2024-2025 学年第二学期(春季)

实验中心实验课程总课表

目 录

第一实验楼北301(计算机软件	件实验) 总课表	
第一实验楼北 304(程控交换实	大公(1) 总课表	
第一实验楼北 404(计算机软件	件实验) 总课表	
2024-2025 学年第二学期《电影	路分析与电子线路(1)》课表 1	
2024-2025 学年第二学期《电影	路分析与电子线路(1)》课表 3	1
2023-2024 学年第二学期《电影	装实习》课表 1	12
2023-2024 学年第二学期《电影	装实习》课表 2	13
2024-2025 学年第二学期《电子	子技术基础课程设计》实验课表 1	1:
2024-2025 学年第二学期《电子	子技术基础课程设计》实验课表 2	16
2024-2025 学年第二学期《科码	研方法导论》课表	1′
2024-2025 学年第二学期《面]	向对象程序设计》课表 1	18
2024-2025 学年第二学期《面]	向对象程序设计实验》课表 2	19
2024-2025 学年第二学期《数学	字逻辑与系统设计》实验课表 12	2(
2024-2025 学年第二学期《数学	字逻辑与系统设计》实验课表 22	2
2024-2025 学年第二学期《算》	法与数据结构》课表2	22
	y处理器与接口技术》实验课表2	
	代交换与网络》课表2	
	号与系统实验》课表 12	
2024-2025 学年第二学期《信号	号与系统》实验课表 22	26
2024-2025 学年第二学期《移动	动通信技术》课表2	27
2024-2025 学年第二学期《电	工与电子技术》课表	28

第一实验楼北 301(计算机软件实验)总课表 四川师范大学教室课表(24-25 学年第二学期)

教室:第一实验楼北301(计算机软件实验) 校区/教学楼:成龙/第一实验楼 教室类型:普通实验室 座位数:80

		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	期
上左	上午上午2	学科竞赛讲座 3-4周) (8:10-1:45) 成龙熊有志 230709 (2) (1~2周) (上午1-上午4) 成龙第一实验楼北301 (计算机软件实		嵌入式系统 (3~13周)(上午1-上午4节)(8:10-	微机原理与接口技术 (1~17周)(上午1-上午2节) (8:10-9:45)成龙李军 230707(2)			
午	上午 3 上午 4	脸)何浩 (7~8周)(上午1-上午4)成龙第 一 实验楼北301(计算机软件实验)钟明全 5~6周)(上午1-上午4)成龙第一实验楼北301(计算机软件实验)孙三山	通信理论与系统 李李 2-9周,3-4节,(电子信息研究生)	11:45) 成龙王洪 220709(2) (3~13周) (上午1-上午4节) (8:10- 11:45) 成龙第一实验楼北301(计算 机软件实验) 梁文海	微机原理与接口技术 (1~17周) (上午3-上午4节) (10:10-11:45) 成龙李 军 230706(1)			
_	上 年 5 中							
午	午 中 午 2							
	下 午 下 午 2		嵌入式系统	科研方法导论实验 (3~4周) (下午1-下午2) (14:10-17:45) 贾国柱 2023级8班	科研方法导论实验 (3~4周) (下午1-下午2) (14:10-17:45) 贾国柱 2023级9班	学科竞赛讲座 (7~8周) (下午1-下午4节) (14:1 0-17:45) 成龙钟明全		

		现代教育技术在物理教学中的应用 (1~8周)(下午3-下午4节)(16:10-7:45)成龙杨运友240701(1)现代教育技术在物理教学中的应用(9~17周)(下午3-下午4节)(1610-17:45)成龙杨运友240701(7)	(3~13周)(下午1-下午4节) (14:10-17:45)成龙王洪 220708(1) (1~2周)(下午1-下午4)成 龙 第一实验楼北301(计算 机软 件实验)梁文海	科研方法导论实验 (3~4周) (下午1-下午2) (14:10-17:45) 贾国柱 2023级8班	科研方法导论实验 (3~4周) (下午1-下午2) (14:10-17:45) 贾国柱 2023级9班	230708(1) (1~2周)(下午1-下午4)成 龙第一实验楼北301(计算机 软件实验)何浩 (3~4周)(下午1-下午4)成 龙第一实验楼北301(计算机 软件实验)熊有志(5~6周)(下午1-下午4)成 龙第一实验楼北301(计算机 软件实验)孙三山 算法与数据结构实验(14:0016:00第17周)尚庆红2023级6班 算法与数据结构实验(14:0016:00第10,12,14,16周)(16:0019:00第17周)尚庆红2023级7班
	下 午 5	TG/N4L->>++ N-f-therm 4L-W-L-ther				
晚上		现代教育技术在物理教学中的应用 (9~17周)(晚上1-晚上2节)(19:10-20:45)成龙杨运友240702(8)现代教育技术在物理教学中的应用(1~8周)(晚上1-晚上2节)(19:10-20:45)成龙杨运友240702(2)	面向对象程序设计实验(7-12、 14-15周(18:45-21:00) 13、16周(18:45-21:45) (14:10-17:45)陈万川 2024级10班	面向对象程序设计实验(7-12、14-15周(18:45-21:00) 13、16周(18:45-21:45)(14:10-17:45)陈万川2024级9班		

第一实验楼北304(程控交换实验)总课表 四川师范大学教室课表(24-25 学年第二学期)

教室: 第一实验楼北 304(程控交换实验)

校区/教学楼: 成龙/第一实验楼 教室类型: 普通实验室

座位数: 80

		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
	上午							
	上 午2							
午			(1~16周)(上午3-上午4 节) (10:10-11:45)成	物联网技术及应用	通信理论与系统 2-9周,3-4节 李李 (电子信息研究生)			
	上 午4		220708(1)	220706, 220707 (1)				
	上 午5							
中	中午							
午	中 午2							
	下 午1		物联网技术及应用	现代交换与网络实验				
下午	下		1 [~] 16周) (下午1-下午2 节) 14:10-15:45) 成 龙麦文	(第4/8/10/12周 14: 00-16:00, 第6周 13:00-16:00) 赵平华 2022级8班				
	下 午3			现代交换与网络实验				
	下 午4			(第4/8/10/12周 16: 00−18:00,第6周 16:00−19:00)赵平华 202 2 级 9 班				
	下 午5							

	晚上	复杂优化问题及算法 3-13周 11-13节		
7	一晦	3-13周,11-13节 李李,周朝荣 (电子信息研究生)		
	晚 上3			

第一实验楼北 404(计算机软件实验)总课表四川师范大学教室课表(24-25 学年第二学期)

教室:第一实验楼北404(计算机软件实验) 校区/教学楼:成龙/第一实验楼 教室类型:普通实验室 座位数:80

		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
	上 午1			现代教育技术在物理教学中 的应用 (9-16周) (上午1-上午2节) (8:10-				
				9:45) 成龙李青 240705 (11) 现代教育技术在物理教学中				
上午				的应用 (1 ⁸ 周) (上午1-上午2节) (8:10-9 45) 成龙李青 240705 (5)				
	上 午3			现代教育技术在物理教学中 的应用 (1-8周) (上午3-上午4节) (10:10-1				
		通信系统仿真 (1~11周) (上午3-上午4 节) (10:10-11:45)成 龙李李		1:45) 成龙李青 240706(6) 现代教育技术在物理教学中 的应用(9-16周) (上午3-上午4节)(10:10- 11:45) 成龙李青 240706(12)		通信系统仿真 (2~12(双)周)(上午3- 上午4节)(10:10-11:45) 成龙李李 220709(2)		
	上 午5							
	中 午							
午	中 午2							
	下午	通信系统仿真				通信系统仿真		

_		Ι				1
	下	(1~11周)(下午1-下午2			(2~12(双)周)(下午1-	
	午2	节) (14:10-15:45)成			下午2节) (14:10-15:45)	
	'	龙李李			成龙李李	
					220708(1)	
		220708(1)			220708(1)	
					算法与数据结构实验	
					(14:0016:00第9周) 尚	
					庆红	
					2023级6班	
	下			移动通信实验(16:00	20203,003	
	下 午3					
				19:00 第8周)		
				周朝荣		
				2024级8班		
	т.					
	下 午4			移动通信实验(16:00		
				19:00 第10周)		
				周朝荣		
				2024级9班		
				202490091		
	下 午5					
	晚			移动通信实验(19:05		
	上	面向对象程序设计实验	面向对象程序设计实验	22:05 第10周)		
晚			(18:3020:30第5、6	周朝荣		
上		, 7, 8, 9, 10, 11, 12		2024级8班		
		周)	、7、6、9、10、11、12 周)	202450001		
	晚 上2			16-17- H-1-17 (10 0F		
	上2	(18:3021:30 第13、		移动通信实验(19:05		
		14周)韩文臣	14周)韩文臣	22:05 第8周)		
		2024级7班	2024级8班	周朝荣		
				2024级9班		
	晚 上3					
L	上3					

2024-2025 学年第二学期《电路分析与电子线路(1)》课表 1

班 级: 2024级电子信息工程专业7、8班 地 点: 北401 辅导教师: 李焕洲

实验室管理教师: 李军

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
10:0012:00				2024级7班第1组(8:3011:30第7周)	
14:0016:00			2024 级 8 班第 2 组 (13:0016:00 第 8 周)	2024级7班第2组 (14:0017:00第7周)	
16:00—18:00					
18:30-21:30	2024 级 8 班第 1 组(18:3021:30 第 8 周) 2024 级 8 班第 3 组 (18:3021:30 第 9 周)			2024 级 7 班第 3 组 (18:3021:30 第 7 周)	

说明: 1.2024级电子信息工程专业每班分为3个组。共计1个实验内容,每个实验3个小时。

- 2. 实验时间见上表。
- 3. 实验一: 戴维南定理

2024-2025 学年第二学期《电路分析与电子线路(1)》课表 2

班 级: 2024级通信工程专业9、10班 地 点: 北401 辅导教师: 张健

实验室管理教师: 李军

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
10:0012:00					
14:0016:00				2024 级 9 班第 1 组 (13:0016:00 第 8 周) 2024 级 10 班第 2 组 (13:0016:00 第 9 周)	2024 级 10 班第 1 组 (14:0017:00 第 8 周) 2024 级 9 班第 2 组 (14:0017:00 第 9 周)
16:00—18:00				2024级9班第3组(16:0019:00第8周) 2024级10班第3组(16:0019:00第9周)	
18:30-20:30					

说明: 1.2024级通信工程专业每班分为3个组。共计1个实验内容,每个实验3个小时。

- 2. 实验时间见上表。
- 3. 实验一: 戴维南定理

2024-2025 学年第二学期《电路分析与电子线路(1)》课表 3

班 级: 2024级电子信息、通信工程专业7-10班 地 点: 北422 辅导教师: 卫萌菡

实验室管理教师: 卫萌菡

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
10:00-13:00				2024 级 7 班第 1 组 (9:00— 12:00 第 10 周) 2024 级 7 班第 2 组 (9:00— 12:00 第 12 周) 2024 级 7 班第 3 组 (9:00— 12:00 第 13 周)	2024 级 8 班第 1 组 (10:0013:00 第 10 周) 2024 级 8 班第 2 组 (10:0013:00 第 12 周) 2024 级 8 班第 3 组 (10:0013:00 第 13 周)
13:0016:00			2024 级 10 班第 1 组 (13:00- -16:00 第 10 周) 2024 级 10 班第 2 组 (13:00- -16:00 第 12 周) 2024 级 10 班第 3 组 (13:00- -16:00 第 13 周)		2024 级 9 班第 1 组 (13:0016:00 第 10 周) 2024 级 9 班第 2 组 (13:0016:00 第 12 周) 2024 级 9 班第 3 组 (13:0016:00 第 13 周)

说明: 1.2024级电子信息,通信工程专业每班分为3个组。共计1个实验内容,每个实验3个小时。

- 2. 实验时间见上表。
- 3. 实验二: RC 一阶响应测试

2023-2024 学年第二学期《电装实习》课表 1

班 级: 2024级电子信息专业7、8班

地 点: 北420,412

辅导教师: 卫萌菡

实验室管理教师: 陈冰洁,孙三山

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
10:0013:00			2024 级 7 班 第 1 组 3/4 周 第 2 组 5/6 周	2024 级 7 班 第 1 组 3/4 周 第 2 组 5/6 周	
			第3组7/8周	第3组7/8周2024 级8班	
13:0016:00			第 1 组 3/4 周 第 2 组 5/6 周 第 3 组 7/8 周	第1组3/4周 第2组5/6周 第3组7/8周	
16:00—19:00					

说 明: 1.2024 级 7-10 班级每班分为 3 个组。7,8 班指导老师:卫萌菡,9,10 班指导老师:汪文蝶。

- 2. 实验于第3周开始进行。共四个实训内容,每次4学时,共计16学时。
- 3. 项目1基本练习,项目2焊接练习,项目3,4数字钟装配。
- 4.*表示单周,**表示双周。

2023-2024 学年第二学期《电装实习》课表 2

班 级: 2024级电子信息专业9、10班

地 点: 北420,412

辅导教师: 汪文蝶

实验室管理教师: 陈冰洁,孙三山

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
13:00-16:00	2024 级 10 班 第 1/2/3 组 3/4/5 周		2024 级 9 班 第 1/2/3 组 7/8/9 周 2024 级 10 班 第 1/2/3 组 3/4/5 周	2024 级 10 班 第 1/2/3 组 3/4/5 周 2024 级 9 班 第 1/2/3 组 7/8/9 周	2024 级 9 班 第 1/2/3 组 7/8/9 周
16:00—19:00				2024 级 10 班 第 1/2/3 组 3/4/5 周 2024 级 9 班 第 1/2/3 组 7/8/9 周	

- **说 明:** 1.2024 级 7-10 班级每班分为 3 个组。7,8 班指导老师:卫萌菡,9,10 班指导老师:汪文蝶。
 - 2. 实验于第3周开始进行。共四个实训内容,每次4学时,共计16学时。
 - 3. 项目1基本练习,项目2焊接练习,项目3,4数字钟装配。
 - 4.*表示单周,**表示双周。

2024-2025 学年第二学期《电子技术基础课程设计》实验课表 1

班 级: 2023级8班、9班 地 点: 第一实验楼北 301 315 402 411 辅导教师: 赵发定

实验室管理教师: 刘凤海、孙三山

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
9:3012:30	8班1组 (5-8周)				
10: 00—13: 00		9班1组(5-8周)		8班2组 (5-8周)	
13:00-16:00			8班3组 (7周)	8班3组 (5-6周)(8周)	9班3组(5-8周)
16:00-19:00		9班2组(5-8周)			

说 明: 1.2023 级 8、9 班,每班分为 3 个组。

2.共计4个实验内容,每个实验内容4个学时,实验于第5周开始。

2024-2025 学年第二学期《电子技术基础课程设计》实验课表 2

班 级: 2023级6班、7班 地 点: 第一实验楼北 301 315 402 411 辅导教师: 黄钟

实验室管理教师: 刘凤海、孙三山

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
10: 00—— 13: 00	2023 级 6 班第 1 组 (5 7 9 11 周) 2023 级 7 班第 1 组 (4 6 8 10 周)		2023 级 7 班第 2 组 (4 6 8 10 周)		
13: 00—— 16: 00		2023 级 6 班第 2 组 (5 7 9 11 周)	2023 级 6 班第 3 组 (5 7 9 11 周)		
13: 30—— 16: 30			2023 级 7 班第 3 组 (4 6 8 10 周)		

说明: 1.2023级6、7班,每班分为3个组。

2. 共计 4 个实验内容,每个实验内容 4 个学时,实验于第 4 周开始。

3. 实验内容:实验一: 电子系统设计基本流程、方法、相关电路设计基础知识。

实验二: 任意波形发生器方案撰写及原理图设计

实验三:任意波形发生器 PCB 设计及布局布线规则

实验四: 任意波形发生器焊接、系统测试及演示

2024-2025 学年第二学期《科研方法导论》课表

班 级: 2023级电通信工程专业8、9班 地 点: 北301 辅导教师: 贾国柱

实验室管理教师: 钟明全

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
10:0012:00					
14:10-15:45			2023 级 8 班 (第 3, 4 周)	2023 级 9 班 (第 3, 4 周)	
16:10—17:45			2023级8班(第3,4周)	2023 级 9 班 (第 3,4 周)	
18:30-20:30					

说明: 1.2023 级通信工程专业每班分为1个组。共计4个实验内容。每次实验2课时。

- 2. 实验时间见上表。
- 3. 实验一: 科研制图,实验二: 文献整理和总结,实验三: 创意评估和技术路线,实验四: 科研项目报告撰写。

2024-2025 学年第二学期《面向对象程序设计》课表 1

班 级: 2024级电子信息工程专业7、8班 地 点: 北404 辅导教师: 韩文臣

实验室管理教师: 钟明全

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
10:00 12:00					
14:00 16:00					
16:00— 18:00					
18:30— 20:30	2024 级 7 班 (18:3020:30 第 5、6、7、8、9、10、11、12 周) (18:3021:30 第 13、14 周)	2024 级 8 班 (18:3020:30 第 5、6、7、8、9、10、11、12 周) (18:3021:30 第 13、14 周)			

说明: 1.2024 级电子信息工程专业每班分为1个组。共计10个实验内容,前8个实验每个2小时,最后2个实验3个小时。

^{2.} 实验时间见上表。

^{3.} 实验一:函数重载实验,实验二:指针与引用实验,实验三:字符串实验,实验四:类与对象实验,实验五:静态成员实验,实验六:友元实验,实验七:继承与派生实验,实验八:虚基类实验,实验九:组合类实验,实验十:虚函数和多态性实验。

2024-2025 学年第二学期《面向对象程序设计实验》课表 2

班 级: 2024级通信工程专业9、10班 地 点: 北301 辅导教师: 陈万川

实验室管理教师: 钟明全

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
18:45-21:45		2024 级 10 班 7-12、14-15 周(18:45-21:00) 13、16 周(18:45-21:45)	2024 级 9 班 7-12、14-15 周(18:45-21:00) 13、16 周(18:45-21:45)		

说 明: 1.2024 级 9、10 班每个班级分为 1 个组。

3. 共计10个实验。其中:实验七、实验十为4学时,其它每个实验为3学时。

^{2.} 实验于第 7 周开始进行。第 7 周: 实验一,第 8 周: 实验二,第 9 周: 实验三,第 10 周: 实验四,第 11 周: 实验五,第 12 周: 实验六,第 13 周: 实验七,第 14 周: 实验八,第 15 周: 实验九,第 16 周: 实验十。

2024-2025 学年第二学期《数字逻辑与系统设计》实验课表 1

班 级: 2023级8班 地 点: 第一实验楼北414 辅导教师: 汪文蝶

实验室管理教师: 汪文蝶

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
8:0010:00					
10:0012:00 10 [~] 14 周 10:0013:00 15 周	8班1组 (16、17周 9:00-12:00)	8班2组 (16、17周 9:00-12:00)		8班3组	8班3组 (16、17周 9:00- 12:00)
14:00—16:00 10 [~] 14 周 13:00—16:00 15 周		8班2组 (16、17周 13:00-16:00)	8班1组		8班3组 (16、17周 13:00- 16:00)
16:00—18:00 10~14 周 16: 00~19: 00 15 周	8班1组 (16、17周 16:00-19:00)		8班2组		

说 明: 1.2023 级 8、9 班,每班分为 3 个组,实验于第 10 周开始进行。第 11 周放五一节,不上课。

- 2. 前 16 学时基础实验每周 1 轮, 共计 5 个实验内容, 前四次基础实验每次 2 小时, 第五次基础实验 3 个小时。
- 3. 后 16 学时综合实验 16、17 周统一集中进行。

2024-2025 学年第二学期《数字逻辑与系统设计》实验课表 2

班 级: 2023级9班 地 点: 第一实验楼北416 辅导教师: 陈冰洁

实验室管理教师: 卫萌菡

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
10:00—12:00 (11 [~] 14 周) 10:00—13:00 (15 周)		9班1组 (11 [~] 15周)			
14:0016:00 (11 [~] 14 周) 13:0016:00 (15 周)	9班1组(17、18周13:00-19:00)	9班2组 (11~15周) (16、17周13:00-19:00)		9班3组 (13、14周15:00-17:00) (16、17周13:00-19:00)	
16:0018:00 (11 [~] 14 周) 16: 00 [~] 19: 00 (15 周)		9班3组(11、12、15周)			

说 明: 1.2023 级 8、9 班,每班分为 3 个组。实验于第 11 周开始进行。

- 2. 前 16 学时基础实验每周 1 轮, 共计 5 个实验内容。前四次基础实验每次 2 小时, 第五次基础实验 3 个小时。
- 3. 后 16 学时综合实验 16、17、18 周统一集中进行。

2024-2025 学年第二学期《算法与数据结构》课表

班 级: 2023级电子信息工程专业6、7班 地 点: 北301,404 辅导教师: 尚庆红

头粒至官埋教师:						
	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	
10:0012:00						
14:0016:00					2023 级 6 班 (14:0016:00 第 9 周) (北 404 机房) 2023 级 6 班 (14:0016:00 第 11、13、15 周) (13:0016:00 第 17 周) (北 301 机房) 2023 级 7 班 (14:0016:00 第 10、12、14、16 周) (16:0019:00 第 17 周) (北 301 机房)	
16:00—18:00						
18:30-20:30						

说明: 1.2023 级电子信息工程专业每班分为1个组。共计5个实验内容,前4个实验每个2小时,最后一个实验3个小时。

- 2. 实验时间见上表。
- 3. 实验一:线性表实验,实验二:栈和队列实验,实验三:树与二叉树实验,实验四:查找算法实验,实验五:排序算法实验。

2024--2025 学年第二学期《微处理器与接口技术》实验课表

班 级: 2023级电子信息工程专业6、7班 地 点: 北315 辅导教师: 何巍

实验室管理教师: 刘凤海

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
9:0012:00					
13:0016:00			6班1组 第8、10、12、14周		7班1组 第9、11、13、15周
16:00—19:00			6班2组 第8、10、12、14周		7班2组 第9、11、13、15周
19:00—22:00			6班3组 第8、10、12、14周		7班3组 第9、11、13、15周

说明: 1.2023 级电子信息工程每班分为3个组。

- 2. 实验于第8周开始进行。
- 3. 电子信息工程共计 4 个实验项目,每个实验 3 个小时。

2024-2025 学年第二学期《现代交换与网络》课表

班 级: 2022级电子信息工程专业8、9班 地 点: 北304 辅导教师: 赵平华

实验室管理教师: 钟明全

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
10:00-12:00					
14:0016:00			2022 级 8 班(第 4/8/10/12 周 14: 00-16:00,第 6 周 13:00- 16:00)		
16:00—18:00			2022 级 9 班(第 4/8/10/12 周 16: 00-18:00,第 6 周 16:00-19:00)		
18:30-20:30					

说 明: 1.2022 级通信工程专业每班 1 个组。共计 5 个实验内容,其中第 1/3/4/5 次实验 2 小时,第 2 次实验 3 小时。

^{2.} 实验时间见上表。

^{3.} 实验一: C&C08 交换机硬件配置实验,实验二: eNSP下的 MPLS 配置实验,实验三: IAD 设备介绍及基本配置实验,实验四: U1930 对接 SIP 终端业务,实验五: SoftX3000 对接 SIP 终端业务。

2024-2025 学年第二学期《信号与系统实验》课表 1

班 级: 2023级6、7班 地 点: 北510 辅导教师: 赵仕良

实验室管理教师: 汪文蝶

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
8:0010:00					
10:0012:00					
13:30—15:30					*7 班第 1 组 (7、9、11 周) **6 班第 1 组 (8、10、12 周)
15:30-17:30					*7 班第 2 组 (7、9、11 周) **6 班第 2 组 (8、10、12 周)
18:30-20:30					*7 班第 3 组 (7、9、11 周) **6 班第 3 组 (8、10、12 周)

说明: 1.2023 级 6、7 班各分为 3 个组。共计 3 个实验内容,每个实验 2 小时。

- 2. 实验于第7周开始进行,两周一轮。
- 3. 实验一: 周期信号的分解与合成; 实验二: 滤波器特性的研究; 实验三: 采样定理。

2024-2025 学年第二学期《信号与系统》实验课表 2

班 级: 2023级8、9班 地 点: 第一实验楼北510 辅导教师: 徐聪

实验室管理教师: 汪文蝶

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
8:0010:00			9班1组* 9班2组**		
10:00—12:00 10 [~] 14 周 10:00—13:00 15 周					
14:00—16:00 10 [~] 14 周 13:00—16:00 15 周			8班2组* 8班3组**		
16:0018:00 10~14 周 16: 00~19: 00 15 周			8班1组*9班3组**		

说明: 1.2023级8、9班,每班分为3个组。

- 2. 第7周开始, 共三个实验。
- 3. 实验一: 周期信号的分解与合成; 实验二: 滤波器特性的研究; 实验三: 采样定理。

2024-2025 学年第二学期《移动通信技术》课表

班 级: 2022级通信工程专业8、9班 地 点: 第一实验楼北404 辅导教师: 周朝荣

实验室管理教师: 钟明全

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
16:00—19:00				2022 级 8 班(第 8 周) 2022 级 9 班(第 10 周)	
19:05—22:05				2022 级 8 班 (第 10 周) 2022 级 9 班(第 8 周)	

说明: 1. 2022 级通信工程专业每班 1 个组,共计 2 个实验内容,每个实验 3 小时,共计 8 学时。

- 2. 实验时间见上表。
- 3. 实验一: 衰落信道下的误比特性能; 实验二: 均衡器的实现。

2024-2025 学年第二学期《电工与电子技术》课表

班 级: 2024级环境工程专业8、9班 地 点: 第一实验楼北401, 412, 414, 422 辅导教师: 陈敏, 陈冰洁 实验室管理教师:

<u> </u>						
	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	
8:00—10:00		2024 级 9 班 第 16 周: 1 组 (实验 1), 2 组 (实验 3) 第 17 周: 1 组 (实验 2), 2 组 (实验 4) 8:30—11:30 第 18 周 2024 级 8 班 1 组 (实验 5)	8:30—11:30 第 18 周 2024 级 9 班 1 组(实验 5)			
10:00—12:00		2024 级 9 班 第 16 周: 2 组 (实验 1),1 组 (实验 3) 第 17 周: 2 组 (实验 2) 1 组 (实验 4)				
14:00—16:00	2024 级 8 班 第 15 周: 1 组(实验 1),2 组(实验 3) 第 16 周:1组(实验 2),2 组(实验 4)	14:00—17:00 第 18 周 2024 级 8 班 2 组(实验 5)	14:00—17:00 第 18 周 2024 级 9 班 2 组(实验 5)			

	2024 级 8 班		
	第 15 周: 2 组(实验		
16:00-18:00	1),1组(实验3)		
	第 16 周: 2 组 (实验 2)		
	1组(实验4)		

说明: 1.2024级环境工程专业8、9班每个班分为2个组,共计5个实验内容,前4个实验每个2小时,第5个实验3小时。

2.8 班实验于第15周开始进行,9班实验于第16周开始进行。

3. 实验一: 基尔霍夫定理及叠加的验证(401);

实验二: RC 一阶电路响应测试(422);

实验三:组合逻辑电路的设计(414);

实验四: 计数、译码与显示实验(414);

实验五: 仪器仪表和单管放大电路实验(412)。