

11	A/D 和 D/A 工作原理 2	讲课+实验	实现简易电压表功能
12	串行口通信原理及操作流程 1	讲课+实验	串行口通信编程实例
13	串行口通信原理及操作流程 2	讲课+实验	预习串口实验
14	实验 4: 串口通信控制	实验	实验报告 自行复习本学期的授课内容
15	液晶显示原理及编程技术	讲课+实验	液晶显示原理
16	液晶显示原理及编程技术	讲课+实验	液晶显示原理及编程实例
17	拓展+总复习	讲课+复习	
18	考试周	考试	

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)	过程考核 3 (X3)	过程考核 4 (X4)
考核形式	期终闭卷考	课堂小测验	实验报告	工作现场评估		
占总评成绩的比例	50%	20%	20%	10%		

备注:

教学内容不宜简单地填写第几章、第几节，应就教学内容本身做简单明了的概括；

教学方式为讲课、实验、讨论课、习题课、参观、边讲边练、汇报、考核等；

评价方式为期末考试“1”及过程考核“X”，其中“1”为教学大纲中规定的形式；“X”可由任课教师或课程组自行确定（同一门课程多位教师任课的须由课程组统一 X 的方式及比例）。包括纸笔测验、课堂展示、阶段论文、调查（分析）报告、综合报告、读书笔记、小实验、小制作、小程序、小设计等，在表中相应的位置填入“1”和“X”的方式及成绩占比。

任课教师：

系主任审核：

日期：

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。