

关于选拔学生 2026 年夏季赴英国短期 交流学习的通知

为落实力学拔尖创新人才培养方案，开阔学生国际化视野，拓宽本科生到国外学习进修的平台，我系拟遴选理论与应用力学专业在校优秀学子于 2026 年夏季赴英国进行短期交流学习。具体事宜通知如下：

一、项目情况

(一) 交流时间：2026 年 7 月 5 日至 18 日

(二) 参加人数：15 人

(三) 交流地点：剑桥大学、牛津大学

(四) 交流内容：

1. 参观牛津大学和剑桥大学的顶尖研究中心和工程领域相关实验室，如剑桥石墨烯中心、G. K. Batchelor 流体力学实验室、卡文迪许实验室、英国钻石光源等；
2. 参加工程科学领域的前沿学术报告，与国际知名学者面对面交流等；
3. 组织学术科研讨论，向对方师生作一次当前科研进展的英文口头报告（至少 8min），并与对方师生共同探讨力学和工程领域的热点问题等；
4. 开展科学文化之旅，参访剑桥大学三一学院等，组织康河泛舟活动，参观剑桥、牛津、伦敦的历史文化景点等。

(五) 对于因参与交流学习导致无法完成“生产实习(B)”课程的同学,本次交流学习可同等获得“生产实习(B)”学分。

(六) 所需费用:国际往返旅费、住宿费、生活公杂费等由学校承担。活动期间产生的个人费用需自行承担。

二、选拔对象及条件

(一) 选拔对象:理论与应用力学专业 2023 级、2024 级、2025 级全日制本科生

(二) 选拔条件:

1. 热爱祖国,拥护中国共产党的领导,诚实守信,品行端正,无任何违规违纪记录;
2. 热爱力学专业,具有较强的学术兴趣和学习能力,入学以来所修课程无挂科记录,且平均绩点(GPA) ≥ 3.0 ;
3. 身心健康,具备良好的心理素质,能够适应国外的学习和生活节奏;
4. 具备良好的团队合作精神、责任心和应变能力,能够展现我校学生的良好风貌;
5. 英语口语和表达能力良好,能够用英文和外方师生进行交流。
6. 此前**未参加过** USTC Fellowship 院系打包资助项目;
7. 优先考虑以下学生:
 - (1) 有意向出国留学深造的学生
 - (2) 在力学竞赛中获得省级及以上奖项的学生

三、选拔流程

(一) 申请方式：学生自愿申请，并准备以下材料。

1. 《2026年夏季赴英国交流学习项目申请表》(附件1)；
2. 个人简历(包含基本信息、学习经历、获奖情况、科研实践经历等)；
3. 其他证明材料(如竞赛获奖证书、英语水平证书等)。

提交方式：

将上述申请材料电子版打包，命名为“姓名+学号”，于**2026年3月31日前**发送至邮箱 wsh160@ustc.edu.cn。

(二) 评审流程

1. 资格审核：由评审委员会对申请学生进行资格审核，确定入围面试名单；
2. 面试安排：评审委员会组织学生面试，具体时间和地点另行通知。面试考察内容包括英语水平、专业知识、综合素质等，面试时请携带申请材料原件以备查验；
3. 根据面试成绩择优录取。

欢迎同学们踊跃报名！

工程科学学院近代力学系
2026年3月11日

