

## 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

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。

12	实验 5 多态性与虚函数	实验	实验报告 5
13	C++的 I/O 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)		
评价方式	期末考核 开卷上机	(X1)	(X2)	(X3)
		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