

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

| | | | |
|------|--|------|---------------------|
| 课程代码 | 2050041 | 课程名称 | 互联网及其应用 |
| 课程学分 | 3 | 总学时 | 48 |
| 授课教师 | 苏庆刚 | 教师邮箱 | su_qinggang@126.com |
| 上课班级 | 软件 B15-2 | 上课教室 | 信息 315 |
| 答疑时间 | 时间:周四 5-8 节 地点: 电话: | | |
| 主要教材 | 网络互联技术及应用, 汪燮华, 华东师范大学出版社, 2010.9 出版 | | |
| 参考资料 | 思科网络技术学院教程-路由和交换基础, 埃普森, 人民邮电出版社, 2014.12 出版 | | |

二、课程教学进度

| 周次 | 教学内容 | 教学方式 | 作业 |
|----|--------------------------------|------|-----------|
| 1 | 网络互联基础, TCP/IP 协议族 | 讲课 | |
| 2 | IP 地址、子网划分、CIDR、VLSM, IPv6 技术 | 习题课 | |
| 3 | TCP/IP 协议族, DHCP 等应用层协议 | 边讲边练 | |
| 4 | 网络互联设备配置基础, 交换机/VLAN/三层交换机 | 边讲边练 | |
| 5 | 互联网设备配置——配置三层交换机实现不同 VLAN 间的通信 | 实验 | 实验报告 |
| 6 | 互联网设备配置——路由器/RIP/OSPF/EIGRP | | |
| 7 | 互联网设备配置——多区域 OSPF 的配置 | 实验 | 实验报告 |
| 8 | 网络地址转换——NAT | 边讲边练 | |
| 9 | 课堂测试 (理论知识考核) | 考核 | |
| 10 | 接入互联网技术 | | |
| 11 | 网络互联的规划与设计 | 实验 | 实验报告, 方案书 |

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 | 网络互联的管理；网络安全概况、网络安全治理对策、交换机接口安全、访问控制列表 ACL | 边讲边练 | |
| 13 | 访问控制列表 ACL 的配置 | 实验 | 实验报告 |
| 14 | 互联网应用 | 讨论课 | |
| 15 | 课堂测试(实践操作考核) | 考核 | |
| 16 | 课堂测试(实践操作考核) | 考核 | |
| 17 | 考试周 | | |

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

| 项目 | 期末考试 (1) | 过程考核 1 (X1) | 过程考核 2 (X2) | 过程考核 3 (X3) |
|--------------|-------------|-----------------|----------------|-----------------|
| 考核形式 | 大作业 | 课堂小测验 (理论知识) | 实验报告 | 课堂小测验 (实践操作) |
| 占总评成绩 的比例 | 30% | 20% | 30% | 20% |

任课教师：苏庆刚

系主任审核：

日期：2017.7.2