**《嵌入式系统原理及应用》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 | 无仿真器下的嵌入式系统基础实验（跑马灯实验） | 嵌入式系统原理及应用 | 7 | 六 | 13:30-17:00 | 计算机151;中加152(计算机);自动化151;自动化152;软件151;物联网151; | 文约楼 | 510 | 朱家群 |
| 2 | 串口通信及键盘中断实验 | 嵌入式系统原理及应用 | 8 | 六 | 13:30-17:00 | 计算机151;中加152(计算机);自动化151;自动化152;软件151;物联网151; | 文约楼 | 510 | 朱家群 |
| 3 | 软件中断SWI实验、触摸屏实验 | 嵌入式系统原理及应用 | 9 | 六 | 13:30-17:00 | 计算机151;中加152(计算机);自动化151;自动化152;软件151;物联网151; | 文约楼 | 510 | 朱家群 |
| 4 | ARM汇编和C的混合编程实验 | 嵌入式系统原理及应用 | 10 | 六 | 13:30-17:00 | 计算机151;中加152(计算机);自动化151;自动化152;软件151;物联网151; | 文约楼 | 510 | 朱家群 |