

2018 年研究生 DSP 实验开设通知

各位同学：

2018 年研究生 DSP 实验（实验名单附后）将于 5 月 7 日开始，请已选实验课的同学相互转告。

表 1 电子信息工程学院 DSP 实验课程清单

序号	课程号	课程名称
1	7C042001	CCS 集成环境熟悉及示例调试运行
2	7C042002	FIR/IIR 滤波器设计与 DSP 实现
3	7C042003	函数信号发生器设计与 DSP 实现
4	7C042004	高速控制算法设计与 DSP 实现
5	7C042005	回声器设计与 DSP 实现
6	7C042006	逻辑分析仪设计与 DSP 实现
7	7C042007	数字鉴相器设计与 DSP 实现
8	7C042008	数字音频混响器设计与 DSP 实现
9	7C042009	语音信号处理算法设计与 DSP 实现
10	7C042010	图像信号处理算法设计与 DSP 实现
11	7C042011	自行设计实验的设计与 DSP 实现
12	7C042012	DSP 的 FLASH 加载

实验地点：电子信息工程学院实验楼 305 房间。因为实验室房间面积有限，每次实验最多只能容纳 40 位同学，而且选课人数较多，

所以实验课程每周分成三组进行，具体分组和实验时间如下：

表 2 电子信息工程学院 DSP 实验课程分组

组号	实验周次	实验时间
第 1 组	11-16 周	周一 14:00~18:00
第 2 组	11-16 周	周二 14:00~18:00
第 3 组	11-16 周	周三 14:00~18:00

各位同学按照自己的课表和时间安排**选择 1 个分组时间**进行实验。**实验分组登记时间：4 月 23 日下午 13: 00~14: 00，地点：电子信息工程学院实验楼 305 房间。**

各位同学尽快加入 **QQ 群：390012829**（密码：李海林），查看最新消息和详细实验安排。



任课教师（李海林）联系方式如下：

邮箱：nuaalhls@nuaa.edu.cn

手机：13382018365

电子信息工程学院 DSP 实验室

2018 年 4 月 16 日