

同济大学化学系 2016 年优秀学生暑期学校活动通知

(活动日期: 2016 年 7 月 15 日—18 日)

一、同济大学化学系简介

同济大学是教育部直属重点大学。她创建于 1907 年, 早期为德国医生在上海创办的德文医学堂, 取名“同济”意蕴合作共济。是一所拥有理、工、医、文、法、哲、经济、管理、教育 9 大学科门类的综合性大学。作为研究型大学, 学校是首批被国务院批准成立研究生院的高校之一。

同济大学化学系始建于 1937 年, 首任系主任由时任理学院首任院长王葆仁先生兼任。自成立初, 化学系就坚持培养具有扎实理论基础与实验动手能力的化学化工人才, 为国家化学化工建设培养了大量优秀人才, 包括中科院院士唐有祺、卢佩章、黄志镗、曹楚南、邓景发、戚正武等。1952 年, 院系调整, 化学系并入上海市其他高校。1982 年经国务院批准同济大学重建化学系, 2006 年又取得化学一级学科博士学位授予权。目前, 化学系拥有一支知识结构、学历结构、年龄结构合理的学术队伍, 现有教授 30 人、副教授 34 人(包括国家千人计划入选者 2 人, 国家杰出青年基金获得者 1 人, 国家青年千人计划入选者 5 人)。近年来, 化学系承担了大量国家、省部级科研项目并每年发表包括德国应用化学、美国化学会会刊、先进材料等高质量 SCI 论文 100 多篇。

二、暑期学校的宗旨

为进一步提高研究生生源质量, 加强各高校优秀在校学生对同济大学和同济大学化学系学科及科研状况的了解, 特举办 2016 年优秀学生暑期学校活动。

三、研究生入学优惠政策

参加暑期学校的学生, 经暑期学校的综合考核后, 对表现优秀者, 可获得同济大学化学系颁发的 2016 年暑期学校优秀学员证书, 并享受以下优惠: ①具有 2017 年推荐免试资格的学生只要申请我系即可录取, 暑期学校的考核成绩可认定为复试成绩。②对未获得推免资格的优秀考生, 只需参加 2017 年的全国研究生统一考试并报考同济大学化学系, 达到同济大学化学系复试分数线即可录取, 暑期学校的考核成绩可认定为复试成绩。③提供参加活动的往返路费(仅限火车票二等座及以下, 回程车票在指定日期寄回并和来程差别不大的给予报销)和人身意外保险, 同时提供在沪活动期间的食宿。

四、暑期学校内容及活动安排

1、时间安排

7 月 15 日下午报到;

7 月 16 日、17 日安排全天活动;

7 月 18 日上午离营。

2、活动内容

- 1) 参加国内外专家学科发展前沿学术报告会、与优秀校友代表交流;
- 2) 深入了解化学实验室、组织市内参观活动;
- 3) 与课题组导师、研究生交流互动;
- 4) 通过全程活动考察, 进行综合考核, 评选优秀学员。

五、接受申请的学生应具备以下基本条件

- 1、国内大陆高校 2017 年应届本科毕业生；
- 2、达到或接近所在高校推荐免试生要求，并具有创新能力的学生。科研水平出色的申请者，如本科期间有论文发表，可适当放宽；
- 3、有志于从事化学化工相关科学研究工作，有较强的科研能力；
- 4、英语水平良好；
- 5、遵守学术道德规范。

六、申请暑期学校的学生应提交以下材料

- 1、同济大学化学系优秀大学生暑期学校报名表（见附件）；
- 2、本科成绩单(由院系盖章)；
- 3、外语水平证明复印件（如：英语四、六级考试成绩，托福，雅思等）；
- 4、其他材料(如:发表论文、专利，各类获奖或资格证书等)。

七、申请时间

- 1、暑期学校申请的最后截止日期为 2016 年 6 月 20 日。
- 2、申请者下载填写申请表，并将申请表、成绩单、外语水平证明、奖项证书、发表论文首页等材料合并成一份 PDF（小于 2M）格式文件（文件名：姓名—学校）发送至 chemistry@tongji.edu.cn
联系人：李老师 021-65982287 陈老师 021-65982591

八、录取工作

1、遴选学员办法及名单

申请截止后 5 个工作日内，在化学系网站 <http://chemweb.tongji.edu.cn/> 公布入选学员名单，拟录取 70 人。暑期学校学员的遴选依照各位学员的材料总评分进行，包括以下三个部分：一）学习成绩及教育背景（70%）；二）外语水平（10%）；三）各类奖励及创新能力（20%）。最后根据材料总评分和学员个人的意愿确定入选名单。同时公布详细报到地点和抵达交通等相关信息。

2、优秀学员评选办法及名单

暑期学校活动结束后 2 个工作日内，在化学系网站公布优秀学员名单。优秀学员选拔按同济大学研究生招生复试要求进行，根据考核成绩（满分为 350 分）由高到低排序选出 50 名学员发放优秀学员证书。

九、补充说明

本次活动结束后，有意在我系进行科学实验的学生可在化学系相关实验室进行暑期科研实践。更多相关内容请留意同济大学化学系网页 <http://chemweb.tongji.edu.cn>。

