

华中科技大学集成电路学院（190）

2023 年全日制硕士研究生调剂细则

根据教育部关于硕士研究生招生复试录取的相关文件精神 and 学校统一部署，结合我院学科专业特点，制订硕士研究生全日制调剂工作细则如下。

一、组织领导

根据学校有关要求，学院全日制学硕和专硕调剂工作在学院研究生招生工作领导小组的领导和统筹安排下，组建复试小组，负责复试各环节的组织和考核工作。

二、调剂计划

调剂专业名称 (代码)	类别	学习方式	计划余额	接收调剂方式
电子科学与技术 (080900)	学术学位	全日制	17	接收校内调剂
新一代电子信息技术 (含量子技术等) (085401)	专业学位	全日制	2	接收院内调剂
软件工程 (085405)	专业学位	全日制	3	接收院内调剂

三、调剂要求

1. 申请调剂考生初试成绩应达到我校学术学位工学门类或专业学位工程类别的校线，且同时满足我院划定的专业调剂分数线，具体如下：

调剂专业名称 (代码)	学习方式	政治	英语	数学	业务课 2	总分
电子科学与技术 (080900)	全日制	50	50	70	90	310
新一代电子信息技术 (含量子技术等) (085401)	全日制	50	55	80	95	315
软件工程 (085405)	全日制	50	55	80	95	315

2. 电子科学与技术专业（080900）接收校内调剂，需参加我院组织的调剂复试。调剂考生的原报考院系、专业要求如下表：

原报考院系	原报考专业	拟接收调剂人数
110 材料科学与工程学院	080501 材料物理与化学	9
	080502 材料学	
	0805Z3 电子封装	
181 电子信息与通信学院	080900 电子科学与技术	4
	081000 信息与通信工程	
182 光学与电子信息学院	080300 光学工程	2
184 人工智能与自动化学院	081100 控制科学与工程	2

注：按专业根据申请调剂考生的初试成绩，择优遴选进入调剂复试。

各专业申请调剂人数不足的，按照实际报名人数遴选进入预报名审核。

实际录取人数可根据生源情况适当调整。

3. 新一代电子信息技术（含量子技术等）（085401）及软件工程（085405）专业，**仅接收院内达到复试分数线的集成电路工程全日制专业学位考生的调剂申请**，根据原报考专业一志愿复试后的总成绩排序，从高到低进行调剂待录取，不再举行调剂复试。

四、调剂流程

我校所有调剂报名均通过教育部“全国硕士生招生调剂服务系统”进行。本院调剂系统接收报名时间为4月6日0:00—4月6日14:00。

申请调剂并已在研招网填报信息的考生，请务必在4月6日14:00前（未提交或逾期提交的，不予通过材料初审），填写并提交《华中科技大学2023年调剂志愿申报表》（可在学校研招网调剂公告内下载）。

手写签名(电子签名)拍照后发送至邮箱 xingxinyu@hust.edu.cn。

邮件主题请命名为：考生姓名+调剂。

经我院初审后，将通过调剂系统发送有关通知，请注意查看并在规定时间内（1小时内）确定是否接受，超时将视为自动放弃调剂复试。

接受复试通知的考生，须按要求在复试前通过学校招生管理系统完成复试资格审核等程序（如已参加过报考院系一志愿复试的，可不再提交）

具体要求参看 <http://gszs.hust.edu.cn/info/1106/3610.htm>

所有接收校内调剂复试通知的考生均需参加我院组织的调剂复试。

五、复试形式和内容

复试时间：4月7日下午14:00开始

复试以线上面试方式(腾讯会议平台)进行，考核总分为100分，内容包括专业理论水平（30分），综合素质能力、潜力及研究意愿

考核（50 分），英语听说能力考核（20 分）。面试时间 12-15 分钟。

计算总成绩时，初试成绩（按“初试成绩/初试满分×100”的方式折算为百分制）占 60%，复试成绩占 40%。

复试结束后，按照学校的录取工作要求，将**按总成绩分原报考学院及专业进行排序公示，依次从高分到低分，计划内待录取**。成绩相同时，优先按复试成绩排序；如复试成绩也相同，优先综合素质能力考核成绩排序。如公示名单中计划内待录取的考生自愿放弃，我们将尊重个人志愿，按照总成绩从高到低往后顺次待录取。

总成绩公示时间为 5 天，公示网站为“集成电路学院-人才培养-研究生培养”栏目中(<http://ic.hust.edu.cn/rcpy1/yjspy.htm>)。公示期间，考生可实名向学院监察组进行监督和申诉。

监察组联系人：王老师

电话：027-87542594

邮箱：wsy118821@hust.edu.cn

公示期间将通过系统发送待录取通知，考生须在规定时间内接收待录取。逾期视为放弃，学院将按成绩排序，顺次递补。

咨询联系人：邢老师

电话：027-87542868

邮箱：xingxinyu@hust.edu.cn

集成电路学院

2023 年 4 月 4 日