

同济大学土木工程学院

2016 年全国优秀大学生暑期学校

为促进高等学校土木类（含土木工程、地质工程、港口航道与海岸工程专业）优秀本科生的沟通与交流，拓宽学生的学术视野，激发学生的创新热情，特别是选拔优秀本科生继续深造，同济大学土木工程学院将于 2016 年 8 月 24 日~27 日在同济大学四平路校区举办 2016 年全国优秀大学生暑期学校，并热忱欢迎全国高校土木类优秀学子参加。

一、申请资格

- 1、土木类（含土木工程、地质工程、港口航道与海岸工程专业）2017 年应届本科毕业生。
- 2、对于同济大学土木工程学院本科生，要求满足“同济大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生”的推免条件。
- 3、对于同济大学其他学院及其他高校本科生，要求满足同济大学接收外校优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生的基本条件。
- 4、诚实守信，学风端正，品行优良，无任何违法违纪受处分记录。
- 5、身体健康。

二、申请材料

- 1、《同济大学土木工程学院 2016 年全国优秀大学生暑期学校申请表》、《同济大学土木工程学院 2016 年全国优秀大学生暑期学校个人信息汇总表》各 1 份。
- 2、本科成绩单(教务处盖章) 与总评成绩排名证明。
- 3、英语水平证明文件 1 份，如：国家英语四、六级考试成绩，TOEFL 成绩，IELTS 成绩，GRE/GMAT 成绩等。
- 4、其他证明材料，如：各类获奖证书、专家推荐信、出版物或原创性工作等材料。

三、申请流程

1、材料提交：将申请材料原件扫描电子版发送至邮箱 civilgrad@tongji.edu.cn，邮件主题为“2016 年暑期学校-申请人学校-申请人姓名”。申请材料中所有文件或文件夹命名格式为“申请人姓名-文件名”，上传文件大小不超过 8M。

材料提交截止日期为 2016 年 7 月 31 日。材料提交并收到确认邮件后，视为申请材料提交成功。

2、资格审核：收到申请材料后，同济大学土木工程学院将组织专门的暑期学校学员遴选委员会，根据申请者的教育背景、本科学业成绩、综合素质、培养潜力等因素，审核并确定申请者是否可参加本次暑期学校，本次暑期规模预计为 480 人左右。

3、结果通知：2016 年 8 月 10 日~12 日，暑期学校入选名单将通过电话或电子邮件通知申请者本人。接到通知并参加暑期学校者，请务必随身携带所有申请材料原件，以供复核或面试考核使用。

四、活动安排（具体活动以当天报到材料为准）

时间	活动内容	地点
8月24日 全天	报到	土木大楼底楼大厅
8月25日 上午	暑期学校开学典礼 专家学术报告会	129 礼堂或大礼堂
8月25日 下午	专业综合水平测试 (涉及材料力学、结构力学、混凝土基本原理、 钢结构基本原理、土力学、土木工程施工学等内 容)	教学南楼或教学北 楼教室
8月26日 上午	专业/方向简介及能力素质拓展活动 (按专业方向)	土木工程学院 各系所
8月26日 下午	实验教学示范中心及实验室参观(仅外校同学)	各实验室
8月26日 晚	暑期学校闭幕式	
8月27日	暑期学校结束, 营员返程	

五、优惠政策

同济大学土木工程学院 2016 年全国优秀大学生暑期学校中, 将通过专业综合水平测试和能力素质拓展活动选拔约 400 名优秀学员。同济大学土木工程学院 2017 年研究生招生过程中给予优秀学员一定的优惠政策:

1、其 2017 年全国硕士研究生招生考试第一志愿填报同济大学土木工程学院、且初试成绩达到相应门类 2017 年全国硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩基本要求, 即可直接进入复试, 其复试阶段(含推荐免试和全国统考)如成绩有并列情况, 暑期学校优秀学员优先录取(推免阶段成绩指复试成绩; 统考阶段成绩指初复总成绩)。

2、需要说明的是, 2017 年同济大学土木工程一级学科硕士研究生全部招生为专业学位硕士研究生。

六、后勤安排及其他

1、学员在暑期学校期间的食宿由学校统一安排, 所有食宿费用由同济大学土木工程学院承担。学员参加暑期学校的往返路费由学员自理。

2、学员在活动期间发生的医疗费用及因个人行为导致的意外事故, 由学员本人承担。(同济大学土木工程学院将为入选者统一购买活动期间的团体意外保险)

3、若发现入选者申请材料弄虚作假, 或报到后未全程参加暑期学校活动, 则立即取消入选者一切由此享受的优惠政策, 并保留追诉的权利。

七、联系方式

有关同济大学土木工程学院 2016 年全国优秀大学生暑期学校的一切相关事宜, 均可参阅同济大学土木工程学院网页 <http://civileng.tongji.edu.cn/main.asp> 或按下列方式联系咨询。

联系人: 武老师

电 话: 021-65980619

邮 箱: civilgrad@tongji.edu.cn

同济大学土木工程学院
二零一六年四月