

化工与安全学院

2024 年硕士研究生招生调剂工作实施细则

为规范调剂工作程序，提升服务质量，确保公平公正、择优选拔，根据教育部《关于印发〈2024 年全国硕士研究生招生工作管理规定〉的通知》（教学〔2023〕2 号）、教育部学生司《关于做好 2024 年全国硕士研究生复试录取工作的通知》（教学司〔2024〕1 号）和山东省教育招生考试院《关于做好山东省 2024 年硕士研究生复试录取工作的通知》（鲁招考〔2024〕20 号）、《滨州学院（现更名为山东航空学院）2024 年硕士研究生招生调剂办法》以及《化工与安全学院 2024 年硕士研究生复试录取工作实施细则》等相关文件要求，结合化工与安全学院实际，制定本细则。

一、基本原则

1. 坚持“按需招生、全面衡量、择优录取、宁缺毋滥”原则。

2. 坚持以人为本，增强服务意识，提高管理水平。

二、调剂指标

化工与安全学院 2024 年资源与环境专业安全工程专业领域调剂名额为 13 人，其中“退役大学生士兵专项计划”

为 0 人。

三、调剂要求

1. 调剂考生的调出和调入专业需“双过线”，即考生的分数均需达到一志愿报考专业和拟调入我校专业所在学科门类国家 2024 年 A 类地区研究生复试的基本要求（273、37、56）。

2. 调剂考生需符合调入专业的报考条件。原则上，调剂考生第一志愿专业与调入专业相同相近，或初试科目与调入专业初试科目相同相近。具体接收调剂考生的一志愿报考专业等要求详见遴选原则。

四、遴选原则

1. 接受调剂的第一志愿报考学科专业为：材料科学与工程（0805）、化学工程与技术（0817）、矿业工程（0819）、石油与天然气工程（0820）、安全科学与工程（0837）、材料与化工（0856）、资源与环境（0857）、清洁能源技术（085807）、储能技术（085808）。

2. 不区分学科专业，按照初试成绩统一排名划线择优遴选参加复试人员。

3. 复试差额比例为 200%。

五、调剂程序

1. 研究生处招生办公室在研究生处网站及中国研究生招生信息网上发布接收调剂信息。调剂工作一律通过中国研

究生招生信息网调剂系统进行，未通过系统调剂的考生录取无效。

2. 本细则通过化工与安全学院网站和“全国硕士生招生调剂服务系统”向社会公布。

3. 调剂考生登录“全国硕士研究生招生调剂服务系统”填写调剂信息。调剂考生务必检查本人是否符合我校接收调剂的报名条件，经考生确认的报名信息，在复试录取阶段一律不作修改。如因报名信息有误无法录取，责任由考生负责。

4. 化工与安全学院对考生资格进行初审，确定调剂考生的复试资格，经化工与安全学院招生工作领导小组审核并报研究生处审核确认后发送复试通知。调剂考生一律采用线上复试方式，与一志愿考生执行相同的复试程序。如考生在发送复试通知后的规定时间内未完成确认操作，视为自动放弃。

5. 化工与安全学院根据复试结果确定拟录取名单，经学校招生工作领导小组审核后，通过研究生招生信息网调剂服务系统发布拟录取通知，考生务必在接到“拟录取通知”后的规定时间内网上回复确认信息，逾期视为自动放弃拟录取资格，学校将从我院提交的候补录取考生中顺序依次递补拟录取考生。

6. 考生调剂志愿锁定时间为 24 小时。

六、调剂注意事项

1. 2024 年全国硕士研究生招生“调剂服务系统”将于 4

月 8 日开通。请有调剂意愿的考生密切关注“中国研究生招生信息网”（网址：<https://yz.chsi.com.cn/>），届时登录调剂系统和招生单位网站，查询我院调剂相关信息，按要求填报调剂志愿。**特别说明：我校 2023 年 11 月 21 日更名为山东航空学院，但调剂系统中我校名称仍为滨州学院（10449），请大家填报调剂志愿时特别注意。**

2. 各位考生如有意向调剂到我院，请密切关注我校研究生处网站（<https://yjs.sdau.edu.cn/>）或我院网站（<https://hgx.sdau.edu.cn/zsjz/list.htm>），以便接收最新调剂通知。

3. 因审核考生报名情况和发送复试通知均需要一定的时间，考生填报调剂志愿结束后若无其他调剂意向，切勿随意修改调剂学校和专业。我校将及时通过系统发送复试或拟录取通知，若由于考生本人修改志愿造成无法接收通知，视为考生自动放弃复试或拟录取资格。

4. 调剂学生复试实施办法参照《化工与安全学院 2024 年硕士研究生复试录取工作实施细则》。

3. 调剂学生复试科目参看《滨州学院 2024 年硕士研究生招生专业目录》中的相关规定。

七、调剂联系方式

化工与安全学院（010）网址：

<https://fly.bzu.edu.cn/yjspy/list.htm>

联系人：张老师（18766499800）

邮 箱：bzhgyjs@163.com

化工与安全学院

2024年4月2日