温州医科大学电子信息专业学位

硕士研究生培养方案

根据《中华人民共和国学位条例》、《中华人民共和国学位条例暂行实施法》、《关于制订工程类硕士专业学位研究生培养方案的指导意见》和教育部关于加强研究生培养的有关精神，结合我校实际，制定本培养方案。

一、培养目标

本学位点（电子信息，专业领域为“生物医学工程”）面向经济社会发展和行业创新发展需求，培养能够在医院、高校、科研院所和高新技术企业从事高新医疗设备、医用生物材料、生物医学信息学研究，以及相关领域产品研发等工作的应用型工程技术人才。具体要求为：

（一）拥护中国共产党的领导，热爱祖国，遵纪守法，具有服务国家和人民的高度社会责任感、良好的职业道德和创业精神、科学严谨和求真务实的学习态度和工作作风，身心健康。

（二）掌握所从事的高新医疗设备、医用生物材料、生物医学信息大数据等行业领域坚实的基础理论和宽广的专业知识，熟悉行业领域的相关规范，在行业领域的某一方向具有独立规划、设计、实施、研究和开发等专门技术工作的能力，具有良好的职业素养。

（三）掌握一门外国语，具有较熟练地阅读本专业外文资料的能力和使用外语进行学术交流的能力。

二、学习年限

电子信息专业学位硕士研究生（以下简称“硕士生”）学制为3年。在规定学习年限内不能完成学业者，可以申请延长学习年限，最长学习年限不得超过5年（含休学、保留学籍和保留入学资格）。

三、培养方式

硕士生的培养以导师负责制的方式进行指导和培养，采用理论学习、科学研究、专业实践与导师指导相结合的方式。培养过程重视课程学习、研究能力和实践能力的全面培养。强调发挥研究生的主动性和自觉性，加强自学能力，动手能力，分析和处理问题的能力。研究生应定期向导师汇报思想、学习、工作情况，导师应检查、了解研究生的全面情况，重视研究生政治思想和业务素质水平的提高，定期检查实验记录和专业实践记录。研究生在学期间，需要参加国内外学术会议和学校、学院（医院）和科室组织的学术讲座，以培养学生的综合素质和能力。

四、培养内容

硕士生毕业必须修满不少于91个学分，包括课程学习学分（≥21学分）、专业实践学分(15学分)、开题报告学分（10学分）、中期考核学分(10学分)、学位论文学分(30学分)、学术活动学分(5学分)。申请学位者，除获得毕业要求的学分外，另需获得学术成果学分(10学分)。

（一）培养计划

培养计划是硕士生入学后由导师根据培养方案并结合硕士生的个人特点制订的。培养计划应对课程学习、文献阅读、科学研究、学位论文工作的预期目标及进度、专业实践等做出安排，明确导师小组成员名单及分工。培养计划应在硕士生入学后第一学期内完成，并经所在学院、研究生院审批后执行。

（二）课程学习

硕士生必须修完本方案规定的课程学分，未完成本专业规定课程学分者须延长学习年限。

硕士生课程每门课程成绩须达60分以上（含60分）为及格。申请学位者，所有课程加权平均成绩必须达75分以上（含75分），凡课程不及格或课程加权平均成绩未达规定要求者须申请重修。

硕士生所修课程学分不得少于20学分，具体课程设置见附录1.《电子信息专业学位硕士研究生课程设置》。

（三）专业实践

硕士生在学期间必须完成专业实践，并通过考评。具有2年及以上企业工作经历的研究生专业实践时间应不少于6个月，不具有2年企业工作经历的研究生专业实践时间应不少于1年。参加专业实践的形式可以是到相关研究所、企业参加与研究方向相关的实践活动，或参与导师和导师组的产品研发、成果转化等实践活动，完成实践报告，由导师、合作导师对研究生的实践情况进行考评，考评合格计15学分。

（四）开题报告

导师指导硕士生，通过查阅收集有关文献资料、调查及预实验研究等，进行论文选题。原则上在第二学期指导硕士生作公开的开题报告，报告其选题依据和研究工作计划。通过开题考核者，方能进入下一个培养阶段，具体按照学校开题报告管理办法执行。开题通过者计10学分。

（五）中期考核

中期考核是在硕士生学习一段时间后，对其政治思想表现、临床能力方面进行的一次综合考核和评定。其目的是评价研究生入学以来的学习成效，及时发现和纠正研究生培养过程中存在的问题；对少数不宜继续攻读硕士学位者尽早做出妥善处理。具体考核要求详见学校有关研究生中期考核管理办法。中期考核合格计10学分。

（六）学位论文

硕士生按要求撰写学位论文，通过评阅和答辩者，获30学分，有关论文撰写基本要求和格式、评阅和答辩的具体要求按照学校相应文件执行。

（七）学术活动

硕士生应积极参加与本专业有关的学术活动，以获取更多的科研信息，拓宽知识范围提高科研创新能力。硕士生参加以下学术活动并获得相应学分，总计不少于10学分。

具体学分如下：

1.参加校、院、学科或实践单位组织的学术讲座（0.5学分/次）；

2.参加省级、市级学术会议（1.0学分/次）；

3.参加全国或国际学术会议（2.0学分/次）；

4.在全国性学术会议的墙报上展示论文（3.0学分/次）；

5.在国际学术会议的墙报上展示论文（5.0学分/次）；

6.在学院、学科或实践单位组织的学术会议发言（1.0学分/次）；

7.在校级组织的学术会议发言（2.0学分/次）；

8.在省级、市级学术会议上发言（3.0学分/次）；

9.在全国性学术会议上发言（5.0学分/次）；

10.在国际学术会议上发言（10.0学分/次）。

相关要求：参加学术活动后，应填写《温州医科大学研究生参加学术报告登记卡》，并由主办单位盖章，如无法获得主办单位盖章的情况下，可提交会议通知、会议议程、参会证、现场照片、汇报ppt（打印版）等凭证粘贴在佐证材料粘贴处，同一篇文章在不同学术会议上发言以最高分计算，须在论文评阅前完成。在申请答辩时，交各所在学院研究生教育管理部门审核、备案。

（八）学术成果

获得符合申请学位要求的学术成果计10学分。申请学位学术成果认定详见学校有关申请学位研究成果认定办法。

五、学位论文工作

学位论文工作是硕士生在导师及导师小组的指导下，独立设计和完成某一科研课题，培养初步独立进行科研工作能力的过程。硕士生入学后便开始学位论文工作。为保证硕士生论文质量，各二级学院研究生管理部门、科室应对学位论文工作进行督导，督促导师按时完成研究生的各培养环节。

导师应对论文质量进行把关，需做好以下环节：

（一）定期检查课题进展情况

导师严格执行开题、中期检查及结题报告制度，确保学位论文立论依据扎实、实验过程严谨、数据真实准确、结果可靠。导师应经常检查课题进展情况，查阅原始记录，导师组定期与硕士生一起分析、讨论研究结果，及时发现问题并指导解决。

（二）学位论文撰写

学位论文应在导师指导下，由研究生本人独立完成。论文要求立论正确、分析严谨、计算无误、统计处理可靠、文句精练、图表清晰。论文初稿交导师审改后，硕士生应对论文进行修改，通过导师正式审定方可完稿。

六、学位申请和学位授予

（一）学位申请

硕士生完成课程学习，成绩合格且所有课程加权平均成绩必须达75分以上（含75分），通过开题及中期考核，学位论文通过评阅及答辩，达到专业学位硕士毕业要求，并获得符合要求的学术成果，学位英语通过，可申请专业型硕士学位。

（二）学位授予

学位授予工作按照国家及学校学位授予条例进行。

七、本培养方案自2022级电子信息专业学位硕士研究生开始实行，由研究生院负责解释。

附录1：

**电子信息专业学位硕士研究生课程设置**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **课程性质** | **课程名称** | **学分** | **学时数** | **备注** |
| 公共必修课 | 公共必修课程 | 新时代中国特色社会主义理论与实践研究 | 2 | 36 | 必修 |
| 自然辩证法概论 | 1 | 18 | 必修 |
| 硕士生英语 | 3 | 48 | 必修 |
| 专业必修课 | 基础理论知识课程 | 医学研究方法 | 2 | 32 | 必修 |
| 专业基础课程 | 现代生物医学工程概论 | 3 | 48 | 必修 |
| 专业课程 | 知识产权 | 2 | 32 | 必修 |
| 专业选修课（8学分） | 基础理论知识课程 | 医学统计学 | 2 | 32 | 8选4 |
| 高等工程数学 | 2 | 32 |
| 专业基础课程 | 医学影像技术进展 | 2 | 32 |
| 专业课程 | 医疗数据智能分析 | 2 | 48 |
| 先进生物医学材料 | 2 | 32 |
| 生物信息学 | 2 | 32 |
| 生物建模仿真 | 2 | 32 |
| 医学信息检索与利用 | 2 | 32 |
| 合计学分 |  |  | 21 |  |  |