

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	计科 B17-6	上课教室	计算中心 215
答疑时间	时间 :周一 7、8 节;周四 1、2 节 地点:信息学院 230 电话:58139564		
主要教材	《数据库技术及应用》 谷伟主编		
参考资料	《数据库原理及应用学习与实践指导—基于 SQL Server 2014(第二版)》 贾铁军主编		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1-1	数据库基本概论	讲课	
1-2	概念层数据模型	讲课	习题 1
2-1	组织层数据模型	讲课	
2-2	SQL 语言基础, 数据库的创建	边讲边练	习题 2
3-1	数据表的创建	实验	
3-2	数据定义练习	实验	
4-1	实验 1	边讲边练	习题 3
4-2	查询语句(简单查询)	边讲边练	
5-1	带数据过滤的查询语句	边讲边练	习题 4
5-2	分组、内连接	实验	
6-1	外连接、子查询	实验	

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。

6-2	查询语句练习		
7-1	数据增删改、实验 2	实验	
7-2	视图与索引、单元测验	考核	习题 5
8-1	T-SQL 编程	边讲边练	习题 6
8-2	触发器	边讲边练	
9-1	存储过程	边讲边练	
9-2	实验 3	实验	习题 7
10-1	规范化理论	讲课	
10-2	安全管理	边讲边练	
11-1	数据库设计、基本概念总结	讲课	
11-2	实验 4	实验	
12-1	复习		
12-2	上机考核	考核	

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、课堂展示、课外学习	20%
X2	单元笔试	20%
X3	上机考试	20%

任课教师：张芊

系主任审核：

日期：