# 上海建桥学院课程教学进度计划表

## 一、基本信息

课程代码	2050004	课程名称	C++程序设计	
课程学分	3	总学时	48	
授课教师	汪鑫	教师邮箱	222611@qq. com	
上课班级	网络中日 B15-2	上课教室	计算中心 223	
答疑时间	周四全天 网络答疑: qq 222611 电话: 18964586906			
主要教材	C++语言基础教程 吕凤翥 主编 清华大学出版社 第 3 版			
参考资料	C++程序设计教程 钱能主编 清华大学出版社 第 1 版			

## 二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	C++语言概述及数据类型与表达式	边讲边练	习题 1 习题 2
2	实验 1 C++简单程序设计	实验	实验报告 1
3	预处理和语句与函数	边讲边练	习题3 习题4
4	实验 2 函数	实验	实验报告 2
5	类与对象 (一)	边讲边练	习题 5
6	实验 3 类与对象	实验	实验报告3
7	类与对象(二)	边讲边练	习题 6
8	阶段测试 1	实验	
9	继承性与派生性	边讲边练	习题 7
10	实验 4 继承性与派生性	实验	实验报告 4
11	多态性与虚函数	边讲边练	习题 8

12	实验 5 多态性与虚函数	实验	实验报告 5
13	C++的 I/0 流库	边讲边练	习题 9
14	实验 6 C++的 I/O 流库	实验	实验报告 6
15	阶段测试 2	考试	
16	最终考试	考试	

### 三、评价方式以及在总评成绩中的比例

总评构成(1+X)	(1)	(X)		
	期末考核 开卷上机	(X1)	(X2)	(X3)
评价方式		实验报告(30%)	阶段测试 1 (10%)	阶段测试 2 (20%)
1与X两项所占比例	40%	60%		

#### 备注:

教学内容不宜简单地填写第几章、第几节,应就教学内容本身做简单明了的概括; 教学方式为讲课、实验、讨论课、习题课、参观、边讲边练、汇报、考核等; 评价方式为期末考试"1"及过程考核"X",其中"1"为教学大纲中规定的形式; "X"可由任课教师或课程组自行确定(同一门课程多位教师任课的须由课程组统一X 的方式及比例)。包括纸笔测验、课堂展示、阶段论文、调查(分析)报告、综合报 告、读书笔记、小实验、小制作、小程序、小设计等,在表中相应的位置填入"1" 和"X"的方式及成绩占比。

任课教师: 汪鑫 系主任审核: 谷伟 日期: 2017年12月