

上海建桥学院教学进度安排表

2012 ~ 2013 学年度第一 学期

课程名称：机械制造技术基础(一) 班级：机电 12-1 总学时：32

日期	周次 星期	课 程 内 容		授课 方式	上课 地点	作业 布置	
		章	节				内 容
9.18	3/二			课程介绍及机械制造的基本概论	讲课	2222	本课程几乎都会有布置的作业，要求直接将要做作业的记载听课笔记上平时的成绩以笔记中有的材料为依据
9.25	4/二			制造误差及公差配合的基本知识	讲课	2222	
10.2	5/二			国庆放假			
10.9	6/二			零件的图纸表达及尺寸标注	讲课	2222	
10.16	7/二			配合的基本概念	讲课	2222	
10.23	8/二			配合与尺寸、形状的关系	讲课	2222	
10.30	9/二			尺寸精度、形状误差、表面粗糙度	讲课	2222	
11.6	10/二			工程材料的基本知识	讲课	2222	
11.13	11/二			金属材料的力学性能	讲课	2222	
11.20	12/二			钢的牌号及其组织	讲课	2222	
11.27	13/二			钢的热处理（1）	讲课	2222	
12.4	14/二			钢的热处理（2）	讲课	2222	
12.11	15/二			有色金属在机械工程中的应用	讲课	2222	
12.18	16/二			其他工程材料	讲课	2222	
12.25	17/二			机动安排	讲课	2222	
1.1	18/二			择时考试			
	19			考试课程考试			

注：授课方式为讲课、实验、习题课、复习、考核，不够写可续页。

任课教师：李恩光

系主任审核：

教学院长审核：

日期：2012.9.15

日期：

日期：