

# 控制科学与工程学院

## 2026 年硕士研究生调剂工作实施细则

根据教育部关于调剂工作的文件精神，以及我校《2026 年硕士研究生招生考试复试及录取工作方案》的具体要求，结合控制科学与工程学院实际，特制定本细则。

### 一、调剂基本条件

调剂除须符合教育部规定的基本条件外，还应符合：

1. 初试成绩符合第一志愿报考专业在调入地区的全国初试成绩基本要求。
2. 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，且符合招生简章规定的调入专业的报考条件。
3. 初试科目与调入专业初试科目相同或相近，其中初试统考科目应与调入专业统考科目相同。
4. 数学一、二、三及英语一、二间可顺向调剂（例如：数学三不可调至数学二，依此类推）。

### 二、本轮接收调剂专业及缺额数（表 1）

接收调剂专业名称 (专业代码)	调剂缺额	接收调剂考生初试报考要求			
		报考学习方式及 学位类型	学科门类	考试科目中英语、数 学的要求	初试分数
仪器科学与技术 (080400)	4	全日制学术学位	工学	统考英语一、数学一	330

### 三、调剂接收原则

学院将根据考生的报考专业、毕业专业、考试科目及初试成绩等制定筛选调剂考生的原则（表 2）。报名筛选的具体原则如下：

拟调剂生源报考专业和选拔的本科专业列表（表 2）

接收调剂的专业 (代码)	数量	调剂生的第一志愿报考专业 (代码) 要求	调剂生所学或毕业的专业要求
仪器科学与技术 (080400)	4	* 仪器科学与技术 (080400) 光学工程 (080300) 机械工程 (080200) 控制科学与工程(081100) 电子信息(085400)	*测控技术与仪器(080301)、*智能感知工程(080303T)、*光电信息科学与工程(080705)、*机械工程(080201)、*自动化(080801)、电子信息工程(080701)、机械设计制造及其自动化(080202)、机械电子工程(080204)

注：若调剂生的第一志愿报考专业为表中所列一级学科下的二级学科，也视为专业相同。（标注\*为优先专业）

筛选原则：

根据申请调剂考生的报考专业、本科所学或毕业专业及初试总成绩等情况对申请调剂的考生进行筛选。先根据考生的专业背景分梯队进行排序，再采用初试总成绩作为调剂生遴选进入复试考生的依据。

首先在梯队内按照初试总成绩由高到低排序筛选，直至达到招生专业的复试人数要求为止(缺额指标的 500%)。如第一梯队内满足要求的考生数不足，再在第二梯队内按照初试总成绩由高到低排序进行补充筛选，直至达到招生专业的复试人数要求为止，以此类推。

**第一梯队：** 申请调剂考生的第一志愿报考专业与毕业专业均为优先专业。

**第二梯队：** 申请调剂考生的第一志愿报考专业或毕业专业为优先专业。

**第三梯队：** 申请调剂考生的第一志愿报考专业与毕业专业为一般专业。

#### 四、调剂流程

1. 报名:2026年“全国硕士生招生调剂服务系统”(http://yz.chsi.com.cn)将于4月8日开通,我院接收所有调剂考生必须通过该系统进行信息填报。接收调剂考生申请的时间为:2026年4月8日开始。所有拟调剂到我院的考生必须保证学籍学历的真实性,若因学籍学历问题导致不能录取,责任由考生全部承担。我院不接收考生通过邮寄、电话、邮箱等其他方式进行的调剂申请。

2. 筛选:按照前述筛选原则排序筛选。

3. 具体调剂复试时间另行通知,请关注学校、学院招生网页相关通知。进入复试名单的考生要在规定的时间内登陆系统按流程进行操作。复试名单届时学院主页公布。

#### 五、复试程序

1. 我院采取“网络远程复试”的方式,统一使用“腾讯会议”软件平台对考生进行资格审查、复试。考生应处于独立无干扰的复试环境中,不能佩戴口罩。考生端采用“双机位”,主机位放置在考生座位正前方,复试全程要始终保持双手在屏幕中显示;副机位放置于考生后方45度位置,监控考生复试全程。对复试过程中有违规行为的考生,一经查实,取消其复试录取资格。

2. 复试流程:网上缴费--资格审查--素质测试--面试环境测试--专业基础知识考查--英语能力测试--综合能力测试。

#### 六、联系方式

申请调剂考生,请加入“2026年控制学院研究生调剂咨询群”:1084049695,联系电话:0532-86983468,联系人:田老师。

控制科学与工程学院

2026年4月1日