**山东理工大学化学化工学院2023年硕士研究生**

**招生调剂信息**

2023年研究生招生我院有部分学科专业接收调剂如下：

**一、调剂专业及调剂要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **学科代码** | **学科（领域）** | **调剂要求** |
| **1** | **0817** | **化学工程与技术**  **（一级学科、学术型）** | 1. 考生第一志愿和调剂志愿各单科分数、总分均须达到2023年国家A区分数线。  2. 调入专业与第一志愿报考专业相同或相近。  3. 初试科目与调入专业初试科目相同或相近。  4. 初试统考科目原则上应相同，数学一、二、三和英语一、二可由一至二至三顺向调剂，不可由低向高逆向调剂。 |
| **2** | **085602** | **材料与化工（化学工程）全日制专硕** |
| **3** | **085602** | **材料与化工（化学工程）非全日制专硕** |
| **4** | **085808** | **储能技术（全日制专业学位）** |

**二、调剂办法**

1. 我校调剂系统填报时间为4月6日0点-12点，请符合调剂条件的考生登录中国研究生招生信息网调剂系统（http://yz.chsi.com.cn/）并按要求填报调剂志愿。

2. 我院将尽快处理，向符合要求的考生发放复试通知，在规定时间内回复并进行网上复试，具体复试流程将通知到人。

3. 经过复试，向通过的考生发送拟录取通知。

**三、联系方式**

**招生联系人：庄老师，手机13964419795  0533-2781681**

调剂QQ群：254152440

学院网址：<http://hgxy.sdut.edu.cn/>

**四、奖助政策**

1. 研究生助学金：全日制资助标准为硕士生每生每年9000元。

2. 研究生国家奖学金：硕士生奖励标准为20000元。

3. 研究生学业奖学金：研究生学业奖学金分为新生学业奖学金和在校生学业奖学金两类。研究生新生学业奖学金是根据研究生入学考试成绩、新生来源等综合评定；在校生学业奖学金是根据学业成绩、科研成果、社会服务以及家庭经济状况等因素统筹确定。

一等学业奖学金：6000元/年（占本学科人数的10%）

二等学业奖学金：4000元/年（占本学科人数的25%）

三等学业奖学金：2000元/年（占本学科人数的40%）

4. 研究生单项奖：设立研究生单项奖，奖励在学术研究、科技创新、大型赛事等方面取得突出成绩的研究生，额度2000-6000元，覆盖面80%。

5. 研究生“三助”(助教、助研和助管)岗位津贴：学校统筹利用科研经费、学费收入、社会捐助等资金，设置研究生“三助”岗位，并提供“三助”津贴。

**五、学院及导师简介**

山东理工大学化学化工学院拥有**化学工程与技术一级学科博士点和硕士点，入选山东省一流学科。同时拥有化学一级学科硕士点、材料与化工专业学位硕士点、储能技术专业学位硕士点。**现有国家工程技术研究中心1个、教育部工程研究中心1个、山东省重点学科1个、国家级一流专业2个、其他省级工程中心/协同创新中心/重点实验室等创新平台9个。

学院现有博导23人、硕导110余人，其中国家级人才3人，省部级人才8人，教授、副教授64人，95%以上的导师具有海外或国内一流大学的博士学位。教师中有教育部和山东省高校教学指导委员会委员3人，中国化工学会、中国化学会等国家级学会理事或委员19人次，高水平学术期刊副主编/编委11人。近5年，获山东省技术发明一等奖、自然科学一等奖等省部级科技奖励9项；承担国家重点研发项目等国家级重点项目4项、国家自然科学基金55项、省部级课题59项、军工项目5项、企业委托课题160余项，科研经费总计1.7亿元；发表学术论文430余篇，获授权发明专利84项。

学院与英国曼彻斯特大学、澳大利亚科廷大学、新加坡南洋理工大学等十余所国际著名大学开展师生访学和科研合作，提高研究生国际化教育水平。连年研究生获得山东省优秀学位论文11篇，获得多项国家级科技创新项目、国家级科技竞赛大奖。

学院充分发挥学科和地域产业优势，研究生参与的课题为地方化工及新材料企业解决了大量技术难题，赢得了企业的广泛赞誉，多家企业长期在学院设立奖助学金。

**欢迎广大考生报考或调剂山东理工大学化学化工学院攻读硕士研究生！**