# 生物医学工程学术学位硕士研究生培养方案

(学科代码: 0831, 申请工学硕士学位适用)

### 一、培养目标

立足国家经济社会发展和国防建设重大工程需要,聚焦国际学科前沿,培养 具有坚实宽广的理论基础、系统深入的专门知识、掌握学科前沿动态,独立从事 科学研究并取得创造性研究成果的能力突出、创新与实干精神强、具有国际竞争 力的高层次生物医学工程卓越人才。具体要求为:

- 1. 掌握马列主义基本理论、树立科学的世界观,坚持党的基本路线,热爱祖国;遵纪守法,品行端正;诚实守信,学风严谨,团结协作,具有良好的科研道德和敬业精神。
- 2. 掌握生物医学工程专业坚实的理论基础和系统的专业知识,了解本专业的学科前沿动态。掌握生物医学工程学的实验技能、测试手段与评价技术,具有从事科研、教学和解决工程中局部问题的能力。可胜任生物医学工程领域较高层次的教学、科研、工程技术工作与科技管理工作。
- 3. 掌握一门外语, 能熟练地进行专业阅读和写作。熟练掌握计算机应用技术。
  - 4. 积极参加体育锻炼和社会活动,具有良好的心理素质和健康的体魄。

#### 二、研究方向

- 1. 生物医用材料及其评价
- 2. 药物控释体系与生物传感
- 3. 组织工程与再生医学
- 4. 神经医学与药学工程

#### 三、学制及学习年限

生物医学工程学术学位硕士研究生学制为3年,学习年限一般为3-4年,最长不超过5年。

非全日制学术学位硕士研究生学习年限可适当延长,一般为 3-4 年,最长不超过 6 年。

休学创业的研究生,最长学习年限为10年。

# 四、课程设置及学分要求

# 1. 学分要求

总学分数为≥30 学分,其中课程学习学分为≥25 学分,必修环节学分为 5 学分。所修课程由公共学位课、专业学位课和选修课三部分组成,其中公共学位课≥11 学分,专业学位课≥8 学分,专业选修课≥5 学分,跨学科选修课≥1 学分。必修环节包括:实践环节 3 学分、学术活动 1 学分、选题报告及中期考核 1 学分。

## 2. 课程设置

| 课程<br>类别            | 课程           | 课程编号             | 课程名称                 | 理论<br>学时 | 实验<br>学时 | 学分 | 开课<br>学期 | 开课单<br>位        | 备注    |
|---------------------|--------------|------------------|----------------------|----------|----------|----|----------|-----------------|-------|
|                     | 外语<br>(4 学分) | 01821031<br>-040 | 第一外国语(英、<br>日、法、德、俄) | 72       |          | 4  | 1-2      | 外语学<br>院        |       |
|                     | 思政<br>(3 学分) | 02121102         | 中国特色社会主<br>义理论与实践    | 36       |          | 2  | 1        | 马克思<br>主义学<br>院 |       |
| 公共                  |              | 02121007         | 自然辩证法概论              | 18       |          | 1  | 1        | 马克思<br>主义学<br>院 |       |
| 学位课<br>(11 学分)      | 数学<br>(4 学分) | 01421061         | 数学物理方程               | 36       |          | 2  | 1        | 理学院             | 任选 2门 |
|                     |              | 01421062         | 矩阵论                  | 36       |          | 2  | 1        | 理学院             |       |
|                     |              | 01421063         | 应用数理统计               | 36       |          | 2  | 1        | 理学院             |       |
|                     |              | 01421064         | 随机过程                 | 36       |          | 2  | 2        | 理学院             |       |
|                     |              | 01421065         | 数值计算                 | 36       |          | 2  | 2        | 理学院             |       |
|                     |              | 01421066         | 数学模型                 | 36       |          | 2  | 2        | 理学院             |       |
| 专业<br>学位课<br>(8 学分) |              | 00111001         | 材料科学前沿               | 36       |          | 2  | 1        | 材料学<br>院        |       |
|                     |              | 00111024         | 材料现代测试技<br>术(A)*     | 54       |          | 3  | 1        | 材料学院            |       |
|                     |              | 00111016         | 材料现代测试技<br>术(B)*     | 36       |          | 2  | 2        | 材料学院            |       |
|                     |              | 00112010         | 生物医学工程学              | 36       |          | 2  | 1        | 材料学院            |       |
|                     |              | 00111030         | 生物医用材料               | 36       |          | 2  | 2        | 材料学             |       |

| 课程<br>类别      | 课程<br>类型            | 课程编号     | 课程名称           | 理论<br>学时 |    | 学分 | 开课<br>学期 | 开课单<br>位 | 备注 |
|---------------|---------------------|----------|----------------|----------|----|----|----------|----------|----|
|               |                     |          |                |          |    |    |          | 院        |    |
|               |                     | 00121025 | 分子生物学          | 36       |    | 2  | 1        | 材料学<br>院 |    |
|               |                     | 00112055 | 医学细胞生物学        | 36       |    | 2  | 1        | 材料学<br>院 |    |
|               |                     | 00121016 | 材料先进制备技<br>术   | 36       |    | 2  | 1        | 材料学院     |    |
|               |                     | 00161001 | 生物化学原理         | 36       |    | 2  | 1        | 材料学院     |    |
|               |                     | 00111020 | 再生医学概论         | 36       |    | 2  | 1        | 化生学<br>院 |    |
|               | 专业<br>选修等<br>(5 学分) | 00122002 | 科技论文写作规<br>范   | 18       |    | 1  | 2        | 材料学院     | 必选 |
|               |                     | 00122068 | 生物医学工程专<br>业英语 | 18       |    | 1  | 2        | 材料学<br>院 | 必选 |
|               |                     | 00122005 | 玻璃非晶态科学        | 36       |    | 2  | 2        | 材料学<br>院 |    |
|               |                     | 00122007 | 胶凝材料学          | 36       |    | 2  | 1        | 材料学院     |    |
|               |                     | 00122016 | 聚合物加工工程        | 36       |    | 2  | 2        | 材料学院     |    |
| 选修课<br>(6 学分) |                     | 00122021 | 复合材料制备新<br>技术  | 36       |    | 2  | 2        | 材料学院     |    |
|               |                     | 00122023 | 复合材料设计         | 36       |    | 2  | 2        | 材料学院     |    |
|               |                     | 00122025 | 生物陶瓷           | 27       | 9  | 2  | 2        | 材料学院     |    |
|               |                     | 00122026 | 纳米材料学          | 36       |    | 2  | 2        | 材料学院     |    |
|               |                     | 00122028 | 材料表面与界面        | 36       |    | 2  | 2        | 材料学<br>院 |    |
|               |                     | 00122041 | 特种陶瓷成型技<br>术   | 21       | 15 | 2  | 2        | 材料学院     |    |

| 课程<br>类别 | 课程<br>类型 | 课程编号     | 课程名称               | 理论<br>学时 | 实验<br>学时 | 学分 | 开课<br>学期 | 开课单<br>位 | 备注 |
|----------|----------|----------|--------------------|----------|----------|----|----------|----------|----|
|          |          | 00122046 | 材料显微结构与<br>性能      | 36       |          | 2  | 2        | 材料学院     |    |
|          |          | 00122052 | 电子显微分析             | 36       |          | 2  | 2        | 材料学院     |    |
|          |          | 00122060 | 磁性材料               | 36       |          | 2  | 2        | 材料学院     |    |
|          |          | 00122064 | 材料测试技术实<br>验       | 0        | 36       | 2  | 2        | 材料学院     |    |
|          |          | 00122065 | 生命复合材料             | 36       |          | 2  | 2        | 材料学院     |    |
|          |          | 00122066 | 光纤化学与生物<br>传感器     | 36       |          | 2  | 2        | 材料学院     |    |
|          |          | 00122067 | 光纤光学               | 36       |          | 2  | 2        | 材料学院     |    |
|          |          | 00122069 | 组织学                | 36       |          | 2  | 1        | 材料学院     |    |
|          |          | 00112042 | 生物材料评价             | 36       |          | 2  | 2        | 材料学院     |    |
|          |          | 00122070 | 细胞生物学实验<br>技术      | 24       | 12       | 2  | 2        | 材料学院     |    |
|          |          | 00122072 | 纳米医学与纳米<br>生物学     | 36       |          | 2  | 1        | 材料学院     |    |
|          |          | 00122071 | 生物化学与分子<br>生物学实验技术 | 24       | 12       | 2  | 2        | 材料学院     |    |
|          |          | 00162001 | 纳米生物技术             | 18       |          | 1  | 1        | 材料学院     |    |
|          |          | 00162002 | 生物医学传感器<br>原理及应用   | 36       |          | 2  | 2        | 材料学院     |    |
|          |          | 00122076 | 光纤传感技术             | 36       |          | 2  | 2        | 材料学院     |    |
|          |          | 00122077 | 光纤传感技术实<br>验       | 36       |          | 2  | 2        | 材料学院     |    |
|          |          | 00122078 | 光电转换电子电<br>路       | 36       |          | 2  | 2        | 材料学院     |    |

| 课程<br>类别         | 课程<br>类型             | 课程编号     | 课程名称                       | 理论<br>学时 |    | 学分 | 开课<br>学期 | 开课单<br>位 | 备注             |
|------------------|----------------------|----------|----------------------------|----------|----|----|----------|----------|----------------|
|                  |                      | 01562003 | 结构生物学                      | 36       |    | 2  | 1        | 化生学<br>院 |                |
|                  |                      | 01562001 | 细胞效应技术及<br>实验              | 6        | 30 | 2  | 1        | 化生学<br>院 |                |
|                  |                      | 00112043 | 生物医学数据分析                   | 36       |    | 2  | 1        | 化生学<br>院 |                |
|                  |                      | 00112044 | 神经生物学                      | 36       |    | 2  | 2        | 化生学<br>院 |                |
|                  |                      | 00112045 | 仿生生物技术                     | 36       |    | 2  | 2        | 化生学<br>院 |                |
|                  |                      | 00112046 | 合成生物学                      | 36       |    | 2  | 2        | 化生学<br>院 |                |
|                  |                      | 00112047 | 免疫学                        | 36       |    | 2  | 2        | 化生学<br>院 |                |
|                  |                      | 00112048 | 医学遗传学                      | 36       |    | 2  | 2        | 化生学<br>院 |                |
|                  | 跨专业<br>选修课<br>(1 学分) |          | 具体课程见原则<br>意见              |          |    |    | 1-2      | 研究生 院    | 至少<br>选修<br>一门 |
|                  |                      | 00124004 | 材料学院学硕研<br>究生实践环节          |          |    | 3  | 4        | 材料学<br>院 |                |
| 必·<br>环·<br>(5 学 | 节                    | 00124002 | 材料学院学硕研<br>究生选题报告及<br>中期考核 |          |    | 1  | 3        | 材料学院     |                |
|                  |                      | 00124003 | 材料学院学硕研<br>究生学术活动          |          |    | 1  | 4        | 材料学院     |                |

说明: (1) 《材料现代测试技术 A》和《材料现代测试技术 B》为同一课程的不同层次课程,不得重复选择

# 五、必修环节

# 1. 实践环节

# (1) 社会实践

研究生可以通过组织和参与社会调查、支教、扶贫及其他志愿者服务等方式 进行实践活动,提倡以小组或团队形式开展,累计不少于 15 个工作日。

研究生完成"社会实践"活动后, 需撰写不少于 2000 字的社会实践总结报

告,内容包括实践过程概述及体会、感想等,并附必要的佐证材料。社会实践服务对象(单位或个人)应在报告上填写评语。研究生提交由实践单位和指导教师签署意见的书面实践报告,学院审核通过后记1学分。

### (2) 助研、助教、助管

研究生担任助教、助管或助研工作,其目的是培养研究生的综合能力,是研究生培养过程的有机组成部分。完成至少一个标准岗位的助教、助管或助研工作通过后记1学分。

研究生担任助研、助教、助管的相关要求和考核办法等参照《武汉理工大学研究生"三助"工作实施细则》。

#### (3) 创新创业竞赛

规范和促进研究生科研成果转化,鼓励研究生开展创业实践,提高创业技能。研究生在读期间,参与并完成我校各类创新创业竞赛,学院审核通过后记1学分。

#### (4) 基金申请书撰写

研究生在导师指导下完成一篇省(市)级及以上自然(社会)科学基金等级向项目的申请书及20分钟汇报PPT,经指导教师检查、评阅合格者记1学分。

#### (5) 国际交流

研究生在读期间通过各类项目赴境外高校、科研机构学习、交流合作(不少于 3 个月),或参加一次境外国际学术会议并做口头报告。学院审核通过后记 1 学分。

#### (6) 实验室安全培训

研究生进入课题之前必须完成实验室安全培训。考核通过后记1学分。

※定向培养研究生、来华留学生可免修实践环节,但不记学分,所缺学分必 须通过选修课程补齐。

#### 2. 学术活动

为了促使研究生能主动关心和了解国内外本学科前沿的发展动态,开阔视野,启发创造力,要求每个硕士研究生应参加学术活动不少于 5 次,且每次参加学术活动必须写出 500 字以上的心得。经指导教师(小组)检查、审核,完成者在必修环节记 1 个学分。

### 3. 选题报告及中期考核

学位论文选题一般应结合导师的研究方向和科研项目,面向国民经济和社会 发展的需要选择具有理论意义或应用价值的课题。确定学位论文工作的内容和工 作量时应考虑硕士研究生的类型、知识结构、工作能力和培养年限等因素。

硕士研究生必须参加学校的中期考核。硕士研究生选题报告和中期考核的具体要求,按照研究生手册《武汉理工大学研究生中期考核及开题管理办法》执行。

选题报告通过后记1个必修环节学分。

# 六、科学研究与学位论文

#### 1. 科学研究

学术学位硕士研究生须在导师的指导下,依托相应的科研项目、科研条件和 科研设施,开展科研工作,进行科研实践,培养较强的开展科学研究的能力或承 担专门技术工作的能力。

学术学位硕士研究生在硕士学位论文送审前,需满足武汉理工大学申请博士、硕士学位学术成果的相关规定和材料科学与工程学院学位与研究生教育的补充规定。

#### 2. 学位论文

学位论文工作的主要目的是培养学术学位硕士研究生独立思考、勇于创新的精神和从事科学研究或担负专门技术工作的能力,使研究生的综合业务素质在科学研究或工程实际训练中得到全面提高。学术学位硕士研究生应在导师指导下独立完成硕士学位论文工作。

学术学位硕士研究生申请学位论文必须通过"学位论文学术不端行为检测系统(TMLC2)"检测,达到校学位评定委员会对学位论文的有关要求方可答辩。

## 七、培养方式与方法

生物医学工程学术学位硕士研究生的培养采取导师负责制或以导师为主的 指导小组的指导方法,培养方式应灵活多样,更多地采取启发式、研讨式的教学 方式,充分发挥指导教师的主导作用。

#### 八、其它

- 1. 生物医学工程学术学位硕士研究生开题前需修满学位课程学分,允许研究生开题后根据论文研究需要选修部分其它课程,申请答辩前须修完全部课程。
- 2. 生物医学工程学术学位硕士研究生应查阅本学科国内外文献 40 篇以上,其中外文文献不少于三分之一。
- 3. 生物医学工程学术学位硕士研究生在课程学习阶段每月至少 1 次、论文工作阶段每月至少 2 次向指导教师汇报自己的学习与研究工作情况,并形成制度。
  - 4. 全日制、非全日制研究生适用同一培养方案。
  - 5. 本次制订培养方案从 2020 级生物医学工程学术学位硕士研究生开始执行。