

复旦大学脑科学转化研究院

2023 年全国优秀大学生夏令营活动通知

一、2023 年夏令营活动简介

复旦大学脑科学转化研究院成立于 2019 年，首任院长由中国科学院院士段树民教授担任。研究院依托复旦大学上海医学院、医学神经生物学国家重点实验室和教育部脑科学前沿科学中心，围绕国家发展的重大需求和脑科学发展前沿开展科研攻关。研究院以脑高级功能机制、脑疾病病理机制和干预、以及脑科学交叉与转化为研究方向，开展基础以及与医学、药学和相关工科交叉融合的应用基础研究。

研究院目前有包括中国科学院院士、杰青、优青等国家级及省市级高水平人才近三十人，现有独立课题组 26 个。研究院形成了以下五大特色领域：本能行为神经环路解析和调控研究，神经信号处理机制研究，脑疾病机制与干预研究，胶质细胞、代谢与微环境研究，交叉学科及交叉技术研究等。

在研究生培养方面，我院实行国际接轨的先进培养模式，新入学研究生实行课题组轮转制度，通过双向选择确定导师。为每位研究生设有论文指导委员会（由 3-5 名专家组成），协同导师全程参与指导研究生的课题研究，为学生的科研训练（科学思维、前沿技术、科学交流等）提供全面的指导和帮助。研究院在完成国家重大重点科研攻关项目（如中国脑计划）的同时，为国家培养脑科学基础与转化研究的高精尖人才。

本年度我院原则上仅通过夏令营活动进行推免生预选拔。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。请有意者及时关注我院网站(itbr.fudan.edu.cn)和微信公众号相关信息。

二、报名时间

2023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2024年应届本科毕业生。
2. 学习成绩优秀。
3. 具有一定的学术科研能力或潜力，有志于从事科学研究工作。
4. 英语水平良好。
5. 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四级、CET六级、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》（从报考服务系统下载）。
6. 个人简历（一页A4纸以内）。

7. 报考直博生的同学按报名系统要求提供推荐专家信息。

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。申请院系为脑科学转化研究院（院系代码 153）。

2. 纸质材料寄送说明

报名阶段无需考生寄送纸质材料。

六、计划营员人数

计划营员人数约 100 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，同时将于 6 月 10 日前邮件通知入营人员。暂定 6 月 10 日左右在本单位网站公布入营名单。

八、夏令营活动安排

本次夏令营拟安排在 6 月底 7 月初举行，具体举办形式和活动方案将根据实际情况另行通知。

九、优秀营员评选实施细则

1. 学院按专业方向成立若干优秀营员评选小组，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。

考核时间和地点：评选考核时间和地点将通过邮件另行通知。每位考生的面试时间一般不少于 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 70%，外语考核成绩占 30%。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 2023 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、其他事项：

1. 此次夏令营举办线下相应活动中，为营员提供夏令营期间在上海的食宿（上海本地学生不提供住宿）。

2. 关于夏令营各项事宜，如有变化，将通过脑科学转化研究院官网和公众号及时公告。

官网：itbr.fudan.edu.cn

公众号：复旦大学脑科学转化研究院

十一、咨询方式和监督申诉渠道

咨询方式：院办公室，联系电话：021-54237056，邮箱：

itbr_yjs@fudan.edu.cn

监督申诉渠道：综合办公室，联系电话：021-54237723，邮箱：

itbr@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，由脑科学转化研究院负责解释。

复旦大学脑科学转化研究院

2023年4月28日