

清华大学深圳国际研究生院 2022 年 Open

FIESTA 优秀大学生夏令营报名通知

清华大学深圳国际研究生院 Open FIESTA 中心将于 2022 年 7 月举办“2022 年全国优秀大学生夏令营”。活动旨在增进国内高校本科生对中心【BIO³生命技术】和【互联网+创新设计】两个硕士项目的了解，同时为接收 2023 级免试推荐研究生进行初步遴选工作。正式录取工作将根据清华大学的统一安排，在 2022 年秋季学期开学初进行。

本次活动将以线上形式开展，夏令营活动时间拟定为 6 月 29 日-7 月 5 日，具体时间及活动安排另行通知。

一、申请资格

1. 全国高校本科在校生（2023 年毕业），本科专业要求参考项目介绍；
2. 本科前 5 学期总评成绩在该校同年级同专业排名中名列前茅，能获得所在本科院校推免资格；
3. 对交叉学科领域学术和技术研究兴趣浓厚，有较强的创新意识、创新能力和专业能力；
4. 身心健康、诚实守信，学风端正，未受过任何处分；
5. 英语水平较高，可以基本无障碍交流。

二、申请材料

1. 有效身份证（二代居民身份证）；
2. 在学证明（学生证）；
3. 个人陈述 1 份：介绍本人专业背景、从事过的研究工作以及攻读研究生阶段的学习和研究计划等（千字以内，申请人签字后上传至报名系统）；
4. 专家推荐信 2 封：申请人在线邀请两位与申请学科相关的副教授及以上职称专家在线填写推荐信。推荐专家按申请服务系统要求，在规定的时间内填写、上传专家推荐信。同时请专家在妥善保管原件，待后续接收通知将书面版寄至我院，或将书面版密封（在密封信封的封口骑缝处签字）交申请人寄至我院，寄送时间和地址另行通知；
5. 前 5 学期的各科成绩单与前 5 学期的年级总评成绩排名（需盖学校或院系教务部门公章）；
6. 英语水平证明材料复印件；
7. 个人简历；
8. 其他材料：包括获奖证书复印件（学术类相关奖项），能体现自身学术水平的学术论文、出版物等；

9. 三分钟视频（仅限互联网+创新设计项目，视频内容：1.一分钟自我简介； 2.简要谈谈你对互联网+创新设计项目人才培养目标的理解）。

三、申请方式及时间

1. 申请人通过清华大学全国优秀大学生夏令营报名服务系统注册登录，在线完成系统报名，并按要求上传材料，逾期不再接受申请。

报名时间：6月2日中午12点-6月22日中午12点

报名链接：<https://xlybm.yjszsfw.com>

2. 通知时间：6月28日23:59前。请及时关注申请系统通知，回复是否参加意见。未入选者，不再另行通知。

3. 申请人需保证全部申请材料的真实性，若有不实信息，将撤销相应资格。

四、咨询联系

电话：

•

互联网+创新设计方向 0755-22672753 黄老师

•

•

BIO³生命技术方向 0755-26407945 方老师

•

邮箱：openfiesta@mail.tsinghua.edu.cn

网站：<http://www.fiesta.tsinghua.edu.cn/>

微信公众号：openfiesta

五、中心介绍

Open FIESTA(Open Faculty for Innovation, Education, Science, Technology and Art)为清华大学与法国巴黎交叉科学研究院（Center for Research and Interdisciplinarity, 英文简称“CRI”）于2015年联合创建。中心致力于建设面向全球开放的合作创新平台与人才培养网络，引领教育模式创新，培养面向未来、具有全球视野与领导力的交叉创新人才，并组织开展国际创意创新活动。

中心每年面向全球招收“精准医学与公共健康（BIO³生命技术方向）”和“电子信息（互联网+创新设计方向）”两个专业硕士研究生，项目学制两年至三年。项目实行高度个性化、国际化的人才培养模式，强调发展创新创业潜质与前沿交叉领域创新能力。来自海内外学校、科研机构和著名企业专家组成的导师组将针对学生的个人学习与创新创志愿趣帮其设计个性化培养方案。满足修业要求的学生毕业颁发清华大学硕士学位，其中达到CRI合作培养计划要求的学生可同时获得巴黎西岱大学硕士学位。

精准医学与公共健康（BIO³生命技术方向）项目为全日制工学硕士项目，致力于培养具有国际视野、探索精神，在交叉生命学科领域有较高的理论水平以及综合解决跨学科问题能力的复合型专业

人才,有潜力在交叉生物学科及相关领域攻读更高学位,或在交叉生命科学相关的新兴产业中成为优秀的科研或创新创业人才。本硕士研究生项目实行导师负责制,在由不同专业老师组成的跨学科导师小组共同指导下,从事交叉生命科学、人工智能辅助诊疗、健康大数据及医疗手术机器人等领域的学习和研究。培养环节主要包括:强化营学习、课程学习和轮转项目实践。作为交叉创新人才培养项目,招收学生专业背景方向包括:生物学、物理学、数学、化学、医学、生物医学工程、材料科学与工程、电子科学与技术等。

电子信息(互联网+创新设计方向)项目为全日制工程硕士项目,以提高研究生全球胜任力为目标,致力于培养具有国际视野、社会关怀、自主探索精神和跨学科创新设计能力的高层次、交叉式、应用性、创新创业型专业人才;能够掌握互联网和创新设计的思维与技术,并运用其发现并创造性地解决问题;能够在相关领域从事新产品、新服务或新应用的研究、设计、开发和管理工作的,具备在新兴产业中成为高级管理人员或创业人才的潜力。项目实行导师负责制,导师根据学生的专业特长和学术志向为学生制定个人培养方案,并指导学位论文写作;由不同专业老师组成的跨学科导师组,共同指导学生论文工作,以提升学生的跨学科协同创新的能力。作为面向信息技术与跨学科前沿交叉领域的创新设计人才培养项目,招收学生专业背景方向包括:信息技术类、设计艺术类、人文与社会科学类和工程制造类等。