上海建桥学院课程教学进度计划表

**一、基本信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课程代码 | [0050118](http://jwxt.gench.edu.cn/eams/syllabusTeacher.action" \t "_blank) | 课程名称 | **网络测试** |
| 课程学分 | 2 | 总学时 | 32 |
| 授课教师 | 刘俊侠 | 教师邮箱 | liujunxia @gench.edu.cn |
| 上课班级 | 计算机21-1（国际）&  计算机21-2（国际） | 上课教室 | 计算中心407 |
| 答疑时间 | 周三 5-6节 | | |
| 主要教材 | 综合布线技术与实践教程（第二版）王磊 铁道出版社 2020年8月 | | |
| 参考资料 | 网络系统集成与综合布线[刘天华](http://search.winxuan.com/search?author=%E5%88%98%E5%A4%A9%E5%8D%8E)人民邮电出版社 2010年1月  综合布线技术教程李瑛人民邮电出版社 2011年4月 | | |

**二、课程教学进度**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 周次 | 教学内容 | 教学方式 | 作业 |
|  | 综合布线系统概述 | 讲授 | 1. 报告1，总结分析国标2007 与国标2016 的差别 2. 课后练习题 |
|  | 综合布线系统设计 | 讲授 | 1. 报告2，综合布线设计方案制定   2、课后练习题 |
|  | **网络综合布线系统设计与方案制定** | 实验 | AutoCAD设计图纸 |
|  | 铜缆解决方案及施工技术 | 讲授 | 1. 课后练习题 |
|  | **双绞线连接和大对数电缆连接** | 实验 | 实验报告 |
|  | **模块压制与配线架安装** | 实验 | 实验报告 |
|  | **光纤解决方案与施工技术** | 讲授 | 1. 报告4：传输介质分析报告   课后练习题 |
|  | 光纤研磨操作 | 实验 | 实验报告 |
|  | 光纤熔接操作 | 实验 | 实验报告 |
|  | 桥架管线系统设计与安装 | 讲授 | 1、课后练习题 |
|  | **线槽管施工操作** | 实验 | 实验报告 |
|  | 综合布线工程竣工验收介绍 | 讲授 | 课后练习题 |
|  | 综合布线工程认证测试 | 讲授 | 1、课后练习题 |
|  | 数据跳线认证测试操作 | 实验 | 实验报告 |
|  | 通道，永久，双链路测试 | 实验 | 实验报告 |
|  | 测试分析报告生成并分析 | 实验 | 报告5：电气参数分析报告 |

**三、评价方式以及在总评成绩中的比例**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 总评构成（全X） | 评价方式 | 占比 |
| X1 | 课堂测验 | 40% |
| X2 | 操作考核 | 20% |
| X3 | 课程分析报告 | 20% |
| X4 | 实验报告 | 20% |

任课教师：刘俊侠 系主任审核：马妮娜 日期：2023年9月1日