

清华信息科学与技术国家实验室（筹）  
生物信息学研究部/合成与系统生物学研究中心  
招聘启事

**岗位 1 分子与系统生物学研究系列岗位**

**岗位描述：**负责生物信息学、系统生物学与合成生物学相关的生物学研究和实验技术支撑，与现有人员配合主持研究部/中心的生物实验研究工作，对研究生和合同制实验人员进行实验培训和实验管理

**岗位性质：**清华大学事业编制，研究系列

**岗位要求：**

- 分子生物学或相关专业博士学位，具有博士后研究经历
- 熟悉常用细胞和分子生物学实验技术，熟悉高通量测序相关技术者优先
- 具有生物信息学、统计学和计算机基本知识，熟悉新一代测序和基因芯片知识
- 在基因组学或相关领域有 2 年以上的研究经验
- 能够熟练阅读英文文献和用英文进行专业交流
- 对生命科学问题有浓厚的兴趣，有严谨务实的科学作风，责任心强，有服务意识，有团队合作精神和组织管理能力

**岗位 2 生物信息学计算实验技术岗位**

**岗位描述：**负责与大规模生物数据处理与分析相关的计算机系统和软件支持、数据库开发与维护、生物信息学软件编程与维护、大规模基因组学数据处理与分析服务、生物信息学学生计算技术培训、合同制计算技术人员的培训和管理

**岗位性质：**清华大学事业编制，实验技术系列

**岗位要求：**

- 生物信息学或计算机相关专业硕士或以上学位
- 熟悉计算生物学编程环境和计算机语言（Linux 系统、C++、Perl、R 等），熟悉网站和数据库建立与维护
- 具有分子生物学和基因组学基本知识，熟悉新一代测序数据和基因芯片数据处理与分析者优先
- 在计算基因组学领域有 2 年以上的研究经验（含研究生期间的研究经验）
- 能够熟练阅读英文文献和用英文进行专业交流
- 对生命科学问题有浓厚的兴趣，有严谨务实的科学作风，责任心强，有服务意识，有团队合作精神和组织管理能力

**招聘方式：**国内外公开招聘，第一轮申请截止日期为 2011 年 5 月 30 日

请应聘者在截止日期前将“**清华大学应聘人员申报材料**”（中文）、个人简历（中英文）和代表性论文用电子邮件发送至清华信息科学与技术国家实验室办公室 [t1m@mail.tsinghua.edu.cn](mailto:t1m@mail.tsinghua.edu.cn)，同时请提供 3 名推荐人的详细信息和联系方式，邮件主题请注明“应聘”字样。截止日期后清华国家实验室将组织专家对申请材料进行评议，通过初选者再邀请来校进行面试，详细安排另行通知。

清华信息科学与技术国家实验室  
2011 年 5 月 5 日