

化学工程学院关于组织开展“师引研途”系列活动的通知

为了鼓励和支持广大优秀学子从事科学研究的兴趣和热情,加强其与我院知名教授及科研团队之间的交流,使其进一步了解我院在研究生培养、科学研究方面的情况,化学工程学院计划于2019年5月11日开展“师引研途”师生交流系列活动。现将相关安排和注意事项通知如下:

一、参与对象及相关要求

1. 全校2016级理工科专业本科生(2020年7月毕业);
2. 拥护中国共产党的领导,愿为社会主义现代化建设服务,品德良好,遵纪守法,无违法违纪记录;
3. 学习成绩优良,具有浓厚科研兴趣,有较强的或潜在的研究能力。

二、申报专业

申报类别	学位类别	专业	学制	研究方向
硕士	学术型	化学工程与技术	三年	1. 石油炼制与化工 2. 化学工程 3. 工业催化 4. 材料化学与工程 5. 精细化工 6. 生物化学与工程 7. 煤化工 8. 新能源化学与技术
		动力工程及工程热物理	三年	1、工程热物理 2、热能工程 3、动力机械及工程 4、流体机械及工程 5、化工过程机械 6、环保设备工程 7、热力采油技术
		环境科学与工程	三年	1. 环境污染治理与资源化 2. 环境规划与影响评价 3. 环境风险控制 4. 节能减排及清洁生产
		生物化工	三年	1. 生物材料 2. 生物能源 3. 石油生物工程 4. 酶与蛋白质分子工程 5. 生化分离技术 6. 微生物工程
	专业型	化学工程	三年	1. 化学工程 2. 化学工艺 3. 生物化工 4. 应用化学 5. 工业催化 6. 环境工程 7. 化工安全工程 8. 化学工程管理
		动力工程	三年	1. 石油化工设备 2. 热能工程 3. 动力机械及工程 4. 流体机械及工程 5. 制冷及低温工程 6. 过程装备及工程 7. 石化过程安全工程 8. 环保设备及工程 9. 过

			程装备状态检测与控制 10. 动力工程管理
	环境工程	三年	1. 环境污染控制技术 2. 环境规划与影响评价 3. 环境生物技术 4. 清洁生产技术 5. 环境监测技术
	生物工程	三年	1. 生物能源工程 2. 石油生物技术 3. 环境生物工程 4. 生物材料工程 5. 生物基化学品技术

三、活动安排

1. 5月11日 8:30—9:30 地点：南教 202

(1) 化学工程学院副院长刘欣梅介绍学院研究生招生政策；

(2) 2015 级保研考研学生传授考研及成长经验。

2. 5月11日 9:50-12:00 地点：南教 202，南教 203，南教 205

按照环境科学与工程、化学工程与技术、动力工程及工程热物理三个方向分为三个会场，分别由相关导师和科研团队介绍研究方向。

3. 5月11日 14:30-17:30 地点：待定

综合测试包括专业知识测试、心理素质测试、专业英语测试及专业面试，主要测试心理素质、专业英语能力、掌握本专业系统知识的情况、攻读硕士学位的目的与科研计划等。

四、奖励措施

活动结束后，将根据考核情况对考核合格者发放“面试合格通知书”。获得“面试合格通知书”的学生，若后期获得我校推免资格，可直接预选拔为我校硕士生；若参加全国统考且第一志愿报考我校，达到报考专业国家初试成绩基本要求者给予参与复试机会。

五、报名时间及报名方法

1. 报名时间：2019 年 4 月 22 日-2019 年 4 月 28 日

2. 报名方法：报名的同学请在规定时间内将申请表电子版、前五学期在校成绩单（扫描版）、成绩排名表（扫描版）发送至邮箱 upcwangzx@163.com，邮件标题命名为专业-姓名。报到时需提交上述材料纸质版一份，成绩单及成绩排名须加盖教务处公章，英语成绩证明复印件一份，其他获奖证明复印件等。

六、联系方式

联系人：王兆兴 0532-86981731

中国石油大学（华东）化学工程学院

2019年4月22日