

# 长春工业大学计算机科学与工程学院 2024 年硕士研究生招生复试细则

根据《长春工业大学 2024 年硕士研究生招生复试录取工作方案》的相关规定和要求，为确保我院硕士研究生招生复试工作顺利进行，特制订我院研究生复试细则如下：

## 一、复试工作组织

学院成立研究生招生工作领导小组，组成如下：

组 长：周文明 程 超

成 员：刘 冰 刘 钢 鲁慧民 薛 勇

学院研究生招生工作领导小组负责制定学院复试细则并组织实施，指导、协调、监督学院硕士研究生复试录取组考工作。按照学科（专业）成立专业课复试小组，由至少 5 人的硕士生导师组成，参加复试工作的研究生导师是主办责任人。

## 二、复试资格

达到《长春工业大学 2024 年硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩基本要求》以及通过中国研究生招生信息网调剂到我校的考生均可参加复试。

## 三、复试方式

2024 年我院硕士研究生复试采取现场复试的方式进行。

## 四、复试时间

### 1. 资格审查

时间：2024 年 4 月 3 日 8:00

地点：北湖校区西区计算机楼 323 室。

审查小组成员对复试考生提交的材料进行严格审查，材料不齐或提供材料不实将取消复试资格，后果由考生本人负责。

## 2.专业课笔试

时间：2024 年 4 月 4 日 8:30-11:30，

地点：北湖校区西区主楼西阶 302 室。

## 3.综合能力面试

学科（专业）	面试时间	面试地点
计算机科学与技术	2024 年 4 月 3 日 8:30-18:00	北湖校区西区计算机楼 315 室
新一代电子信息技术 (含量子技术等)一组	2024 年 4 月 3 日 8:30-18:00	北湖校区西区计算机楼 302 室
新一代电子信息技术 (含量子技术等)二组	2024 年 4 月 3 日 8:30-18:00	北湖校区西区计算机楼 307 室
人工智能一组	2024 年 4 月 3 日 8:30-18:00	北湖校区西区计算机楼 319 室
计算机技术一组	2024 年 4 月 3 日 8:30-18:00	北湖校区西区计算机楼 212 室
计算机技术二组	2024 年 4 月 3 日 8:30-18:00	北湖校区西区计算机楼 326 室
计算机技术三组	2024 年 4 月 3 日 8:30-18:00	北湖校区西区计算机楼 311 室
计算机技术四组	2024 年 4 月 3 日 8:30-18:00	北湖校区西区计算机楼 324 室

## 五、复试内容及成绩核算

### 1.专业课笔试

笔试时间为 3 小时，满分为 150 分，闭卷考试。专业课的考试科目及参考书目以《长春工业大学 2024 年硕士研究生招生专业目录》中公布的为准。

### 2.综合能力面试

面试采取口试方式进行，每位考生面试时间不少于 20 分钟，其中外语口语测试时间为 3-4 分钟。复试面试成绩满分 100 分，面试老师当场评分，成绩取平均分。

(1) 基本素质：考查考生政治态度、社会主义核心价值观、思想表现、学习（工作）态度、道德品质、守法表现、奖惩情况、心理健康情况、人文素养、举止、表达和礼仪等。

(2) 外语水平：考查考生外语的听、说、读等能力，一般应包括公共外语和专业外语。主要从语言准确性、话语的长短和连贯性、语言的灵活性和适合性等方面考查。

(3) 基础知识和专业知识：考查考生对基础知识和专业知识掌握的情况，了解本科期间的学习、工作及奖励等情况。

(4) 综合能力：考查考生综合运用所学知识的能力、科研创新能力、对本学科前沿领域及最新研究动态的掌握情况。判断考生是否具备硕士生培养的潜能和素质。

### 3.成绩核算

复试成绩=专业课成绩折算成百分制\*40%+面试成绩\*60%。

总成绩=初试成绩/5\*70%+复试成绩\*30%

复试中发现考生综合素质不合格的，复试面试小组有权直接提出复试不合格意见，有必要时可对考生再次进行复试，报学校审批。

## 六、附则

1.本细则由长春工业大学计算机科学与工程学院负责解释。

2.本细则中未尽事宜按照《长春工业大学 2024 年硕士研究生招生复试录取工作方案》文件执行。

计算机科学与工程学院

2024 年 3 月 28 日