

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050008	课程名称	网络协议分析与编程
课程学分	2	总学时	32
授课教师	朱曙锋	教师邮箱	shufeng_2000@sina.com
上课班级	网络	上课教室	星期二信息 315, 星期三信息 315
答疑时间	时间: 星期一下午 地点: 7231 室		
主要教材	网络协议分析与编程-实验指导书, 朱曙锋		
参考资料	PHP+MySQL+Dreamweaver 动态网站开发实例教程, 张兵义, 机械工业出版社, 2015年8月出版; PHP 编程从基础到应用, 陈军红 清华大学出版社 2014; 计算机网络原理与实践, 蒋中云, 中国铁道出版社, 2017年9月出版。		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	建立与设置 PHP 运行环境 讲解有关文件函数的应用	讲课/实训	第一次回家作业
2	讲解远程文件处理步骤 进行实验 1 远程文件处理	讲课/实训	
3	讲解 SMTP 协议 讲解邮件发送的有关函数	讲课/实训	第二次回家作业
4	讲解邮件发送处理步骤 进行实验 2 邮件发送	讲课/实训	
5	讲解 FTP 协议 讲解 FTP 服务器连接的有关函数	讲课/实训	第三次回家作业
6	讲解 FTP 服务器连接的处理步骤 进行实验 3 FTP 服务器连接	讲课/实训	
7	讲解数据库连接的有关函数 进行实验 4 数据库连接	讲课/实训	第四次回家作业
8	进行实验 4 数据库连接 开卷考试	讲课/考试	

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。

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	期终开卷考试	40%
X1	实验报告	30%
X2	回家作业	20%
X3	课堂表现	10%

任课教师：朱曙锋

系主任审核：

日期：