

人工智能研究院 2024 年硕士研究生复试录取工作实施细则

研究生考试招生是国家选拔高层次专门人才的重要途径，复试是研究生招生考试的重要组成部分。根据教育部文件精神，结合我校实际情况，经人工智能研究院研究生招生工作领导小组审议通过，对我院2024年硕士生招生录取工作提出以下意见：

一、基本原则

复试录取工作坚持“按需招生、全面衡量、择优录取、宁缺毋滥”的原则，确保安全性、公平性、科学性。

二、组织管理

人工智能研究院研究生招生工作领导小组负责组织本单位研究生复试录取工作，负责本单位复试分数线的划定及复试名单的确定，并对本单位复试过程、信息公开、录取结果负责。设立一个复试小组，成员由不少于5位办事公正、教学科研经验丰富、外语水平较高、能严格执行招生政策、无直系亲属或利害关系人报考的教师组成，其中研究生导师不少于3人，设专职秘书2人。

三、复试形式

2024年我校硕士研究生复试一志愿考生采用现场复试形式进行。

四、复试工作安排

（一）复试考生名单的确定

1. 复试采取差额形式，根据我校下达的招生计划，综合考虑考生初试成绩、生源、学科招生指标及已接收的推免生情

况，确定人工智能（085410）专业硕士复试分数线，本次全国统考计划招生人数17人，根据复试分数线确定复试人数26人，复试名单详见网址：

<https://ai.cumt.edu.cn/info/1022/2123.htm>。

2. 复试前考生应通过线上方式在网上（2024年统考硕士研究生招生系统）缴纳复试费。复试费每人80元。具体缴费安排另行通知。

（二）复试资格审核

请严格按照材料清单要求准备材料，若在审核过程中发现考生不符合报考条件或材料作假或材料不符合要求（要求提供原件未提供等）等情况，研究院将根据相关规定取消其复试及录取资格。所有材料用档案袋封装，填写个人信息后于3月27日上午9:00提交至南湖校区博学2号楼A101教室。

资格审核材料清单详见《中国矿业大学2024年硕士研究生复试录取工作办法》之“资格审核材料清单”，网址：

<https://yz.cumt.edu.cn/fj/202403200001.pdf>。

（三）复试内容

专业型研究生复试内容包括思想政治考核（不计入总分）、专业基础知识考查（满分100分）、外语综合能力考核（满分100分）、专业知识应用和专业能力倾向考核（满分100分）。对思想政治考核不合格的考生实施一票否决，不予录取。复试总成绩满分300分，为各复试环节得分之和，复试成绩占总成绩权重的50%。

1. 思想政治考察主要考查考生本人的现实表现，内容包括考生的思想政治表现、道德品质、遵纪守法、诚实守信等方

面。

2. 专业基础知识考查《计算机控制技术》《C语言程序设计（第五版）》相关知识，以笔试闭卷方式进行，考试时间120分钟，满分为100分。

3. 外语综合能力考核采用面试方式进行。

4. 专业能力考核考查考生的科研创新能力、逻辑推理能力、语言表达能力、工程实践能力和科研动手能力等。

（四）复试时间安排

一志愿复试时间为3月27日-28日。3月27日10:00-12:00笔试，3月28日全天面试，考生个人复试时间及顺序安排另行通知，每位考生面试时间20分钟。笔试地点：南湖校区博学2号楼A101教室。面试地点：文昌校区人工智能研究院803报告厅。

五、录取工作

1. 考生总成绩为初试成绩和复试成绩加权之和。总成绩 = (初试成绩 ÷ 初试总分) × 50% × 100 + (复试成绩 ÷ 复试总分) × 50% × 100。考生总成绩相同时，按初试成绩排序，初试成绩相同时按初试前三科成绩之和排序。

2. 经考生确认的报考信息在录取阶段一律不得修改。

3. 凡是出现以下任一情况者均不予录取：报考资格不符合规定者；复试成绩不合格者（低于180分者）；思想政治考核不合格者；根据总成绩录取满计划额后剩余考生。

4. 复试工作结束后，研究院将对考生的初试成绩、复试成绩和总成绩等信息进行公示，公示时间不少于3个工作日，公示无异议后报学校。

5. 复试考试需签订诚信复试承诺书。考生复试结束后，不得将考试内容告知他人，不得记录和传播考试过程的音视频等信息，不得通过网络散布有关复试内容的任何信息。如有上述行为，视为违纪，取消考试成绩。

六、其他说明

1. 我校2024年硕士研究生招生考试体检与新生入学体检合并，已录取考生将在开学时参加学校组织的入学体检，具体要求按学校通知执行。

2. 对在复试过程中有违规行为的考生，一经查实，即按照《国家教育考试违规处理办法》《普通高等学校招生违规行为处理暂行办法》等规定严肃处理，取消录取资格，记入《考生考试诚信档案》。入学后3个月内，学校将按照《普通高等学校学生管理规定》有关要求，对所有考生进行全面复查。复查不合格的，取消学籍；情节严重的，移交有关部门调查处理。

联系电话：0516-83886609，刘老师，戴老师。

人工智能研究院
2024年3月20日