长春工业大学机电工程学院 2024 年硕士研究生招生复试细则

为确保我院 2024 年硕士研究生复试工作顺利进行,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》,结合我院实际情况,特制订本复试细则。

一、招生工作领导小组

学院成立由书记、院长任组长,分管研究生教育的副院长 任副组长的招生工作领导小组,按照学校统一安排,负责本单 位研究生复试录取工作。

(一) 招生工作领导小组

组 长:张利军、郝兆朋

副组长: 孙建伟

成 员:黄向东、于保军、谷东伟、高 嵩、张 炜

李绍松、李 明、宋盾兰、卢明明

(二) 复试小组

学院按招生专业及复试考生人数组织成立机械工程、智能制造、车辆工程、工业设计工程、工业工程与管理等复试小组,每个复试小组成员不少于5人,设组长1名。

二、复试

(一) 复试成绩要求

1. 所有一志愿报考我校且达到《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。

2. 原则上不予破格复试。

(二)资格审核

复试考生需提供的个人材料:

- 1. 本人有效身份证件、初试准考证复印件:
- 2. 网络远程复试考生需准备本人近期上半身免冠近照 1 张,要求五官清晰,具有完全的辨识度;
- 3. 应届本科毕业生需要提供注册信息完整的学生证(或教育部学籍在线验证报告)复印件。在2024年入学前可取得国家承认的本科毕业证书的自学考试和网络教育本科生,须出示颁发毕业证书的省级高等教育自学考试办公室或网络教育高校出具的相关证明复印件;
- 4. 往届毕业生需要提供毕业证书或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的复印件;国(境)外获得学历、学位的须提供由教育部留学服务中心出具的国外学历学位认证复印件,获得学历、学位时间以认证书上认定的时间为准;
- 5. 同等学历考生、工商管理硕士、公共管理硕士需要提供符合招生录取规定年限的毕业证书或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的复印件;
- 6. 经审查学历(学籍)信息有疑义的考生须在规定时间 内提供权威机构出具的认证证明,否则不予录取;

- 7. "退役大学生士兵专项计划"考生需要提供本人《入伍批准书》和《退出现役证》复印件;
- 8.《长春工业大学 2024 年硕士研究生招生诚信复试承诺书》(见附件 2),考生下载后填写。
 - 9. 《长春工业大学 2024 年硕士研究生招生复试政审表》(见附件 3),考生下载后填写盖章。
 - 10. 大学成绩单。

资格审查未通过的考生将取消复试资格,责任由考生自负。

(三)复试比例

一志愿生源充足专业(机械工程专硕、工业工程与管理专业)采取差额复试,差额比例一般不低于120%。上线考生不足招生计划的专业,按实际上线人数安排复试。

三、复试内容及成绩评定

复试分为专业课考试和综合能力面试(外语听力、口语水平测试及学科面试),一志愿采取现场复试方式,调剂考生采取网络远程复试方式,全日制考生和非全日制考生统一考试,统一面试,按总成绩和招生计划分别录取。

(一)专业课笔试

专业课的考试采取笔试形式,考试时间为3小时,满分为150分。对于初试成绩合格且按同等学力及跨学科报考的考生要加试两门与报考专业相关的本科主干课程。加试科目不得与初试科目相同。加试方式为笔试。加试成绩不计入复试总分,

加试成绩未达到60分的考生不予录取。

各专业考试科目具体如下:

机械工程、智能制造工程、智能制造技术:《机械制造基础》

工业工程与管理:《思想政治理论》、专业综合《基础工业工程》《生产计划与控制》

车辆工程:专业综合《汽车理论》《汽车设计》

跨学科及同等学历加试:《互换性与技术测量》和《测试 技术》

工业设计工程:专业综合设计

(二) 综合能力面试

综合能力面试一般采取口试、笔试及实践环节相结合的方式进行,以口试为主。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。

(三) 面试内容及评分标准

基本素质占20分: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。

外语水平占 20 分: 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。

基础知识和专业知识占30分: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。

综合能力占30分: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。

(四) 成绩核算及使用

复试成绩=复试专业课成绩折算成百分制×40%+面试成绩×60%。

总成绩=初试成绩(500分满分)/5×70%+复试成绩×30%。

(五) 总成绩排名方式

- 一志愿考生与调剂考生分别按总成绩由高到低排序。
- 6. 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,必要时可对考生再次进行复试。复试成绩不合格考生,不予录取。加试成绩不计入总分,但未达到及格线者不予录取。

体检不合格者不予录取。

四、复试时间及具体安排

时间: 4月2日——4月3日, 具体安排如下:

- 1. 4月2日上午8: 30——11: 30: 资格审查(1386室)
- 2. 4月2日上午9: 30——12: 30: 《思想政治理论》笔 试
 - 3. 4月2日下午13: 30——16: 30: 专业课笔试 机械工程专硕(主楼机电工程学院1588、1592) 机械工程学硕、智能制造工程、车辆工程、工业设计工程、

智能制造技术(主楼机电工程学院1593)

工业工程与管理(主楼机电工程学院1589)

- 4. 跨学科及同等学历加试科目:《互换性与技术测量》《测试技术》,加试时间学院另行通知。
 - 5. 4月3日上午8: 30: 综合面试, 分组及地点如下:

第一组: 机械工程专硕 (一志愿) 机电工程学院 1389

第二组:机械工程专硕(一志愿)机电工程学院1387

第三组: 机械工程专硕 (一志愿) 机电工程学院 1385

第四组:机械工程专硕(一志愿)机电工程学院1374

第五组: 机械工程专硕(一志愿) 机电工程学院 1396

第六组:车辆工程(一志愿)机电工程学院1384

第七组:机械工程学硕(一志愿)机电工程学院1384

第八组:智能制造技术(一志愿)机电工程学院1384

第九组:工业工程与管理(一志愿)机电工程学院1376

第十组:工业设计工程(一志愿)机电工程学院1284

五、调剂

(一) 调剂专业及要求

- 1. 申请调剂考生须满足《2024 年全国硕士研究生招生工作管理规定》中的考生调剂基本条件和研究生院官网调剂公告中我院各专业的调剂要求。
- 2. 所有调剂考生(既包括接收外单位调剂考生,也包括接收本校内部调剂考生)必须通过教育部指定的"全国硕士研究生招生调剂服务系统"进行。

(二)调剂程序

调剂流程及要求按照学校统一安排进行。

六、附则

- (一)本工作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。
- (二)本工作细则由长春工业大学机电工程学院负责解 释。

机电工程学院 2024年3月29日