

# 计算机工程学院

## 2024 年硕士研究生一志愿考生复试录取实施细则

根据学校《2024 年硕士研究生复试录取工作方案》（校办发研〔2024〕1 号）要求，本着“按需招生、择优录取、宁缺毋滥”的原则，以提高研究生选拔质量为目标，结合学院实际，制定本细则。。

### 一、组织管理

（一）学院成立研招复试录取工作专班，具体领导、组织学院的复试、录取工作。

（二）成立学科（专业）复试专家组，在学校研招领导小组和学院复试录取工作专班的指导下开展复试工作。

工作专班、专家组名单及职责另行报研究生处备案。

### 二、招生指标及比例

电子信息（085400），专业学位，招收全日制（含退役士兵专项）硕士研究生，指标数待学校下达后另行公布。复试比例原则上不低于 1.2:1。

### 三、复试时间、方式及人员

时间：2024 年 3 月 29 日，进行现场复试。

人员：一志愿报考我校电子信息专业且达到国家 A 类考生分数线（下称国家分数线）的考生。“退役大学生士兵”专项计划（下称退役士兵）考生，单科成绩不低于 30 分，总分不低于电子信息专业国家分数线的 70%，且无缺考记录。具体名单见附件。

### 四、复试内容、形式及要求

复试内容包括专业知识考核、综合素质考核、英语听说能力测试三部分。

复试成绩=专业知识考核成绩×70%+综合素质成绩×20%+英语听说能力测试成绩×10%，满分 100 分。

### （一）专业知识考核（权重占复试成绩的 70%）：

1. 专业知识机试：《程序综合设计》，占专业知识考核成绩的 40%，采用闭卷机试形式，考试时间为 2 小时，成绩以百分计。

参考书目：《C 语言程序设计》，袁磊、耿煜、黄霞主编，华中师范大学出版社，2016 年；《程序设计基础》（第 3 版），吴文虎编，清华大学出版社，2014 年；《数据结构》（第二版），陈越主编，高等教育出版社，2016 年

2. 专业知识面试：占专业知识考核成绩的 60%，采用现场抽题、现场作答的方式，成绩以百分计。每位考生从试题库中随机抽取 1 套试题（内含 2 个题目），抽取后的试题均不重复使用。主要考核对专业基础知识的理解掌握与综合应用，无指定参考书目。每位考生回答时间原则上不超过 10 分钟。

### （二）综合素质考核（权重占复试成绩的 20%）：

面试，采取由考官现场随机提问及查阅相关材料的方式，成绩以百分计。主要考察考生大学阶段学业表现及考生思想品德、治学态度、实践创新能力、心理等素质和培养潜力。每位考生回答时间原则上不超过 5 分钟。

### （三）英语听说能力测试（权重占复试成绩的 10%）

面试，采用现场对话、抽题作答的方式，成绩以百分计。每位考生从试题库中随机抽取 1 套试题（内含 2 个题目），抽取后的试题均不重复使用。主要考察考生的英语听力及口语交流等能力。每位考生回答时间原则上不超过 10 分钟。

## 五、复试流程

（一）缴纳复试费用：复试费 100 元。（请慎重选择，缴费后因各种原因未参加复试者，已支付的复试费不退。）

缴费方式：使用手机支付宝、微信扫描右边二维



码，或关注“湖北文理学院计财处”微信公众号，进入“湖北文理学院校园统一支付平台”；登录用户名为初试考生编号，密码为考生身份证号后6位。缴费完成后，下拉左上角的“菜单”栏，在“已缴费查询”领取电子发票。

**(二) 资格审查：**复试考生提前准备好以下材料的原件：

1. 初试准考证（如遗失，可在研招网重新下载打印）；

2. 身份证；

3. 《复试资格审查表》：思想政治表现审查须由考生档案或工作单位的人事或政工部门填写并加盖公章。

4. 学籍学历证明材料：往届生准备《教育部学历证书电子注册备案表》或《中国高等教育学历认证报告》；应届本科生准备学生证扫描件；境外获得学历、学位考生准备教育部留学服务中心国外学历学位认证报告。

5. 加盖公章的大学阶段成绩单。

6. 综合能力证明材料：**一贯学业表现信息简表**，及相关证明材料，如：英语等级证书、计算机等级证书、职称证书、各类获奖证书、发明专利证书以及毕业论文、科研成果等支撑材料。

7. 《复试考生诚信承诺书》：考生打印诚信承诺书，知悉承诺书内容，并亲笔手写签名。

8. 复试费缴费成功的截图；

• 特殊材料：

9. 退役士兵考生，还需提供加盖公章的《应征公民入伍批准书》复印件和《退出现役证》。

10. 享受加分政策的考生应提前与我校联系说明，并提供相关证明材料。加分考生应在中国研究生招生信息网资料库公布的人员名单之中，由研招办核查通过后再参加复试

注：上述材料电子扫描件，考生须于3月26日前打包（以考号+姓名命名）发送至邮箱 11750@hbuas.edu.cn；发送邮件主题以考生姓名命名。现场复试报到时须将《复试资格审查表》原件和《复试考生诚信承诺书》提交学院学科办工作人员审核。

特别提示：未经资格审查或资格审查不合格者不予复试。我校将在录取报到时，复核纸质材料原件，凡弄虚作假者，一经查实，即按有关规定取消入学资格。

（三）体检与心理素质测试：由考生在《复试资格审查表》中据实填写，并做出属实承诺，拟录取后或报到时进行复查，达不到国家规定入学条件的取消入学资格。

#### （四）复试安排

考生须在规定时间内，持身份证到学院指定地点报到和参加复试。考生不按时报到和参加复试的，视为自动放弃复试资格。

#### 具体报到及复试时间和地点：

项目	日期	时间	地点	备注
报 到	2024. 3. 29	8:00-9:00	计算机工程学院 N5-402	计算机工程学院学科办
专业知识机试科目： 《程序综合设计》	2024. 3. 29	9:30-11:30	计算机工程学院 N5-108	考生须提前 20 分钟到达考场
英语听说能力测试	2024. 3. 29	12:30-17:00	计算机工程学院 N5-309	考生须提前 20 分钟到达,并现场按照考生编号顺序抽签确定复试顺序 候考室:N5-307; 考生物品存放室: N5-311
专业知识面试 综合素质考核			计算机工程学院 N5-301	

### 六、总成绩计算

入学考试总成绩计算办法（由初试成绩和复试成绩加权构成，均为百分制）：

入学考试总成绩=初试成绩÷5×50%+复试成绩×50%

入学考试总成绩按四舍五入规则保留至小数点后 2 位。

### 七、录取

### **（一）录取原则**

1. 考生按复试后总成绩从高到低依次录取。
2. 退役士兵考生在各专业内单独排序。
3. 一志愿考生录取后的指标余额用于录取调剂考生。  
若出现指标余额，将另行发布调剂公告。

### **（二）录取程序**

1. 学院按照参加复试考生的入学考试总成绩排序（总成绩相同时，依次按初试成绩、复试成绩的优先级进行排序），依据录取原则从高到低确定拟录取建议名单，并报学校研招办审核，研招办根据招生计划确定拟录取名单并报学校研招领导小组审定。

2. 研招办按照审定后的录取名单，通过“全国硕士研究生招生服务系统 <http://yz.chsi.cn>”向拟录取考生发送“拟录取通知”，考生接受拟录取通知。若考生未在规定时间内确认接受拟录取通知，学校将予以取消。

### **（三）有以下情况之一者不予录取**

1. 资格审核不合格者；
2. 复试过程中存在不诚信行为且经查实者；
3. 复试成绩（含各单项）不合格者（少于 60 分）；
4. 思想品德不合格者、体检不合格者。

## **八、信息公开公示**

1. 计算机工程学院复试录取工作联系人：

胡老师 电话：15972008469 邮箱：11750@hbuas.edu.cn

谷老师 电话：13986328288 邮箱：qiongg@hbuas.edu.cn

电子信息硕士研究生一志愿复试考生 QQ 群：760273325

2. 计算机工程学院复试录取工作监督员与投诉电话：

张老师 电话：18772105245，邮箱：1978975@qq.com

## **九、其他事项**

1. 本细则由湖北文理学院计算机工程学院研究生复试录取工作专班负责解释。

2. 其他未尽事宜以学校研究生处发布的《湖北文理学院 2024 年硕士研究生复试录取工作方案》为准。

**附件：计算机工程学院 2024 年一志愿考生复试名单**

湖北文理学院计算机工程学院

2024 年 3 月 22 日

附件：

**计算机工程学院 2024 年一志愿考生复试名单**

考生编号	姓名	专业代码	专业名称	思想政治理论	外国语	业务课一	业务课二	总分	备注
105194085400044	张可夫	085400	电子信息	66	56	77	135	334	全日制
105194085400018	刘良玉	085400	电子信息	66	51	72	124	313	全日制
105194085400011	黄加康	085400	电子信息	61	51	65	135	312	全日制
105194085400035	武泐光	085400	电子信息	57	48	72	131	308	全日制
105194085400036	熊思怡	085400	电子信息	60	60	60	124	304	全日制
105194085400045	张玲茹	085400	电子信息	54	37	65	134	290	全日制
105194085400012	雷俊	085400	电子信息	52	40	41	116	249	士兵计划