

# 吴贤铭智能工程学院 2019 年硕士研究生调剂通知

## 一、吴贤铭智能工程学院基本情况简介

2017 年 12 月，美国吴贤铭基金会和美国密西根大学吴贤铭制造研究中心与华南理工大学签署共建合作协议，以智能制造领域世界著名学者、原美国密西根大学教授、美国国家制造工程研究中心主任吴贤铭教授的名字冠名学院。吴贤铭智能工程学院面向中国制造业的转型升级，以人工智能、机器人、智能制造、智能医疗、智能城市、智能器件等新兴领域为主要方向，将通过本科和研究生教育以及科研开发，为社会培养新一代智能工程创新人才。

## 二、拟接收调剂的专业、可调剂招生计划及拟调剂复试人数

调剂接收专业：085201 机械工程（全日制专业学位）

拟调剂录取人数：1

拟通知复试人数：2

指定复试笔试科目：914 机械设计基础

**各专业调剂计划可视生源情况进行微调，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

**调剂生源范围：**仅接受第一志愿报考我校 085201 机械工程（专业学位型）专业的考生。

调剂招生专业	学生初试报考专业要求	调剂分数线 (单科和总分均需不低于所列分数)	初试科目			
			政治	英语	业务课一	业务课二
085201 机械工程	085201 机械工程	政治 60 分、英语 60 分、业务课一 80 分、业务课二 80 分，总分 350 分	101 思想政治理论	204 英语二	302 数学二	801 材料力学或 813 自动控制原理

**遴选方案：**对拟调剂到 085201 机械工程专业考生，在符合上表所列条件的基础上，按考生初试总成绩从高到低进行排序遴选确定复试名单（同分考生依次按照数学一、英语一、业务课二、101 思想政治理论的初试成绩从高到低遴选）。

## 四、调剂程序

1. 我院将于 2019 年 3 月 28 日 14 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工作办公室审核后将于 2019 年 3 月 30 日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：贾老师，电话：020-87112478**

华南理工大学吴贤铭智能工程学院

2019年3月28日