年度综合测评时认定结果为准。具体加减分细则以《人工智能学院综合测评加、减分细则》相关条款为准。

三、推免综合成绩计算方法

按照《人工智能学院推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生综合测评细则》进行测算。

四、推荐程序

（一）指标分配

推免指标根据学校下达学院指标确定。

（二）学生申请

符合条件的学生填写推免申请表，并提交相关证书原件及复印件。上述材料以及材料清单等按顺序装入档案袋（档案袋上需粘贴学生申请表封面）。辅导员负责统计学生推免申请汇总表并报学院推免工作组。

（三）学院审核

审核内容包括学生前三学年成绩、科研竞赛奖励等加分情况。

（四）初选排名

根据综合成绩确定拟推荐初选名单，经学院工作小组审核后，提交学院党政联席会议研究确定推荐初选名单。

（五）公示上报

学院公示推荐初选名单，如公示无异议，经学院党政联席会议研究确认推荐初选名单，并上报学校。如有异议，由推免工作组进一步核实处理，并报学院党政联席会议研究确认后上报学校。

五、推荐要求

推免工作坚持公平、公正、公开的原则，对在申请推免过程中弄虚作假的学生，一经发现，取消推免生资格；对在推免工作中徇私舞弊的工作人员，按照学校规定严肃处理。

监督投诉电话：0371-65368565

附件：《人工智能学院推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生综合测评细则》

2024 年 6 月 25 日

人工智能学院

推荐优秀应届本科毕业生免试攻读 硕士学位研究生综合测评细则

第一条 为进一步做好学院推荐免试研究生工作，明晰综合评价标准，规范推荐工作程序，根据《河南大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生工作实施细则（修订）》（校发[2021]14号）（以下简称实施细则）和《关于进一步规范推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作的通知》（教学厅[2020]12号），特制定本细则。

第二条 本细则作为每年学院推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生工作中专业综合排名的重要依据。

第三条 综合评价成绩分值。综合评价采取量化方式，是对学生在校期间学业成绩和科研奖励成绩的综合评价。综合评价满分为100分，学习成绩90分，综合素质测评成绩为10分（本专业选定专业主干核心课程成绩3分、科研奖励成绩5分、英语六级2分）。

第四条 推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生时，申请人所修“第二课堂成绩单”学时排名作为推荐参考标准。

第五条 学习成绩计算办法（90分）。学习成绩为前三年期末考试成绩，按每门课程第一次所修成绩计算，其中必修课前三年必须修完。校选课最低学分要求为8学分（至少

完成四门校选课)，校选课超过 8 学时，只取 8 学时计入核算成绩。跨学科所选课程按校选课对待。计算公式为：

$$\frac{\sum (\text{课程成绩} \times \text{课程学分})}{\sum (\text{课程学分})} \times 90\%$$

第六条 综合素质测评成绩计算方法（10 分）。

1. 本专业选定专业主干核心课程成绩（3 分）。按每门课程第一次所修成绩计算，计算公式为：

$$\frac{\sum (\text{课程成绩} \times \text{课程学分})}{\sum (\text{课程学分})} \times 3\%$$

人工智能：高等数学二、电路、模拟电子技术、信号与系统、自动控制原理、C++程序设计、数据结构与算法分析、图像处理与机器视觉、机器学习、神经网络与深度学习。

备注：专业选定专业主干核心课程可根据培养目标、课程设置等因素做适当调整。如果学生存在核心课程未选修，则将计算后的成绩乘以系数：已修主干课程数/专业指定课程数。

2. 英语六级加分（2 分）。凡通过国家大学英语六级考试（雅思成绩达到 6.5 及以上或者托福成绩 78 分及以上）者加 2 分。

3. 科研奖励加分（5 分）。署名第一单位必须为河南大学，所有成果认定截止时间为学校推免工作启动之日。科研奖励实行累积、封顶加分、类别限制原则，同一项目只能作为一类加分项计算，每一类别加分不超过本项加分的 80%（即 $5 \times 80\% = 4$ 分），最高加 5 分。学生与直系亲属合作的科研成

果、竞赛奖项等仅作为参考，不纳入本人推免遴选综合评价成绩计算体系。加分标准为：

（1）学科竞赛：参加学科竞赛（数学建模、挑战杯、互联网+、英语、ACM、电子设计、程序设计、机器人、智能汽车等），获得国家级一、二、三等奖分别加 1.2、1.0、0.8 分；获得省级一、二、三等奖分别加 0.7、0.6、0.5 分；获得校院级一、二、三等奖分别加 0.3、0.2、0.1 分。参加专业技能类竞赛（就业技能、网站、CAD、flash 等）获得国家级、省级、校院级奖励分别加 0.4 分、0.3 分、0.2 分。同一类型竞赛获得不同级别的奖励（含不同年份），只取最高等级进行加分。（如含特等奖的竞赛，特等奖按照一等奖，其它依次类推）

如团队获奖，每位团队成员加分为相应级别奖项分值。

（2）创新项目：获得国家级大学生创新性实验项目，主持人加 0.8 分，其他成员分别加 0.4 分；获得省级大学生创新性实验项目，主持人加 0.6 分，其他成员分别加 0.3 分；获得校级大学生创新性实验项目，主持人加 0.4 分，其他成员分别加 0.2 分。项目均以结项为准。

（3）资格认证：获得国家主办或社会广泛认可的专业认证，高级加 0.8 分，中级加 0.4 分。通过计算机等级四级考试者加 0.4 分。

（4）学术论文：以独立作者或第一作者身份，在核心及以上学术期刊（被 EI 检索的国际会议论文级别等同于中文核心期刊，最多 2 篇）发表专业学术论文，每篇加 1.0 分。

发表论文均须见刊，且不包含增刊、特刊、专刊、周刊、非学术刊物、论文集等。

（5）专著教材：参编（合著）在学校认定的 30 家出版社出版的学术专著、教材，每部加 0.4 分；参编（合著）在其他出版社出版的学术专著、教材，每部加 0.2 分。

（6）专利：国家发明专利第一发明人加 0.8 分，其他发明人加 0.4 分，且需得到授权；实用新型发明专利第一发明人加 0.4 分，其他发明人加 0.2 分，且需得到授权。

第七条 本细则只适用于学院 2024 年推荐免试研究生，未尽事宜，按照学校及学院相关要求执行。