

[首页](#)[博士招生](#)[硕士招生](#)[在职专硕](#)[港澳台外](#)[政策法规](#)[信息公开](#)[首页 / 硕士招生 / 硕士-简章目录 / 内容](#)[简章目录](#)

访问: 12587 更新

[通知公告](#)[重要日程](#)[常见问题](#)

清华大学国际开放创新教育中心 (Open FIESTA) 2019年硕士研究生招生简用于中国籍大陆地区学生)

一、项目简介

Open FIESTA (Open Faculty for Innovation, Education, Science, Technology and Art)为我校与法国巴黎交叉学科创新研究 Research and Interdisciplinarity, 英文简称“CRI”于2015年共同创建。每年面向全球招收精准医学与公共健康专业 (BIO3 向)、数据科学和信息技术 (互联网+创新设计方向) 学术型硕士研究生, 分别围绕生命科学与纳米科技和信息科技的交叉领域大数据和信息技术的创新设计领域培养有专长、善交叉、国际化、重创新的一流人才。

项目挂靠清华大学深圳研究生院招生, 学制两年至两年半, 采用全英文教学。课程学习时间约为1年, 之后学生将参与海内外外业轮转实习。项目实行高度个性化、国际化人才培养模式, 强调发展创新创业潜质与前沿交叉领域创新能力。来自海内外学术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意志趣帮其设计个性化培养方案。满足修业要求的学生毕业攻读硕士学位, 其中, 达到CRI合作培养计划要求的学生可同时获得巴黎五大或巴黎七大硕士学位。

二、报考条件

考生按照《清华大学2019年硕士研究生招生简章》要求报考。

三、招生与录取方式

1. 推荐免试

1) 申请方式

优秀应届本科毕业生可按照《清华大学2019年接收校外推荐免试攻读博士 (硕士) 学位研究生的有关要求》或清华大学校内生的有关要求申请本专业方向。

清华大学校外申请者: 在2018年9月7日16:00前登录清华大学研究生招生网 (<http://yz.tsinghua.edu.cn>) 填写提交报名信息申请表打印、签字, 在2018年9月7日以前将报名表随同下述申请材料 (见材料清单) 邮寄至: 广东省深圳市南山区西丽大学城清华研究生院J楼207办公室, 洪老师 0755-86717869

清华大学校内申请者: 登录清华大学研究生招生网 (<http://yz.tsinghua.edu.cn>) 下载填写申请表, 并用A4纸打印、签字盖章月14日17:00前将报名表随同下述申请材料 (见材料清单) 提交至清华大学李兆基大楼B335室 (深圳研究生院驻校办)。

报考方式:

选择报考院系:

291 深圳研究生院

选择报考专业及方向:

0812J3 数据科学和信息技术-01 (全日制) 互联网 + 创新设计

0831J4 精准医学与公共健康-01 (全日制) BIO3 生命技术

材料清单:

a) 清华大学2019年推荐免试攻读博士 (硕士) 学位研究生申请表 (通过清华大学研招网上申请系统打印);

b) 个人简历、自述中英文各一份;

c) 两位与申请攻读学位学科相关专家 (具有副教授以上或相应职称) 的“专家推荐信” (在报名系统下载空表请专家填写), 推荐专家密封并在封口处签字;

d) 历年在校学习成绩单, 并加盖学校教务处或院系公章, 密封后在该信封的封口处加盖公章;

e) 如果有在核心期刊或会议上发表的高质量学术论文、出版物或取得具有学术水平的工作成果, 请提交复印件或证明信;

f) 如果在学期间从事课外科技活动中有获奖或突出表现, 请提交由学校教务部门出具加盖公章的证明材料;

g) 英语水平证明文件;

h) 研究计划中英文各一份。

2) 考核与录取

专家组根据申请者材料进行初筛, 择优选择进入复试面试。复试面试主要考核学生的创新思维, 科研能力, 外语水平, 逻辑能力、组织管理能力等, 最终依据考生综合表现在招生计划内择优录取。

2. 全国硕士研究生招生统一考试

1) 报名方式

按照中国研究生招生网 (<https://yz.chsi.com.cn/>) 公布的考研日程, 根据《清华大学2019年硕士研究生招生简章》要求报名参加研究生招生统一考试。

报考院系:

291 深圳研究生院

报考专业及方向:

0812J3 数据科学和信息技术-01 (全日制) 互联网 + 创新设计

0831J4 精准医学与公共健康-01 (全日制) BIO3 生命技术

2)考试与录取

a)【BIO3生命技术】初试考试科目：

- ① 101思想政治理论
- ② 201英语一
- ③ 301数学一
- ④ 专业基础（以下三门任选其一）：

917数据与信息技术

921生命科学综合

922微纳米科学与工程

b)【互联网+创新设计】初试考试科目：

- ① 101思想政治理论
- ② 201英语一
- ③ 301数学一
- ④ 专业基础（以下四门任选其一）：

896管理学专业基础综合

917数据与信息技术

918艺术设计

919工程设计

符合清华大学报考条件的考生，初试成绩达到清华大学校线和Open FIESTA项目复试规定的基本分数要求，根据复试成绩及时学习成绩和思想政治表现、业务素质以及身体健康状况，在招生计划内择优录取。

专业课考试范围详见Open FIESTA官网公布的考试大纲。相关内容请参阅《清华大学2019年硕士研究生招生目录》。

四、培养方式

学制两年至两年半。中法联合培养，国内学习地点在清华大学深圳研究生院，国外学习地点在法国CRI。全程在清华大学深圳的学生学制为两年，第二年赴法国CRI学习的学生学制为两年半。

五、信息查询、联系方式

1)清华大学研究生招生信息主页网址：<http://yz.tsinghua.edu.cn/>Open FIESTA网址：<http://www.fiesta.tsinghua.edu.cn>清华大学深圳研究生院网址：<http://www.sz.tsinghua.edu.cn/>

2)微信公众号：OpenFIESTA

3)Email: openfiesta@tsinghua.edu.cn

4)通讯地址：广东省深圳市南山区西丽大学城清华大学深圳研究生院J楼2层，邮政编码：518000

5)咨询电话：洪老师，0755-86717869



地址：北京市海淀区 清华大学研究生招生办公室 邮编：100084
电话：010-62782192 传真：010-62770325 Email：yjszb@mail.tsinghua.edu.cn

Copyright © 2007 All rights reserved