

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050217	课程名称	数据库原理
课程学分	3	总学时	48
授课教师	张芊	教师邮箱	zhangqian@gench.edu.cn
上课班级	数媒技术 B18-1	上课教室	智慧树, 信息学院 328
答疑时间	时间: 周三 5-8 地点: 7230		
主要教材	MySQL 数据库应用与实践教程 卜耀华 石玉芳主编 清华大学出版社 2017.5		
参考资料	数据库技术及应用(谷伟)、数据库系统原理及 MySQL 应用教程(李辉)、数据库系统概论(第五版)(王珊)		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1-1	第 1 讲 数据库技术概述	在线讲授	
2-1	第 2 讲 概念层数据模型	在线讲授	✓
2-2	第 3 讲 组织层数据模型	在线讲授	✓
3-1	第 4 讲 数据库设计	在线讲授	
4-1	第 5 讲 MySQL 概述及数据库、数据表的创建与管理	在线讲授	✓
4-2	第 6 讲 数据的增、删、改; 数据表索引	在线讲授	✓
5-1	第 7 讲 实验 1	在线讲授	
6-1	第 8 讲 实验 1	在线讲授	
6-2	第 9 讲 数据查询 1	在线讲授	✓
7-1	第 10 讲 数据查询 2	在线讲授	✓
8-1	第 11 讲 数据查询 3	在线讲授	✓

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。

8-2	第 12 讲 实验 2	在线讲授	
9-1	第 13 讲 实验 2	在线讲授	
10-1	第 14 讲 单元测验	在线讲授	
10-2	第 15 讲 SQL 语言基础	在线讲授	
11-1	第 16 讲 存储过程	在线讲授	✓
12-1	第 17 讲 触发器	在线讲授	✓
12-2	第 18 讲 实验 3	在线讲授	
13-1	第 19 讲 实验 3	在线讲授	
14-1	第 20 讲 数据库安全管理及事务	在线讲授	
14-2	第 21 讲 实验 4	在线讲授	
15-1	第 22 讲 实验 4	在线讲授	
16-1	第 23 讲 上机测试	在线讲授	
16-2	第 24 讲 复习	在线讲授	

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	期末考核 (闭卷笔试)	40%
X1	实验、课堂表现、课外学习	20%
X2	单元测验	20%
X3	上机测验	20%

任课教师:

系主任审核:

日期: