**2020-2021(2)硬件实验室实验预排表(14-19周)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **星期一** | **星期二** | **星期三** | **星期四** | **星期五** | **星期六** | **星期日** |
| **1.2** | 嵌入式系统原理  计算机18-1  40人 杜学东（14-19周） |  | 嵌入式系统原理  计算机18-4、5班 72人  薛庆军（14-19周） | 嵌入式系统原理  计算机18-4、5班 72人  薛庆军（14-19周） | 嵌入式系统原理  计算机18-1  40人 杜学东（14-19周） | 微机原理考试  计18-1、2、3  （14）彭延军 |  |
| **3.4** |  |  |  | 计算机组成原理  软件19（留学生）13人  （14-19周）东野 | 嵌入式系统原理  计算机18-2、3 58人  杜学东（14-19周） | 微机原理考试  计18-1、2、3  （14）彭延军 |  |
| **5.6** |  | 嵌入式系统原理  计算机18-2、3班 58人  杜学东（19周） | 计算机组成原理  软件19（留学生）13人（14-19周）东野 | 微机原理考试  计18-4、5（14）  薛立勤 | 微机原理考试  计18-4、5（14）  薛立勤 |  |  |
| **7.8** |  |  |  | 微机原理考试  计18-4、5（14）  薛立勤 | 微机原理考试  计18-4、5（14）  薛立勤 |  |  |
| **9.10** | 单片机原理与应用  物联网19-1、2 陈雪  （13-15周）（17-19周） | 嵌入式系统原理  计算机18-2、3 58人  杜学东（14-19周） |  | 微机原理考试  计18-4、5（14）  薛立勤 | 微机原理考试  计18-4、5（14）  薛立勤 |  |  |