## 郑州大学河南先进技术研究院2023年硕士研究生招生拟调剂信息公告

作者： 时间：2023-03-23 点击数：19414

基于我院相关学科建设发展的需要，部分专业可以接收调剂生。有意向调剂的考生请关注我院网站关于招生和调剂的消息，现将调剂有关注意事项提示如下：

**郑州大学河南先进技术研究院2023年硕士生招生复试分数线**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学科专业代码 | 一级学科名称  或专业名称 | 复试分数线 | | | | |
| 科目一 | 科目二 | 科目三 | 科目四 | 总分 |
| **070303** | **有机化学** | **45** | **45** | **70** | **70** | **300** |
| **070304** | **物理化学** | **45** | **45** | **70** | **70** | **300** |
| **080500** | **材料科学与工程** | **45** | **45** | **70** | **70** | **273** |
| **081000** | **信息与通信工程** | **45** | **45** | **60** | **60** | **273** |
| **085404** | **计算机技术** | **45** | **45** | **60** | **60** | **312** |
| **085600** | **材料与化工** | **45** | **45** | **60** | **60** | **273** |
| **085701** | **环境工程** | **45** | **45** | **60** | **60** | **278** |
| **105500** | **药学硕士** | **50** | **50** | **160** | **0** | **305** |

**拟接收调剂的专业**

1. 有机化学（070303）（理学学术型，全日制）

2. 物理化学（070304）（理学学术型，全日制）

3. 材料科学与工程（080500）（工学学术型，全日制）

4. 信息与通信工程（081000）（工学学术型，全日制）

5. 计算机技术（085404）(工学专业型，全日制)

6. 材料与化工（085600）（工学专业型，全日制）

7. 环境工程（085701）（工学专业型，全日制）

8. 药学硕士（105500）（理学专业型，全日制）

**拟调剂原则**

1.调剂考生必须符合我校相关专业报考条件（见《[郑州大学2023年攻读硕士学位研究生招生简章-郑州大学研究生院 (zzu.edu.cn)](http://gs.zzu.edu.cn/info/1025/11973.htm" \t "http://www7.zzu.edu.cn/xjy/info/1047/_self)》）和上级相关文件的要求。

2.前置学历为全日制本科。

3.调剂考生拟调入专业初试科目成绩符合我院专业的复试分数线。

4.拟调剂我院的专业与考生第一志愿报考专业应相同或相近，应在同一学科门类范围内。

5.专业课初试科目与调剂专业初试科目相同或相近。（其中，085404计算机技术方向的专业考试科目必须为408-计算机学科专业基础）。

**调剂程序**

1. 所有申请调剂考生均应登录中国研究生招生信息网（http://yz.chsi.com.cn/）调剂平台填报调剂信息，接受我院复试通知的考生应在学院规定时间内参加复试，未能在规定时间内参加复试者视为自动放弃。

2. 研究生复试时间与方式和学校调剂系统开放安排等事宜请密切关注（**所有相关信息有且仅以以下官方渠道为准，其他来源本院不作任何解释**）：

郑州大学研究生院网站（https://gs.zzu.edu.cn/zsgz.htm）

郑州大学河南先进技术研究院网站（www7.zzu.edu.cn/xjy）

**咨询方式**

**电话：王老师** **0371-63886876**

**2023年郑州大学河南先进技术研究院考生咨询QQ群**：**737669772**

**注意事项**

1.最终通过调剂资格的考生名单以研招网调剂系统审核结果为准。

2.本通知如有与上级文件和学校政策不符，以上级文件要求和学校政策为准。

3.如有考生提供的个人信息有不实、不详表述，致使资格审查有误的，取消考生面试及录取资格。

**欢迎相关专业优秀调剂生！**