



全球创新学院 GIX

“互联装备”专业双硕士学位项目招生简章

项目介绍

在微软公司的支持下，清华大学携手华盛顿大学，共同创建了全球创新学院 GIX。GIX 位于大西雅图地区的贝尔维尤市，将配备一流的教学科研设施。开放的 GIX 将不断引入合作伙伴，搭建具有多元融合优势的全新教育科研平台。

全球创新学院 GIX 将邀请全球大学和企业的优秀学者、研发人员共同参与，在全球范围内联合招生、联合培养、联合授予学位，在跨专业融合及创新领域开展全方位教学和研究。培养全球经济发展和科研创新急需的综合人才，为中西文化融合互补、高端合作探索新模式。

物联网、普适计算、穿戴计算和智能硬件等不断增长的热点领域，均聚焦于互联设备。发明新的应用和开发互联设备市场需要一大批具有技术、原型、设计和经营能力的领军人才。互联设备 (Connected Devices) 成为 GIX 首个学位项目，并且是双学位硕士项目。首批学生 2016 年秋季正式入学，计划招收不超过 35 人。

申请条件

学生须同时满足清华大学及华盛顿大学两所学校的入学资格要求方可申请，即：

1. 申请者须已完成 2016 年全国硕士研究生招生考试报名，报考院校为清华大学，且所报考专业考试科目前三科为：101 思想政治理论、201 英语一、301 数学一；
2. 拥有国家承认的大学本科毕业学历，或已获硕士、博士学位；
3. 主修计算机科学与技术或相关领域课程（如计算科学、电机工程、计算机工程学、应用数学）；
4. 已完成至少两门计算机专业课程；
5. 所有申请者须提供 GRE 考试成绩。同时，对于母语非英语申请者，须提交雅思或托福考试成绩。所有成绩有效期必须在申请期限内，并不晚于 2016 年 2 月 20 日前提交；
6. 有一年以上工作经验者优先；
7. 华盛顿大学入学条件须满足但不限于：获得学士学位，本科期间 GPA 达到 3.0 以上；
8. 申请者须达到华盛顿大学研究生录取其他要求。

申请材料

申请者须提交如下材料：

1. 自我陈述；
2. 中、英文简历各一份；
3. 毕业院校出具的成绩单；
4. 一段时长 2 分钟视频，内容展示申请者独特的创造性和特点；
5. 申请者须通过清华大学和华盛顿大学两所学校的面试；两份推荐信；
6. 其他附件材料，如公开发表的文章、专利等。

申请程序

申请者须于 2016 年 2 月 20 日前将申请材料发至 gix@tsinghua.edu.cn。

学习时间

学习时间共计 27 个月，其中包括清华大学校园学习 12 个月，GIX 西雅图校园学习 15 个月。

联系我们

清华大学 GIX 办公室

地址：清华大学李兆基科技大楼 B425-1，北京，100084

办公电话：+8610-62796157

E-Mail: gix@tsinghua.edu.cn

网址: <http://gix.tsinghua.edu.cn>