**附件1：**

**第9周《计算机系统装调综合实训》教学计划安排**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划日期** | | **实训项目与内容** | **学时** | **实训类型** | **布置作业** | **备注** |
| **星期** | **节次** |
| 1 | 一  **4**  **月**  **23**  **日** |  | **学习单元1 认识计算机硬件系统** | 4 | C | 实训报告 |  |
| 2 | 1-2 | 任务1.1 认知计算机系统 |  |  |  |  |
| 3 | 3-4 | 任务1.2 识别与选购计算机硬件 |  |  |  |  |
| 4 |  | **学习单元2 装配计算机硬件系统** | 2 | C | 实训报告 |  |
| 5 | 5-6 | 任务2.1计算机整机装配及拆卸与最小系统安装 |  |  |  |  |
| 6 | 二  **4**  **月**  **24**  **日** |  | **学习单元3 BIOS设置** | 2 | C | 实训报告 |  |
| 8 | 1-2 | 任务3.1认识BIOS与CMOS |  |  |  |  |
| 9 | 任务3.2 CMOS参数设置 |  |  |  |  |
| 10 |  | **学习单元4 硬盘分区与格式化** | 2 | C | 实训报告 |  |
| 11 | 3-4 | 任务4.1认识硬盘分区与格式化 |  |  |  |  |
| 12 | 任务4.2 硬盘分区方法 |  |  |  |  |
| 12 |  | **学习单元5 计算机软件系统安装** | 8 | C | 实训报告 |  |
| 13 | 5-6 | 任务5.1 制作系统启动安装盘 |  |  |  |  |
| 14 | 三  **4**  **月**  **25**  **日** | 1-2 | 任务5.2 多方式安装Windows7和Win10操作系统 |  |  |  |  |
| 15 | 3-4 | 任务5.3 安装Linux操作系统 |  |  |  |  |
| 16 | 任务5.4 安装设备驱动及应用软件 |  |  |  |  |
| 17 | 四  **4**  **月**  **26**  **日** | 1-2 | 任务5.5 安装虚拟机 |  |  |  |  |
| 18 |  | **学习单元6 备份与恢复系统** | 2 | C | 实训报告 |  |
| 19 | 3-4 | 任务6.1 利用Ghost备份与恢复系统 |  |  |  |  |
| 20 | 任务6.2 利用Disk Genius备份与恢复系统 |  |  |  |  |
| 21 | 任务6.3 利用windows系统自带组件备份与恢复系统 |  |  |  |  |
| 22 |  | **学习单元7 维护计算机系统** | 2 | C | 实训报告 |  |
| 23 | 5-6 | 任务7.1 排除常见的软硬件故障 |  |  |  |  |
| 24 | 任务7.2测试与优化主机性能 |  |  |  |  |
| 25 | 五  **4**  **月**  **27s**  **日** |  | **学习单元8 检修计算机常见硬件故障** | 2 | C | 实训报告 |  |
| 26 | 1-2 | 任务8.1 计算机板卡级故障检测与处理 |  |  |  |  |
| 27 | 任务8.2 计算机芯片级故障检测与处理 |  |  |  |  |
| 28 |  | **学习单元9 接入互联网** | 2 | C | 实训报告 |  |
| 29 | 3-4 | 任务9.1通过PPPoE接入互联网 |  |  |  |  |
| 30 | 任务9.2通过局域网及无线网接入互联网 |  |  |  |  |
| 31 |  |  | **无纸化考核 + 答辩考核** | 2 | C | 实训报告 |  |

说明：以上为计划安排，实际执行时进度可能略有不同。