

安徽工程大学人工智能学院

2023 年硕士研究生招生调剂工作办法

根据学校硕士研究生招生总体复试方案，结合学院实际情况，制定以下调剂工作办法。

一、复试方式

网络远程复试。

二、复试平台

首选平台为“学信网高校招生远程面试系统”，登录网址如下：

<https://bm.chsi.com.cn/ycms/stu/>

备用平台为“腾讯会议”。请考生提前熟悉两个平台的使用方法。

三、复试时间安排

调剂考生复试工作暂定于 2023 年 4 月 6 日-2023 年 4 月 8 日进行，具体安排如下。

	流程	时间
1	调剂生考生复试名单发布	暂定 4 月 6 日（周四）20:30 之前发布
2	资格审核	暂定 4 月 7 日（周五）上午 08:30 开始
3	网络测试	暂定 4 月 7 日（周五）下午 14:30 开始
4	综合面试	暂定 4 月 8 日（周六）上午 08:30 开始

四、调剂要求

1. 调剂考生成绩须符合原报考专业和拟调剂专业“2023 年全国硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩基本要求” A 类地区复试基本分数线，符合国家有关调剂政策。

2. 第一志愿报考专业应与我院拟接收调剂专业相同或相近，初试科目应与拟接收调剂专业初试科目相同或相近，其中统考科目原则上应相同。

3. 初试外国语科目必须为统考英语，统一命题科目中外国语和业务课一必须为“英语一”和“数学一”。

五、调剂复试过程

1. 资格审查

网络远程复试的考生资格审查材料请提供电子版，学院在复试前对考生进行网络远程复试资格审查。请考生在“学信网高校招生远程面试系统”中按要求上传资格审查材料，相关要求详见学校研究生部发布的“安徽工程大学 2023 年硕士研究生招生复试调剂考生须知”。审查不符合规定者，不予复试。

2. 网络测试

网络测试在“学信网高校招生远程面试系统”中进行。测试顺序由系统随机生成，每位考生 1-3 分钟。请考生在网络测试环节展示如下材料：①初试准考证原件；②有效身份证件原件；③学历学位证书：其中应届生应提供学生证；往届生应提供毕业证书和学位证书（如无学位证书可不提供）。网络测试通过后，建议考生不要再更换设备或更改设备的相关配置。

3. 综合面试

综合面试开始前 1 小时由系统随机抽取面试顺序，抽取后考生即可登录系统查看。所有考生需于面试开始前 30 分钟登录系统，进入候考区并保持在线，随时关注系统中关于复试进程的消息。根据系统随机抽取的序号，前一位考生开始综合面试时，后一位考生需要做好准备并等待邀请进入考场。综合面试考生需准备身份证原件、准考证原件。

考生参加网络远程复试所需设备及环境要求，详见学校研究生部发布的“安徽工程大学 2023 年硕士研究生招生复试调剂考生须知”。

六、调剂考生复试细则

调剂考生采用网络远程复试方式，完成复试综合面试，招生目录中规定的专业科目复试笔试内容纳入到综合面试中考核。综合面试成绩满分 100 分，包括：

1. 专业能力考核（60 分）

其中包括招生目录中规定的笔试内容、测试本学科（专业）基本知识、考核考生研究能力和培养潜质。考生随机抽取试题，现场回答，复试专家现场提问。

（1）笔试内容知识考核（20 分）

围绕《安徽工程大学 2023 年研究生招生专业目录》中复试笔试内容展开，采用综合性和开放性试题。智能制造工程【0802J2】复试笔试科目为《机械基础》，同等学力考生加试《机械制造学》、《数控机床》；人工智能【0802J1】复试笔

试科目为《计算机基础》，同等学历加试《python 语言程序设计》、《信号与系统》。

参考书目：

- [1] 《机械设计基础（第七版）》，杨可桢，程光蕴等著，高等教育出版社，2020.
- [2] 《机械制造工艺学（第4版）》，王先逵 机械工业出版社，2019.
- [3] 《机床数控技术》，许德章，机械工业出版社，2020.
- [4] 《计算机组成原理》，唐朔飞，高等教育出版社，2020.
- [5] 《工程信号与系统（第3版）》，郭宝龙，高等教育出版社，2014.
- [6] 《Python 语言程序设计基础（第2版）》，嵩天 等，高等教育出版社，2017.

（2）本学科（专业）基本知识测试（20 分）

在“学信网”远程面试系统中录入专业试题题库，利用远程复试系统随机分配题目，要求考生作答。

（3）考生的研究能力和培养潜质（20 分）

考察考生专业知识掌握情况和应用能力，包括利用所学理论知识分析和解决问题的能力，以及对本学科发展动态的了解，在本专业领域发展潜力等。该部分主要采用面试专家现场提问、考生作答的方式考核。提问内容主要包括专业基础知识、专业技能如计算机制图软件、仿真分析软件、企业实习实训、社会实践、参加学科竞赛情况等。

2. 综合能力考核（40 分）

主要考核考生政治素质、外语听说能力、综合素质。

（1）外语听说能力考核（10 分）

测试考生口语、英文科技资料阅读与口译能力，考察考生运用外语交流能力，包括发音的正确性、使用语言的准确性、流利程度、理解和判断能力等。英语水平测试要求学生用英文作自我介绍、朗读一段专业英语句子并翻译。

（2）政治素质、综合素质考核（30 分）

该部分采用面试专家现场提问、考生作答方式考核。提问范围包括入党情况、政治立场、担任班干部、加入社团承担工作以及参与比赛获奖情况等。

3. 复试成绩及总成绩计算

每位考生综合面试时间 20 分钟。同等学力考生安排在考生组的最后，并加试 2 门指定课目，每门课程满分为 100 分，考试时间不少于 30 分钟。加试成绩不计入复试总成绩，凡有一门课程低于 60 分者，则不予录取。综合面试全程录

音录像。正式面试前一天，在学院督察组的监督下，工作人员抽签决定考生分组、公布面试排序，工作人员负责通知考生，确保每位考生知晓。考生按综合面试顺序，逐一进入网络面试系统参加面试。下一个考生进入面试系统前，专家提交前一考生综合面试成绩，专家评分采取实名制。

考生复试成绩采用去掉一个最高分和一个最低分，取其余专家评分的平均值，作为该考生复试成绩。

复试成绩=专业能力考核+综合能力考核

总成绩=（初试成绩÷5）×70%+复试成绩×30%

七、调剂考生复试流程

1. 复试前一天工作人员完成考生复试资格审查，相关要求见学校研究生部发布的“安徽工程大学 2023 年硕士研究生招生复试调剂考生须知”。

2. 考生进入网络远程面试系统时，查验身份，确保人证相符，才能开始综合面试。

3. 考生用英语作自我介绍，然后远程系统随机分配 1 道专业英语题，考生朗读句子并翻译。

4. 远程复试系统在相应笔试试题库中随机分配 1 道题目，考生作答。

5. 远程复试系统在相应专业题库中随机分配 1 道专业题目，考生作答。

6. 面试专家现场提出专业问题，考生作答。

7. 面试专家现场提问综合能力问题，考生作答。

8. 考生离场，复试专家评分，成绩提交给复试组秘书。

八、复试纪律要求

为确保面试的公平、公正，学院将按学校要求全程录音录像。到达面试现场的人员务必做到以下几点。

1. 态度认真，做到客观、公正评分。

2. 为保持面试现场的严肃性，面试期间不做与面试无关的事，各位专家在分组抽签前一律上交手机。

3. 面试现场不得谈论与面试无关的话题，不做影响考生考试的事，为考生创造安静环境。

4. 无关人员一律不得擅自进入面试考场。

5. 每位评委独立完成评分。

九、复试应急预案

1. 在复试过程中如果因“学信网”远程面试系统出现问题导致学生无法登录，或因网络故障、电源中断等原因，造成复试无法正常进行，学院复试工作组上报学校，经学校招生领导小组批准，可安排考生再次复试。

2. 在复试过程中，如考生故意行为，导致复试过程无法正常进行，复试小组秘书可以暂停该考生复试，上报学院工作组商定处理意见，并上报学校研究生招生复试领导组，等待进一步处理意见。

3. 工作人员若出现身体不适，不能继续参与复试，启用备用工作人员。

十、拟录取原则

在招生计划内，所有考生按照考生报考类别和考生总成绩排序，依次确定拟录取考生，公布录取名单。若有放弃录取资格的考生，则缺额人数依次递补。

十一、招生咨询及申诉

招生咨询电话：**0553-2298828**（吴老师）

联系邮箱：wull@ahpu.edu.cn

申诉电话：**0553-2286910**（学院招生督查组，学院纪委办公室）

十二、其他

本办法由人工智能学院研究生招生工作组负责解释，未尽事宜将由学院研究生招生工作组研究决定。

人工智能学院

2023 年 4 月 4 日