机械制图(II) 教学日历

						1			
课程名称	机械制图(II)				任课教师				
课程编号	22080225	总学时数	40	实验学时		上机学时	8	授课 班级	
周次		教	∄ ∑	· 学 [勺	容			课外习题
第1次	组合体看图	P34、p35、p36							
第2次	复杂组合体的看图,作业评讲								p37、p38
课外	画组合体三视图练习(用三号图纸)								p39、P40、P41
第3次	基本视图、剖视图的基本概念、全剖视图							P42、p43、p44	
第4次	半剖视图、局部剖视图、各种剖切方法							P45、p46、 p47 (1、4、5) P48 (2、3) P49 (2、4)	
第5次	断面图、简化画法和其它画法简介、螺纹的形成及结构要素、作业评讲							p50 (1、2、4) P51、P52、P53、	
第6次	WALL WALL WALLEN THE CALL IN							P54、P56、P57(1、 2、3、4、5)、P58	
第7次	键及其连接、销及其连接、齿轮的画法、弹簧的画法、滚动轴承 的画法							P59、P60、P61	
第8次	零件图的作用和内容、零件图的表达方法和视图选择、零件图的尺寸标注							P63	
第9次	零件图上的技术要求、表面粗糙度公差与配合、形位公差简介、作 业评讲							P62	
第 10 次	画零件工作图、看零件图、画零件草图(课外画)							P64(2)、画支架 零件草图	
第11次	- 岡冬件 作图(用一号图纸画)							画支架零件工作 图	
第 12 次								看虎钳零件工作 图 P66、P67	
第13次	画虎钳装配图(用三号图纸,可安排在课外)								画虎钳装配图 (
第 14 次									看齿轮减速箱零件图 68~73
课外	画齿轮减速箱装配图(用1号图纸,可安排在周末)							课外画	

第 15 次	看装配图,由装配图拆画零件图	P74~ P 76
第16次	复习、总结、作业评讲	P83~ P 84
第17次	计算机绘图上机实验(1)	P80
第 18 次	计算机绘图上机实验(2)	测试题
第19次	计算机绘图上机实验(3)	
第 20 次	计算机绘图上机实验(4)	