

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	0050104	课程名称	数据库原理及应用 (1)
课程学分	3	总学时	48
授课教师	李玮莹	教师邮箱	lwy@gench.edu.com
上课班级	计应中日 16-1	上课教室	计算中心 315
答疑时间	时间 :每周三 3-4 节 地点: 7224 电话: 68139564		
主要教材	数据库原理及应用 谷伟 主编 中国铁道出版社 2017 年 7 月		
参考资料	数据库系统概论 (第四版) 王珊编著 高等教育出版社 2006 年 5 月		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	数据库基本概念	讲课	习题 1
2	数据模型及数据库系统结构	讲课	
3	E-R 图习题	习题课	习题 2
4	SQL 语言基础, 数据库和表的创建	边讲边练	习题 3
5	实验 1	实验	
6	试验 1 (续)	实验	
7	查询语句 (简单查询)	边讲边练	
8	查询语句 (复杂语句、子查询)	边讲边练	
9	基本语句习题	习题课、讨论	习题 4
10	实验 2	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。

11	试验 2 (续)	实验	
12	单元测验		
13	建立和维护视图	边讲边练	
14	建立和维护索引	讨论课	
15	函数依赖, 范式规范化	讲课	
16	存储过程的建立与维护	边讲边练	
17	触发器的建立与维护	边讲边练	
18	实验 3	实验	
19	试验 3 (续)	实验	
20	上机测验		
21	安全与管理	讲课	
22	备份和恢复数据库	讲课	
23	实验 4	实验	
24	复习	复习	

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	期末考核笔试	40%
X1	实验、课堂展示、课外学习	20%
X2	上机测试	20%
X3	单元测验	20%

任课教师：李玮莹

系主任审核：

日期：2018.3