

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	0050064	课程名称	计算机网络与维护
课程学分	2	总学时	32
授课教师	李传敬	教师邮箱	19257@gench.edu.cn
上课班级	机电 22-1	上课教室	三教 308
答疑时间	时间:周 2 下午 7,8 节		地点: 职院 427
主要教材	计算机网络技术基础 (第 5 版) 于鹏 电子工业出版社		
参考资料	计算机网络原理与实践 蒋中云 中国铁道出版社 计算机网络技术基础 吴卫祖 北京交通大学出版社		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	计算机原理及维护技术	讲授	
2	计算机网络技术课程介绍、计算机网络的基本概念概述;网络体系结构、计算机网络的发展、局域网的基本知识	讲授	第一章作业
3	以太网组网技术 实验一 数据跳线的制作与测试	讲授 实验	实验报告一
4	交换与虚拟局域网	讲授	
5	实验二 交换机基本配置	实验	实验报告二
6	无线局域网、网络互联的基本概念	讲授	第二-五章作业
7	IP 地址	讲授、习题课	第六章作业
8	地址解析协议 ARP、IP 数据报	讲授	
9	IP 数据报、路由器与路由选择	讲授	第七八九章作业
10	阶段测试	课堂测试	

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。

11	实验三 路由器基本配置	实验	
----	-------------	----	--

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
X1	期终测验(开卷)	50%
X2	实验操作及报告	30%
X3	课堂展示	10%
X4	课后作业	10%

任课教师: 李传敬

系主任审核: 马妮娜

日期: 2024.02