

## 教学日程

Weeks	Date	Work	Checkpoint	Remark
1	2/26			
2	3/5	设计大课(1)—系统设计概论		
3	3/12	设计大课(2)—设计实例研究		
4	3/19	设计大课(3)—项目/PCB 专题 总体方案设计		
5	3/26	开发环境搭建	提交系统方案设计报告	
6	4/2	模块硬软件设计仿真		
7	4/9	硬件电路图设计		
8	4/16	关键模块验证测试 PCB 设计绘制		
9	4/23	PCB 制作加工	提交系统详细设计报告	
10	4/30	<b>Holiday!</b>		
11	5/7	模块电路焊接/测试		
12	5/14	基本系统联调		
13	5/21	扩展系统联调	中期检查	
14	5/28	系统初步测试		
15	6/4			
16	6/11	项目验收 项目答辩 (6/16)	验收演示系统功能 提交项目设计报告	
17	6/18			
18	6/25			

### 项目答辩

答辩时间：6月16日

答辩地点：另行通知

答辩形式：PPT讲解，小组为单位，每组10分钟，提问5分钟

提交材料：实验报告打印版、答辩PPT讲稿（电子版），

答辩分组：另行通知

### 上课纪律：

抄袭他人报告和实验源代码者，课程成绩为0分

报告未按时交，扣5分