

# 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: CAD/CAM

班级: 机制 B09

总学时: 48

日期	周次 / 星期	课 程 内 容		授 课 方 式	上 课 地 点	作 业 布 置
		章	节			
9.3	1/1	1	1-3	CAD/CAM 基本概念、系统构成和技术应用等	讲课	7557
9.5	1/3	2	1	计算机图形处理技术	讲课	7557
9.6	1/4	2	2-3	CAD/CAM 建模技术和集成技术	讲课	7557
9.10	2/1	3	1	数控加工编程基础知识	讲课	7557
9.12	2/3	3	2-3	数控加工基本概念和工艺设计	讲课	7557
9.13	2/4	3	4	数控加工仿真与后处理	讲课	7557
9.17	3/1	4	1-3	UGNX 概述、工作环境和通用工具	讲课	7557
9.19	3/3	4	4-5	系统参数的预设置和 UG 应用初步知识	讲课	7557
9.20	3/4	5	1-3	UG 实体建模概述、曲线、草图	讲课	7557
9.24	4/1	5	4-6	基本体素特征、基准特征、扫描特征	讲课	7557
9.26	4/3	5	7-9	成型特征、特征操作、特征编辑	讲课	7557
9.27	4/4	5		实体建模练习 1	习题课	7557
10.1	5/1	5		实体建模练习 2	习题课	7557
10.3	5/3	6	1-3	装配概述、引用集等	讲课	7557
10.4	5/4	6	4-5	装配 导航器、自底向上装配等	讲课	7557
10.8	6/1	6		装配练习 1	习题课	7557
10.10	6/3	7	1-4	视图添加、尺寸标注等	讲课	7557
10.11	6/4	7	5-7	工程图中中心线、粗糙度等	讲课	7557
10.15	7/1	7		制图练习 1	习题课	7557

10.17	7/3	8	1-3	插铣加工介绍、操作步骤、插铣层等	讲课	7557	
10.18	7/4	8	4-6	等高轮廓铣加工介绍、步骤和加工几何	讲课	7557	
10.22	8/1	8		零件加工实例 1	习题课	7557	
10.24	8/3	8		零件加工实例 2	习题课	7557	
10.25	8/4			机动		7557	

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：罗中华  
日期：2012.9.5

系主任审核：  
日期：

教学院长审核：  
日期：