

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	李洋	教师邮箱	16083@gench.edu.cn
上课班级	计科中兴 B16-1	上课教室	三教 209
答疑时间	时间：周一 5-6 节、周二 1-2 节 地点：7 号楼 230 电话：13501725641		
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	讲课	1.2
2	机器数与真值 定点表示与浮点表示 字符及汉字编码	讲课	2.1 (1) (8) 2.3 (8) 2.4 (3) (5)
3	校验码	讲课	2.5、2.7
4	定点数的加、减法运算和加、减法电路 的实现 定点运算器的基本结构和工作原理 74181 算逻运算部件功能和使用方法	讲课、实验准备	3.1(2)3.2(1)(10)
5	八位算术逻辑运算实验	实验	实验报告
6	浮点数运算和浮点数运算器的实现 存储器系统的组成 主存的组织与操作（一）	讲课	3.8 (1) (5) 3.16
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	讲课	
10	指令流程 中央处理器的功能与组成	讲课	5. 9 (2) (5)
11	数据通路实验	实验准备、实验	实验报告
12	硬连线控制器 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	实验准备、实验	实验报告
14	中断与异常处理	讲课	补充习题
15	中央处理器中流水线技术的基本概念 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：李洋 系主任审核： 日期：

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。