

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	20500278	课程名称	工程图控软件
课程学分	4	总学时	64
授课教师	李泓渊	教师邮箱	lihyuan@gench.edu.cn
上课班级	计科智能 B15-1	上课教室	7310
答疑时间	时间： 周二上午	地点： 7-220	电话： 58139907
主要教材	《LabVIEW 实践教程》		
参考资料	http://www.ni.com/labview/		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	LabVIEW 入门、演示	理论课	
2	前面板、框图；构建第一个虚拟仪器	理论课	
3	LabVIEW 简介	实验课	
4	编辑与调试技术；快捷键	理论课	
5	子 VI	理论课	
6	LabVIEW 基础	实验课	
7	MathScript 节点	理论课	
8	MathScript 节点实验	实验课	
9	MathScript 节点实验、For 循环	实验课	
10	While 循环、移位寄存器和反馈结点	理论课	
11	Case 结构、单层顺序结构、公式结点	理论课	

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	框图禁用结构、局部变量	理论课	
13	通用编程技巧、常见问题	理论课	
14	控制程序结构	实验课	
15	数组和簇	理论课	
16	图表和图形	理论课	
17			
18			

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

项目	期末考试 (1)	过程考核 1 (X1)	过程考核 2 (X2)	
考核形式	期末考试	实验报告	考勤与上课表现	
占总评成绩的比例	40%	30%	30%	

任课教师： 李泓渊

系主任审核：

日期：