|  |
| --- |
| **湖南电大直属学院开放教育2020年秋季** |
| **机械设计制造及其自动化专业（本科）执行性专业规则进程表** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专业名称 | 机械设计制造及其自动化 | 规则号 | 200901208020201 |
| 学生类型 | 开放 | 专业层次 | 本科(专科起点) |
| 毕业学分 | 72 | 中央电大考试学分 | 48 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 模 块 名 | 模块 毕业 最低 学分 | 模块中 央电大 考试最 低学分 | 序号 | 课程代码 | 课程名称 | 学分 | 课程类型 | 课程性质 | 建议 开设 学期 | 考试 单位 |
| 公共基础课 | 11 | 11 | 1 | 04008 | 理工英语4 | 3 | 统设 | 必修 | 2 | 中央 |
| 2 | 04007 | 理工英语3 | 3 | 统设 | 必修 | 1 | 中央 |
| 3 | 02970 | 国家开放大学学习指南 | 1 | 统设 | 必修 | 1 | 中央 |
| 4 | 00808 | 计算机应用基础(本) | 4 | 统设 | 必修 | 3 | 中央 |
| 专业基础课 | 8 | 8 | 5 | 00784 | 计算机绘图（本） | 3 | 统设 | 选修 | 3 | 中央 |
| 6 | 00713 | 机电控制工程基础 | 5 | 统设 | 选修 | 2 | 中央 |
| 通识课 | 2 | 0 | 7 | 04392 | 形势与政策 | 2 | 统设 | 必修 | 1 | 省 |
| 综合实践 | 16 | 0 | 8 | 04372 | 机电控制与可编程序控制器技术课程设计 | 3 | 统设 | 选修 | 5 | 省 |
| 9 | 04371 | 液压气动技术课程设计 | 3 | 统设 | 选修 | 5 | 省 |
| 10 | 00099 | 毕业实习（机本） | 2 | 统设 | 必修 | 5 | 省 |
| 11 | 00082 | 毕业设计（机本） | 8 | 统设 | 必修 | 5 | 省 |
| 思想政治课 | 8 | 8 | 12 | 04681 | 中国近现代史纲要 | 3 | 统设 | 必修 | 1 | 中央 |
| 13 | 04391 | 习近平新时代中国特色社会主义思想 | 2 | 统设 | 必修 | 1 | 中央 |
| 14 | 04384 | 马克思主义基本原理概论 | 3 | 统设 | 必修 | 2 | 中央 |
| 专业课一 | 21 | 21 | 15 | 03592 | 电气传动与调速系统 | 3 | 统设 | 选修 | 4 | 中央 |
| 16 | 01774 | 液压气动技术 | 4.5 | 统设 | 选修 | 4 | 中央 |
| 17 | 00711 | 机械CAD/CAM | 4 | 统设 | 选修 | 3 | 中央 |
| 18 | 00704 | 机电控制与可编程序控制器技术 | 5 | 统设 | 选修 | 2 | 中央 |
| 19 | 00236 | 传感器与测试技术 | 4.5 | 统设 | 选修 | 3 | 中央 |
| 专业课二 | 6 | 0 | 20 | 50549 | 模具设计制造 | 3 | 非统设 | 选修 | 5 | 省 |
| 21 | 00709 | 机电接口技术 | 3 | 统设 | 选修 | 5 | 省 |
|  | | | 共 21 门课程 | | | 72 |  | | | |

|  |
| --- |
| **补修课程表** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课程代码 | 课程名称 | 课程性质 | 备注 |
| 1 | 00286 | 电工电子技术＃ | 补修 |  |
| 2 | 00715 | 机械制造基础＃ | 补修 |  |
| 3 | 00722 | 机械设计基础＃ | 补修 |  |