

2016-2017学年第一学期

信号与图像处理实验室实验选课指导

信息与电子学院信号与图像处理实验室开设的实验课程需通过实验室的教学实验管理系统(从“<http://isip.bit.edu.cn/>信号与图像处理研究所主页>>常用链接>>信号与图像处理实验室教学实验管理系统”访问)进行选课和实验，本学期涉及的实验课程如下：

课程	学时	面向年级	面向专业
信号与系统实验	16	2014级	信息工程、通信工程、电子科学与技术（微电子）、信息对抗技术、电子信息类（试验班）
信号与系统实验（全英文）	16	2014级	电子科学与技术（全英文）
数字信号处理实验	8	2014级	信息工程、通信工程、电子科学与技术（微电子）、信息对抗技术
数字信号处理实验（全英文）	8	2014级	电子科学与技术（全英文）

现将选课和实验要求具体说明如下：

一、登录

用户名和初始密码均为学号。进入选课系统，请先修改个人信息和密码。

二、选课

在开放选课的时段，进入“实验课程”>>“我的课程”，在当前学期课程中选择本专业教学计划内的实验课。在开始实验之后请勿随意退选，退选将导致实验记录的丢失。

本学期开放选课的时段为2016年9月8日至2016年11月30日，请及时进行选课，超过选课时间之后将不能再进行选课。

选课时请注意查看课程说明中的提示信息，尤其要注意课程的面向年级和专业，以免错选。

三、预约实验时间

进入“实验课程”>>“预约实验时间”，结合个人时间安排及课程进度进行预约。每个时段的实验时间根据节次不同对应的学时不同，正式开始实验时可以指定该时段对应的实验课程。学期内每门实验课程对应的实验时间段学时总和应不少于课程要求的学时数（提示：

在“实验课程”>>“我的课程”页面可看到每一门课程的“课程学时”和“已完成学时”）。

每个实验时间段的信息中显示已选人数少于容量则可进行预约，预约之后请按时前往实验室进行实验。

系统中可预约的实验时间为当前周和下一周实验室开放的时间段，本学期实验室预计开放至第16周。

在系统中预约或取消实验时间至少需要提前一天，无法预约或取消当天的时间段。如果从系统中查看当天的实验时间段仍有空余座位，可向实验指导教师提出申请，由实验指导教师手动添加到该时间段。

如果因特殊情况在预约的时间段不能前往实验室进行实验，请及时退选。未退选无故缺席者，可能会影响其学期内完成实验学时的统计。

四、进行实验

所有同学务必按预约的实验时间段前往实验室进行实验。

进入“实验课程”>>“我的实验”开始当天的实验，实验开始时需在线进行签到并指定该时段对应的实验课程信息，当次实验结束后请提交当次实验记录（上传 pdf 文件）（提示：实验记录非实验报告，根据当次实验实际完成的内容进行记录，只需简要记录当次实验完成的实验内容、编写的程序代码、得到的实验结果等）。

进入实验室以后，务必及时进行“在线签到”，签到信息将作为考勤记录，并作为评定实验成绩的参考。“在线签到”必须在实验室内完成，在实验室之外完成无效。

五、实验报告

每门课程最终需提交一份实验报告，进入“实验课程”>>“我的课程”，点击课程名称或“课程详情”进入课程详情页面，上传 pdf 格式实验报告（提示：请于每门课程截止日期前进行提交，实验报告不同于每次提交的实验记录，应符合实验报告的结构和格式要求）。

请大家及时进行选课，并合理安排实验时间和每门课程的实验进度。选课和预约实验时间遇到问题请及时与指导教师联系：

何冰松/林艳飞，hebingsong@bit.edu.cn/linyuf@bit.edu.cn

信号与图像处理实验室

二〇一六年九月六日