

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050328	课程名称	数据库原理
课程学分	3	总学时	48
授课教师	邢振祥	教师邮箱	18008@gench.edu.cn
上课班级	数媒技术 B17-1	上课教室	计算中心 223
答疑时间	时间：周一 7-8, 周三 3-4 地点:7331 电话: 18359619370		
主要教材	C#程序设计案例教程, 向燕飞主编, 清华大学出版社, 2018.1 第1版		
参考资料	1. C#程序设计教程(第3版), 李春葆主编, 清华大学出版社, 2015.10 第3版 2. C#程序设计实用教程, 李政仪主编, 清华大学出版社, 2013.05 第1版 3. C#程序设计教程(第4版), 刘甫迎主编, 电子工业出版社, 2015.10 第4版		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1/1	第1讲 c#语言概述	讲练结合	✓
1/2	第2讲 变量与表达式	讲练结合	✓
2/3	第3讲 实验1 认识C#	实验	
3/4	第4讲 顺序和选择结构程序的设计	讲练结合	✓
3/5	第5讲 实验2 运算符与表达式的使用	实验	
4/6	第6讲 循环结构程序设计	讲练结合	✓
5/7	第7讲 实验3 选择语句的使用	实验	
5/8	第8讲 数组与集合	讲练结合	✓
6/9	第9讲 实验4 循环语句的使用	实验	
7/10	第10讲 类和对象	讲练结合	✓
7/11	第11讲 实验5 数组的使用	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。

8/12	第 12 讲 类的方法和属性	讲练结合	✓
9/13	第 13 讲 实验 6 面向对象的程序设计 (1)	实验	
9/14	第 14 讲 类的继承与多态性	讲练结合	✓
10/15	第 15 讲 实验 7 面向对象的程序设计 (2)	实验	
11/16	第 16 讲 委托与事件	讲练结合	✓
11/17	第 17 讲 泛型	讲练结合	✓
12/18	第 18 讲 实验 8 面向对象的程序设计 (3)	实验	
13/19	第 19 讲 Windows 编程基础	讲练结合	✓
13/20	第 20 讲 Windows 应用程序设计	实验	
14/21	第 21 讲 Windows 编程进阶	讲练结合	✓
15/22	第 22 讲 Windows 应用程序高级设计	实验	
15/23	第 23 讲 上机操作测试		
16/24	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	综合能力考核 (期末笔试)	40%
X1	上机操作测试	20%
X2	课堂互动、作业	20%
X3	实验过程、报告	20%

任课教师：邢振祥

系主任审核：矫桂娥

日期：2018.9