**《微机原理与接口技术》实验教学计划**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目** | **课程名称** | **周次** | **星期** | **时间** | **班级** | **楼宇名称** | **具体地点** | **指导**  **老师** |
| 1 | 实验1 循环和分支程序设计实验 | 微机原理与接口技术 | 8 | 日 | 13:30-15:00 15:05-16:35 | 计算机142、143、144(3+2) | 文约楼 | 208 | 潘操 |
| 2 | 实验2 数据排列实验 | 微机原理与接口技术 | 9 | 日 | 13:30-15:00 15:05-16:35 | 计算机142、143、144(3+2) | 文约楼 | 208 | 潘操 |
| 3 | 实验3 8255并行I/O扩展实验 | 微机原理与接口技术 | 11 | 日 | 13:30-15:00 15:05-16:35 | 计算机142、143、144(3+2) | 文约楼 | 208 | 潘操 |
| 4 | 实验4 可编程定时/计数器8253实验 | 微机原理与接口技术 | 12 | 日 | 13:30-15:00 15:05-16:35 | 计算机142、143、144(3+2) | 文约楼 | 208 | 潘操 |
| 5 | 实验5 8259外部中断实验 | 微机原理与接口技术 | 13 | 日 | 13:30-15:00 15:05-16:35 | 计算机142、143、144(3+2) | 文约楼 | 208 | 潘操 |
| 6 | 实验6 可编程串行通信控制器8251A实验 | 微机原理与接口技术 | 14 | 日 | 13:30-15:00 15:05-16:35 | 计算机142、143、144(3+2) | 文约楼 | 208 | 潘操 |
| 7 | 实验7 D/A数模转换实验 | 微机原理与接口技术 | 15 | 日 | 13:30-15:00 15:05-16:35 | 计算机142、143、144(3+2) | 文约楼 | 208 | 潘操 |
| 8 | 实验8 A/D模数转换实验 | 微机原理与接口技术 | 16 | 日 | 13:30-15:00 15:05-16:35 | 计算机142、143、144(3+2) | 文约楼 | 208 | 潘操 |