

2023 级生物医学工程学院

研究生手册

研究生主要事宜工作节点

研究生主要事宜	时间	办理地点
研究生电子注册	秋季学期:8 月底-9 月初	研究生信息平台
	春季学期:2 月底-3 月初	
研究生证注册	秋季学期:9 月初	生医工学院教学办公室
	春季学期:3 月初	
选课	秋季学期:7 月底-9 月初	研究生信息平台
	春季学期:元月底-3 月初	
助研岗位申请	秋季学期:7 月底-9 月初	所在实验室
	春季学期:元月底-3 月初	生医工学院教学办公室
图像采集	10 月份规定时间,以研究生院通知为准	研究生院
研究生学业奖学金评选	9 月中旬-10 月初	生医工学院教学办公室
研究生开题报告	11中旬	生医工学院教学办公室
申请毕业证、学位证	2 月 5 日前完成送审	研究生院 生医工学院教学办公室
	4 月 15 日前完成送审	
	9 月 15 日前完成送审	
毕业典礼暨学位着装授予仪式	秋季学期:12 月初	研究生院
	春季学期:6 月底	

研究生常用网址

研究生院主页：<https://gradschool.ustc.edu.cn/>

研究生信息平台：<https://yjs.ustc.edu.cn/>

博士报名系统：<http://xspt.ustc.edu.cn/>

研究生学位论文评阅系统：<http://pyxt.ustc.edu.cn/login/>

研究生学位申请：<http://degree.ustc.edu.cn/adminDefault.asp>

研究生网络课程系统：<http://wlkt.ustc.edu.cn/>

学位公证系统：<http://xwgz.ustc.edu.cn/>

中国科学技术大学英语语言实践中心：<http://epc.ustc.edu.cn/>

中国科学技术大学图书馆：<http://lib.ustc.edu.cn/>

中国科学技术大学瀚海星云：<http://bbs.ustc.edu.cn/index.html>

中国科学技术大学邮件系统：<http://email.ustc.edu.cn/>

中国科学技术大学网络中心：<http://ustcnet.ustc.edu.cn/>

中国科学技术大学一卡通中心：<https://ecard.ustc.edu.cn/>

中国科学技术大学学生医保系统：<https://xsybxt.ustc.edu.cn/index>

第一部分

学籍篇

1. 中国科学技术大学研究生注册管理办法（试行）

<https://gradschool.usc.edu.cn/static/upload/article/picture/e68d35594a424d5589dfd46241fc6b4c.pdf>

2. 对研究生最长学习年限截止时间的说明

<https://gradschool.usc.edu.cn/article/2088>

3. 中国科学技术大学研究生学籍管理实施细则

<https://gradschool.usc.edu.cn/static/upload/article/file/1686190018098/4d40b5f8a6ab42519a202b8c0dc18e9c.pdf>

第二部分

培养篇

1. 培养方案总则（2023 版）

<https://gradschool.ustc.edu.cn/static/upload/article/file/1688086694798/2ee4e34a340d40fcaeb2b9dcd105d850.pdf>

2. 各学科培养方案

1) 生物医学工程研究生培养方案（2023 版）:

<http://gradschool.ustc.edu.cn/static/upload/article/ueditor/972b5205f4a04f4fbd47145b89e312bc.pdf>

2) 生物与医药工程类专业学位硕士研究生培养方案（2022 版）:

<https://gradschool.ustc.edu.cn/static/upload/article/file/1658443758542/4172fa3d472d4a57a7f0ce335abb3a74.pdf>

3) 电子信息工程类专业学位硕士研究生培养方案（2022 版）:

<https://gradschool.ustc.edu.cn/static/upload/article/file/1658751648905/8de30ac9c23c42258b9e953cbc982dbe.pdf>

4) 电子信息工程类专业学位博士研究生培养方案（2022 版）:

<https://gradschool.ustc.edu.cn/static/upload/article/file/1658751688071/d2f759d325d8413bac0b1e4193250572.pdf>

3. 研究生综合英语选课须知

<https://gradschool.ustc.edu.cn/article/2935>

2023 年秋季学期研究生网上选课须知附件 1

4. 学术交流英语/日常交流英语选课须知

<https://gradschool.ustc.edu.cn/article/2935>

2023 年秋季学期研究生网上选课须知附件 3

5. 研究生英语科技论文写作选课须知和免修规定

<https://gradschool.ustc.edu.cn/article/2935>

2023 年秋季学期研究生网上选课须知附件 2

6. 研究生转专业实施办法

<https://gradschool.ustc.edu.cn/static/upload/article/file/1689932738089/ce6112fce6e9491f8383a129228825f3.pdf>

7. 博士论文创优支持计划管理办法

<https://gradschool.ustc.edu.cn/static/upload/article/picture/ac837c23647048389933324e42915654.pdf>

博士论文创优支持计划申请书下载:

<https://gradschool.ustc.edu.cn/column/194>

8. 中国科学技术大学生物医学工程学院研究生转导师管理办法
见研究生手册附件

第三部分

学位篇

1. 中国科学技术大学学位授予标准（2020版）：
<https://gradschool.ustc.edu.cn/static/upload/article/file/1631930389067/e79e26f01a064a8f919ac523d59167fd.pdf>
2. 硕士学位申请者审核材料清单：
<https://gradschool.ustc.edu.cn/article/232>
3. 博士学位申请者审核材料清单：
<https://gradschool.ustc.edu.cn/article/228>
4. 工程硕士学位申请者审核材料清单：
<https://gradschool.ustc.edu.cn/article/225>
5. 工程博士学位申请者审核材料清单：
<https://gradschool.ustc.edu.cn/article/2358>
6. 中国科学技术大学申请硕士学位流程图：
<https://gradschool.ustc.edu.cn/static/upload/article/file/sslc.pdf>
7. 中国科学技术大学申请博士学位流程图：
<https://gradschool.ustc.edu.cn/static/upload/article/file/bslc.pdf>

中国科学技术大学生物医学工程学院

研究生转导师管理办法

为维护学院研究生教育的正常秩序，维护学院、研究生导师和学生的利益，根据《中国科学技术大学研究生学籍管理实施细则》等有关管理规定，特制定生物医学工程学院研究生转导师管理办法。

1. 生物医学工程学院和研究生导师应加强研究生入学复试时的面试考核和双向选择环节，确认拟录取学生能在学院和意向导师的实验室完成规定学业。

2. 根据学校对硕士研究生学籍和修学年限要求，硕士研究生可以在研究生二年级秋季学期9月15日-10月10日期间向学院办公室提出院内转导师申请。其他时间学院办公室不受理院内转导师申请。

3. 硕士研究生申请院内转导师的拟转入导师，原则上需在上一年度硕士招生时未招满全部计划名额，有空余名额接收转导师学生。

4. 硕士研究生申请院内转导师，需填写《中国科学技术大学研究生学籍变动审批表》，经导师、拟转入导师签字同意后，将学籍变动审批表在规定时间内提交到学院办公室。

5. 硕士研究生“硕转博”属硕—博连续培养模式，申请“硕转博”的研究生一般应申请继续在原导师实验室完成博士阶段学习，不作导师变更。如有特殊情况，确实需要更换博士期间导师的，需在转博考核前至少一周提出申请。

6. 硕士研究生如因健康原因，无法继续在学院完成学业，由两家三甲医院同时提供医学证明，明确诊断不适合从事相关研究和工作的，可以申请转学院。

7. 学院一般不受理博士研究生转导师申请。

8. 如确有特殊原因需申请转导师（学院）的研究生，需填写《中国科学技术大学研究生学籍变动审批表》，经原导师、拟转入导师、拟转入院系领导签字同意后，将学籍变动审批表在每年3月1日前提交到学院办公室，逾期不再受理。

9. 每年3月生物医学工程学院定期组织生物医学工程学位分委会成员（五人以上）组成专门委员会，对所有研究生转导师（学院）的申请材料进行审核、讨论和审批。必要时可当面听取导师和申请学生的意见。

10. 生物医学工程学院审批通过研究生转学院申请后，研究生应在一周内办理完相关转学院手续。

11. 对未通过转导师（学院）申请的研究生，或转导师（学院）手续尚未办理完成的研究生，研究生导师应继续承担导师的责任，不得因研究生提出转导师（学院）而放弃对研究生的教育和管理。

12. 研究生导师应加强对研究生的指导，提供必要条件，鼓励研究生在本实验室完成学业。对有研究生转院的导师，学院将根据情况，核减该导师下一学年度的硕士生招生指标，每转出学院1个研究生核减导师下一年度0.5个招生名额，如当年核减名额不足1个，则自动累计到下一年度，以此类推。

13. 相关事宜由生物医学工程学院负责最终解释。

14. 本规定自公布之日起实行。

中国科学技术大学生物医学工程学院

2022年10月11日

