

大连大学 先进设计与智能计算省部共建教育部重点实验室 2024 年硕士研究生招生复试录取方案实施细则

根据教育部《2024 年全国硕士研究生招生工作管理规定》(教学[2023]2 号)、《关于做好 2024 年全国硕士研究生复试录取工作的通知》(教学司[2024]1 号)、《关于进一步做好辽宁省 2024 年全国硕士研究生复试录取工作的通知》(辽招考委字[2024]4 号)、《大连大学 2024 年硕士研究生招生复试录取方案》文件要求,结合我实验室实际情况,本着公平、公正、公开,坚持科学选拔,坚持全面考察,坚持执行政策透明、程序公正公开、结果主动公示、监督机制健全、切实维护考生合法权益的原则,我实验室特制定本工作细则。

一、组织管理

实验室成立研究生招生工作领导小组,负责实施本实验室的研究生复试工作。

二、复试范围

参加复试的考生须符合 2024 年国家硕士研究生招生复试基本分数线(A 区)要求。

三、复试名单确定原则

(一) 第一志愿考生

按照教育部有关规定,硕士研究生招生实行差额复试,按不少于120%设定复试比例。合格生源比例不足的,按实际合格生源数组织复试。

(二) 调剂考生

实行差额复试,调剂考生复试差额比设定在 120%-300%之间。

1. 调剂基本条件:

(1)参加软件工程(083500)、计算机科学与技术(081200)、计算机技术(085404)专业调剂复试的考生一志愿报考专业需为:

专业代码	专业名称	调剂接收专业代码	调剂接收专业名称
083500	软件工程	083500	软件工程
		081200	计算机科学与技术
		081201	计算机系统结构
		081202	计算机软件与理论
		081203	计算机应用技术
		085400	电子信息
		085401	新一代电子信息技术 (含量子技术等)
081200	计算机科学与技术	085402	通信工程(含宽带网络、移动通信等)
085404	计算机技术	085403	集成电路工程
		085404	计算机技术
		085405	软件工程
		085406	控制工程
		085407	仪器仪表工程
		085408	光电信息工程
		085409	生物医学工程

	085410	人工智能
	085411	大数据技术与工程
	085412	网络与信息安全

(2) 初试成绩符合第一志愿报考专业的国家初试成绩基本要求。

2. 调剂规则:

- (1) 按初试总成绩排序调剂。
- (2) 初试总分相同的情况下, 优先调剂统考科目(英语、数学等)分数高的考生;
- (3) 同等情况下, 调剂考生拥有科研成果优先调剂。

四、考生复试资格审查

参加复试的考生须提交本人以下材料进行资格审查。

应届毕业生: 准考证、身份证、教育部学籍电子信息报告、学生证、本科成绩单、大连大学政治资格审查表(须本科单位盖章)、其他能证明本人学术水平或综合能力的材料(包括且不限于获奖证书、竞赛证书、四六级证书等)、大连大学考生复试承诺书、个人简历。

往届毕业生: 准考证、身份证、教育部学历电子信息备案表、毕业证、学位证、本科成绩单、大连大学政治资格审查表(须单位盖章, 无工作单位的往届生可由家庭所在地的街道盖章)、其他能证明本人学术水平或综合能力的材料(包括且不限于获奖证书、竞赛证书、四六级证书等)、大连大学考生复试承诺书、个人简历。

注1: 大连大学政治资格审查表、大连大学考生复试承诺书均可在大连大学研究生院官网下载(<http://yjs.dlu.edu.cn/xzzx.htm>)

材料审核方式: 邮箱接收。接收邮箱: rjgcdlu@163.com

请将上述材料按顺序整理成一个pdf, 发送到接收邮箱, 统一命名方式: 姓名-报考专业(调剂专业)-重点实验室

一志愿考生上述材料请于3月30日18:00前发送到指定邮箱。

调剂考生材料接收时间待定, 另行通知。

五、复试模式、复试时间及复试地点

我实验室硕士研究生复试采用线下现场复试的模式进行。

一志愿考生:

时间: 2024年4月1日(不包括同等学力加试)

地点: 复试笔试在博学楼205, 时间: 上午9:30-11:30

面试场地在明德楼A821、A829, 时间: 下午13:00开始

调剂考生:

拟定于2024年4月8日后进行复试, 具体时间地点待定, 另行通知。

六、复试要求

复试由笔试、综合面试组成。笔试满分100分, 综合面试由专业面试和外语听力口语两部分组成共100分, 总成绩合计200分。

1. 专业笔试

复试笔试时间2小时, 总成绩100分。复试科目:

专业名称及代码	笔试科目	参考书目
软件工程(083500)	数据库	王珊, 萨师焯著《数据库系统概论(第5版)》, 高等教育出版社

	操作系统	费翔林, 骆斌著《操作系统教程(第5版)》 高等教育出版社
	Python 程序设计	董付国著,《python 程序设计基础(第三版)》, 清华大学出版社
计算机科学与技术(081200)	数据结构	严蔚敏《数据结构》, 清华大学出版社
计算机技术(085404)		

复试笔试成绩计入复试总成绩, 无单项合格要求。

2. 专业面试

复试面试时间每名考生不少于 20 分钟, 总成绩 90 分, 包括思想政治素质和品德、业务知识及综合素质三部分。

①思想政治素质和品德

思想政治素质和品德考核是保证入学新生质量的重要工作环节, 主要是考核考生本人的现实表现, 包括考生的政治态度、思想表现、诚实守信等方面内容。

②业务知识

主要考察考生的专业基础知识、逻辑思维能力、语言表达能力、解决问题能力、创新潜质等专业素养。学术学位考生重点考核对学科知识的掌握和运用情况以及学生的学术创新潜力。专业学位考生重点考核考生的综合实践素质、运用专业知识分析解决实际问题能力以及职业发展潜力。

③综合素质: 主要考察考生综合分析表达能力、知识应用能力以及科研素质(如已发表的论文等)。

3. 外语听力口语

外语听力口语面试 5 分钟, 总成绩 10 分。主要考核考生外语的听说能力和日常交流能力。

各项复试成绩计入总成绩(同等学力考生加试科目成绩除外)。复试总成绩满分为 200 分(包括笔试 100 分、专业面试 90 分、外语听力口语 10 分)。

复试评分办法: 复试小组各成员打分后计算平均成绩即为该考生的综合面试成绩。

●初复试总成绩计算公式: 初复试总成绩=初试成绩×80%+复试成绩。

4. 同等学力

同等学力考生须在复试时加试报考专业的两门本科主干课程, 加试方式为笔试, 满分各 100 分, 由实验室单独组织, 不计入复试总成绩。

同等学力一志愿加试时间定于 3 月 31 日, 明德 A821, 9:30-11:30 离散数学; 13:30-15:30 算法设计与分析。

同等学力调剂加试时间待定, 另行通知。

专业代码及名称	加试科目1及参考书目	加试科目2及参考书目
软件工程 (083500)	科目名称: 离散数学 参考书目: 耿素云、屈婉玲,《离散数学》(第2版) 北京大学出版社	科目名称: 算法设计与分析 参考书目: 王晓东,《计算机算法设计与分析》(第5版) 电子工业出版社
计算机科学与技术 (081200)	科目名称: 计算机组成原理	科目名称: 数据结构 参考书目:《数据结构 用 C

	参考书目：袁春风，《计算机组成与系统结构》（第2版），清华大学出版社 2015.08	语言描述》（第三版），高等教育出版社 ISBN：9787040433050
计算机技术 (085404)	科目名称：计算机组成原理 参考书目：袁春风，《计算机组成与系统结构》（第2版），清华大学出版社 2015.08	科目名称：数据结构 参考书目：《数据结构 用C语言描述》（第三版），高等教育出版社 ISBN：9787040433050

七、拟录取原则及实施方法

参照《大连大学 2024 年硕士研究生招生复试录取方案》执行。

（一）拟录取原则

1. 对有科研成果的考生，经复试小组考核一致认定，校研究生招生工作领导小组同意，优先录取。
2. 综合面试成绩未达 60 分的考生不予录取。
3. 考生在复试期间，有考试作弊、替考等违纪行为的，一律视为不合格，不予录取。
4. 同等学力考生加试的两门课程成绩若有一门不及格不予录取。
5. 思想政治素质和品德考核不合格者不予录取。
6. 最终录取严格执行教育部下发的相关文件。

（二）拟录取实施方法

1. 复试合格的第一志愿考生，按初复试总成绩分专业排序优先录取。
2. 复试合格的调剂考生按批次、按初复试总成绩分专业排序录取。

八、实验室联系方式及信息公示网站

研究生院官网：<http://yjs.dlu.edu.cn/index.htm>

先进设计与智能计算省部共建教育部重点实验室<http://nlcad.dlu.edu.cn>

电话：0411-87402816 联系人：陈老师

线下公示地点：明德楼八楼公示栏

本复试录取工作细则由先进设计与智能计算省部共建教育部重点实验室研究生招生工作领导小组负责解释。如与教育部、学校有关文件有冲突时，以上级文件为准。

大连大学先进设计与智能计算省部共建教育部重点实验室
2024 年 3 月 26 日