**轻工科学与工程学院2024年硕士研究生招生调剂公告**

各位考生：

 欢迎关注天津科技大学轻工科学与工程学院，2024年全国硕士研究生招生，我院相关专业均有调剂名额，欢迎全国考生申请调剂。

**一、接收调剂专业及研究方向**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学位类型 | 专业代码 | 专业名称 | 专业方向 |
| 学术型 | 082200 | 轻工技术与工程 | 01 木质生物质化学与化工 |
| 02 制浆造纸工程 |
| 03 纤维基功能材料 |
| 04包装工程 |
| 05印刷工程 |
| 专业型 | 085600 | 材料与化工 | 00不区分研究方向（非全日制） |
| 01 木质生物质化学与化工 |
| 02 制浆造纸工程 |
| 03 纤维基功能材料 |
| 04包装工程 |
| 05印刷工程 |

**二、调剂基本要求**

调剂考生须满足“2024年硕士研究生入学考试国家统一复试分数线”A区分数要求，且符合教育部和我校对调剂考生的基本要求。轻工技术与工程（082200）专业、材料与化工（085600）专业均接受初试一志愿报考门类为07理学、08工学、09农学的学术型和专业型考生调剂。调入专业与第一志愿报考专业相同或相近，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（考生初试统考科目涵盖调入专业所有统考科目的，视为相同。在全国统一命题科目中，英语一、英语二可视为相同；数学一、数学二、数学三、数学（农）可视为相同）。

**三、调剂流程**

1. 在“中国研究生招生信息网”的全国研究生招生调剂服务系统（简称：研招网调剂系统）开放前，有任何调剂方面的问题可咨询我院相关专业老师（详见学院调剂联系方式），系统开通后请在规定时间内填报志愿。

2. 按照教育部规定，所有调剂流程必须通过研招网调剂系统进行，申请调剂考生均须通过此系统提交调剂志愿，学院按照复试调剂工作办法审核通过后发送复试通知，请考生及时确认。

3. 考生确认复试通知后，按要求将相关材料电子版提交学院审核。

4. 线上面试。具体流程关注学院网站通知公告。

5. 面试合格后，学校通过研招网调剂服务系统及时发送拟录取通知，考生确认后完成调剂工作。

**四、复试办法**

学院调剂考生复试办法，详见学院网站另行通知。

**五、学院调剂联系方式**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **招生专业及研究方向** | **团队名称** | **联系人** | **电话** | **邮箱** |
| **轻工技术与工程(082200)、材料与化工（085600）**01 木质生物质化学与化工02 制浆造纸工程03 纤维基功能材料 | 先进纤维与纸基功能材料团队 | 杨老师安老师 | 022-60602884 | 杨老师yangshuo1018@163.com安老师anxingye@126.com |
| 木质生物质化学与材料团队 | 惠老师 | 13752173746 | huipeak@163.com |
| 生物质资源利用与制浆技术团队 | 刘老师 | 13820212408 | weiliu@tust.edu.cn |
| 植物资源精细化工与化学团队 | 戴老师 | 18810602956 | dailin@tust.edu.cn |
| 植物纤维化学与功能材料团队 | 李老师 | 13821103741 | lzhq06@tust.edu.cn |
| 制浆造纸和生物炼制技术团队 | 乌老师于老师 | 022-60601168 | 乌老师wu.rn@tust.edu.cn于老师ymh15@mails.tsinghua.edu.cn |
| **轻工技术与工程(082200)、材料与化工（085600）**04 包装工程 | 绿色与智能包装材料团队 | 王老师李老师 | 022-60600880，022-60600883 | 王老师ppcwyf@tust.edu.cn李老师jieli@tust.edu.cn |
| 运输包装技术团队 | 王老师 | 022-60602050 | lijunwang@tust.edu.cn594963084@qq.com |
| 食品包装团队 | 梁老师 | 022-60601229 | jliang1118@yeah.net |
| **轻工技术与工程(082200)、材料与化工（085600）**05印刷工程 | 功能印刷材料团队 | 张老师 | 022-60600881；18920203009（即微信） | zhangzj@tust.edu.cn |
| 智能印刷团队 | 陈老师 | 022-60600882 | 陈老师chenyongli@tust.edu.cn |

附：轻工科学与工程学院硕士研究生导师简介（http://qgxy.tust.edu.cn/yjspy/yjsds/2e971593471348e1818d671a2ccd74db.htm）

轻工科学与工程学院

2024.03.27