

计算机科学与工程学院 2023 年硕士研究生招生考试 复试工作实施细则（调剂）

一、接收调剂考生条件及发送复试通知人数

学科（类别）代码及名称		学习形式	拟接收调剂考生数	拟发送复试通知数	接收调剂考生条件	调剂考生进入复试遴选规则
081200	计算机科学与技术	全日制	21	42	1. 初试成绩符合一志愿报考专业在辽宁省的全国初试成绩基本要求； 2. 第一志愿报考专业与拟调入专业相同或相近； 3. 初试科目与拟调入专业初试科目相同或相近。	1. 按照初试总成绩高低顺序遴选进入复试； 2. 若最后一名初试总成绩为并列，则并列考生均进入复试。
083500	软件工程		17	34		
085400	电子信息	非全日制	6	12		
125500	图书情报		11	22		
合计			55	110	—	—

注：调剂考生遴选截止时间为 4 月 6 日 12: 00。

二、复试差额比例

学院各学科（类别）进入复试的差额比例根据生源情况确定，原则上不低于 120%。

三、复试形式

学院调剂考生复试采取现场复试形式。

四、复试科目

（1）计算机类

报考计算机科学与技术、软件工程、电子信息的考生专业能力考核科目为《数据库系统概论》；

（2）图书情报

报考图书情报的考生专业能力考核科目为《思想政治理论》和《信息检索》两门。

五、资格审查

请复试考生携带 2 张 1 寸照片和资格审查材料（原件和复印件），并按照本细则复试日程安排中规定的时间和地点进行资格审查，逾期不再受理。

（1）考生初试准考证；

（2）身份证、毕业证书、学位证书（应届生带学生证）；

(3) 学籍学历认证材料:

考生类别	提交材料
应届生	《教育部学籍在线验证报告》
往届生	《教育部学历证书电子注册备案表》
网上无法查询学历信息的考生	《中国高等教育学历认证报告》

(4) 政审表（我校研招网首页下载专区可下载样表）；

(5) 健康状况调查表（我校研招网首页下载专区可下载样表）；

(6) 报考“退役大学生士兵计划”的考生须提交《入伍批准书》和《退出现役证》。

六、复试日程安排

1. 报考计算机科学与技术、软件工程、电子信息（非全日制）的调剂考生

日期	时间	工作内容	地点
4月9日	9:00-11:30	1.复试考生报到、资格审查,发放复试准考证、复试考核表;	丙 1-310
		2.复试考生须提前加入调剂考生复试 QQ 群(群号:427035179),考生须实名制申请入群,否则不予通过。	
4月9日	14:00-16:00	专业课笔试《数据库系统概论》	详见复试准考证
4月10日	8:00-17:00	综合素质考核	候考地点: 详见复试准考证
		外语听说能力测试	
4月11日	14:00-16:00	1.公示拟录取考生名单 2.组织拟录取调剂考生在中国研究生招生信息网调剂系统中完成拟录取确认操作	学院官网

2. 报考图书情报（非全日制）的调剂考生

日期	时间	工作内容	地点
4月9日	9:00-11:30	1.复试考生报到、资格审查,发放复试准考证、复试考核表;	丙 1-310
		2.复试考生须提前加入调剂考生复试 QQ 群(群号:427035179),考生须实名制申请入群,否则不予通过。	
4月9日	14:00-16:00	专业课笔试《信息检索》	详见复试准考证
4月9日	18:00-20:00	专业课笔试《思想政治理论》	详见复试准考证
4月10日	8:00-17:00	综合素质考核	候考地点: 详见复试准考证
		外语听说能力测试	
4月11日	14:00-16:00	1.公示拟录取考生名单 2.组织拟录取调剂考生在中国研究生招生信息网调剂系统中完成拟录取确认操作	学院官网

注:根据实际情况,以上时间安排如有变化另行通知。

七、复试内容

（一）专业能力考核

专业能力考核方式为闭卷笔试，时间和地点详见复试准考证，考试内容详见《2023年计算机科学与工程学院硕士研究生招生考试复试大纲》。其中：

（1）报考计算机科学与技术、软件工程、电子信息的考生专业能力考核科目为《数据库系统概论》；

（2）报考图书情报的考生专业能力考核科目为《思想政治理论》和《信息检索》两门。

（二）综合素质考核

1. 考核内容

综合素质考核主要对考生的思想品德、专业能力、综合素质进行深入的了解，重点考核考生对本学科领域理论知识、应用技能掌握程度和学科发展动态的了解，以及对所学专业知
识在工程实际应用中的熟练程度和运用所学专业知识和解决实际问题的能力。

2. 考核时间

每名考生约 20 分钟。

3. 考核程序

（1）综合素质考核采取双盲抽签的方式，考生在综合素质考核前抽签确定分组及考核顺序，复试小组成员在综合素质考核前抽签产生分组。

（2）考生首先进行中文自我介绍（匿名）；然后从考题库中抽取 5 道题并任选其中 2 道题，根据题目要求现场作答。

（3）复试小组成员根据考生的情况即时提问，考生进行即时回答。

4. 成绩评定原则

（1）复试小组成员根据考生的思想政治素质和道德品质，对本学科或本领域的理论知识、应用技能掌握程度，解决问题的能力，在本学科领域发展的潜力及回答问题情况等评定综合素质考核成绩。

（2）考生综合素质考核成绩由每位复试小组成员独立给出百分制分数，去掉最高分和最低分后取算术平均值得出，并作四舍五入处理，保留到小数点后一位。

（三）外语听说能力测试

1. 测试内容

外语听说、表达能力。

2. 测试时间

每名考生约 5 分钟。

3. 测试程序

(1) 考生首先进行英文自我介绍（匿名）；

(2) 测试小组成员根据考生的情况即时提问不少于 1 个问题，考生进行现场即时回答。

4. 成绩评定原则

(1) 测试小组成员根据考生的发音的标准程度、用词的准确性和用词范围、语言的长短、连贯性和流利程度、语言的灵活性和适应性、语言的听力理解程度等评定外语听说能力测试成绩。

(2) 考生外语听说能力测试成绩由测试小组成员独立给出百分制分数，然后取算术平均值得出，并作四舍五入处理，保留到小数点后一位。

(四) 同等学力考生加试

同等学力考生复试加试科目详见我院招生学科（类别）领域目录，时间地点另行通知。

八、成绩确定方法

(一) 复试总成绩确定方法

考生复试总成绩满分为 100 分，计算方法如下：

1. 计算机科学与技术、软件工程、电子信息的考生：

复试总成绩=《数据库系统概论》笔试×50%+综合素质考核×40%+外语听说能力测试×10%

2. 图书情报的考生：

复试总成绩=《信息检索》笔试×40%+《思想政治理论》笔试×10%+综合素质考核×40%+外语听说能力测试×10%

(二) 入学考试加权总成绩确定方法

考生入学考试加权总成绩满分为 100 分，计算方法如下：

1. 计算机科学与技术、软件工程、电子信息的考生：

入学考试加权总成绩=初试总成绩/5×60%+复试总成绩×40%

2. 图书情报的考生：

入学考试加权总成绩=初试总成绩/3×60%+复试总成绩×40%

九、拟录取原则

拟录取坚持志愿优先的原则，根据考生报考志愿，按照考核成绩、招生计划择优录取。

(一) 录取原则

1. 在复试合格条件下，按照入学考试加权总成绩排序及所在学科类别招生计划，从高分到低分顺序录取。

2. 考生入学考试加权总成绩相同时，依次按初试总成绩、数学成绩(或管理类联考成绩)、外语成绩高低顺序录取。

(二) 不予录取原则

1. 复试内容中专业能力考核、思想政治理论（仅图书情报专业）、综合素质考核、外语听说能力测试成绩任一项低于 60 分，均视为复试不合格，不予录取。

2. 思想政治素质和品德考核政审结果不作量化计入总成绩，但考核结果不合格者不予录取。

3. 同等学力考生的加试科目成绩不计入复试总成绩，但其中任何一门考试成绩低于 60 分的视为复试不合格，不予录取。

(三) 其他事项说明

1. 复试采用分阶段方式进行，第一阶段完成后，若有剩余招生计划再进行下一阶段复试。

2. 学院将视各学科类别实际生源和复试情况，按学校规定程序对招生计划进行适当调整。

3. 调剂考生收到拟录取通知后，须即时在中国研究生招生信息网调剂系统中完成拟录取确认操作，如 2 小时内不确认的，视为放弃拟录取资格，由学院按录取原则依次递补录取。

4. 非全日制硕士研究生仅招收定向就业考生，拟录取的非全日制考生均须签订定向就业研究生培养协议。

5. 本细则未尽事宜由计算机学院 2023 年研究生招生工作领导小组研究决定。

十、联系人及联系方式

1. 联系人：门老师

2. 联系方式：024-24694363

3. 监督举报电话：024-24694367

4. 学院网址：<http://cs.sjzu.edu.cn>