

# 软件学院 2026 年硕士研究生

## 复试录取工作方案

根据相关文件精神，在确保安全性、公平性、科学性的基础上，坚持全面衡量、综合评价、择优录取的原则，统筹兼顾，结合实际，特制订本工作方案。

### 一、组织保障

为加强对复试录取工作的统一领导和工作部署，确保复试、调剂及录取工作政策执行准确、组织有序、管理到位，学院成立研究生招生工作小组，由学院院长担任组长，是学院招生工作的第一责任人，由学院副院长（分管学院研究生工作）和学院党委书记担任副组长，是学院招生工作的直接责任人，成员由学院纪检委员、各招生学科专业的学科带头人、研究生导师代表等组成。

### 二、复试分数线

我院软件工程专业初试成绩符合教育部规定的《2026 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》中 A 类考生的分数要求，即具备复试资格；享受加分政策的考生初试总分以加分后的为准，如加分后达到了规定的复试分数线，则一并列入复试名单；“退役大学生士兵”专项计划的分数要求是在国家 A 类线单科线基础上单科线降 15 分，总分达到享受少数民族照顾政策考生的总分要求。一志

愿复试名单见附件。

### 三、复试方式

根据我院学科特点和专业要求，在确保公平和可操作的前提下，学院采取现场复试，联系方式 0791-83895352。

### 四、复试时间

复试时间如表 1 所示。

表 1 复试时间安排表

时间	专业名称	复试方式	地点	内容
3月28日上午	软件工程	现场复试	软件楼 204C	报到、资格审查;
3月28日下午			软件楼 阶六	专业笔试
3月29日全天			软件楼 204C	专业面试(含英语听说能力测试)

### 五、资格审查

复试期间将对考生的准考证、有效居民身份证件、毕业证书与学位证书（应届毕业生为学生证与本科成绩单）、教育部学历证书电子注册备案表（应届毕业生为教育部学籍在线验证报告）、政审表等进行资格审查；凡资格审查不合格者取消其复试录取资格。

考生提前下载填写好《东华理工大学硕士研究生招生复

试考生资格审查单》和资格审查材料，复试报到时提交给学院；

（一）必交的材料

1. 初试准考证；

2. 有效居民身份证；

3. 毕业证书与学位证书（应届毕业生为学生证与本科成绩单）；

4. 《教育部学历证书电子注册备案表》（应届毕业生为《教育部学籍在线验证报告》），登录中国高等教育学生信息网（学信网）（[www.chsi.com.cn](http://www.chsi.com.cn)），进入“学信档案”在线申请学历（往届毕业生）、学籍（应届毕业生）验证；

5. 《东华理工大学硕士研究生招生政审表》（要求实事求是，加盖公章，下载网站：<https://yjsy.ecut.edu.cn/a1/ba/c456a106938/page.htm>）；

6. 《诚信复试承诺书》（须本人亲笔签名）。

（二）选交的材料

7. 反映自身能力和水平的相关证明材料；

（三）特殊的材料（仅限享受加分政策或专项计划的考生）：

8. 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，服务期满且考核合格的证明材料；

9. 退役大学生士兵的《入伍批准书》和《退出现役证》。现场复试的考生复试前需提交以上材料纸质档，其中相关证件提交复印件、其原件现场核验。

## 六、复试内容

### (一) 现场复试

复试内容包括专业笔试、专业面试和英语听说能力测试。

1. 专业笔试考试时间为 1 小时，满分为 50 分，笔试科目及内容如表 2 所示。

表 2 专业笔试科目及内容

专业		复试题目	参考书目
电子信息 (专业学位) (0854)	软件工程 (085405)	数据结构 (含 C 语言程序设计)	数据结构(C 语言版 第 2 版)，严蔚敏等编，2022 年；《C 语言程序设计教程》(第五版)，谭浩强等编，清华大学出版社，2017 年。

2. 专业面试主要考察考生的心理品质、治学态度、动手能力、专业综合素质和培养潜力等。专业面试的满分为 100 分。

①考生自我介绍：2-3 分钟，包括对自己介绍（个人学习专业背景、兴趣爱好等）、学院了解、求学期望等；

②专业知识问答：考生从准备好的专业考题中随机抽题作答；

③专家测评：由面试专家随机提问；

3. 英语听说能力主要考察考生英语听说能力和科技论文英文语言表达能力，英语听说能力测试满分为 30 分。

①英语听说能力测试：随机抽取科技论文英文选段，理解朗读并说明段落大意；

②专家测评：由面试专家随机提问。

面试顺序：当场抽签确定。

## （二）思想政治素质和品德考核

思想政治素质和品德考核遵循实事求是原则，主要考核考生本人的政治态度、思想表现、道德品质、科学精神、诚实守信、遵纪守法等方面的现实表现，考核结果不作量化计入复试成绩，但考核不合格者不予录取。考核工作主要通过以下方式进行：

1. 学院对照考生提交的《政审表》对其政治态度、思想表现、道德品质、遵纪守法、工作学习态度等进行材料审核；

2. 在复试过程中由复试小组通过面谈直接了解考生的思想政治情况和心理素质；

3. 根据《国家教育考试考生诚信档案》对考生考试作弊受处罚情况进行核查，对有违纪违规记录的考生，由学院招生工作小组结合处分性质、情节、时间及考生现实表现等进

行综合研判，实事求是地确定其考核结果；

4. 拟录取名单确定后，学校向考生所在单位函调人事档案及本人现实表现等材料进行审查，函调材料须由考生档案或工作所在单位的人事、政工部门加盖印章。

### （三）体检

根据教育部印发的《2026年全国硕士研究生招生工作管理规定》，考生应在拟录取后进行体检工作。学校复试期间不统一安排体检，拟录取考生自行去当地二级甲等及以上医院体检，体检报告在4月30日前邮寄到学院（邮寄地址和联系电话：江西省南昌市经开区广兰大道418号东华理工大学软件楼201A室，梁老师：0791-83895352，邮编：330013）；体检报告应真实客观，体检不合格者不予录取。

## 七、录取公示

### （一）成绩折算方法

入学考试总成绩是由初试成绩和复试成绩加权计算后得出。计算公式为：

$$\text{入学考试总成绩} = (\text{初试成绩} \div 5) \times 0.6 + (\text{复试成绩} \div 1.8) \times 0.4$$

复试成绩 = 专业面试成绩+专业笔试成绩+英语听说成绩

（二）录取原则是依据入学考试总成绩的排名由高到低择优录取，如果入学考试总成绩相同，依次依据复试成绩、

初试业务课一、业务课二成绩确定排名。所有拟录取考生的复试成绩必须达到 108 分。

（三）复试结束三天内在学院网站公布复试成绩；拟录取名单由研究生招生办公室汇总后统一在中国研究生招生信息网与研究生院网站公示。

（四）考生本人须签署《诚信复试承诺书》，承诺所提交全部材料真实和复试全程恪守诚信；参加现场复试的考生在复试报到时提交，若发现考生提供虚假信息、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；如果学校认为有必要时，可对相关考生再次复试；未经复试的考生一律不得录取。

（五）入学后 3 个月内，学校按照《普通高等学校学生管理规定》有关要求，对所有考生进行全面复查。复查中发现学生存在弄虚作假、徇私舞弊等情形的，确定为复查不合格，应当取消学籍；情节严重的，移交有关部门调查处理。

（六）复试合格拟录取的定向就业考生必须在 4 月 30 日前提交经定向就业单位同意的《定向就业申请表》（签字盖章后扫描下方二维码上传的扫描件）。



## 八、学院举报电话与邮箱

其余未尽事宜，遵照《东华理工大学 2026 年硕士研究生招生复试相关事项》相关规定执行。

举报电话：0794-8266896    邮箱：hws i@ecut.edu.cn

软件学院

2026 年 3 月 20 日

附件 1: 软件学院 2026 年硕士研究生复试名单

考生编号	姓名	报考专业代码	报考专业名称	研究方向码	学习方式	第一单元	第二单元	第三单元	第四单元	初试总分	备注
104056085405109	刘丽芳	085405	软件工程	00	全日制	64	77	103	110	354	
104056085405017	胡泽睿	085405	软件工程	00	全日制	62	65	114	109	350	
104056085405003	张佳宏	085405	软件工程	00	全日制	54	80	110	104	348	
104056085405055	张豪	085405	软件工程	00	全日制	52	61	114	117	344	
104056085405009	史慧茹	085405	软件工程	00	全日制	62	74	100	100	336	
104056085405051	邓嘉伟	085405	软件工程	00	全日制	66	68	93	108	335	
104056085405022	朱宇航	085405	软件工程	00	全日制	57	75	91	111	334	
104056085405049	章婷	085405	软件工程	00	全日制	59	68	88	116	331	
104056085405077	宋淑伟	085405	软件工程	00	全日制	63	52	87	121	323	
104056085405093	范亮伟	085405	软件工程	00	全日制	60	67	114	81	322	
104056085405116	周庆	085405	软件工程	00	全日制	54	61	93	114	322	
104056085405010	蔡镇波	085405	软件工程	00	全日制	65	72	94	89	320	
104056085405057	朱国聪	085405	软件工程	00	全日制	55	59	97	108	319	
104056085405111	王斌	085405	软件工程	00	全日制	58	66	92	103	319	
104056085405035	孙智	085405	软件工程	00	全日制	62	62	75	119	318	
104056085405053	李泽宇	085405	软件工程	00	全日制	58	72	96	92	318	
104056085405091	黎岩	085405	软件工程	00	全日制	61	64	107	82	314	
104056085405034	楚孟举	085405	软件工程	00	全日制	52	60	98	102	312	
104056085405102	方文韬	085405	软件工程	00	全日制	60	69	95	83	307	
104056085405040	张慧	085405	软件工程	00	全日制	57	69	86	94	306	
104056085405080	徐明恺	085405	软件工程	00	全日制	53	65	80	108	306	
104056085405047	李广	085405	软件工程	00	全日制	60	65	82	83	300	退役加分, 初试总分加 10 分

考生编号	姓名	报考专业 代码	报考专业 名称	研究 方向码	学习方式	第一单元	第二单元	第三单元	第四单元	初试 总分	备注
104056085405084	陈俊祥	085405	软件工程	00	全日制	58	79	66	97	300	
104056085405052	陈晓颖	085405	软件工程	00	全日制	58	73	76	92	299	
104056085405073	曾如意	085405	软件工程	00	全日制	53	63	81	101	298	
104056085405033	余德文	085405	软件工程	00	全日制	57	42	64	130	293	
104056085405120	熊庆红	085405	软件工程	00	全日制	54	66	85	88	293	
104056085405027	赖炫文	085405	软件工程	00	全日制	57	55	68	112	292	
104056085405099	郑咚	085405	软件工程	00	全日制	48	67	94	83	292	
104056085405112	梅晗江	085405	软件工程	00	全日制	68	73	58	93	292	
104056085405038	贺柯硕	085405	软件工程	00	全日制	53	56	66	116	291	
104056085405090	陈晴	085405	软件工程	00	全日制	62	62	73	91	288	
104056085405071	余天成	085405	软件工程	00	全日制	66	62	70	84	282	
104056085405013	曾开心	085405	软件工程	00	全日制	63	63	62	92	280	
104056085405088	刘惠铭	085405	软件工程	00	全日制	65	57	69	88	279	
104056085405095	徐劭阳	085405	软件工程	00	全日制	61	77	81	60	279	
104056085405044	宋建平	085405	软件工程	00	全日制	54	46	88	87	275	
104056085405118	黄有为	085405	软件工程	00	全日制	53	51	92	79	275	
104056085405005	张星帆	085405	软件工程	00	全日制	52	67	64	90	273	
104056085405106	邹靓菁	085405	软件工程	00	全日制	54	64	68	85	271	
104056085405007	龙胜根	085405	软件工程	00	全日制	55	48	91	75	269	
104056085405087	林嘉敏	085405	软件工程	00	全日制	50	71	72	76	269	
104056085405103	涂雨林	085405	软件工程	00	全日制	63	61	64	78	266	
104056085405070	谢凌风	085405	软件工程	00	全日制	52	51	74	88	265	