

## 上海建桥学院课程教学进度计划表

## 一、基本信息

课程代码	2050170	课程名称	程序设计基础 (C 语言)
课程学分	4	总学时	64
授课教师	成长生	教师邮箱	cscheng@dhu.edu.cn
上课班级	网络工程 B18-4	上课教室	6222
答疑时间	周二 7、8、周四 3、4 节+每天网络		
主要教材	《程序设计方法与技术--C 语言》 顾春华等 高等教育出版社		
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		

## 二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	第一模块 简单 C 程序设计 说课——C 语言程序设计 结构化程序设计与 C 语言	讲课	
2	结构化程序设计与 C 语言 简单选择结构的实现	讲课	
3	简单选择结构的实现 简单循环结构的实现	实验 讲课	
4	简单循环结构的实现 函数定义及调用	实验 讲课	
5	函数定义及调用 函数结构程序设计	讲课 实验	
6	第一模块测验 第二模块 模块化程序设计 多分支嵌套结构的实现	讲课	
7	循环嵌套结构的实现	讲课	
8	循环嵌套结构的实现 循环嵌套结构的实现	讲课 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。

9	数据文件及应用 模块化程序设计	讲课 实验	
10	指针及应用 综合程序设计	讲课 习题课	
11	综合程序设计 模块二测验	实验	
12	第三模块 复杂数据类型程序设计 数值数组及程序设计	讲课	
13	数值数组及程序设计 二维数组	实验 讲课	
14	字符数组及程序设计	讲课	
15	字符数组及程序设计 构造类型及程序设计	实验 讲课	
16	构造类型及程序设计 结构体程序设计	讲课 实验	
17	考试周	考试	

### 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	期末闭卷笔试	40%
X1	模块一测验	20%
X2	随堂练习	20%
X3	实验作业课外讨论等	20%

任课教师： 成长生

系主任审核：

日期：2019.2.22