# 大学生暑假夏令营活动方案

**篇1：大学生暑假夏令营活动方案**

漫漫长假，你是否有干一番事业的冲动？加入我们行列吧，为社会多做公益事业是很开心的事情，别忘了，哪里的孩子需要你！

一、活动时间：

2012年7月8日-8月3日(暂定，会根据学校最终确定的考试放假时间进行微调，开始时间预计前后浮动三天左右)

二、活动地点：XX小学

【山区学校介绍】XX小学位于XX村。当地是山区，麦地村可以说是位于山脚下。XX小学只有一二班级，由于老师资源匮乏三班级以上的学生均去村外就读。学校是土房子有两所房子用于教学，学校比较小，有30多孩子，在校的一班级有将近20个，二班级有15个。当地居民主要是彝族说的也主要是彝族语言。

三、活动主题：走进麦地，播种阳光

四、活动设计安排：

(一)2012年7月8日队员集合于成都出发至学校。

(二)2012年7月9日至10日：队员沟通，熟悉当地环境

1、队员之间彼此熟悉和沟通，队员自我介绍，沟通个人支教行动初衷以及对公益活动的看法，以及团队协作、志愿者精神与服务、青年人成长与公益行动。

2、与当地村民沟通，熟悉当地社会与生活环境。

(三)7月11日12日夏令营活动预备

1、全部队员教案试讲，教学讨论沟通预备会

2、走访宣扬，进行暑假学生招募

3、课表制定、爱好课分班

(四)7月13日8月2日夏令营活动时间

上午文化课，下午为爱好课

时间：7月13日—8月1日(了解学生状况，发现学生存在问题，夯实基础，及时解决学生学习及心理上的困惑，挖掘学生潜能，关注后进生，树立学生自信心)

1、了解学生情况，发现普遍存在问题，发现各班在家境、心理、学业方面明显优于或差于其他人的学生;与对参加寒假活动的学生进行密切关注，总结上一期支教的得失，并在今后支教中得以改善。

2.主动引导学生养成良好学习习惯，夯实基础;引导学生进展爱好，拓宽知识面。3.帮忙学生巩固之前所学内容，保证效果，同时预备汇报演出。8月2日上午：文艺联欢;下午：活动总结分享

(五)8月3日离开学校，返回成都

五、活动意义：

1.培育学生独立自主地完成暑假作业的能力，讲解相关学习技巧，帮忙学生养成良好的学习习惯和思维方式;

2.培育学生的爱好爱好，挖掘学生的潜能，并树立他们的自信心和乐观的生活态度;

3.指导学生进行课外实践活动，培育学生全面综合素质;

4.通过志愿者实地考察走访当地学生的家庭，了解其经济状况和在校期间表现，为进一步在当地开展工作奠定基础。

六、活动预期效果：

1.让孩子们完成暑假作业，把握学习技巧，养成良好学习习惯;

2.培育孩子们的爱好爱好，拓宽孩子们的知识面，帮忙他们树立自信心;

3.培育孩子的沟通能力，帮忙他们与老师和父母更好地沟通;

4.教授孩子英语日常用语，纠正他们的英语发音;

5.学生在学习科技文化知识、在爱好课中完成了课外实践活动;

6.关注之前来参加支教活动孩子的变化情况，做好记录和总结，作为今后教学方案制定的依据。

7.对当地贫困家庭孩子的情况进一步的了解，并具体登记注册，通过团队向社会爱心人士需求帮忙。

**篇2：大学生暑假夏令营活动方案**

为了促进xx省高校优秀大学生之间思想交流、加强青年学生对学科研究的了解、选拔优秀大学生继续读研深造， xx大学研究生院/研工部、机电工程学院计划方案举办 20xx年暑期大学生夏令营活动。

本次夏令营将在7月16日—19日开营，活动主要内容有：专业介绍、动手实操、政策宣讲、校园参观、交流联谊等，让参选的学生浓缩体验将来学术生涯的无穷魅力，激发研究探索的精神。

与此同时，为迎接xx大学机电工程学院院庆 xx周年，特邀来自省内各地的优秀学生会聚于此，朝夕相处、倾心交流，必将借此良机结交到学界挚友、构建起学习网络。请有意报考我院研究生的同学积极参加本次夏令营活动。

在夏令营活动期间将组织导师面试、 考核等工作，考核合格者学员若入学考试成绩通过 xx大学研究生初试分数线，将优先录取。

一、申请资格

1.拟选拔校外40名左右及本校20名优秀学生作为营员参加本次活动。学生应具备以下条件：

2.省本科院校机械类、机电类、测仪类、工业工程等相关专业在校大三学生（20xx届毕业生）；

3.学习成绩到达班级前 20名，有较强研究潜力，对xx大学机电工程学院的学科专业和科研方向有浓重的兴趣， 愿意从事学术研究工作；英语水平良好。

二、申请方式

报名时间：20xx年5月20日—6月25日

报名方法：

电子申请，通过Ｅmail向组委会发送“xx大学机电工程学院20xx年暑期大学生夏令营申请简表”扫描件、本科学习阶段的成绩单1份（加盖公章）扫描件、英语四/六级证书扫描件。文件打包压缩，文件名：学校-姓名。

纸质申请材料：

（1）xx大学机电工程学院 20xx年暑期大学生夏令营申请简表 1份（本人签名）；

（2）本科学习阶段的成绩单 1份（加盖学院或教务处公章）；

（3）英语四/六级证书复印件1份。

全部申请材料一经收到，恕不退还。纸质材料以快递形式邮寄，不提供纸质材料的，视为自动放弃。材料接收截止日期 6月25日。

三、材料审核

审核工作由 xx大学研究生院/研工部、xx大学机电工程学院组织专门委员会负责，每个高校入选学生不超过 5人。入选名单将于 6月30号前在xx大学机电工程学院主页上进行公布。未公布名单的同学皆为未入选，不再另行通知。

四、夏令营活动安排

7月16日（星期一）9：00-18：00报到、安排住宿xx酒店

7月17日（星期二）7：00-7：30早餐（凭房卡就餐）xx酒店7：40-8：00签到南九汇报厅8：10-8：40开幕式南九汇报厅8：40-8：55合影、3号楼前9：00-2：00各系宣讲会、交流南九汇报厅12：00-13：00午餐14：30-15：30参观学科实验室、中国轴承陈列馆等机械装备先进制造 xx省协同创新中心15：30-18：30导师宣讲会、导师成果展、交流南九汇报厅18：30-19：30晚餐

7月18日（星期三）7：00-7：30早餐（凭房卡就餐）xx酒店8：00-10：00工业机器人关键技术南九汇报厅10：00-12：00搬运机器人、焊接机器人现场实操练习xx省机器人与智能系统重点实验室12：00-13：00午餐14：30-16：30大学生创新讲座南九汇报厅16：30-18：303Ｄ打印、激光切割操作实践大学生创新创业教育基地18：30-19：30晚餐

7月19日（星期四）7：00-7：30早餐（凭房卡就餐）xx酒店7：40-12：00拟参观科技园及相关企业参观企业路线需根据当时实际情况决定12：00-13：00午餐xx酒店14：00前退房、参会人员返程（注：活动安排会根据实际情况临时调整）

五、夏令营活动须知

1.活动期间省内高校学生的食宿由我院统一安排；

2.营员自行预定往返车票，我院负责报销外地学生由学校所在地至xx的往返长途客运汽车或火车硬座、动车 /高铁二等座的交通费（报销时学生须提供车票票据）。

3.参加暑期夏令营的学生必须遵守 xx大学及机电工程学院的相关手册，按照统一的安排参加各项活动，并注意安全。

4.营员报到后要求全程参加夏令营活动， 擅自离营者，举办方将不提供相关食宿及车票报销费用。

六、联络方式

xxxxxxx

**篇3：大学生暑假夏令营活动方案**

xx大学xx研究院将面向计算机科学与技术、信息与通信工程、电子科学与技术、软件工程、网络空间安全及其他与网络相关专业的优秀大学生举办夏令营活动，活动内容主要包括专题讲座、实验室参观、实验室实习、与导师和在校研究生座谈、专业知识与技能测评等。欢迎有意保研至xx大学xx研究院继续深造的优秀大学生踊跃报名参加。

一、活动时间

20xx年7月23日-27日

二、活动安排

7月23日：上午报到、暑期夏令营开幕、研究院专业介绍、中心简介

下午学术讲座

7月24-25日：实验室参观、各导师组交流见面会、与导师和在校研究生座谈、实验室实习

7月26日：各导师组专业知识与技能测评

7月27日：学生离营

三、招收对象

全国各高校计算机科学与技术、信息与通信工程、电子科学与技术、软件工程、网络空间安全及其他与网络相关专业将于20xx年7月毕业，预计可以取得保研资格的在校本科生。

有关要求如下：

1.学习成绩优秀，综合素质高；

2.对所报学科有浓厚的兴趣，致力于科学研究工作；

四、拟招收规模：

约150人

五、申请材料清单（请按序号顺序整理材料，扫描并合并制作成PDF电子版文件）

xx大学xx研究院各中心招生专业及研究方向目录请参照附件1。各中心详细介绍请见网研院网站-研究生招生-招生宣传

“20xxxx研院夏令营申请表”

加盖教务部门公章的本科阶段包含所修全部课程的正式成绩单；

反映英语水平的证明材料（如四、六级成绩单）；

各类获奖证书（如有）；

发表文章或研究成果证明材料（如有）；

六、夏令营期间交通和食宿自理，建议自带笔记本电脑。

七、申请流程

6月29日前，邮件发送PDF电子版文件申请材料至xx。

邮件主题及附件文件命名方式：本科学校-学生姓名-夏令营申请材料。

联系电话：XX，联系人：XX

八、材料审核及夏令营资格审定

夏令营材料审核和夏令营入营资格审定工作由学院专门的工作委员会负责。夏令营入营名单将于7月13日前在xx研究院网站上公布，未入选者，不再另行通知。

