|  |
| --- |
| **大连工业大学2023年硕士研究生调剂录取工作方案** |

|  |
| --- |
| 浏览次数：18292   添加时间：2023年4月4日 21:54 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 根据《教育部关于印发2023年全国硕士研究生招生工作管理规定的通知》（教学函〔2022〕3号）、省招办相关会议精神和《大连工业大学 2023 年硕士研究生复试录取工作方案》，现将我校2023年调剂录取工作方案公布如下:  **（一）调剂基本条件**  1、申请调剂到我校普通计划内的考生，其初试成绩应满足《2023年全国硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩基本要求》A类考生分数线；申请调剂到我校退役大学生士兵专项计划内的考生，其初试总成绩应不低于251分，其中政治/外国语不低于30分，业务课不低于45分。  2、我校调剂进入面试的比例为1:1.5。  3、调入专业与第一志愿报考专业相同或相近，应在同一学科门类范围内，即考生第一志愿报考专业代码前两位应与申请调入专业相同；  4、初试科目与调入专业初试科目相同或相近，其中初试全国统一命题科目应与调入专业全国统一命题科目相同，全国统一命题科目中英语一、英语二视为相同考试科目，数学一、数学二、数学三、数学（农）和经济类综合能力视为相同考试科目；  5、第一志愿报考“退役大学生士兵”专项计划的考生，申请调剂到我校普通计划录取，其初试成绩须达到《2023年全国硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩基本要求》A类考生分数线。符合条件的，可按规定享受退役大学生士兵初试加分政策。  6、报考普通计划的考生，符合“退役大学生士兵”专项计划报考条件的，可申请调剂到该专项计划录取，其初试成绩须符合我校“退役大学生士兵”专项计划进入复试的要求。调入“退役大学生士兵”专项计划招录的考生，不再享受初试加分政策。  **（二）调剂具体要求**  为提高考生调剂成功率，减少等待时间，避免志愿浪费，部分学科专业调剂具体需求详见下表，相关考生应仔细阅读、谨慎填报。   |  |  | | --- | --- | | 专业代码及名称 | 第一志愿报考专业要求 | | 071000生物学 | 070300化学、070301无机化学、070302分析化学、070303有机化学、070304物理化学、070305高分子化学与物理、071000生物学、071001植物学、071002动物学、071003生理学、071004水生生物学、071005微生物学、071006神经生物学、071007遗传学、071008发育生物学、071009细胞生物学、071010生物化学与分子生物学、071011生物物理学、077600环境科学与工程、077601环境科学、077602环境工程、078001药物化学 | | 082200轻工技术与工程（生物工程学院） | 081700化学工程与技术、081701化学工程、081702化学工艺、081703生物化工、081704应用化学、081705工业催化、082200轻工技术与工程、082202制糖工程、082203发酵工程、083000环境科学与工程、083001环境科学、083002环境工程、083200食品科学与工程、083201 食品科学、083202粮食、油脂及植物蛋白工程、083203农产品加工及贮藏工程、083204 水产品加工及贮藏工程、083600生物工程、086000生物与医药、086001生物技术与工程、086002 制药工程、086003 食品工程、086004发酵工程 | | 085500机械 | 不接收第一志愿专业为085507工业设计工程的考生申请 | | 080300光学工程 | 优先考虑第一志愿统考科目为数学一、英语一的考生申请 | | 081100控制科学与工程 | 优先考虑第一志愿统考科目为数学一、英语一的考生申请 | | 095137农业管理非全日制 | 仅接收定向就业考生填报，录取后须与所在单位签署定向就业协议。 | | 083200食品科学与工程 | 优先考虑第一志愿为0832食品科学与工程一级学科各专业的考生申请 | | 086000生物与医药（食品学院） | 优先考虑第一志愿为0832食品科学与工程以及0860生物与医药一级学科各专业的考生申请。 | | 082100纺织科学与工程（服装学院） | 仅接受第一志愿为纺织科学与工程0821，电子信息0854，工业设计工程085507，智能制造技术085509的考生申请 |   （三）**具体工作流程**  1、所有申请调剂到我校的考生（含退役大学生士兵专项计划）均须通过全国硕士研究生网上调剂系统正式提交申请。  2、为提高考生调剂成功率，缩短等待时间，学校每批次计划余额开通时间最长为24小时，考生志愿填报锁定时间为24小时。  3、每批次计划余额关闭后，各学科根据考生所学专业与学校调剂专业的契合程度、考生对学科研究内容熟悉程度等择优选择调剂考生，对主动要求放弃以及不符合专业要求的考生及时通知研招办予以解锁和回复。  4、对满足专业要求的考生，通过系统向其发送复试通知。对于同批次内申请调剂到我校同一专业、初试科目完全相同的调剂考生，按考生初试总成绩择优遴选进入复试的考生名单，经系统择优复试预筛查无误后向考生发送复试通知。  5、各学科均采取网络远程复试的形式对调剂考生进行考核，面试组评委选拔标准与第一志愿一致。  6、调剂考生面试形式为开放性问答，原则上面试时间不少于20分钟/生，对于专业契合度稍有偏差的调剂考生，应增加10-20分钟面试时间。  7、调剂考生面试成绩总分为100分，面试组各评委分别打分，去掉总分的最高分最低分后取平均值即为考生的面试成绩。总成绩计算办法与第一志愿一致。  8、面试结束后，各学科于当日提交复试记录表至研招办，由研招办统一向考生发送待录取通知，考生须在2小时内进行确认，超时自动取消。  9、各学科调剂考生的面试视频、音频资料保存3个月备查。所有调剂录取工作结束后，学校在研究生学院官网公布拟录取名单以及后续相关工作安排。  **（四）注意事项**  1、为确保公平公正，各学科对于同一批次内申请同一专业的考生应采取相同的复试平台或工具。  2、在学校规定时间未确定调剂复试通知或确认调剂复试通知但未在规定时间内参加复试者视为放弃调剂资格。  3、考虑到研究生招生调剂工作的动态性，学校将根据工作进展动态调整各专业计划。  **4、为维护学校正常的招生考试秩序，学校对所有已接受的待录取通知一律不予取消，点击接受我校待录取通知的考生不能再录取到其他招生单位，也不能补录到第一志愿单位。请广大考生熟悉调剂系统的使用流程并谨慎操作，若由此引发任何异议及后果由考生自行负责。**  5、所有考生最终归属权由调剂系统的状态决定。  6、非全日制专业只接收定向考生，所有非全日制研究生拟录取后均须签订《定向就业协议》。  7、所有缺额信息以调剂系统公布为准，请广大考生不要相信任何非官方信息。  **（五）考生咨询方式**  研招办联系电话：0411-86323616  联系人：林老师 王老师  电子邮箱：[yzb@dlpu.edu.cn](mailto:yzb@dlpu.edu.cn)  各学院联系方式：   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 学院 | 电话 | 邮箱 | | 轻工与化学工程学院 | 张锋（化学）15942478015；魏莉（化工）13591387327；张新欣（环境）18018940729/13500796140；王海松（轻化）13998639523 | qghx@dlpu.edu.cn | | 生物工程学院 | 0411-86322525 | dlgydxswgcxy@163.com | | 纺织与材料工程学院 | 材料科学与工程（无机方向）、纤维复合材料（无机方向）联系人：杨老师，  13795186380  材料与化工（无机方向）联系人：闫老师，15524775736  材料科学与工程（高分子方向）、材料与化工（高分子方向）、纤维复合材料（高分子方向）联系人：王老师，13364113285，18840865176  纺织科学与工程联系人：王滢，13889684280 | fzcl@dlpu.edu.cn | | 机械工程与自动化学院 | 0411-86323290 | 178075728@qq.com | | 信息科学与工程学院 | 0411-86323678 | xxxy@dlpu.edu.cn | | 管理学院 | 0411-86323596 | 971347334@qq.com | | 食品学院 | 0411-86324875 | spxy@dlpu.edu.cn | | 服装学院 | 0411-86323803 | 1450109664@qq.com | | 食品交叉科学研究院 | 侯老师：15840927910 | houyuting@dlpu.edu.cn |   大连工业大学研招办  2023年4月4日 |