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 生医工学院教学办公室
	春季学期:元月底-3 月初	
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.ustc.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.ustc.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.ustc.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 审批表在规定时间提交到学院办公室。
- 5. 硕士研究生"硕转博"属硕一博连续培养模式,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, 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。

