

## 上海建桥学院课程教学进度计划表

## 一、基本信息

|      |                         |      |  |
|------|-------------------------|------|--|
| 课程代码 | 2050222                 | 课程名称 | 网络综合布线与测试  |
| 课程学分 | 2                       | 总学时  | 32   |
| 授课教师 | 王磊                      | 教师邮箱 | <a href="mailto:03010@gench.edu.cn">03010@gench.edu.cn</a> |
| 上课班级 | 物联网 B16-1               | 上课教室 | 7321 机房  |
| 答疑时间 | 周四上午 1-4                |      |  |
| 主要教材 | 综合布线技术与实践教程 王磊 铁道出版社    |      |  |
| 参考资料 | 网络系统集成与综合布线 刘天华 人民邮电出版社 |      |  |

## 二、课程教学进度

| 周次 | 教学内容                        | 教学方式 | 作业   |
|----|-----------------------------|------|------|
| 1  | 网络综合布线概述                    | 理论教学 |      |
| 2  | 网络综合布线系统设计                  | 实践操作 | 实验报告 |
| 3  | 双绞线和 RJ45 水晶头的连接操作，五类模块压制操作 | 实践操作 |      |
| 4  | 线槽线管施工操作                    | 实践操作 |      |
| 5  | 光纤研磨操作                      | 实践操作 |      |
| 6  | 光纤熔接操作                      | 实践操作 |      |
| 7  | 认证测试理论知识介绍                  | 理论教学 |      |
| 8  | 认证测试仪基本操作                   | 实践操作 | 实验报告 |
| 9  | 电气参数介绍                      | 实践操作 |      |
| 10 | 永久链路测试                      | 实践操作 |      |
| 11 | 通道链路测试                      | 实践操作 |      |

注：课程教学进度计划表电子版公布在本学院课程网站上，并发送到教务处存档。

|    |            |      |      |
|----|------------|------|------|
| 12 | 双链路测试      | 实践操作 |      |
| 13 | 网络综合布线竣工验收 | 实践操作 |      |
| 14 | 测试报告生成及分析  | 实践操作 |      |
| 15 | 故障现象检测     | 实践操作 | 实验报告 |
| 16 | 综合布线工程故障分析 | 实践操作 |      |

### 三、评价方式以及在总评成绩中的比例

| 总评构成(1+X) | 评价方式   | 占比  |
|-----------|--------|-----|
| 1         | 期末测试   | 40% |
| X1        | 期中测试   | 20% |
| X2        | 课程分析报告 | 20% |
| X3        | 实验报告   | 20% |

#### 备注：

教学内容不宜简单地填写第几章、第几节，应就教学内容本身做简单明了的概括；

教学方式为讲课、实验、讨论课、习题课、参观、边讲边练、汇报、考核等；

评价方式为期末考试“1”及过程考核“X”，其中“1”为教学大纲中规定的形式；

“X”可由任课教师或课程组自行确定（同一门课程多位教师任课的须由课程组统一 X 的方式及比例）。包括纸笔测验、课堂展示、阶段论文、调查（分析）报告、综合报告、读书笔记、小实验、小制作、小程序、小设计等，在表中相应的位置填入“1”和“X”的方式及成绩占比。

任课教师：王磊                      系主任审核：                      日期：                      年                      月