**环境生态与生物工程学院2022年硕士研究生调剂公告**

一、学院简介

环境生态与生物工程学院成立于2017年11月，是学校响应国家“生态文明建设”战略，整合相关优势特色学科专业资源组建的创新型学院。具有本科生、硕士生和博士生完整的培养体系，现有生物工程、生物技术、食品科学与工程、环境科学4个本科专业，其中“生物工程”为国家一流本科专业建设点。拥有“生物化工”博士点、硕士点，“工业微生物（理学）”、“应用微生物”、“环境科学”、“微生物与生化药学”学科硕士点及“生物技术与工程、制药工程、食品工程、发酵工程”专业硕士点，共建“环境科学与工程”和“生物化工”湖北省重点学科。

学院依托学校大化工优势特色，注重生物与化工、生物与食品、生物与环境生态、生物与环境材料相结合，拥有环境生态工程研究所、生态农业工程技术研究中心、生物食品共享平台等科研机构。学院汇聚了一支师德高尚、治学严谨、年富力强的导师队伍。现有教职工51人，其中教授11人，副教授14人，博士生导师6人，硕士生导师27人。专任教师中现有国家“万人计划”科技创新领军人才入选者1人，国家杰出青年科学基金获得者1人，享受国务院政府特殊津贴专家1人，中国科学院BR计划1人，教育部“有关人才计划”1人，湖北省“有关人才计划”6人。

近年来，专任教师共承担国家、省市和企事业单位委托的各类科研项目90余项，科研进账总经费3000余万元，其中包括国家杰出青年基金、国家自然科学基金面上项目、教育部新世纪优秀人才计划等国家级、省部级纵向项目，发表高水平SCI检索论文100余篇，授权发明专利30余项。学院具有良好的办学条件，基础设施齐全，仪器设备先进。拥有包括单台价值300万以上超大型科研设备50多台套，总价值2000余万元。

主要研究领域为微生物发酵、环境微生物、微生物资源与利用、环境生态学、环境化学、食品与生物医药工程、环境监测与全球变化等多个方向。热忱欢迎全国各地优秀考生调剂到我院继续深造！

二、学院招收调剂的学科及专业领域

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **代码** | **学科名称** | **类别** |
| 1 | 0703Z1 | 工业微生物（理学） | 学硕 |
| 2 | 081703 | 生物化工 | 学硕 |
| 3 | 0817Z1 | 应用微生物 | 学硕 |
| 4 | 083001 | 环境科学 | 学硕 |
| 5 | 100705 | 微生物与生化药学（医学） | 学硕 |
| 6 | 086001 | 生物技术与工程 | 专硕 |
| 7 | 086002 | 制药工程 | 专硕 |
| 8 | 086003 | 食品工程 | 专硕 |
| 9 | 086004 | 发酵工程 | 专硕 |

备注：各专业具体调剂名额，以学校研究生招生办公室在研招网调剂系统公布的计划为准。

三、硕士研究生调剂基本条件

1.参加2022年全国硕士研究生统一入学考试，且符合我校招生简章中规定的调入专业的报考条件的考生;

2.考研初试分数(含单科及总分)达到调入专业所属学科门类A类地区国家线;

3.第一志愿报考专业初试科目与调入专业初试科目相同或相近，其中统考科目原则上应相同；

4.满足教育部有关调剂的其他要求。

四、调剂程序

1.考生填写《2022年硕士研究生调剂申请表》（见附件），将申请表及个人简历以“调剂专业+姓名”命名发至环境生态与生物工程学院调剂邮箱：1414089522@qq.com；

2.考生登录中国研究生招生信息网（https://yz.chsi.com.cn/）调剂平台填报调剂志愿；

3.学校将通过中国研究生招生信息网调剂系统在符合条件的考生中择优调剂；考生通过调剂系统或我校通知接收我校复试通知，在规定时间内回复同意复试并到我校参加复试；

4.申请调剂的考生请与我校研招办通过中国研究生招生信息网调剂系统或电话保持联系，及时确认调剂结果。

注：只在我校预约登记而没在“中国研究生招生信息网”上调剂系统进行调剂的考生，调剂无效。

五、复试科目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **代码** | **学科名称** | **类别** | **复试科目** |
| 1 | 0703Z1 | 工业微生物（理学） | 学硕 | 普通生物学、有机化学（任选一门） |
| 2 | 081703 | 生物化工 | 学硕 | 物理化学、化工原理（任选一门） |
| 3 | 0817Z1 | 应用微生物 | 学硕 | 生物化学 |
| 4 | 083001 | 环境科学 | 学硕 | 环境化学、微生物学（任选一门） |
| 5 | 100705 | 微生物与生化药学 | 学硕 | 生命科学导论、分子生物学（任选一门） |
| 6 | 086001 | 生物技术与工程 | 专硕 | 普通生物学、有机化学（任选一门） |
| 7 | 086002 | 制药工程 | 专硕 | 普通生物学、有机化学（任选一门） |
| 8 | 086003 | 食品工程 | 专硕 | 普通生物学、有机化学（任选一门） |
| 9 | 086004 | 发酵工程 | 专硕 | 普通生物学、有机化学（任选一门） |

备注：各专业具体复试方式和复试内容，以我院公布的复试细则为准。

六、奖助政策

1.国家奖学金：奖励标准20000 元/生/年。

2.国家助学金：8000 元/生/年(平均高于同水平学校1000-2000元/生/年)，符合国家政策的研究生100%享受。

3.学业奖学金：符合国家和学校政策的研究生100%享受。一等奖学金12000元/生/年，奖励比例20%；二等奖学金8000元/生/年，奖励比例30%；三等奖学金4000元/生/年，奖励比例50%。

4.研究生单项奖学金、评优评先奖励及“三助一辅”补贴等。

5.可申请获得研究生创新基金项目资助、国际学术会议资助和短期出国(境)研修资助。

6.导师发放生活补贴。

7.符合条件的可向户籍所在县(市、区)的学生资助管理中心或金融机构申请办理生源地贷款，可贷三年的学费和住宿费。