## 2023—2024 学年第一学期《数字信号处理》课程实验时间安排及实验报告要求

月	教学周	星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五		星期六
九		3	4	5	6	7	8	9	第一次实验课
		10	11	12	13	14	15	16	
	=	17	18	19	20	21	22	23	
	四	24	25	26	27	28	29	30	
+	五	1	2	3	4	5	6	7	
	六	8	9	10	11	12	13	14	
	七	15	16	17	18	19	20	21	第二次实验课(验收实验1到实验3)
	八	22	23	24	25	26	27	28	
	九	29	30	31	1	2	3	4	实验1到实验3实验报告截止提交
+ 1	+	5	6	7	8	9	10	11	第三次实验课(验收实验4和实验5)
	+-	12	13	14	15	16	17	18	
	十二	19	20	21	22	23	24	25	
	十三	26	27	28	29	30	1	2	
+ :	十四	3	4	5	6	7	8	9	
	十五	10	11	12	13	14	15	16	实验 4 和实验 5 实验报告截止提交
	十六	17	18	19	20	21	22	23	第四次实验课(验收全部实验)
	十七	24	25	26	27	28	29	30	
	十八	31	1	2	3	4	5	6	实验6到实验8实验报告截止提交
	十九	7	8	9	10	11	12	13	
	二十	14	15	16	17	18	19	20	

## 备注:

- 1. 实验报告请提交到**邮箱**: dsppb2023@163.com;
- 2. 实验报告须分 3 次进行提交,每次提交**合并为一份有命名方式要求的 PDF 文件**,分别为第一次(实验 1 到实验 3)、第二次(实验 4 和 实验 5)、第三次(实验 6 到实验 8),每次截止提交时间如上表所示;
- 3. 实验报告要求上交 PDF 格式文件,命名方式为: 学号+姓名+实验 ABC.pdf, 学号、姓名、实验 ABC, 之间用加号"+"连接,中间没有任何空格, 学号字母请全部大写, ABC 为实验序号, 分别为 123、45、678; 最终格式示例: PB21061001+张三+实验 123.pdf; 文件格式或命名方式错误可能会影响成绩统计,请同学们仔细检查;
- 4. 若存在当前实验课上验收无法完成的情况,则最迟应在下一次实验课上完成验收;若在最后一次实验课上无法完成所有实验的验收,助教会在实验课程结束后两周安排时间集中验收,具体时间请留意 QQ 群通知;
- 5. 如因实际情况助教可对实验安排进行调整,届时将在 QQ 群通知;如与本表冲突,请以最新 QQ 群通知为准。