**河南科技大学农学院（牡丹学院）2023年硕士研究生招生调剂工作办法**

2023年04月06日 19:39  点击：[3939]

****一、接收调剂专业****

表1 调剂专业、名额和学习方式

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ****学院代码**** | ****专业代码**** | ****专业名称**** | ****学习方式**** | ****调剂人数**** |
| 017 | 071300 | 生态学 | 全日制 | 5 |
| 017 | 090100 | 作物学 | 全日制 | 5 |
| 017 | 095131 | 农艺与种业 | 全日制 | 10 |
| 017 | 095132 | 资源利用与植物保护 | 全日制 | 5 |

****二、考生调剂基本条件****

1. 符合我院招生简章中规定的调入专业的报考条件。

2. 初试成绩符合我院各专业调剂的复试分数线；调入专业与第一志愿报考专业相同或相近，应在同一学科门类范围内，并且初试专业符合各专业调剂的要求。

表2 各专业调剂分数线及初试专业要求

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ****专业代码**** | ****专业名称**** | ****政治理论**** | ****外国语**** | ****业务课1**** | ****业务课2**** | ****总分**** | ****初试专业代码**** |
| 071300 | 生态学 | 38 | 38 | 57 | 57 | 279 | 0713、0710（0710要求研究方向或二级学科为植物学、细胞生物学和生物化学与分子生物学） |
| 090100 | 作物学 | 33 | 33 | 50 | 50 | 251 | 0901、0903 |
| 095131 | 农艺与种业 | 33 | 33 | 50 | 50 | 251 | 095131、0901、0903 |
| 095132 | 资源利用与植物保护 | 33 | 33 | 50 | 50 | 251 | 095132、0903、0901 |

****三、调剂工作流程****

1. 我院通过调剂系统发布计划余额信息及调剂要求，****本次调剂系统开放时间为：4月7日00:00-4月7日18:00****。

2. 调剂考生登录调剂系统填报调剂志愿。

3. 我院通过调剂系统网站筛选本学院调剂考生情况，确定复试名单并报研招办审核后，通知考生参加复试。

4. 调剂考生收到复试通知后4小时内回复，逾期不回复的视为放弃。

5. 同意调剂的考生按照我院《河南科技大学农学院/牡丹学院（017）2023年硕士研究生复试工作细则》安排（详见我院主页https://nx.haust.edu.cn/info/1096/13976.htm）准备资格审查材料，并按照要求参加复试，逾期不按时提交资格审查材料和参加复试的视为放弃。

6. 复试后，学院将拟录取名单及时报研招办审核，审核通过后，通过调剂系统向拟录取的调剂考生发送待录取通知。

7. 考生在收到拟录取通知的4小时内，登陆调剂系统确认接受待录取，逾期视为放弃，取消拟录取资格。

****四、复试安排****

1. 资格审查

复试资格材料审查地点在河南科技大学开元校区农科1号楼215。校外考生凭身份证和准考证进校，校门口将进行身份核验。

具体时间随复试名单一同公布。

2. 专业课笔试

复试专业课笔试科目参见《河南科技大学2023年硕士研究生招生简章》中附件《河南科技大学2023年硕士研究生招生专业目录》要求。

具体时间、地点随复试名单一同公布。

3. 面试

具体时间、地点随复试名单一同公布。

****五、调剂复试、录取****

1. 调剂考生的复试、录取按照《河南科技大学2023年硕士研究生复试录取办法》及《河南科技大学农学院/牡丹学院（017）2023年硕士研究生复试工作细则》要求执行。

2. 我院2023年硕士研究生招生调剂复试以现场复试方式进行，具体调剂复试安排及要求以我院通知为准。

****六、其他****

1．调剂考生原则上仅允许申请调剂至我院1个专业，如还需参加我院其他专业的复试务必告知并征得同意；未经同意私自联系报考我校其他学院（专业）调剂志愿的，无法进入复试名单，不能参加复试。

2. 我院以研招网信息平台、网站、电话、电子邮件、短信等方式公开或发送给考生的相关信息、文件和消息，均视为送达，因考生个人疏忽等原因造成的一切后果由考生本人承担。

3．本办法未尽事宜以教育部《2023年全国硕士研究生招生工作管理规定》等文件和学校相关规定为准；如有与国家有关法规政策相抵触的，以国家法规政策为准。

****七、咨询及申诉联系方式****

****河南科技大学研究生招生工作办公室：****

联系电话（传真）：0379-64231373

通信地址：河南省洛阳市洛龙区开元大道263号河南科技大学研究生招生办公室（致远楼222房间）

邮政编码：471000

电子邮箱：yzb@haust.edu.cn

网址：http://yjsc.haust.edu.cn

****农学院（牡丹学院）研究生办公室：****

联系电话：0379-63239470

通信地址：河南省洛阳市洛龙区开元大道263号河南科技大学农学院（农科1号楼207房间）

邮政编码：471000

电子邮件：songchengwei89@163.com

网址：https://nx.haust.edu.cn