

# 复旦大学信息科学与工程学院

## 2024 年全国优秀大学生夏令营活动通知

### 一、2024 年夏令营活动简介

复旦大学信息科学与工程学院组建于 2000 年，下设电子工程系、光科学与工程系、通信科学与工程系、光源与照明工程系、生物医学工程系及微纳系统中心。我院现有电子科学与技术、光学工程、信息与通信工程、生物医学工程等四个一级学科；拥有国家新农村发展研究院、电磁波信息科学教育部重点实验室、上海市低轨卫星通信与应用工程技术研究中心、上海重要产品追溯工程技术研究中心、上海综合能源系统人工智能工程技术研究中心、上海超精密光学制造工程技术研究中心、上海北斗智慧应用创新研究中心，以及参与共建的集成芯片与系统全国重点实验室。

为了让更多优秀的大学生了解复旦大学信息科学与工程学院，了解国际前沿动态，吸引优秀的大学生来我院学习深造，我院将举办 2024 年全国优秀大学生夏令营活动。

如果通过夏令营选拔的优秀生源充足，本年度原则上将不再举行其他推免生预选拔、选拔活动。

### 二、报名时间

2024 年 5 月 10 日 10:00-5 月 31 日 17:00

### 三、报名条件

1. 全国各高等学校 2025 年应届本科毕业生。

2. 学习成绩优秀，达到所在高校推荐免试研究生的要求。
3. 具有一定的学术科研能力或潜力。
4. 遵守学术道德规范。

#### **四、报名材料**

1. 近期正面免冠彩色证件照片，电子版 JPG 格式，150×200 像素，大小 500K 以内。
2. 本科阶段历年成绩单（须加盖教务处或院系公章），JPG 或 PDF 格式。
3. 外语水平证明，如 CET-4、CET-6、雅思、托福、专业外语成绩等。
4. 有关获奖证书和学术科研成果，如发表论文、出版物或其他原创性工作。
5. 考生诚信考核承诺书。

申请人必须确保提供的信息和材料真实、准确。凡提供虚假材料者，一经查实，将取消其申请资格。

#### **五、报名方式**

##### **1. 网上报名**

登录复旦大学研究生招生网（<https://gsao.fudan.edu.cn>），通过“研究生报考服务系统”中的“全国优秀大学生夏令营”进行网上报名。

##### **2. 电子版材料提交说明**

申请人除在我校报考系统报名外，还需提交以下申请材料。

- ①报名系统自动生成的申请表 1 份（须加盖院系公章）；
- ②个人陈述（格式不限）；
- ③本科阶段历年成绩单（须加盖教务处或院系公章）；
- ④外语水平证明，如 CET 四级、CET 六级、雅思、托福、专业外语成绩等；
- ⑤有关获奖证书和学术研究成果。

以上材料按上述顺序生成一个 PDF 文件，文件命名规则为：申请专业+报名号+就读高校+姓名。邮件主题命名规则为：夏令营申请+申请专业+就读高校+姓名。所有申请材料请于 **2024 年 6 月 5 日 17:00** 前发出，以邮件发送时间为准。未按时提交电子版材料者，视为放弃。各专业方向联系方式如下：

系中心	专业方向	联系方式
电子工程系	<b>080900 电子科学与技术：</b> （学硕）03-04 方向；（学博）06-12 方向 <b>085400 电子信息（专硕、专博）：</b> 01 方向、08 方向、13-14 方向	电话：021-31242536 邮箱：cchwang@fudan.edu.cn
光科学与工程系	<b>070200 物理学</b> （学硕、学博） <b>080300 光学工程</b> （学硕、学博） <b>085400 电子信息（专硕、专博）：</b> 06 方向、09 方向、16 方向	电话：021-31242566 邮箱： hanwenping@fudan.edu.cn
通信科学与工程系	<b>080900 电子科学与技术：</b> （学硕）07-08 方向；（学博）17-22 方向 <b>081000 信息与通信工程</b> （学硕、学博） <b>085400 电子信息（专硕、专博）：</b> 07 方向、15 方向	电话：021-31242602 邮箱：cse@fudan.edu.cn
光源与照明	<b>080900 电子科学与技术：</b> （学硕）01-02	电话：021-31242633

工程系	方向；（学博）01-05 方向 <b>085400 电子信息（专硕、专博）：</b> 05 方向、10 方向、17 方向	邮箱：duying@fudan.edu.cn
生物医学工程系	<b>083100 生物医学工程（学硕、学博）</b> <b>085400 电子信息（专硕、专博）：</b> 11-12 方向	电话：021-31242525 邮箱：yl@fudan.edu.cn 抄送：yjh@fudan.edu.cn
微纳系统中 心	<b>080900 电子科学与技术：</b> （学硕）05-06 方向；（学博）13-16 方向，23 方向 <b>085400 电子信息（专硕、专博）：</b> 02-04 方向	电话：021-31242626 邮箱：tianxiao@fudan.edu.cn

注：具体方向名称可在夏令营报名系统中查看。

## 六、计划营员人数

计划营员人数约 400 名。实际入营人数将根据报名情况适当调整。

## 七、营员遴选结果通知

营员遴选结果将通过复旦大学研究生报考服务系统发布，请考生及时登录系统查看。暂定 6 月 15 日左右在本单位网站公布入营名单。

## 八、夏令营活动安排

本次活动拟定于 7 月上旬举行。

我院各系中心将陆续发布具体活动安排，请关注我院网站 (<http://www.it.fudan.edu.cn>) 信息及微信公众号（复旦大学信息科学与工程学院）信息。

## 九、优秀营员评选实施细则

1. 学院按专业方向成立优秀营员评选小组，各专业方向选派责任心强、教学经验丰富、学术及外语水平较高的人员参与评选工作，每

个小组成员一般不少于 5 人。

2. 评选考核内容包括所报考专业的综合知识与技能、外语水平及思想政治素质和品德考核等。

3. 评选考核采用现场考核方式，考核安排将另行通知。

每位考生的考核时间一般不少于 20 分钟，全程录音录像。

4. 评选考核成绩中，专业知识考核成绩占 80%，外语考核成绩占 20%。按照总成绩由高到低排名。评选考核成绩不合格者，不能评为优秀营员。

5. 评选考核结果将在我院所有夏令营活动考核结束后 5 个工作日内，通过复旦大学研究生报考服务系统发布，请考生及时登录系统查看考核结果。

6. 夏令营优秀营员评选其他相关要求，参照《复旦大学 2024 年硕士研究生招生复试录取办法》执行。

推免生拟录取名单以学校公示为准。

## 十、咨询方式和监督申诉渠道

咨询方式：信息科学与工程学院教学管理办公室，联系电话：021-31242677，邮箱：[itjiaoxue@fudan.edu.cn](mailto:itjiaoxue@fudan.edu.cn)

监督申诉渠道：信息科学与工程学院党政办公室，联系电话：021-31242656，邮箱：[it\\_dangwei@fudan.edu.cn](mailto:it_dangwei@fudan.edu.cn)

本《活动通知》自公布之日起实施，未列事项参照学校相关规定执行，由信息科学与工程学院负责解释。