**附件2：**

**《网络综合布线技术综合实训》教学计划安排**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划日期** | **实训项目与内容** | **学时****数** | **实训****类型** | **执行情况** | **备注** |
| **星期** | **节次** | **实训****要求** | **布置****作业** |
| 1 | 一 | 1-2 | **项目1 实训内容、流程概述、实训安全教育** | 2 | C | BZ | 实训报告 |  |
| 2 | 　 | 任务1.1 了解实训室规章制度，实训流程概述 | 　 | C　 |  |  |  |
| 3 | 　 | 任务1.2 综合布线系统概述 | 　 | C　 |  |  |  |
| 4 | 3-4 | **项目2 综合实训环境熟悉和设备、器材熟悉** | 2 | C | BZ | 实训报告 |  |
| 5 | 5-6 | **项目3综合布线方案设计（六大子系统的详细介绍，参观校园网机房）** | 2 | D |  | 实训报告　 |  |
| 6 | 二 | 1-2 | **项目4 网络配线端接技术**  | 8 | C | BZ | 实训报告 |  |
| 7 |  | 任务4.1 RJ45水晶头制作 | 　 | E　 |  |  |  |
| 8 | 3-4 | 任务4.2 RJ-45信息模块制作 |  | E |  |  |  |
| 9 | 5-6　 | 任务4.3 RJ45配线架的端接与安装 | 　 | E　 |  |  |  |
| 10 | 三 | 1-2 | 任务4.4 RJ45复杂永久链路六次端接与安装 |  | E |  |  |  |
| 11 | 3-4　 | **项目5仿真墙综合布线系统工程施工教学演示** | 8　 | A 　 | 　BZ | 实训报告　 |  |
| 12 | 四 | 1-2　 | 任务5.1 仿真墙综合布线项目设计及机柜安装 | 　 | E　 |  |  |  |
| 13 | 3-4 | 任务5.2 仿真墙综合布线项目线槽、线管安装 |  | E |  |  |  |
| 14 | 5-6 | 任务5.2 仿真墙综合布线项目穿线及线缆端接、测试 | 　 | E　 |  |  |  |
| 15 | 五 | 1-2　 | **项目6网络综合布线测试技术及测试过程** | 2 | C | BZ | 实训报告 |  |
| 16 | 3-4 | **答辩考核** | 2 | C | BZ | 实训报告 |  |
| 合计总学时 | 26 |  |  |  |  |

说明：以上为计划安排，实际执行时进度可能略有不同。