

自动化科学与工程学院 2019 年硕士研究生调剂通知

一、自动化科学与工程学院基本情况简介

自动化科学与工程学院成立于 2002 年 1 月,其前身为 1958 年原华南工学院自动控制专业。学院设有 3 个系(控制与信息工程系、自动化与网络工程系、智能科学与技术系),3 个中心(自动化教学实验中心、控制与优化中心、脑机接口与脑信息处理研究中心),1 个系统工程研究所。5 个省部级科研基地(自主系统与网络控制教育部重点实验室、精密电子制造装备教育部工程研究中心、广东省智能系统控制工程技术研究中心、广东省无人机系统工程技术研究中心、广州市脑机交互关键技术及应用重点实验室),1 个国家级实验教学中心(电气信息及控制国家级实验教学示范中心(3 个学院共建))。

学院网址: <http://www2.scut.edu.cn/automation/>

二、拟接收调剂的专业、可调剂招生计划、拟调剂复试人数及指定复试笔试科目

调剂接收专业	拟调剂录取人数	拟通知复试人数	指定复试笔试科目
085210 控制工程 (非全日制专业学位)	40	48	931 智能、控制系统(信号模式或运控或过控)和微机原理或 933 数学综合(线性代数、数学分析)

各专业调剂计划可视生源情况进行调整,调剂后生源不足的专业,招生计划将由学校统一调配。

三、调剂要求

考生报考专业的要求及初试成绩科目的要求和遴选办法具体见下列各专业。考生相关条件需符合教育部和学校的调剂政策和要求。

具体要求如下:

调剂专业:085210|控制工程(非全日制专业学位); 调剂生源范围:仅接受第一志愿报考我院 085210 控制工程专业并参加了第一志愿复试的考生调剂

调剂招生专业	学生初试报考专业要求	调剂分数线	初试科目			
			政治	英语	业务课一	业务课二
085210 控制工程(非全日制专业学位)	085210 控制工程	总分 375,单科执行学校线	101 思想政治理论	204 英语二	302 数学二	④ 806 系统工程基础综合或 833 自控基础综合或 840 信号与模式基础综合

遴选方案:对拟调剂到“085210|控制工程(非全日制专业学位)”专业的考生,在符合上表所列条件的基础上,按照考生第一志愿初试成绩确定调剂复试名单。

四、调剂程序

1. 我院将于 2019 年 3 月 27 日 18 时在中国研究生招生信息网调剂服务系统(<https://yz.chsi.com.cn/yztj/>)开通网上报名,网上报名时间为 12 小时。

2. 我院将在全国硕士研究生招生考试网上调剂系统上,对同意接收调剂的考生发复试通知,考生须在调剂系统上及时确认是否同意接受并按要求参加我院的复试安排,考生未在规定时间内确认的,视同放弃。

五、调剂复试信息公布

1. 调剂复试名单经学校招生办公室审核后将于 2019 年 3 月 28 日 24 点前在本学院网站公布，请各位考生留意。

2. 调剂复试时间、地点等信息请密切留意我院官方网站、学校研究生招生信息网、全国硕士研究生招生考试网上调剂系统。

3. 调剂录取遵循考生自愿、双向选择，调剂生按第一志愿考生的复试标准进行复试。

六、本通知未尽事宜以教育部、我校招生办公室有关文件为准。

七、联系人：杨老师，电话：020-87111804

华南理工大学自动化科学与工程学院

2019 年 3 月 27 日