|  |
| --- |
| **湖南电大直属学院开放教育2020年秋季** |
| **数控技术专业（专科）执行性专业规则进程表** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专业名称 | 数控技术 | 规则号 | 200901458010300 |
| 学生类型 | 开放 | 专业层次 | 专科 |
| 毕业学分 | 78 | 中央电大考试学分 | 47 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 专业课 | 35 | 32 | 1 | 52535 | 互换性与技术测量 | 3 | 非统设 | 选修 | 3 | 省 |
| 2 | 50365 | 计算机绘图 | 3 | 非统设 | 选修 | 2 | 省 |
| 3 | 50005 | CAD/CAM软件应用 | 3 | 非统设 | 选修 | 4 | 省 |
| 4 | 01387 | 数控机床电气控制 | 4 | 统设 | 必修 | 3 | 中央 |
| 5 | 01386 | 数控机床 | 3 | 统设 | 必修 | 4 | 中央 |
| 6 | 01384 | 数控加工工艺 | 4 | 统设 | 必修 | 4 | 中央 |
| 7 | 01383 | 数控编程技术 | 4 | 统设 | 必修 | 3 | 中央 |
| 8 | 00725 | 机械制造基础 | 4 | 统设 | 必修 | 2 | 中央 |
| 9 | 00721 | 机械制图 | 5 | 统设 | 必修 | 1 | 中央 |
| 10 | 00716 | 机械设计基础 | 4 | 统设 | 必修 | 2 | 中央 |
| 11 | 00289 | 电工电子技术 | 4 | 统设 | 必修 | 2 | 中央 |
| 通识课 | 2 | 0 | 12 | 04392 | 形势与政策 | 2 | 统设 | 必修 | 1 | 省 |
| 综合实践 | 14 | 0 | 13 | 50722 | 数控加工操作实训 | 8 | 统设 | 选修 | 4 | 省 |
| 14 | 50441 | 金工实习 | 6 | 统设 | 选修 | 1 | 省 |
| 思想政治课 | 8 | 8 | 15 | 04680 | 思想道德修养与法律基础 | 3 | 统设 | 必修 | 1 | 中央 |
| 16 | 04678 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 3 | 统设 | 必修 | 2 | 中央 |
| 17 | 04391 | 习近平新时代中国特色社会主义思想 | 2 | 统设 | 必修 | 3 | 中央 |
| 公共基础课一 | 7 | 7 | 18 | 04005 | 理工英语1 | 3 | 统设 | 选修 | 1 | 中央 |
| 19 | 02970 | 国家开放大学学习指南 | 1 | 统设 | 必修 | 1 | 中央 |
| 20 | 00453 | 高等数学基础 | 3 | 统设 | 必修 | 1 | 中央 |
| 公共基础课二 | 4 | 0 | 21 | 51679 | 工具书与文献检索 | 2 | 非统设 | 选修 | 4 | 省 |
| 22 | 03164 | JavaScript程序设计 | 4 | 统设 | 选修 | 3 | 省 |
|  | | | 共 22 门课程 | | | 78 |  | | | |