

# 计算机与人工智能学院

## 2026年硕士研究生复试录取工作实施细则

根据教育部《2026年全国硕士研究生招生工作管理规定》（教学〔2025〕2号）《关于做好2026年全国硕士研究生复试录取工作的通知（教学司〔2026〕3号）》等相关文件以及2026年全国硕士研究生招生复试录取工作部署会、2026年河南省硕士研究生招生录取工作视频会议精神要求，结合我院2026年研究生招生复试录取工作的实际情况，计算机与人工智能学院制定本细则。

### 一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持“服务战略、按需招生、全面衡量、择优录取和宁缺毋滥”的招生原则，切实发挥复试在拔尖创新人才高质量选拔中的作用，在确保安全性、公平性和科学性的基础上，规范实施复试录取相关工作，确保2026年硕士研究生复试录取工作平稳有序进行。

### 二、组织领导

学校成立研究生招生工作领导小组，全面负责硕士研究生复试录取工作的领导管理、组织实施、统筹协调、监督检查及信息公开等。学院成立计算机与人工智能学院研究生复试工作领导小组，负责复试工作的具体实施。

### 三、复试工作安排

#### （一）复试分数线及复试比例

##### 1. 复试分数线

专业代码	专业名称	单科(满分=100分)	单科(满分>100分)	总分
081200	计算机科学与技术	35	53	264

083500	软件工程	35	53	264
085509	智能制造技术	35	53	264

## 2. 复试比例

复试采取差额形式，复试比例一般不低于 120%。合格生源数少于招生计划数的，按实际合格生源数组织复试。

### (二) 复试方式

2026 年硕士研究生招生复试我院原则上采取现场考核方式进行。

### (三) 专项计划及加分政策

参加“大学生志愿服务西部计划”“三支一扶计划”“农村义务教育阶段学校教师特设岗位计划”“国际中文教育志愿者”项目之一和“退役大学生士兵”，经相关部门审核通过的，可享受初试总成绩加 10 分，同等条件优先录取。

### (四) 资格审查

1. 考生根据学院通知的时间按时报到，并签订《诚信复试承诺书》。

#### 2. 复试资格审查:

复试考生须按照要求准备资格审查材料。所有材料电子文档 3 月 28 日前打包发送至指定邮箱 1151942168@qq.com。教育部《学历证书电子注册备案表》《学籍在线验证报告》申请网址:

<http://www.chsi.com.cn/xlcx/bgcx.jsp>。

(1) 往届本科毕业生复试时应携带: ①初试准考证、②有效身份证、③学历证书、④《教育部学历证书电子注册备案表》(无电子注册备案表的须提交学信网学历认证报告)、⑤思想政治表现审查表(需由本人档案所在单位的人事或政工部门负责人签字并加盖公章,如果本人是党员的应由所在党组织出具证明材料,下同)、⑥加盖在读学校教务

部门公章的本科成绩单。电子文档命名为“往届+准考证号+姓名+复试资格审查材料”。

(2) 应届本科毕业生复试时应携带：①初试准考证、②有效身份证、③学生证、④加盖在读学校教务部门公章的本科成绩单、⑤《教育部学籍在线验证报告》、⑥思想政治表现审查表。电子文档命名为“应届+准考证号+姓名+复试资格审查材料”。

(3) 自学考试当年可毕业考生复试时应携带：①初试准考证、②有效身份证、③省级自学考试管理部门盖章的成绩单、④专科毕业证书和《教育部学历证书电子注册备案表》、⑤思想政治表现审查表。电子文档命名为“自考+准考证号+姓名+复试资格审查材料”。

(4) 报考“退役大学生士兵”专项计划（含享受加分政策的“退役大学生士兵”）的考生应携带：①初试准考证、②有效身份证、③学历证书（应届生提供学生证）、④加盖在读学校教务部门公章的本科成绩单、⑤《教育部学历证书电子注册备案表》或《教育部学籍在线验证报告》、⑥思想政治表现审查表、⑦大学录取通知书、⑧入伍批准书及退出现役证（限士兵）。电子文档命名为“退役+准考证号+姓名+复试资格审查材料”。

(5) 享受初试加分政策的考生，复试前对其相应资格进行审核。

(6) 如本人姓名、身份证号等发生变更，应提供公安机关出具的证明材料。

3. 复试前对考生的居民身份证、学历证书、学历学籍验证报告、学生证等报名材料及考生资格进行审查，对不符合规定者，不予复试。

4. 报考定向就业的考生须将单位人事部门开具的证明（要求有人事部门负责人签字、加盖公章）电子版发送至学院指定邮箱；入学报到时将原件交学院代收，由学院统一交至学校研招办。

5. 考生凭有效身份证按规定时间参加相关学院组织的复试。逾期不到者取消复试资格。

#### 6. 健康状况审查

体检在拟录取名单公布后进行，考生须提交本人半年内二级甲等以上医院体检单（主要内容包括：裸眼视力、色觉检查、胸透、身高、体重、血压、肝功能），按照教育部和卫生部文件要求，体检可以不进行“乙肝五项”和HBV-DNA检测。

### （五）复试内容

复试内容主要包括思想政治品德、心理健康测试、专业知识和能力、英语能力以及综合素质考核，采取笔试和面试相结合的方式进行，复试过程需全程录音录像。

#### 1. 英语测试

包括笔试、口语和听力，笔试由研究生院组织考试，口语和听力由计算机与人工智能学院组织测试。

#### 2. 专业课笔试

专业课笔试测试学生的专业素质和专业能力，试题由计算机与人工智能学院命题，试卷由我院组织集体评阅。

#### 3. 专业课及综合素质面试

综合素质面试主要考察考生的基础知识掌握程度、综合分析表达能力和科研能力与水平，了解其科研成果，如已发表的文章、论文等。

#### 4. 政治思想素质考察

全面考核考生的政治态度、思想表现、道德品质等。

#### 5. 心理健康测试

考生需完成心理测试，相关结果供录取参考，详细内容请关注现场通知。考核成绩不计入复试总成绩。

#### (六) 复试分数计算方式

复试成绩满分为 100 分，其中：

##### 1. 英语测试（占复试成绩的 30%，30 分）

(1) 英语听力和口语测试（10 分）。每个考生的听力和口语测试时间为 6~8 分钟。考查内容分两部分：

- A、自我介绍，不少于 200 个单词；
- B、测试人员与考生的英语对话交流。

主要考察三个方面：

A、语法与用词的准确性、语法结构的复杂性和词汇的丰富程度以及发音的准确性；

B、话语的长短和连贯性；

C、语言的灵活性和适合性等。

(2) 英语笔试（20 分）。考试时间为 1 小时。

2. 专业笔试（占复试成绩 40%，40 分）。专业笔试测试学生专业素质和专业能力，考试时间为 2 小时。专业笔试考试科目依据各专业当年招生简章设定，由计算机与人工智能学院组织命题，研究生院统一组织考试。

跨学科专业、同等学力考生在复试阶段加试 2 门本科主干课程（笔试），加试科目依据各专业当年招生简章设定。考试时间每门为 2 小时以内，试卷满分为 100 分，60 分为合格，此成绩作为录取资格参考，不计入总成绩。

3. 专业面试（占复试成绩的 30%，30 分）。专业面试主要对考生的知识结构和综合能力进行测试，包括自我介绍、英语口语及听力、专业知识提问等三个环节，每个考生的面试时间一般不少于 20 分钟。

#### 四、调剂工作

我院将根据各专业计划缺额情况组织开展调剂工作，调剂工作办法将在学校研究生院网站统一公布，请有调剂需求的考生注意关注我校研究生院网站公告。

## 五、录取办法

(一) 按照学科专业招生名额，根据考生总成绩确定拟录取名单。

(二) 总成绩计算

总成绩 = 初试总成绩/5 × 60% + 复试总成绩 × 40%。

复试成绩占比 = 英语口语 10% + 英语笔试 20% + 专业笔试 40% + 专业面试 30%

(三) 拟录取名单将在我校研究生院网站招生信息栏目统一公示。

(四) 具有下列情形之一者视为复试不合格，不予录取。

1. 未按规定参加我校组织的复试的。
2. 未达到规定学历学位要求或提供虚假信息的。
3. 思想政治素质和道德品质考核结果不合格的。
4. 复试总成绩低于 60 分的（退役士兵计划除外）。
5. 考生加试科目任一科目成绩不合格的。
6. 初试、复试中有作弊行为的。
7. 体检不合格的。
8. 在复试中、复试后，违反《诚信复试承诺书》，将复试试题等相关信息向他人泄露的。
9. 入学后复查不合格的。

## 六、复试日程

(一) 第一志愿考生复试工作安排

1. 笔试

时间：3月28日上午，英语笔试 8:00 - 9:00

时间：3月28日上午，专业课笔试 9:10 - 11:10

地点：科学校区计算机楼 217

2. 面试、英语口语及听力测试

时间：3月28日下午 14:00 - 18:00

3. 同等学力及跨专业考生加试考试。

时间：3月28日下午 14:30 - 18:30

地点：科学校区计算机楼 413 教室

复试方式：现场复试（随机分组安排，请注意现场通知）

4. 资格审查地点及面试候场：科学校区计算机楼 217

（二）调剂志愿考生复试工作安排

时间：4月8日起进行

复试方式：现场复试（随机分组安排，请注意现场通知）

资格审查地点：科学校区计算机楼 217

本工作细则由计算机与人工智能学院研究生招生复试录取工作领导小组办公室负责解释。

计算机与人工智能学院

2026年3月26日

# 郑州轻工业大学

## 2026年硕士研究生入学考试达到学校复试要求考生名单

序号	学院	专业代码	专业	考生编号	姓名	政治理论	外国语	业务课一	业务课二	总分	备注
1	计算机与人工智能学院	081200	计算机科学与技术	104626410051021	杨文博	68	61	87	92	308	一志愿
2	计算机与人工智能学院	081200	计算机科学与技术	104626410050999	张旭	66	59	95	83	303	一志愿
3	计算机与人工智能学院	081200	计算机科学与技术	104626410051012	崔浩哲	61	48	82	92	283	一志愿
4	计算机与人工智能学院	081200	计算机科学与技术	104626410051009	吴金阳	57	59	70	87	273	一志愿
5	计算机与人工智能学院	081200	计算机科学与技术	104626410050990	袁庆一	61	65	69	72	267	一志愿
6	计算机与人工智能学院	083500	软件工程	104626410051033	刘延浩	69	59	96	77	301	一志愿

7	计算机与人工智能学院	085509	智能制造技术	104626410051038	朱鑫	66	64	135	107	372	一志愿
8	计算机与人工智能学院	085509	智能制造技术	104626410051093	申民举	65	76	116	99	356	一志愿
9	计算机与人工智能学院	085509	智能制造技术	104626410051097	吕志浩	69	71	119	96	355	一志愿
10	计算机与人工智能学院	085509	智能制造技术	104626410051123	曲艳芳	63	76	121	87	347	一志愿
11	计算机与人工智能学院	085509	智能制造技术	104626410051059	王锦熠	59	80	111	87	337	一志愿
12	计算机与人工智能学院	085509	智能制造技术	104626410051088	王聪聪	60	85	104	81	330	一志愿
13	计算机与人工智能学院	085509	智能制造技术	104626410051049	陈志豪	62	71	104	87	324	一志愿
14	计算机与人工智能学院	085509	智能制造技术	104626410051066	张亚超	68	54	118	82	322	一志愿

15	计算机与人工智能学院	085509	智能制造技术	104626410051041	张峰瑞	58	56	111	96	321	一志愿
16	计算机与人工智能学院	085509	智能制造技术	104626410051122	赵鹏星	62	70	107	81	320	一志愿
17	计算机与人工智能学院	085509	智能制造技术	104626410051077	魏宸健	66	73	86	94	319	一志愿
18	计算机与人工智能学院	085509	智能制造技术	104626410051058	徐祥萌	69	74	86	85	314	一志愿
19	计算机与人工智能学院	085509	智能制造技术	104626410051064	戴心远	73	66	116	56	311	一志愿
20	计算机与人工智能学院	085509	智能制造技术	104626410051098	韩明鑫	64	64	104	71	303	一志愿
21	计算机与人工智能学院	085509	智能制造技术	104626410051087	肖函	66	67	92	77	302	一志愿
22	计算机与人工智能学院	085509	智能制造技术	104626410051111	刁一硕	62	55	94	77	288	一志愿

23	计算机与人工智能学院	085509	智能制造技术	104626410051103	罗焱文	63	54	92	78	287	一志愿
24	计算机与人工智能学院	085509	智能制造技术	104626410051068	梁恺	57	77	92	60	286	一志愿
25	计算机与人工智能学院	085509	智能制造技术	104626410051037	陈皓然	60	74	71	77	282	一志愿
26	计算机与人工智能学院	085509	智能制造技术	104626410051067	李耿锐	58	61	82	79	280	一志愿
27	计算机与人工智能学院	085509	智能制造技术	104626410051063	李想	61	72	84	61	278	一志愿
28	计算机与人工智能学院	085509	智能制造技术	104626410051069	李宜珈	63	66	72	73	274	一志愿
29	计算机与人工智能学院	085509	智能制造技术	104626410051118	李宜学	71	47	90	57	265	一志愿
30	计算机与人工智能学院	085509	智能制造技术	104626410051129	程晓岚	60	63	75	66	264	一志愿