

清华大学深圳国际研究生院电子信息（生物医学工程）项目接收调剂信息

一、接收调剂专业信息：

专业代码和名称	研究方向代码和名称（或项目名称）
085400 电子信息	06（全日制）生物医学工程

二、调剂要求（可以包括分数、考试科目、学科等其他要求）

本科背景或原报考专业为生物医学工程、电子信息、电子、机械、电机、计算机、工物、物理、自动化等相关专业，初试考试科目和电子信息（生物医学工程）原初试考试科目相同或相近，且初试分数达到清华大学基本录取分数线要求。

三、日程安排

- 1、**2022年3月22日12:00前通过我校研究生申请服务系统申请调剂**
- 2、2022年3月22日-24日筛选材料、电话/邮件通知复试（请勿来电咨询）。
- 3、2022年3月24日调剂考生线上资格审查（具体时间另行通知）。
- 4、**复试信息：**
复试面试时间：2022年3月25日（具体时间确定后将逐一通知考生）
复试形式： 网络面试（腾讯会议/瞩目）

四、申请流程

请于2022年3月22日12:00前通过我校研究生申请服务系统
(<https://yzbm.tsinghua.edu.cn>) 申请调剂，同时在系统提交以下材料：

- (1) 初试准考证（在系统“其它材料”处上传）；
- (2) 有效二代居民身份证；
- (3) 学历学位证书（应届生提供学生证）；
- (4) 大学期间成绩单原件或档案中成绩单复印件（加盖档案单位红章）；

(5) 考生自述（包括政治表现、外语水平、业务和科研能力、研究计划等）；

以上（1）-（4）文件需在资格审查时展示原件，入学前再次核验原件收取复印件，未进行资格审查或资格审查未通过的考生一律不予录取。

五、录取办法

复试笔试成绩和面试成绩均以百分制分别给出，并按如下公式算出总成绩（满分 1000 分）：

总成绩=初试成绩（满分 500）+复试笔试成绩（满分 100）+面试成绩（满分 100）*4。

最终按照总成绩由高到低排序择优录取。

六、附件（院系/专业/项目介绍）

为了“一带一路”的国家战略和中国健康产业的发展，为健康产业培养具有良好的职业素养的、国际化、高层次技术型和管理型人才，现招收 2022 级（全日制）电子信息（生物医学工程）专业硕士学位研究生。

清华大学生物医学工程学科是我国首批建立的全日制生物医学工程专业学位点之一，于 2004 年在清华大学深圳国际研究生院（原清华大学深圳研究生院）开始建设。本学科的建设本着根系清华，立足深圳，在招生、培养、学籍、学位方面与校本部保持统一标准、统一水平的办学原则，利用深圳特区的各种优惠条件和产业优越条件，开展全日制工程硕士、博士、博士后的高层次人才培养。专业培养软硬件条件优越。生医专业的师资力量优秀，教师拥有海内外知名高校学习或研究背景。现有 1 个广东省工程中心、2 个深圳市重点实验室，1 个深圳市工程中心，科研实验室面积超过 1000 平米。与国内十几家重点医疗设备企业、重要医院（北大深圳医院等）和研究机构建立了固定的研究生联合培养实践基地。学生培养成果显著。培养的学生多次获得清华大学校优秀硕士学位论文、清华大学校特等奖学金答辩、清华大学启航奖、国家奖学金、全国工程硕士实习实践优秀成果等荣誉称号。学生毕业就业机会多，有继续去国内、外知名高校进行博士项目深造的；国家、部委、省市机关药品及医疗仪器检测部门；去迈瑞等知名医疗仪器企业从事高层次技术工程师；医疗仪器技术的专利事务；大型银行与医疗仪器产业投资贷款事物；华为、百度等大型信息企业。