

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050214	课程名称	计算机组成原理
课程学分	3.0	总学时	48
授课教师	白靖	教师邮箱	15008@gench.edu.cn
上课班级	网络中日B16-1、网络中日B16-2	上课教室	3教203
答疑时间	时间：周四 3-4 节课，周五 5-6 节课 地点：7230 电话：18016297367		
主要教材	《计算机组成基础》（第2版）孙德文，机械工业出版社，2010.11		
参考资料	《计算机组成原理》（第5版）白中英主编 科学出版社 2013.3		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	计算机硬件的主要组成 计算机系统的层次结构 机器数与真值	讲课	1.2 2.1 (1) (8) 2.3 (8)
2	定点表示与浮点表示 字符及汉字编码	讲课	2.4 (3) (5)
3	校验码 定点数的加、减法运算和加、减法电路的实现	讲课	2.5、2.7 3.1 (2)
4	定点运算器的基本结构和工作原理 74181算逻辑运算部件功能和使用方法	讲课、实验准备	3.2 (1) (10)
5	八位算术逻辑运算实验 浮点数运算和浮点数运算器的实现	实验、讲课	实验报告 3.8 (1) (5) 3.16
6	存储器系统的组成 主存的组织与操作（一）	讲课	
7	主存的组织与操作（二）	讲课、实验准备	4.3、4.4 (2) 4.7

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。

	存储器系统的层次结构		4. 9
8	高速缓冲存储器 虚拟存储器	讲课	4. 11、4. 15
9	指令与指令系统 两类指令系统介绍 指令流程	讲课	5. 9 (2)
10	中央处理器的功能与组成	讲课	5. 9 (5)
11	数据通路实验 硬连线控制器	实验准备、实验	实验报告
12	微程序控制器	实验准备	6. 2、6. 3 6. 11、6. 14
13	微程序控制器实验 中断与异常处理	实验、讲课	实验报告
14	中央处理器中流水线技术的基本概念	讲课	补充习题
15	常用输入设备和输出设备	讲课	
16	外围设备与主机的信息交换方式	讲课	7. 2、7. 3

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

总评结构 (1+X)	1	X		
评价方式	理论测试	作业和课堂展示	课内实验	课外拓展阅读
1与X两项所占比例%	40%	25%	25%	10%

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：白靖

系主任审核：

日期：