**实验考试成绩占实验课总成绩的70%。**

一、实验考试组织

1、以实验一、实验二、实验三的内容为基础，并能综合应用之

2、现场随机抽题与分组，每小组一题。

3、规定时间内完成硬件连线、编写与调试程序、演示成果、答辩与验收。

二、试卷内容及要求

1、设计要求（硬件及软件）。

2、电路原理图并解释

3、程序流程图

4、汇编语言源程序并注释

三、提交成果

1、实验结果验收，现场提问及答辩。

2、将试卷与答题纸装订成册，现场提交纸质试卷。

时间：6月28日下午 信安2019-02班

7月3日下午 计科2019-03班、计科2019-04班