## 环化学院2023年接收硕士研究生预调剂通知

发布时间：2023-02-22   点击数：9257

**一、学校及学院简介**

西安工程大学是一所办学历史悠久、办学基础雄厚、办学特色鲜明的综合性高等学校，学校设有15个教学单位。现有实验室131个，省级实验教学示范中心12个，省级重点实验室3个，省级2011协同创新中心1个，省级工程技术研究中心8个，国家级和省部级产业技术创新战略联盟7个。学校历经100余年的发展，已成为一所以工为主，纺织、服装为特色，工、理、文、管、经、法、教、艺术等多学科协调发展、特色鲜明的高校。学校现为教育部“卓越工程师教育培养计划”高校、陕西省高水平大学建设高校、陕西省博士后创新基地高校。学校现有全日制在校生2万余人，其中研究生3300余人，本科生17000余人。

学校具有博士、硕士、学士完善的培养体系，拥有一级博士点1个，一级学科硕士学位授权点16个，硕士专业学位类别7个。陕西省国家重点学科培育学科1个，省级优势学科4个。学校现有本科专业61个，其中国家级特色专业建设点4个，省级特色专业建设点9个。学校拥有一支由1200余名专任教师组成的积极进取、素质优良、结构合理、富有活力的师资队伍。其中，中国工程院院士1人，教育部高等学校教学指导委员会委员1人，博士、硕士生导师510余人，二、三级教授39人，正副教授510余人；国家有突出贡献中青年专家1人、全国优秀教师2人、全国师德先进个人1人；陕西省有突出贡献中青年专家2人、享受国务院政府特殊津贴专家2人；教育部“新世纪优秀人才支持计划”3人，陕西省“三秦学者”特聘教授2人，陕西省“三五人才”3人，陕西省“百人计划”17人，陕西省“高层次人才特殊支持计划”3人，陕西省教学名师、陕西省中青年科技创新领军人才、陕西省优秀教师、师德标兵、师德先进个人、先进工作者、高校优秀青年教师、青年科技标兵等50余人。

近年来，学校获国家科技进步奖一等奖2项、二等奖3项，获得省部级科学技术奖162项，获得国家、省部级优秀教学成果奖100多项；承担国家攻关项目、自然科学及社会科学基金项目、创新项目100余项；学术成果突出、转化效应显著。详见大学网页https://www.xpu.edu.cn/index.htm

**环境与化学工程学院，**由化学工程系、环境工程系、生物工程系组成。现有环境科学与工程、化学工程与技术两个一级学科工科硕士点，环境科学与工程理科硕士点，材料与化工、环境工程两个专业硕士点，学院成为全校学科点和专业数最多的学院之一。

学院具有较强的师资力量，目前学院已与复旦大学、中国科学院等高校院所建立合作关系。引进国家级人才1人、陕西省高层次人才计划专家2人，现有专业教师90人，其中教授18人，副高职称34人，陕西省高水平人才2人，已取得博士学位65人，在读博士2人，具有招收博士生资格的导师4名，具有招收硕士研究生资格的导师65人。学院现有本科生1000余名，硕士生286人。培养的研究生质量较好，深受用人单位的好评，每年10余人考取了国内外重点大学攻读博士学位。

学院拥有化学工程与技术校级一流学科和环境科学与工程重点建设学科，现有实验教学中心4个、西安市重点实验室、陕西省级化学品检测中心等平台；现有实验室总面积为5000多m2，其中10万元以上仪器设备60余台（套），总价值5000万余元；学院教师近年承担国家级科研项目30余项，省部级科研项目70余项，每年到位科研经费近800万元；荣获中纺联科技奖、陕西省科技厅和教育厅奖励等省部级科技奖20余项。近几年取得了良好的科研成果，并与几十家企业合作，形成了完善的产学研合作机制，实现多项成果转化，取得了显著经济及社会效应。

**二、优势条件**

◆ 设有国家奖学金、助学金、学业奖学金等各类的研究生奖助学金，提供大量 “助教、助研、助管及辅导员”三助一辅岗位，助力创新拔尖人才脱颖而出；

◆ 设立研究生创新基金，实施研究生创新活动资助计划和研究生创新成果奖励计划，资助研究生参加国内外高水平学术交流活动、研究生国际暑期学校和各类重要竞赛，为研究生科研、学术交流提供有力保障；

◆ 实施短期访学、攻读双学位、硕博连读、直接攻读学位等四大模块国外留学项目，为研究生提供了国际化培养的良好机会；

◆ 设有研究生工作室、导师工作室、特色学科基地以及五大培养基地等，为研究生培养提供了良好的硬件条件。

**三、环化学院拟接收调剂专业**

1．目前接收调剂专业与调剂名额充足，具体专业与研究方向如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **学科门类** | **专业代码** | **专业名称** | **研究方向** | **复试科目** |
| 08工学（学术学位） | 081700 | 化学工程与技术 | 01 化学工艺  02 生物化工  03 应用化学 | 957 化工原理  （生物化工方向为949 微生物学） |
| 083000 | 环境科学与工程 | 01 环境污染控制理论与技术  02 环境污染物迁移理论与技术 | 921 水污染控制工程 |
| 09专业学位 | 085600 | 材料与化工（085216原化学工程） | 01 化学工艺  02 生物化工  03应用化学 | 957 化工原理  （生物化工方向为949 微生物学） |
| 085701 | 环境工程 | 01 水污染控制工程  02 大气污染控制工程  03 固体废弃物处理与处置 | 921 水污染控制工程  960 大气污染控制工程  961 固体废弃物处理与处置 |
| 07理学（学术学位） | 077600 | 环境科学与工程 | 01环境污染物迁移理论与技术 | 950环境生态学 |

备注：1、各接收专业下设研究方向，同时可在我校2023年招生简章中查看；2、**目前接收调剂专业与调剂名额充足，**具体名额变化及时关注学院网站和中国研究生招生信息网发布信息。

2. 复试科目及参考书目如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 科目代码 | 科目名称 | 参考书目 |
| 840 | 化工原理 | 《化工原理》(第五版)， 王志魁编，化学工业出版社，2018年 |
| 824 | 生物化学 | 《生物化学》（第三版）王镜岩主编 ，化学工业出版社，2004年 |
| 822 | 分析化学 | 《分析化学》(第六版)，华东理工大学和四川大学合编，高等教育出版社，2014年 |
| 947 | 物理化学 | 《物理化学》(第六版)， 天津大学物理化学教研室编，高等教育出版社，2017年 |
| 948 | 有机化学 | 《有机化学》（第2版），徐寿昌编，高等教育出版社，2014年 |
| 949 | 微生物学 | 《微生物学》（第三版），周德庆主编，高等教育出版社，2011年 |
| 819 | 环境微生物 | 环境工程微生物学（第三版）,周群英，王士芬编，高等教育出版社 ，2008 年 |
| 950 | 环境生态学 | 环境生态学导论（第二版），盛连喜，高等教育出版社，2010年 |
| 921 | 水污染控制工程 | 水污染控制工程（第四版）(下册)，高廷耀，高等教育出版社，2015 |
| 942 | 大气污染控制工程 | 大气污染控制工程，郝吉明，高等教育出版社， 2010 |
| 943 | 固体废弃物处理与处置 | 固体废物处理与处置，宁 平，高等教育出版社 2007（2014.12重印） |

3. 考生可以了解学院研究生导师信息，详见环境与化学工程学院网页研究导师介绍（<http://hhxy.xpu.edu.cn/yjspy1/dsdw.htm>），也可以与导师取得联系。

**四、程序及要求**

1．申请调剂考生的第一志愿报考专业需与申请调剂专业相同或相近，属同一学科门类，即专业代码前两位相同；

2．调剂考生需满足教育部及我校对考生资格的要求（见我校2023年招生简章https://yzw.xpu.edu.cn/info/1034/2353.htm）以及有关调剂的相关要求；

3．调剂考生成绩（单科、总分）需达到国家2023年复试最低控制线（A类地区）要求；

4．考生需要加入2023年西安工程大学环境与化学工程学院硕士调剂复试：化学工程与技术（材料与化工）专业QQ群675095030进行咨询；环境科学与工程（资源与环境）专业QQ群452066356。考生需下载填写《2023年西安工程大学环化学院研究生预调剂统计表》（附件1），化学工程与技术（材料与化工）专业考生发生至邮箱1982727406@qq.com，环境科学与工程（资源与环境）专业考生发送至邮箱1603071141@qq.com，请以“姓名+一志愿报考专业及代码”命名，并及时查阅邮件回复；

5．调剂非全日制的考生在填写申请表时，请在“调剂信息-备注”栏中填写“非全日制”；调剂“退役大学生士兵计划”的考生在填写申请表时，请在“调剂信息-是否‘退役大学生士兵计划’”栏中填写“是”；

6．我校将对调剂考生资格进行审核后及时通知考生并安排复试，请保持通讯畅通，并及时登陆西安工程大学研究生招生信息网（http://yzw.xpu.edu.cn）和环境与化学工程网页（http://hhxy.xpu.edu.cn/index.htm）查看最新复试安排公告。“中国研究生招生信息网调剂系统”开通后考生需第一时间登陆系统并按要求填写个人调剂信息，及时查看我校回复。

**五、其它**

1．我校硕士研究生学制为3年，学费按照陕西省物价局统一规定的标准收取。

2．贫困生的认定：符合以下条件之一者为贫困生：①能提供本科学习阶段助学贷款的相关证明。②本人无工作或无固定收入，能提供基层行政组织开具的贫困证明。

3．由于调剂过程中名额有限，请符合我院调剂要求的优秀考生第一时间提交调剂申请表，我院将根据调剂指标情况，优先考虑第一时间调剂的优秀考生，确定具有参加复试资格的研究生，直到调剂指标用完。

4．国家如对研究生招生考试政策以及复试工作有新的要求和规定，将以国家政策为准，我校将修订相应的安排。

**六、学院联系方式及地址**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **手机** | **微信** | **邮箱** |
| **霍锦华老师** | **18328078183** | **huojinhua003** | **1483141754@qq.com** |
| **章  行助理**  **（化学工艺、应用化学方向）** | **18792897996** |  | **1982727406@qq.com** |
| **薛倩文助理**  **（生物化工方向）** | **15234086833** |  | **1769328616@qq.com** |
| **杨  倩助理（环境）** | **13098088603** |  | **1603071141@qq.com** |

地址：西安市临潼区陕鼓大道58号西安工程大学环境与化学工程学院

**环境与化学工程学院**