

计算机科学与工程学院

2017 年优秀大学生暑期夏令营招募通知

各位亲爱的同学：

华南理工大学计算机科学与工程学院暑期夏令营活动将在 2017 年 8 月 30 日开营。本次夏令营的举办旨在促进全国各高校优秀大学生之间的交流，增进优秀大学生对华南理工大学计算机科学与工程学院的了解。请有意申请我院推荐免试研究生的同学积极参加本次夏令营活动。活动期间，学院将举办专业介绍、学术讲座、实验室参观等多种活动，并安排 2018 年接收推荐免试研究生的选拔工作。

一、活动时间

网上报名时间：2017 年 6 月 1 日-25 日。

夏令营活动时间：2017 年 8 月 30 日—2017 年 9 月 1 号。

二、申请资格

1. 全国高校理工科各专业本科三年级在校生（2018 届毕业生）；具有计算机、数学、电子信息学背景的学生；

2. 学习成绩优秀，原则上本科前 3 年（或前 5 学期）总评成绩排名在该校同年级本专业前 20%之内（或者在学术研究和科技创新方面有突出表现的学生）；

3. 对所报专业的学术研究有浓厚的兴趣，愿意从事学术研究工作；

4. 英语水平良好，985、研究生院高校优先考虑。

5. 初定招募人数 50 人。

三、报名方式及材料提交

1. 所有参加本次夏令营活动的同学一律在网上报名（含本校），拟申请人须于 2017 年 6 月 1 日-25 日，登录华南理工大学招生工作办公室网站“2017 年研究生夏令营活动”报名网站（<http://www.scut.edu.cn/admission>），提交个人真实、准确的申请信息后（提交虚假信息者一经发现，取消营员资格），下载打印《华南理工大学 2017 年优秀大学生夏令营活动申请表》，并到本科学校相关部门填写意见；

2. 入营资格将由我院与招生办公室根据申请人网上提交的信息共同审核。全部审核结果将于 7 月 5 日左右公布在报名系统内，考生需登陆系统查询并打印入营通知书；

3. 入营同学需在报到时出具如下材料

（1）《华南理工大学 2017 年优秀大学生夏令营活动申请表》；

（2）加盖学校或学院公章的历年在校学习成绩单；

（3）体现自身英语水平的成绩单复印件或其它证明（如国家大学英语四、六级考试成绩、TOEFL 成绩、雅思、GRE/GMAT 成绩）；

(4) 学生证、身份证原件及各自复印件；

(5) 其它能证明自身学习、科研、工作方面突出成绩（如获奖证书、体现本人学术、科研水平的学术论文、出版物或原创性工作成果等）；

四、资助标准

我院给参营营员提供统一的免费食宿（市内营员不提供住宿）及相关活动费用。广州市外营员可报销往返本科学校所在地与广州的普通火车硬座票费用（不含 G、D 字头火车），广州市内营员提供 50 元/人的市内交通补助。营员需自行购买往返车票。（报到当日提交来程车票，活动结束后五日内需邮寄往返车票，以便财务办理报销手续）。

五、优秀学员评选及奖励政策

本次夏令营活动结束后，将在本学院网站公布营员考核结果（包括姓名、本科学校、综合面试考核评分、考核等级等）。

对具有本科所在学校 2018 年推荐免试资格的优秀营员，2017 年 9 月推免生报名时报考我院，即可获得我院推免生录取资格；

对具有本科所在学校 2018 年推荐免试资格的非优秀但考核合格营员，2017 年 9 月推免生报名时报考我院，可向我院提出申请，经学院审核同意，也可获得我院推免生录取资格；

对未获得本科学校推荐免试资格的优秀营员，参加 2018 年的全国研究生统一考试并报考我院，达到我院复试分数线，可向学院申请免复试优先录取资格。

六、活动日程（初定）

日期	活动安排
8 月 30 日 09:00-12:00	营员报到、开营仪式
8 月 30 日 14:00-17:00	学术前沿讲座，包括多媒体技术与图形图像处理、视听觉与服务计算、智能技术与机器人等
8 月 31 日 09:00-12:00	学术前沿讲座，包括机器学习与数据挖掘、高性能计算与海量、信息处理、信息安全等
8 月 31 日 14:00-17:00	分组口头报告（营员围绕一个研究主题，口头陈述研究成果或思路）、与研究生导师及其课题组交流
9 月 1 日 09:00-12:00	营员学术能力测试、参观实验室
9 月 1 日 14:00-17:00	闭营仪式

七、其他事项

1. 活动日程为初步计划，具体安排以实际通知为准。
2. 请提前到达或推迟离开的学员自行解决在广州的食宿等事宜，并按本次营员日程安排参加集体活动，

不得擅自离队。

3. 我院将统一为入选的营员购买相关的保险。营员参加我校夏令营活动需征得父母或监护人同意，营员在夏令营期间发生的医疗费用及个人行为导致的意外事故，由营员本人负责承担。

4. 联系人：李老师 020-39380253