

## 2019年北京交通大学软件学院暑期夏令营活动及校内选拔活动方案

为了加强全国优秀大学生之间的交流，增进青年学生对软件工程学科和专业的认识 and 了解，选拔优秀学生继续攻读我校硕士、博士研究生，北京交通大学软件学院 2019 年暑假将举办暑期夏令营和校内选拔活动。

夏令营和校内选拔活动将于 2019 年 7 月 10 日—12 日在北京交通大学软件学院举行，主要活动包括学科及专业方向介绍、企业教师专题讲座、参观访学等，营员须按要求全程参加活动，北京交通大学软件学院将为营员免费提供夏令营及校内选拔活动期间的食宿。

### 一、申请资格

拥护中国共产党的领导，愿为祖国建设服务，品德良好，遵纪守法，身心健康，本科专业应为计算机技术类、软件工程或相关专业，并具备下列条件之一者：

1. 本校应届本科毕业生，学业成绩排名前 40%（参加大学生创新创业训练计划项目按国家级或北京市级项目结题者或参加科研导师计划完整结题者，排名可适当放宽）；
2. 同类高校的应届本科毕业生，学业成绩排名前 40%；
3. 具有相关优势特色学科的高校（由学院提报，研究生院认定）应届本科毕业生，学业成绩排名前 10%；
4. 参加国际、国内各类重大学科竞赛获全国二等奖以上奖励者（含二等奖），或已批准的第一专利发明人，或以第一作者在本专业国家级核心学术期刊上发表学术论文者。奖项、论文或专利内容必须与接收专业相同或相近。

### 二、申请材料

1. 网上创新能力认定报名成功后生成的三个表（申请表、陈述表、登记表）
2. 有效期内的学生证（每学期均注册）、二代身份证原件及复印件；
3. 本科成绩单原件 1 份，要求加盖学生所在学校教务处公章；前三学年专业学习排名证明一份，要求加盖学生所在学校教务处公章；
4. 国家英语四级或六级成绩单原件及复印件；
5. 各类获奖证书原件及复印件；

6. 有学术科研成果（公开发表的论文、出版的专著等）者，需提供复印件；
7. 申请人必须保证全部申请材料的真实性和准确性。如果申请人提交的信息不真实或不准确，我校将取消申请人资格，责任由申请者自负，全部申请材料恕不退还。

### 三、申请

1. 网上申报：请通过“北京交通大学创新能力认定及推免网报系统”报名。

报名网址：<http://gs.njtu.edu.cn/cms/>

北京交通大学研究生院招生专题——信息系统（硕士创新能力认定）

2. 网上申报日期为 2019 年 5 月 20 日至 6 月 20 日。

### 四、材料审核及资格审定

夏令营及校内选拔资格审核工作由相关组委会负责，审核通过将通过短信或者电话通知入选者本人，夏令营及校内选拔全部入选名单将在 6 月 28 日前在软件学院网站上公布。

未入选者，不另行通知。

### 五、活动安排

1. 暑期夏令营及校内选拔共 3 天，具体时间为 2019 年 7 月 10 日至 12 日，拟定于 7 月 10 日上午 9:00 报到。
2. 学院将组织研究生方向负责人介绍学院办学理念，做学院学科及专业介绍讲座。
3. 聘请知名企业教师做目前热门技术的专题讲座。
4. 组织入营学生进行知名企业参观。

### 六、激励政策

为鼓励各高校优秀大学生的积极参与，我院夏令营及校内选拔激励措施如下：

1. 校外的学生学校提供住宿，统一用餐，免交食宿费。
2. 优惠政策：

2019 年暑期夏令营营员根据考核结果分“优秀”、“合格”、“不合格”三个等级。考核结果为“优秀”的营员可获得创新能力认定资格。创新能力认定资格获得者可享受如下政策：

- (1) 取得所在学校推荐免试研究生资格者，经政审、体检合格，予以录取；

(2) 学院优先推荐获得创新能力认定资格的学生出国交流;

3. 我院执行教育部招生政策, 若国家政策有重大变化, 我院也将进行相应调整。

(注: 夏令营的报考类别需与最终研招网报名的报考类别一致, 才可享受相关政策)

## 七、考核方式

考核过程包括自选题目文献综述和综合能力考核。综合能力考核由我院组织相关学科专家对学生专业知识、创新能力、综合素质以及外语水平等方面进行综合考核。文献综述(150分)、综合能力考核(专业基础知识150分+英语听说能力50分)。

## 八、考核标准

优秀	合格	不合格
考核成绩达到 280 分的申请人	考核成绩在 210 至 280 分之间的申请人	考核成绩未达到 210 分的申请人

## 九、其他事宜

北京交通大学软件学院保留对夏令营活动及校内选拔的解释权。  
我院简介及学科介绍等更多信息请查阅软件学院网页

<http://sse.bjtu.edu.cn/>

咨询电话: 010- 51684092

邮箱: [lilei3@bjtu.edu.cn](mailto:lilei3@bjtu.edu.cn)