|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **华北科技学院2023年接收全日制专业学位硕士研究生预调剂通知** | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 发布日期：2023-03-13 |  | 字号：[ [大](https://yjsy.ncist.edu.cn/tzgg/javascript:doZoom(16)) [中](https://yjsy.ncist.edu.cn/tzgg/javascript:doZoom(14)) [小](https://yjsy.ncist.edu.cn/tzgg/javascript:doZoom(12)) ] | | | 根据华北科技学院2023年专业硕士研究生招生章程等，将我校预调剂信息公布如下：  一、调剂专业  （一）学校名称：华北科技学院（学校代码：11104）  （二）招生专业领域（代码）：资源与环境（安全工程）（085700）  （三）招生方向：01安全工程技术 02 应急处置与救援技术 03 应急信息化技术 04 应急装备技术  二、硕士研究生学位类型及学习方式  （一）硕士研究生学位类型：专业硕士。  （二）学习方式：全日制。  三、调剂名额与时间  （一）调剂名额：根据一志愿报考我校资源与环境专业硕士研究生上线情况，现有调剂名额充足（约110名，具体以国家下达的招生计划为准）。  （二）调剂时间：2023年4月6日国家开通调剂系统时，我校同步开通调剂系统，每次开放时间不低于12小时，具体开放的时间、次数等将根据我校硕士研究生招生实际确定后另行公布。  四、调剂原则  （一）按照国家调剂政策执行。  （二）为保证学校资源与环境（安全工程）专业的培养目标，以同等学力（即获得国家承认的高职高专毕业学历后满2年或2年以上的人员，以及国家承认学历的本科结业生）报考考生需额外具备理工科学习背景，同时须加试两门与安全工程专业相关的本科主干专业课。  （三）调剂原则  调剂专业相同或相近。  01安全工程技术方向。第一志愿初试为安全工程、矿业工程、地质工程等类似方向的专业课可调剂。例如：安全系统工程、安全原理、采矿学、地球科学概论等相似专业课。  02 应急处置与救援技术。第一志愿初试为土木水利、测绘工程、环境工程等类似方向的专业课可调剂。例如：结构力学、工程项目管理、地理信息系统、环境工程学等相似专业课。  03 应急信息化技术。第一志愿初试为计算机科学与技术、软件工程、电子信息等类似方向的专业课可调剂。例如：计算机学科专业基础、数据结构、数据结构与算法、数据结构与操作系统、计算机科学与技术专业基础综合等相似专业课。  04 应急装备技术。第一志愿初试为机械工程、能源动力、电气工程、车辆工程等类似方向的专业课可调剂。例如：电路、机械原理、通信原理、自动控制原理、电工基础电路和模电、信号与系统、电子技术基础、智能警用装备技术综合、汽车理论等相似专业课。  五、调剂程序  （一）调剂咨询：华北科技学院硕士研究生招生交流QQ群，（群号271511121，群名:华北科技学院研招群）进行交流咨询。  （二）中国研究生招生信息网开通调剂系统后，登陆“全国硕士研究生招生调剂服务系统”（<http://yz.chsi.com.cn/yztj/>），填写调剂志愿，根据我校安排按时参加复试。具体复试要求参见我校2023年硕士研究生复试细则。  六、学费及奖助政策  （一）学费：5000元/年•人，住宿费：800元/年•人  （二）奖助政策：研究生国家奖学金，标准为20000元/年•人，根据国家下达名额发放。研究生助学金，标准为6000元/年•人（按月发放）。研究生学业奖学金，标准：第一学年一等奖8000元/人，入学总成绩前30%，二等奖6000元/人，占70%；第二、三学年特等奖12000元/人，占5%，一等奖10000元/人，占15%，二等奖8000元/人，占45%，三等奖6000元/人，占35%。  导师助研津贴，不低于国家助学金，为6000元/年•人。  研究生业务费，不低于5000元/年•人。  研究生创新基金：自主申请。  七、联系方式  研究生部主页：http://yjsy.ncist.edu.cn/  办公地点：行政办公楼404  联系电话：010-61590653 王老师  电子邮箱：yjs@ncist.edu.cn | |