附件4：安徽工程大学专业学位硕士研究生培养方案模板

## 学院 专业（代码: ）

## 全日制专业学位硕士研究生培养方案

**一、专业学位类别（领域）简介**

**二、培养目标**

**三、主要研究方向**

**四、学制、学习年限及毕业学分**

**五、课程体系、必修环节及学分要求**

安徽工程大学专业学位研究生课程、必修环节、实践环节设置表（**按照有关教指委要求进行增减**）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程性质 | | 课程编号 | 课程名称 | 开课学期 | | 学时/学分 | 备注 |
| 学  位  课  程 | 公共学位课 | 000000110 | 科技英语阅读 | 1 | | 30/1 |  |
| 000000111 | 实用英语写作 | 1 | | 30/1 |
| 000000102 | 中国特色社会主义理论与实践研究/社会主义建设理论与实践（MPA） | 1 | | 36/2 |
| 000000103（或000000104） | 自然辩证法（或马克思主义与社会科学方法论） | 2 | | 18/1 | MPA不选 |
| 专业学位课 |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |
| 非  学  位  课  程 | 公共选修课 | 000000402 | 知识产权 | 2 | | 20/1 | 所有专业必选 |
|  | 工程伦理 | 1 | | 18/1 | 工程硕士 |
| 专业选修课 |  | 专业外语 | 2 | | 18/1 | 分专业必选 |
|  |  |  | |  | 按本一级学科设置，选修最低学分按照总学分折算。 |
|  |  |  | |  |
| 补修课程 |  |  |  | |  | 由导师指定同等学力、跨学科专业学生补修课程。不计学分 |
|  |  |  | |  |
| 课程考核要求：学位课考试；非学位课考试或考查 | | | | | | | |
| 必修环节 | | 200000102 | 学术活动 |  | 1 | |  |
| 200000103 | 论文开题及文献阅读综述 |  | 0 | |
| 200000104 | 论文中期检查 |  | 0 | |
| 200000106 | 社会责任 |  |  | |
| 实践环节 | | |  | |  | | 按照指导意见 |

**六、必修环节**

**七、实践环节**

**八、科研与学位论文**

（包括：学位论文工作的主要目的和基本要求、论文选题、开题报告、中期检查、论文答辩等环节）

**九、培养方式与方法**