

# 2024 年信息学部电子信息（人工智能领域）专业学位硕士（非全日制）调剂方案

## 一、接收调剂生专业及计划数

专 业：（085410）人工智能

学习形式：非全日制

调剂计划数：17 人

## 二、申请对象

报考计算机、软件工程、电子信息等专业的考生

## 三、申请条件

### 1、考生调剂基本条件

（1）初试成绩达到第一志愿报考专业《2024 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 类考生）的总分和单科要求；

（2）考生初试科目中，考试科目二为 201 英语一/204 英语，业务课一为 301 数学一/302 数学二，业务课二满足条件（3）学科门类的专业课。

（3）报考一志愿为 0714 统计学，0809 电子科学与技术，0810 信息与通信工程，0812 计算机科学与技术，0835 软件工程，0839 网络空间安全，0854 电子信息，1405 智能科学与技术的考生；

（4）申请调入非全日制专业的考生须提交在职证明或劳动合同；拟录取后须签订《华东师范大学非全日制硕士研究生定向培养协议书》。

### 2、在复试前，考生需提供以下材料

（1）有效期内的第二代居民身份证；

（2）考生毕业证、学位证原件，以及学信网、学位网的认证报告；

（3）初试准考证（如丢失，请登录中国研究生招生信息网打印）；

（4）本科成绩单；

（5）非全日制硕士研究生调剂复试申请表；

（6）在职证明或劳动合同。应届生如需调剂，必须提供三方证明；

（7）科研成果以及其他证明资质研究潜能的相关材料。

学院将对参加复试考生进行资格审查，资格审查未通过或未进行资格审查的考生一律不得参加复试。

## 四、申请方法

- 1、调剂考生必须在规定的该时段内通过教育部指定的“全国硕士生招生调剂服务系统”(<https://yz.chsi.com.cn/>), 登陆系统正式报名, 填写调剂志愿和相关信息。
- 2、系统开放时间为**4月8日0:00**, 开放时间不少于12小时。
- 3、所有申请调剂考生在报道和复试当天都需要携带申请条件2中的相关材料。

## 五、调剂复试及录取

- 1、复试形式为线下的方式, 复试地点为华东师范大学中山北路校区。
- 2、复试时间拟定在4月13日(周六)。具体安排将以电子邮件方式通知进入复试名单的考生。考生收到通知邮件后, 须于规定的时间内回复通知。
- 3、复试满分为500分(综合考核400分, 英语能力考核100分)。复试总成绩大于等于300分为复试合格, 低于300分为复试不合格, 复试不合格者不予录取。复试过程中还将对考生的品德修养进行考核, 包括复试和后续政审两个阶段的考核。本项考核不作量化计入复试成绩, 但考核结果不合格者不予录取。
- 4、按照复试合格的成绩排名自高到低录取。收到待录取通知的考生须于规定的时间内在调剂服务系统回复待录取通知。

附学费信息参考: <https://yjszs-ks.ecnu.edu.cn/zsml/sszsml/indexYjxk/2024>

## 六、联系方式

电话: 021-62233509

邮箱: [lqliu@cs.ecnu.edu.cn](mailto:lqliu@cs.ecnu.edu.cn)

监督联系方式:

电子信箱: [cbwang@dase.ecnu.edu.cn](mailto:cbwang@dase.ecnu.edu.cn) 电话: 021-62235578 王老师

### 华东师范大学非全日制硕士研究生调剂复试申请表

考生编号		姓名		照片 (可将电子照片贴 在此处并打印 建议使用准考证照 片)
一志愿报考学校及代码		性别		
一志愿报考学科及代码				
申请调剂院系和学科				
初试科目及成绩				
考生就业单位				
就业单位所在地(区、县)				
<b>考生须知</b>	<p>学习年限、学费标准等按照当年我校公布的招生简章执行。</p> <p>非全日制研究生工资关系、人事档案、户籍关系、组织关系等不转入我校；工资、生活津贴、医疗、保险、交通、住宿等由定向就业单位或本人承担；不享受我校各类奖学金和助学金。</p> <p>入校后，我校将根据《普通高等学校学生管理规定》及学校相关规定对研究生进行管理，按培养方案进行培养。研究生应严格遵守法律法规及学校学籍管理规定等规章制度，恪守学术道德，完成规定的学业课程及其他教育教学环节。在我校规定的学习年限内，达到毕业要求的，颁发毕业证书；符合学位授予条件的，颁发学位证书。</p> <p style="text-align: right;">考生签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			
<b>其他需要说明的情况</b>				
<b>招生院系意见</b>	年 月 日			