

大连工业大学 2023 年第二批申请考核制博士研究生

面试工作安排

各位考生：

我校2023年第二批申请考核制博士研究生面试工作将于3月20日至21日举行，为确保考试顺利开展，现将本次考试各项工作安排如下：

一、招生计划及准考名单

根据各学科报名情况以及上年度招生计划，经学校研究生招生工作领导小组审议，确定本批次“申请-考核制”博士招生名额为：轻工技术与工程学科（轻化学院）2个，轻工技术与工程学科（生物工程学院）1个，纺织科学与工程学科4个，食品科学与工程学科10个。上述计划涵盖二级学科且非必须用满。

经各学科审核，准考名单如下：

报名号	姓名	报考院系所	报考专业名称
1015299911	迟伟蒙	轻工与化学工程学院	轻工技术与工程
1015299885	徐志航	轻工与化学工程学院	生物质能源与材料
1015299887	杨艳娟	生物工程学院	轻工技术与工程
1015299908	刚铭均	纺织与材料工程学院	纤维复合材料
1015299903	闫蒙蒙	纺织与材料工程学院	纺织科学与工程
1015299892	王欣月	纺织与材料工程学院	纺织科学与工程
1015299890	王琳琳	纺织与材料工程学院	纤维复合材料
1015299916	孙培梓	食品学院	食品科学与工程
1015299913	郑晓冬	食品学院	食品科学与工程
1015299912	刘洋	食品学院	食品安全与质量管理工程
1015299910	王玉娇	食品学院	食品科学与工程
1015299909	贾娇	食品学院	食品科学与工程
1015299907	王凯丽	食品学院	食品科学与工程
1015299904	刘欣妍	食品学院	食品科学与工程
1015299902	张诏	食品学院	食品科学与工程
1015299901	赫雪丽	食品学院	食品科学与工程
1015299900	吴丹璇	食品学院	食品科学与工程
1015299898	高晓溪	食品学院	食品科学与工程

1015299897	冯佳	食品学院	食品科学与工程
1015299893	高翔宇	食品学院	食品科学与工程
1015299891	闫兆彬	食品学院	食品机械
1015299888	李国鹏	食品学院	食品科学与工程
1015299886	孙朋朋	食品学院	食品科学与工程
1015299883	王哲铭	食品学院	食品科学与工程
1015299882	黄敏敏	食品学院	食品科学与工程
1015299881	钟洪亮	食品学院	食品科学与工程
1015299880	庞诗文	食品学院	食品科学与工程
1015299879	周结倩	食品学院	食品科学与工程
1015299878	李悦	食品学院	食品科学与工程
1015299876	张银	食品学院	食品科学与工程

本次考试安排轻化、纺材、生物、食品一组和食品二组五个线上考场，每位考生面试时间为 30 分钟左右。

为使各考生熟悉系统，各招生学科将组织考生提前进行系统演练，请考生提前做好准备。

三、考试平台及操作指南

请访问研招网“远程面试”模块查看操作手册、设备要求及操作指南。该界面也是正式考试的登录界面。





四、考试流程

1. 考生按操作指南提前做好软硬件及面试环境准备；
2. 考试开始前，考生调试好音视频设备，等待面试组发出邀请，面试顺序由系统随机生成；
3. 接入视频后，面试组老师检查考生考试环境并发出考试开始指令；
4. 考生展示身份证，随后进行中英文自我介绍；
5. 面试组考官对考生的知识掌握情况、科研成果、学科前沿领域了解及最新动态研究等方面进行综合考核，面试组秘书进行书面记录。
6. 考核结束，考生退出考场，面试组进行评分。

注：上述考核流程仅做参考，不作标准化要求。

五、分数计算方法

面试组每位考官从外语能力（30%）、科研成果（40%）和科研潜质（30%）三个方面对考生进行百分制打分，分别乘以权重后相加即为该考官对考生的综合评分，所有考官综合评分去掉最高最低后取平均值即为考生的最终面试成绩。最终面试成绩低于 60 分不予录取。思想政治表现不合格不予录取。

六、注意事项

1. 为严肃考试纪律，本次考试要求考生使用二机位参加考试，示意图如下图所示。二机位设置流程详见考生操作指南。第二机位需拍摄到考生电脑屏幕以及书桌表面；



2. 考生可准备少量空白A4纸用于记录面试组的问题，不可摆放参考书、参考资料和其他可能作弊的电子设备；
3. 考生应在封闭、无干扰环境下进行面试，如在面试过程中出现无关人员，可视为作弊处理；
4. 面试电脑和手机应提前做好处理，避免出现断电、断网、消息广告弹窗、死机等异常情况影响考试。

七、问题咨询

考生如有疑问，请通过研招办邮箱咨询：yzb@dlpu.edu.cn