

2022 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
硕士生开题报告	4 月底-5 月中旬	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/>

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>

第二部分

培养篇

1. 培养方案

1) 生物医学工程研究生培养方案（2022 版）:

<https://gradschool.ustc.edu.cn/static/upload/article/ueditor/638c2d6d4d5c4331a18641b70c68479b.pdf>

2) 计算机科学与技术研究生培养方案:

<https://gradschool.ustc.edu.cn/static/upload/article/ueditor/41714297602d47ad8189ee4a8713077a.pdf>

3) 仪器科学技术研究生培养方案:

<https://gradschool.ustc.edu.cn/static/upload/article/ueditor/ee27f3e4d235456c918ecde5e0b47143.pdf>

4) 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>

5) 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>

6) 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>

7) 电子信息工程类硕博一体化专业学位研究生培养方案（2022 版）:

<https://gradschool.ustc.edu.cn/static/upload/article/file/1658751725099/fe9a9fa9dfd241eeb6244ba11dd5c1bd.pdf>

8) 机械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/1658444367672/9d646f1483f649b0874d12bc4418e423.pdf>

9) 机械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/1658444340572/67c3b890e7d14af694a437417aa8fccc.pdf>

10) 机械工程类硕博一体化专业学位研究生培养方案（2022 版）:

<https://gradschool.ustc.edu.cn/static/upload/article/file/1658444284299/34efdea18ce2469588ed8007ad417b47.pdf>

2. 研究生综合英语选课须知

<https://gradschool.ustc.edu.cn/article/2678>

2022 年秋季学期研究生网上选课须知附件 1

3. 学术交流英语/日常交流英语选课须知

<https://gradschool.ustc.edu.cn/article/2678>

2022 年秋季学期研究生网上选课须知附件 3

4. 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/2678>

2022年秋季学期研究生网上选课须知附件 2

5. 研究生转专业实施办法

见研究生手册附件一

6. 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>

7. 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

见研究生手册附件二

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>

中国科学技术大学研究生院文件

研字〔2022〕14号

中国科学技术大学研究生转专业实施办法

第一章 总则

第一条 为做好研究生转专业相关工作，根据《普通高等学校学生管理规定》和《中国科学技术大学研究生学籍管理实施细则》，结合我校研究生培养实际，制定本办法。

第二条 本办法所称转专业，指具有我校学籍研究生从招生录取专业（包括学术学位一级学科、二级学科和专业学位类别、领域，下同）转出到其他专业。

以硕博连读方式选择攻读其他专业的，按照当年博士研究生招生相关规定实施，不属于本办法所指的转专业。

第三条 本办法适用于在我校接受普通高等学历教育的硕士研究生和博士研究生（以下简称“研究生”）。

第二章 申请条件

第四条 研究生应在录取时确定的培养单位、专业或导

师名下完成学业。有下列情形之一的，可提出转专业申请，且只能完成1次转专业：

（一）因学科（类别、领域）调整，研究生所在学科（类别、领域）发生变化；

（二）研究生导师因工作调动或其他原因不能继续履行指导职责，且原专业无法调整安排其他人继续指导；

（三）对身体健康情况有特殊要求的专业，学生身体健康情况发生变化，不宜在原专业继续学习；

（四）休学创业或退役后复学的研究生，因自身情况需要转专业的；

（五）其他特殊情况。

第五条 有下列情形之一的，不得转专业：

（一）以特殊招生形式录取的，国家有相关规定或者录取前与学校有明确约定的；

（二）已有转专业记录或转学经历的；

（三）研究生入学未满一学期的；

（四）在校学习时间超过基本学习年限上限的（本办法第四条第（一）种情形除外）；

（五）处于保留学籍或休学期间的；

（六）需办理退学手续的；

（七）其他不符合国家招生、培养等政策规定的。

第六条 研究生拟转入培养单位和导师当年应具备拟转入专业的招生资格。除本办法第四条第（一）至（四）项情况引起的转专业外，转入研究生占用拟转入培养单位和导

师当年招生计划，当年已完成招生录取工作的，则占用其下一年招生计划。

第三章 申请与审批流程

第七条 转专业申请审批程序如下：

（一）申请人填写《中国科学技术大学研究生学籍变动审批表》。因身体原因申请转专业者，需附中国科学技术大学医院或三甲医院开具的诊断证明。

（二）经转出专业导师和所在培养单位分管领导同意，并在学籍变动审批表上签署意见。

（三）拟转入专业所在培养单位对申请人进行考核，考核通过后，经拟转入专业导师和所在培养单位分管领导同意，并在学籍变动审批表上签署意见。

（四）将学籍变动审批表及相关材料提交至研究生院审核。审核通过后，通知申请人办理相关手续。

第八条 对于同一一级学科范围内转专业的，由拟转入培养单位自主考核。

第九条 对于跨一级学科转专业、跨专业学位领域转专业的：

因本办法第四条第（一）至（四）项情况引起的转专业，由拟转入培养单位自主考核。

因其他特殊情况引起的转专业，由拟转入培养单位组织考核，难度及要求与研究生入学考试相当。具体要求为：硕士研究生转专业须参加专业课笔试和面试，笔试科目、大纲、难度及专业课分数线参照该自然年硕士研究生招生考试相

关要求执行，笔试或面试成绩不合格不予转专业；博士研究生转专业须参加综合考核，原则上包含笔试和面试，参照拟转入培养单位该自然年博士研究生招生综合考核要求执行。

第十条 拟转入培养单位成立考核工作小组，考核小组由不少于5位研究生导师组成，其中教授或相当专业技术职称的专家不少于3位。

第十一条 考核通过后，拟转入培养单位将转专业申请人名单公示不少于5个工作日。公示结束无异议后，报研究生院审核。研究生院审核后，批准申请人转专业。

第十二条 转专业研究生应按照转入专业的培养方案和导师要求，修订个人培养计划，补修转入专业规定课程。已修课程与新培养计划课程一致的，可以办理确认手续，承认其所修学分。培养过程中的其他环节，按照转入专业的要求进行。

第四章 附则

第十三条 国务院学位委员会、教育部等对转专业情形及要求另有规定的，以相关规定为准。

第十四条 各培养单位依据本办法制定本单位转专业实施细则，报研究生院备案后执行。

第十五条 本办法自印发之日起实施，由研究生院负责解释。原《中国科学技术大学研究生转专业管理办法》（研字〔2015〕24号）同时废止。

中国科学技术大学研究生院

2022年6月14日



附件二

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

