

## 上海建桥学院课程教学进度计划表

### 一、基本信息

课程代码	2050343	课程名称	C 语言程序设计
课程学分	3	总学时	48
授课教师	黄小瑜	教师邮箱	huangxiaoyu@usst.edu.cn
上课班级	汽车服务 B17-2	上课教室	一教 103
答疑时间	时间： 周四中午	地点： 7226	电话：
主要教材	《程序设计方法与技术--C 语言》		
参考资料	C 语言程序设计》(第 3 版),何钦铭等,高等教育出版社,2015.8 C 程序设计语言(英文版.第 2 版) Brian W. Kernighan Dennis M. Ritchie 机械工业出版社 2006. 8		

### 二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
3	关于这门课及 C 语言概述程序设计(2 学时) C 语言基本框架(2 学时)	讲课 边讲边练	P31
4	程序输入输出(2 学时)	边讲边练	P55
5	输入输出(2 学时) 基本数据类型及运算(2 学时)	讲课 边讲边练	P82
6	实验一 简单顺序结构程序(2 学时)	实验	
7	过程控制(分支)(2 学时) 过程控制的程序设计(分支)(2 学时)	边讲边练 边讲边练	P115
8	过程控制(循环)(2 学时)	边讲边练	
9	过程控制(循环)(2 学时) 实验 过程控制的程序设计(2 学时)	边讲边练 实验	P153
10	循环习题讲解(2 学时)	边讲边练	

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	一维数组（2学时） 字符数组（2学时）	边讲边练 边讲边练	P192
12	实验 数组应用及程序设计（2学时）	实验	
13	习题讲解（2学时） 模块化程序设计（2学时）	讲课 边讲边练	P236
14	模块化程序设计续（2学时）	边讲边练	
15	习题讲解（2学时） 实验 模块化设计（2学时）	讲课 实验	
16	结构定义与使用（2学时）	边讲边练	P285
17	指针的定义与使用（2学时） 上机测验（2学时）	边讲边练 上机测验	
18	随堂考试（2学时）	测试	

### 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	期末随堂 测试	课堂表现 (实验、出 勤、随堂练 习等)	上机测验	单元测试
占总评成 绩的比例	40%	20%	20%	20%

任课教师：黄小瑜

系主任审核：朱丽娟

日期：2017-9-5