

# 天津医科大学生物医学工程与技术学院

## 2023 年度优秀大学生暑期夏令营实施方案

为进一步增进与兄弟院校生物医学工程及其相关专业的相互了解和交流，并为对生物医学工程研究领域感兴趣的同学提供广阔的学习空间和深造机会，我院拟于 2023 年 6 月 26 日-27 日采取现场面试方式开展“2023 年天津医科大学生物医学工程专业暑期夏令营”活动。

### 一、学科简介

天津医科大学生物医学工程学科始建于 1986 年，是我国早期设置的生物医学工程专业之一，也是我国首批设置在医科院校的生物医学工程专业。本学科于 1996 年获批生物医学工程硕士学位授权点，2003 年获批生物医学工程一级学科博士学位授权点。目前有 4 个研究生培养方向：神经工程、医学物理、医学人工智能、生物信息。

### 二、夏令营招收专业

专业名称	专业代码	学位授予	学习方式
生物医学工程 (理学)	077700	理学学位	全日制学术型
生物医学工程 (工学)	083100	工学学位	全日制学术型

注：导师的详细信息请参考“天津医科大学研究生院网站-导师简介-天津医科大学生物医学工程与技术学院”

[https://tutors.eol.cn/web/index/lists?depart\\_id=6&service\\_id=1&act=fot&rel=1](https://tutors.eol.cn/web/index/lists?depart_id=6&service_id=1&act=fot&rel=1)

### 三、夏令营申请人资格及预计招收营员人数

1. 具有推荐免试研究生资格的全国重点高校（含本校）2024年应届本科毕业生；

2. 品德良好，身体健康，在学期间学习成绩优秀，截止目前本科总评成绩排名（班级或年级）前30%，身体健康；

3. 具有生物医学工程、生物学、生物技术、生物信息学、医学、计算机、电子、通信、物理、数学、自动化等相关专业背景，对生物医学工程有浓厚的兴趣，有志从事生物医学工程及相关领域的研究工作；

4. 通过国家英语六级考试；

5. 接收跨专业申请。

**本次夏令营预计招收营员10人。**

### 四、夏令营申请办法

1. 申请人填写《天津医科大学优秀大学生暑期夏令营活动申请表》；

2. 个人简介（着重介绍个人学术背景、曾经做过的研究工作以及未来学习和研究的计划、目标等）；

3. 本科阶段成绩单（截至目前），专业排名证明，需加盖教务或学生部门公章；

4. 大学英语六级成绩单复印件；

5. 其他证明材料（如体现自身学术水平的代表性学术论文或其他原创性工作成果复印件、获奖证书复印件等）；

## 6. 个人汇总表。

以上材料电子版打包发至邮箱：yanfeiaggie@126.com，邮件标题为“2023 夏令营报名-姓名-本科学校”。电子版材料接收截止日期为：2023 年 6 月 15 日，过期将不再受理申请。

## 五、资格审查

我院将根据申请者提交的材料，以申请者的教育背景、学业水平、科研能力、综合素质等为主要评价依据，由学科专家组对申请者进行资格评审。2023 年 6 月 22 日前学院将通过校研究生院网站公布入围者名单。

## 六、夏令营时间安排及主要活动内容

夏令营时间：2023 年 6 月 26 日-27 日，具体安排如下：

时间	活动内容	备注
2023 年 6 月 26 日上午	学校开营仪式	
2023 年 6 月 26 日下午	学院组织现场面试	
2023 年 6 月 27 日上午	学院学术讲座（学院导师专题学术讲座、学术交流）	
2023 年 6 月 27 日下午	闭营	

## 七、优秀营员奖励政策

获得优秀营员者，可获得以下奖励：

1. 如获得所在学校的研究生推荐免试资格，报考相同专业、学位类型，可优先拟录取为我校推荐免试硕士研究生。
2. 如未获得所在学校的研究生推荐免试资格，但通过参加全

国统考硕士研究生，报考相同专业、学位类型，考试成绩达到我校当年该专业复试基本分数线（含总分、单科分数）标准，同等条件下优先推荐。

此外，我院录取的推荐免试硕士研究生，在学期间表现优秀者，可优先申请硕博连读、公派出国等项目。相关说明参见天津医科大学研究生院的有关规定。

## 八、其他注意事项

1. 所有申请学生需确保提供的材料真实有效，如发现有不诚信行为将取消资格；

2. 营员须全程参加夏令营活动，不得提前或中途退出；

3. 夏令营相关信息将在天津医科大学研究生网站 (<http://gs.tmu.edu.cn/>) 上发布，请持续关注。

4. 夏令营相关工作的解释权归天津医科大学生物医学工程与技术学院。

天津医科大学生物医学工程与技术学院

2023. 5. 29