

# 邵阳学院 2024 年硕士研究生调剂招生工作的办法

2024 年我校调剂招收工学 [08] 相关学科专业的硕士研究生考生。

## 一、接收调剂专业、缺额及学习形式

专业	研究方向	拟接收普通 计划调剂人数	拟接收士兵 计划调剂人数	学习形式
机械 (085500)	不区分研究方向	38	3	全日制
生物与医药 (086000)	生物技术与工程	7	0	全日制
	制药工程	2	1	全日制
	食品工程	10	1	全日制

## 二、“退役大学生士兵”专项计划调剂申请的专业类别及初试成绩要求

我校机械（085500）、制药工程（086002）、食品工程（086003）专业接收“退役大学生士兵”专项计划的调剂申请。接收调剂复试申请的初试成绩要求为：总分  $\geq 200$  分，单科（满分=100 分） $\geq 30$  分、单科（满分 $>100$  分） $\geq 35$  分。

## 三、调剂系统开放时间

我校将于 4 月 8 日第一时间在中国研究生招生信息网打开调剂系统，具体开放时间及时长，详见 4 月 7 日发布的《邵阳学院 2024 年硕士研究生调剂公告》，请密切关注邵阳学院微信公众号及邵阳学院研究生工作部（<http://www2.hnsyu.net/xkjsc/>）的最新动态。

## 四、调剂基本要求、原则及程序

### 1. 调剂的基本要求

(1) 符合调入专业的报考条件。

(2) 考生初试成绩需达到第一志愿报考专业国家 A 类地区最低复试分数线要求。

(3) 调入专业与第一志愿报考专业要相同或相近，且在工学[08]学科门类范围内。初试科目与调入专业初试科目相同或相近。

(4) 报考“退役大学生士兵”专项计划的考生，申请调剂到普通计划，其初试成绩须达到调入地区相关专业所在学科门类的全国初试成绩基本要求，符合条件的，可按规定享受退役大学生士兵初试加分政策。

报考普通计划的考生，若符合“退役大学生士兵”专项计划报考条件，可申请调剂到该专项计划，其初试成绩须符合相关招生单位确定的接受“退役大学生士兵”专项计划考生调剂的初试成绩要求。

报考（含调剂）“退役大学生士兵”专项计划的，不享受退役大学生士兵初试加分政策。

### 2. 调剂的基本原则

(1) 调剂考生必须通过“全国硕士研究生招生调剂服务系统”进行申请。接收调剂考生以在“中国研究生招生信息网”上考生填报的调剂志愿为依据。

(2) 085500 机械专业按照一级学科专业接收调剂考生。对同一批次申请我校 085500 机械专业的调剂考生，按照报考专业相同、报考专业相近、报考专业相同但初试科目不完全相同的顺序，按考生初试成绩分别择优遴选进入复试的考生名单。

1) 相同专业: 0802 机械工程、0855 机械

2) 相近专业: 0801 力学、0805 材料科学与工程、0807 动力工程及工程热物理、0828 农业工程、0858 能源动力、0856 材料与化工、0808 电气工程、0809 电子科学与技术、0810 信息与通信工程、0811 控制科学与工程、0812 计算机科学与技术、0854 电子信息、0814 土木工程

3) 085500 专业接收一志愿报考与机械专业相同专业不统考数学的调剂考生, 不接收报考与机械专业相近专业的非统考数学调剂考生。

(3) 086000 生物与医药专业按照二级学科专业接收调剂考生。对同一批次申请我校 086000 生物与医药专业、报考专业相同或相近的调剂考生, 根据申请的学科专业按考生初试成绩分别择优遴选进入复试的考生名单。

086001 生物技术与工程专业接收调剂考生报考专业如下:

086001 生物技术与工程、086002 制药工程;

086003 食品工程、086004 发酵工程;

082203 发酵工程、081703 生物化工。

086002 制药工程专业接收调剂考生报考学科专业如下:

0860 生物与医药、0817 化学工程与技术。

086003 食品工程专业接收调剂考生报考学科专业如下:

0860 生物与医药、0832 食品科学与工程。

### 3. 调剂的基本程序

(1) 调剂系统开通后, 研究生招生办将第一时间在中国研究生招生信息网上公布需要调剂的专业及缺额。

(2) 符合调剂基本要求的考生，可在教育部规定的时间内登录“中国研究生招生信息网”调剂系统提交调剂志愿。

(3) 研究生招生办将根据调剂的基本要求和原则，对调剂考生进行遴选，24小时内对调剂申请进行回复。调剂考生在收到“复试通知”后，请及时确认。

## 五、调剂复试相关事宜与联系信息

相关事宜请查询

邵阳学院 2024 年硕士研究生招生复试办法

<http://www2.hnsyu.net/xkjsc/zsgz/202403/P020240326327963106593.pdf>

邵阳学院 2024 年机械专业硕士研究生招生复试细则

<http://www1.hnsyu.net/jixie/tzgg/202403/P020240327351358721399.pdf>

邵阳学院 2024 年生物与医药专业类别硕士研究生招生复试细则

<http://www1.hnsyu.net/shx/xygg/202403/P020240327405937162870.pdf>

联系人及联系电话：

研究生工作部： 刘老师                      联系电话： 0739-5431103

机械专业：                      马老师                      联系电话： 18673938783

生物与医药专业： 王老师                      联系电话： 15197991120

邵阳学院研究生招生办公室

2024 年 4 月 3 日