附件4

西安工程大学

《学术型硕士研究生培养方案》编制格式

西安工程大学

学术型硕士研究生培养方案（小二号，黑体，居中）

学科名称：（四号，黑体，居中）

学科代码：（四号，Times New Roman 格式，居中）

一、培养目标（一级标题，小四号，黑体）

**××**（正文，五号，宋体，行间距1.5倍行距）

二、学科简介及研究方向

（一）学科简介（二级标题，小四号，宋体）

**××**（正文）

（二）主要研究方向

1.

2.

3.

4.

5.

三、培养年限

学术型硕士研究生学制为3年，最长学习年限不超过5年。

四、培养方式

××（正文）

五、学分要求与课程设置

（一）学分要求

课程学习实行学分制，课程学习原则上不超过1年，通过考试或考查必须至少修满30学分，学位课程不少于18学分，非学位课不少于9学分。必修环节3学分，其中科研与学术活动2学分，教学与社会实践1学分。课程学时和学分的对应关系为18学时计为1学分。

（二）课程设置

**××学科学术型硕士研究生课程设置（小四号，宋体，加粗，居中）**

（表格内容：五号，宋体，数字：Times New Roman 格式）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **课程**  **类别** | | **课程名称** | **课程**  **代码** | **开课**  **学期** | **学分** | **学时** | **考核**  **方式** | **备注** |
| **学位课**  **≥18** | **公**  **共**  **课**  **≥8** | 第一外国语 |  | 1-2 | 5 |  |  |  |
| 中国特色社会主义理论与实践研究 |  | 1 | 2 | 36 |  |  |
| 自然辩证法概论（理、工类） |  | 1 | 1 | 18 |  |  |
| 马克思主义与社会科学方法论（人文社科类） |  | 1 | 1 | 18 |  |  |
| …… | …… | …… | …… | …… |  |  |
| **专业课**  **≥10** | 数学课2-4学分（管理类） |  | 1 |  |  |  |  |
| 工程数学4学分（工学类） |  | 1 |  |  |  |  |
| 专业核心课≥4学分 | …… | 1 | …… | …… |  |  |
| **非学位课≥9** | **专业**  **选修课** | …… | …… | 2 |  |  |  |  |
| …… | …… | 2 |  |  |  |  |
| **必修**  **环节**  **≥3** | | 科研与学术活动 |  | 1-4 | 2 |  |  |  |
| 教学与社会实践 |  | 1-4 | 1 |  |  |  |
| **前置**  **课程** | | 为了保证培养质量，跨学科或以同等学历入学的学术型硕士研究生需按培养方案的要求补修与本学科相关的课程。补修课程所得的学分不计入总学分之内。 | | | | | |  |

注：1.研究生课程编码按《西安工程大学研究生课程编号编码规则》执行。

2.学位课原则上安排在第一学期，非学位课安排在第二学期。

六、培养环节

硕士生在学习期间要把主要精力用于学术研究和硕士学位论文的撰写，直接用于学位论文的时间一般不得少于1.5年。

（一）论文开题

1. 硕士生应在导师指导下，选题必须符合学科研究方向。阅读文献不少于30篇，其中外文文献必须多于30%，近三年文献占30%以上。（**各学科提出具体要求只能高于此规定）**

2. 硕士生应在导师指导下，经过认真地调查研究，概括梳理论文所涉及课题的研究历史与现状，明确前人已经解决的问题与遗留的问题。在此基础上确定学位论文选题，明确所要解决的问题以及处理问题的基本思路。学位论文选题要注重学科性、前沿性、创新性、重要性和可行性。

（二）中期考核

全面考核研究生思想政治素质，考核课程学习、专业实践、论文开题、中期检查等环节的完成情况及其科研创新能力。考核通过者，进入下一阶段学习；不通过者，可以申请再次考核；再次考核不通过者，予以分流处理。

七、学位论文

各学科对学位论文规范要求和质量做出具体规定。

八、毕业及学位授予

**××**（正文）

九、其它

本培养方案自2018级研究生开始执行。