## 计算机信息工程学院2025年硕士研究生招生复试录取工作方案

**一、各专业（方向）招生计划、复试分数线**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业代码** | **专业名称** | **复试****分数线** | **学习****方式** | **拟招收****名额** | **备注** |
| **081200** | 计算机科学**与技术** | **国家线** | 全日制 | **14** | 已接收推免生1人 |
| **0812J1** | VR技术及应用 | **国家线** | 全日制 | **0** |  |
| **083500** | 软件工程 | **国家线** | 全日制 | **17** |  |
| **085404** | 计算机技术 | **国家线** | 全日制 | **31** |  |
| **085405** | 软件工程 | **国家线** | 全日制 | **17** |  |
| **085410** | 人工智能 | **国家线** | 全日制 | **4** |  |
| **085411** | 大数据技术与工程 | **国家线** | 全日制 | **12** |  |
| **085412** | 网络与信息安全 | **国家线** | 全日制 | **8** |  |

**二、复试内容**

1.外语听力及口语测试

外语听力及口语测试，分值为30分，该项成绩计入复试总成绩。

外语听力及口语测试主要测试考生的听力理解能力和运用英语知识与技能进行口头交际的能力。形式现场抽题、考生朗读并回答问题，英文对话等。

2.专业测试

分值为120分，该项成绩计入复试总成绩。

专业测试着重考核考生对专业基础理论、基本知识掌握的深度和广度。考试时间一般为2小时，考试形式为笔试（闭卷）。

3.综合素质面试

综合素质面试，分值为100分，该项成绩计入复试总成绩。

面试主要考核考生的专业基础知识、创新意识与能力、心理健康状况及综合素质等。面试采取抽取题签回答问题的形式，如面试教师认为有必要，可补充提问。每位考生面试时间一般不少于20分钟，考生明确表示已作答完毕的可提前结束考核。

4.同等学力加试

以同等学力参加复试的考生，在复试中须加试两门与报考专业相关的本科主干课程。加试方式为笔试，加试科目每门分值为100分，加试成绩60分为合格，不合格者不予录取。加试成绩不计入复试总成绩。

**三、复试日程安排**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 时间 | 地点 | 备注 |
| 1 | 报到、资格审查 | 3月28日9：00～12：00 | 先骕楼计算机信息工程学院研究生培养办公室4--3217 | 须携带身份证、学历（学籍）在线验证报告、政审表等 |
| 2 | 专业测试 | 3月28日14：00～16：00 | 先骕楼计算机信息工程学院多媒体报告厅4-1120 | 身份证 |
| 3 | 外语口语听力测试 | 3月29日9:00开始 | 先骕楼计算机信息工程学院5楼研究生教室 | 身份证 |
| 4 | 综合素质面试 | 3月29日9:00开始 | 先骕楼计算机信息工程学院5楼研究生教室 | 身份证 |
| 5 | 同等学力加试 | 3月29日14:00开始 | 先骕楼计算机信息工程学院6楼讨论室 | 身份证 |

**四、拟录取**

（一）总成绩核算方式

复试总成绩与初试总成绩相加为考生总成绩。

（二）总成绩排名方式

录取时按照考生总成绩从高到低排序，依次录取。总成绩相同依次比较初试总成绩、初试专业课成绩、复试综合素质面试成绩。

1.一志愿考生、调剂生分别单独排名录取；

2.同一专业全日制与非全日制考生分开排名录取；

3.“少数民族高层次骨干人才计划”、“退役大学生士兵专项硕士研究生招生计划”考生分别按专业排名，按计划数录取；

（三）候补录取

学院根据考生总成绩的高低，将候补录取考生按先后顺序排列，以便在拟录取考生放弃录取资格或招生计划动态调整时按序补录。

特别说明：候补录取具有不确定性，考生应自愿和慎重对待候补录取资格。因考生选择候补录取而导致丧失调剂机会的后果，由考生本人负责。补录时，若排序靠前的候补考生在研招网状态为已接受待录取，学校将跳过该生顺次录取紧随其后的候补考生。

（四）其他要求

1.未经复试的考生一律不得录取；

2.考生提供虚假信息、不符合报考条件、考试违纪舞弊、身体及思想政治道德状况不符合录取要求的，一律不予录取；

3.复试总成绩低于150分，或同等学力考生加试科目中的任何一门考试成绩低于60分的，不予录取。

**五、公示网址：https://jsjxy.jxnu.edu.cn/3387/list.htm**

**六、申诉渠道**

计算机信息工程学院招生单位：0791-88120860

校研招办：0791-88120608

**七、本实施细则由计算机信息工程学院研究生招生工作领导小组负责解释。**