

江苏师范大学人工智能与计算机学院（智慧教育学院）

2026 年招收硕士研究生一志愿复试与录取实施细则

一、招生计划

| 专业代码及名称 | 学习方式 | 招生计划 | 备注 |
|----------------|------|------|----|
| 078401 教育技术学 | 全日制 | 29 | |
| 087100 管理科学与工程 | 全日制 | 6 | |
| 083500 软件工程 | 全日制 | 11 | |
| 045114 现代教育技术 | 全日制 | 23 | |
| 085404 计算机技术 | 全日制 | 34 | |
| 085410 人工智能 | 全日制 | 25 | |

注：

1. 本招生计划不含已录取推免生；
2. 复试采用差额复试，差额比例一般不低于 120%（上线生源不足的专业按实际比例）；
3. 一志愿复试方式采用现场复试；
4. 一志愿复试结束后未完成招生计划的专业接受调剂考生，实际招生计划将根据生源情况按程序适当调整。

二、复试资格确定

满足我校划定的复试分数线，未单独划线的专业，复试资格基本线为 2026 年全国硕士研究生招生考试考生进入复试的国家 A 类地区初试成绩基本要求分数线（详见中国研究生招生信息网 <https://yz.chsi.com.cn/kyzx/kp/202602/20260228/2293449093.html>）

学院研招咨询电话：0516-83656750

三、复试日程安排

| 时间 | 日程 | 备注 |
|------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 3 月 26 日 (周四) | 同等学力考生参加加试 | 校研究生院组织 |
| 3 月 27 日 (周五) | 复试考生到学院报到及资格审查 | 时间：14:00-17:00 地点：泉山校区静远楼 9#906 |
| 3 月 28 日 (周六) | 参加教育技术学和现代教育技术专业复试考生笔试 | 时间：09:00-10:30 地点：泉山 32#-阶 103 室 |

| | | |
|------------------|---------------------------------|---|
| | 参加软件工程、计算机技术和人工智能专业复试考生笔试（上机考） | 测试：09:00-10:30 考试：14:30-16:00 地点：泉山 9#603、607 室 |
| 3 月 29 日 (周日) | 1.参加教育技术学、现代教育技术专业复试考生综合复试（面试） | 时间：08:00-17:00 地点：泉山 9#906、908 室 |
| | 2.参加软件工程、计算机技术和人工智能专业考生综合复试（面试） | 时间：08:00-17:00 地点：泉山 9#913、608 室 |
| 4 月 8 日以后 | 调剂考生复试 | 另行通知 |

四、现场复试流程

通过复试资格审查的所有考生须参加现场复试。

现场复试分笔试和面试两部分，具体流程如下：

（一）教育技术学、现代教育技术第一志愿考生复试流程

1. 笔试

笔试一律采用闭卷考试，科目见我校 2026 年硕士研究生招生考试招生专业目录及参考书目。专业课考试时间一般为 1.5 小时（特殊专业复试科目除外），满分 100 分。

笔试安排见下表：

| 专业代码及名称 | 笔试时间 | 笔试地点 |
|---------------|-------------------------------|-----------------|
| 078401 教育技术学 | 3 月 28 日（周六）上午 09:00-10:30 | 泉山校区 32#阶 103 室 |
| 045114 现代教育技术 | 3 月 28 日（周六）上午 09:00-10:30 | 泉山校区 32#阶 103 室 |

复试笔试注意事项：

- （1）复试笔试采用闭卷考试，满分 100 分，考试时长为 1.5 小时。
- （2）须凭本人有效身份证原件、初试准考证，携带必要的文具提前至少 10 分钟到达笔试地点候考；开考 15 分钟后迟到考生禁止入场。
- （3）考生须遵守考试规则，不得携带任何书籍、笔记、纸张、计算器、报刊、手机、电子设备及通讯工具等物品进入考场。如发现考

生有作弊行为，取消其考试资格，成绩按零分处理。

2.面试

面试分为外语能力和专业综合能力两部分，总分为 120 分。

专业综合能力（总分 100 分）主要考察考生的专业素质和能力以及综合素质和能力，由学院复试专家小组负责。专家评分采取实名制，计分办法为各位专家打分累计的平均值（保留两位小数）。

外语能力（总分 20 分）主要考核考生理解并回答有关日常生活、家庭、工作、专业知识等问题的外语听、说能力。测试由学院组织，专家评分采取实名制，计分办法为各位专家打分累计的平均值（保留两位小数）。

具体流程如下：

(1) 3 月 29 日上午 07:30，报考所有教育技术学和现代教育技术专业的考生须先到候考室（静远楼 804）集中签到后，根据随机复试顺序候考。

(2) 参加专业综合面试。

(3) 面试结束后，带走随身物品离开考区，不得再返回候考室，不得与其他人交流考试内容，不得在网络上传播复试相关内容。

面试安排见下表：

| 专业代码及名称 | 面试时间 | 候考地点 | 面试地点 |
|---------------|----------------------------|--------------|--------------|
| 078401 教育技术学 | 2026 年 3 月 29 日 上午 8:30 | 泉山校区 9#804 室 | 泉山校区 9#908 室 |
| 045114 现代教育技术 | 2026 年 3 月 29 日 上午 8:00 | 泉山校区 9#804 室 | 泉山校区 9#906 室 |

(二) 软件工程、计算机技术和人工智能第一志愿考生复试流程

1.复试笔试（上机考）安排

复试笔试（上机考）分为测试和正式考试两部分，考生须按时参加学院组织测试以便提前熟悉上机考试环境。

笔试（上机考）安排见下表：

| 专业代码及名称 | 笔试（上机考） 测试时间 | 笔试（上机考） 正式考试时间 | 笔试（上机考） 地点 |
|--------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|
| 083500 软件工程 | 3月28日（周六） 上午 09:00-10:30 | 3月28日（周六） 下午 14:30-16:00 | 泉山校区 9#603、9#607 |
| 085410 人工智能 | | | |
| 085404 计算机技术 | | | |

复试笔试（上机考）注意事项：

（1）复试笔试为闭卷考试，满分 100 分，考试时长为 1.5 小时。笔试形式为上机考试，考生须前往指定考场，通过电脑软硬件进行在线答题，不需要手写答案。

（2）考生须凭本人有效身份证原件、准考证以及一支黑色签字笔（考场发放草稿纸）提前至少 10 分钟到达笔试地点候考；开考 15 分钟后迟到考生禁止入场。

（3）考生须遵守考试规则，不得携带书籍、笔记、纸张、计算器、报刊、手机、电子设备及通讯工具等，以及任何存储设备进入考场。如发现考生有作弊行为，取消其考试资格，成绩按零分处理。

（4）考生须听从监考老师的指令和安排，避免不必要的失误。

在考试过程中，如出现考试用机供电故障、系统死机、键盘鼠标无法正常使用、网络连接中断、考试环境异常等现象时，要及时举手，由监考人员处理。

（5）考生登录考试系统，输入准考证号、验证自己的信息是否正确，如果有问题及时向监考老师反映，确保无误后点击开始考试；

（6）阅读考试相关规则安排。

(7) 答题结束后，选择“交卷”按钮。交卷时，一定要听监考老师的指令，监考人员会具体描述交卷的方法及要求。

2. 面试安排

面试分为外语能力和专业综合能力两部分，总分为 120 分。

专业综合能力（总分 100 分）主要考察考生的专业素质和能力以及综合素质和能力，由学院复试专家小组负责。专家评分采取实名制，计分办法为各位专家打分累计的平均值（保留两位小数）。

外语能力（总分 20 分）主要考核考生理解并回答有关日常生活、家庭、工作、专业知识等问题的外语听、说能力。测试由学院组织，专家评分采取实名制，计分办法为各位专家打分累计的平均值（保留两位小数）。

具体流程如下：

(1) 3 月 29 日（周日）上午 07:30，考生须先到候考室（9#809）集中签到后，根据随机复试顺序候考。

(2) 考生参加专业综合面试。

(3) 面试结束后，考生须带走随身物品离开考区，不得再返回候考室，不得与其他人交流考试内容，不得在网络上传播复试相关内容。

| 专业代码及名称 | 面试时间 | 候考地点 | 面试地点 |
|--------------|----------------------------|--------------|--------------|
| 083500 软件工程 | 2026 年 3 月 29 日 上午 8:30 | 泉山校区 9#809 室 | 泉山校区 9#608 室 |
| 085410 人工智能 | 2026 年 3 月 29 日 上午 8:30 | 泉山校区 9#809 室 | 泉山校区 9#608 室 |
| 085404 计算机技术 | 2026 年 3 月 29 日 上午 8:00 | 泉山校区 9#809 室 | 泉山校区 9#913 室 |

五、总成绩计算办法

(一) 初试成绩

考生参加统考成绩（满分 500 分）。

（二）复试成绩

现场复试总成绩为笔试成绩、专业综合能力面试及外语能力成绩三部分得分相加，满分为 220 分。

（三）第一志愿考生总成绩的计算方法

总成绩 = 初试成绩 × 60% + 复试成绩 × 40%。总成绩作为考生拟录取与否的依据。（复试成绩和总成绩均保留两位小数）

（四）总成绩相同者，依次以初试总成绩、复试总成绩、初试中英语成绩、初试中政治成绩的高低排序。

（五）因招生计划原因未能录取的一志愿考生申请调剂到我校其他相关专业时，**需再次参加调剂专业的复试。**

（六）已参加复试者，如果复试中专业综合能力考核不合格（现场复试专业中专业综合能力面试得分达不到 60 分），不得再次参加我校同一专业的调剂复试。

六、录取原则

（一）各专业根据招生计划，按照考生总成绩从高分到低分确定拟录取考生的名单，非全日制和全日制考生按照学习形式分别排序。同一学科（专业）下不同招生方向对拟录取考生的考试总成绩有不同要求的，可按招生方向分别排序；“退役大学生士兵计划”招生计划单列，考生按总成绩单独排序。

（二）凡有下列情形之一者，不予录取：

1. 未通过资格审查者；
2. 未通过或者未完成学历（学籍）认证者；
3. 思想政治品德表现不合格者；

- 4.复试中专业综合能力考核不合格者（现场复试专业中专业综合能力面试得分达不到60分）；
- 5.同等学力考生加试不合格者（即任意一门达不到60分）；
- 6.经核实在初试或复试中有严重违纪、舞弊情况者；
- 7.报名材料弄虚作假者；
- 8.其他违反招生工作管理规定者。

七、考生注意事项

（一）考生应事先熟悉考试和面试地点，必须按时到达面试现场并抽签，否则视为自动放弃；如考生放弃参加复试或因其他原因无法参加复试，应提前联系学院研招办。

（二）考生自进入考区候考室到考试结束前不得将手机、智能手表等具有通讯、存储功能的设备带入考场。未面试的考生须在候考区等候，服从考务人员管理；

八、其他

学院研究生招生复试和录取工作接受学校纪委、研究生院和学院监督小组的全程监督。学院监督电话：0516-83656750，电子信箱：ai@jsnu.edu.cn。

本细则经学院研究生招生委员会审议通过，解释权归人工智能与计算机学院（智慧教育学院），如与上级文件不一致的，以上级文件为准。

人工智能与计算机学院（智慧教育学院）

2026年3月26日