

课程教学进度计划表

一、基本信息

课程名称	网络协议分析与编程				
课程代码	2055008	课程序号		课程学分/学时	2/32
授课教师	朱曙锋	教师工号	11046	专/兼职	专
上课班级	网络 B22-5	班级人数	41	上课教室	信息 320
答疑安排	星期三下午 7-8 节课				
课程号/课程网站					
选用教材	网络协议分析与编程				
参考教材与资料	PHP5 与 MySQL5 从入门到精通, 卫喆 陈争航 电子工业出版社 PHP 完全参考手册, Steven Holzner 清华大学出版社 计算机网络 (第 7 版), 谢希仁, 电子工业出版社, 2017 年 1 月出版				

二、课程教学进度安排

课次	课时	教学内容	教学方式	作业
1	2	建立与设置 PHP 运行环境	讲课/实验	有
2	2	讲解有关文件函数的应用	讲课/实验	
3	2	讲解远程文件处理步骤	讲课/实验	有
4	2	进行实验 1 远程文件处理	讲课/实验	
5	2	讲解 SMTP 协议	讲课/实验	有
6	2	讲解邮件发送的有关函数	讲课/实验	
7	2	讲解邮件发送处理步骤	讲课/实验	有
8	2	进行实验 2 邮件发送	讲课/实验	
9	2	讲解 FTP 协议	讲课/实验	有
10	2	讲解 FTP 服务器连接的有关函数	讲课/实验	

11	2	讲解 FTP 服务器连接的处理步骤	讲课/实验	
12	2	进行实验 3 FTP 服务器连接	讲课/实验	
13	2	讲解数据库连接的有关函数	讲课/实验	有
14	2	进行实验 4 数据库连接	讲课/实验	
15	2	进行实验 4 数据库连接	讲课/实验	
16	2	开卷考试	考试	

三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
X1	40%	期终开卷考核
X2	25%	实验报告
X3	25%	回家作业
X4	10%	课堂表现

任课教师： 朱曙锋 系主任审核： 王瑞 (签名) 日期： 2024 年 9 月