

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050215	课程名称	计算机组成实践
课程学分	2.0	总学时	32
授课教师	胡灿阳	教师邮箱	969643655@qq.com
上课班级	计科智能 B16-3	上课教室	7121
答疑时间	时间:周一上午 地点:信息楼 7121 电话: 15050170255		
主要教材	《电子元件焊接与检测》胡灿阳		
参考资料	《电子电路从视图到检修》胡斌主编 人民邮电出版社 2010.6		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	学习方法介绍	讲课	复习
2	电烙铁	讲课	练习
3	万用表操作	讲课	练习
4	烙铁操作	讲课、实验准备	练习
5	烙铁操作	讲解、操作	练习
6	电阻电容的焊接	操作	练习
7	电感的焊接	操作	练习
8	二极管的焊接	讲解、操作	练习
9	三极管、MOS 管的焊接	讲解、操作	练习
10	芯片的焊接	讲解、操作	练习
11	芯片的焊接	操作	练习

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	声卡焊接	操作	练习
13	声卡焊接	操作	练习
14	声卡焊接	操作	练习
15	考试	考试	练习
16	服务实践	操作	练习

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	阶段测试	课内实验
1与X两项所占比例%	40%	30%	30%

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： 胡灿阳

系主任审核：

日期：2017.9.10