

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050252	课程名称	面向对象程序设计
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 B20-2	上课教室	计算中心 228、信息 328
答疑时间	时间：周三 9-12 地点：7222 或线上 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	第1讲 c#语言概述	讲练结合	✓
2	第2讲 变量与表达式	讲练结合	✓
3	第3讲 实验1 认识C#	实验	
4	第4讲 顺序和选择结构程序的设计	讲练结合	✓
5	第5讲 循环结构程序设计	讲练结合	✓
6	第6讲 实验2 选择语句、循环语句的使用	实验	
7	第7讲 数组与集合	讲练结合	✓
8	第8讲 习题课	讲练结合	
9	第9讲 实验3 数组的使用	实验	
10	第10讲 类和对象	讲练结合	✓

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	第 11 讲 类的方法和属性	讲练结合	✓
12	第 12 讲 实验 4 面向对象的程序设计 (1)	实验	
13	第 13 讲 类的继承	讲练结合	✓
14	第 14 讲 类的多态性	讲练结合	
15	第 15 讲 习题课	讲练结合	
16	第 16 讲 单元测试		
17	第 17 讲 实验 5 面向对象的程序设计 (2)	实验	✓
18	第 18 讲 委托与事件	讲练结合	✓
19	第 19 讲 实验 6 面向对象的程序设计 (3)	实验	
20	第 20 讲 Windows 编程基础	讲练结合	✓
21	第 21 讲 实验 7 Windows 应用程序设计	实验	
22	第 22 讲 Windows 编程进阶	讲练结合	✓
23	第 23 讲 实验 8 Windows 应用程序高级设计	实验	
24	复习		

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

项目	期末考试 (1)	过程考核 1 (X1)	过程考核 2 (X2)	过程考核 3 (X3)
考核形式	综合能力考核 (期末笔试)	单元测试	课堂互动、作业	实验过程、报告
占总评成绩的比例	40%	20%	20%	20%

任课教师：邢振祥

系主任审核：矫桂娥

日期：2021.9

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。