

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(计算机软件实验)总课表.....	3
第一实验楼北 304(程控交换实验)总课表.....	5
第一实验楼北 404(计算机软件实验)总课表.....	7
2024-2025 学年第二学期《电路分析与电子线路(1)》课表 1	9
2024-2025 学年第二学期《电路分析与电子线路(1)》课表 3	11
2023-2024 学年第二学期《电装实习》课表 1	12
2023-2024 学年第二学期《电装实习》课表 2	13
2024-2025 学年第二学期《电子技术基础课程设计》实验课表 1	15
2024-2025 学年第二学期《电子技术基础课程设计》实验课表 2	16
2024-2025 学年第二学期《科研方法导论》课表	17
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《数字逻辑与系统设计》实验课表 1	20
2024-2025 学年第二学期《数字逻辑与系统设计》实验课表 2	21
2024-2025 学年第二学期《算法与数据结构》课表	22
2024--2025 学年第二学期《微处理器与接口技术》实验课表	23
2024-2025 学年第二学期《现代交换与网络》课表	24
2024-2025 学年第二学期《信号与系统实验》课表 1	25
2024-2025 学年第二学期《信号与系统》实验课表 2	26
2024-2025 学年第二学期《移动通信技术》课表	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	星期日
上午	上午1	学科竞赛讲座 3-4周) (8:10- 1:45)成龙熊有志 230709 (2)		嵌入式系统 (3~13周) (上午1-上午4节) (8:10-11:45)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1-上午2节) (8:10-9:45)成龙李军 230707 (2)			
	上午2	(1~2周) (上午1-上午4)成龙第一实验楼北301(计算机软件实验)何浩			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)			
	上午3	(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	通信理论与系统 李李 2-9周, 3-4节, (电子信息研究生)					
	上午4	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						
	上午5							
中午	中午1							
	中午2							
下午	下午1		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) (14:10-17:45)成龙钟明全		
	下午2							

下午3	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) (16:10-17:45)成龙杨运友 240701(1)	(3~13周)(下午1-下午4节) (14:10-17:45)成龙王洪 220708(1)			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		
	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) (16:10-17:45)成龙杨运友 240701(7)	(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	(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(14:00--16:00 第11, 13, 15周)(13:00--16:00第 17周)尚庆红 2023级6班 算法与数据结构实验(14:00--16:00 第10, 12, 14, 16周)(16:00-- 19:00第17周)尚庆红 2023级7班		
下午5							
晚上1	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)	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)	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)				
	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)	(14:10-17:45)陈万川 2024级10班	(14:10-17:45)陈万川 2024级9班				
晚上2							

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1							
	上午2							
	上午3		物联网技术及应用 (1~16周)(上午3-上午4节) (10:10-11:45)成 龙麦文 220708(1)	物联网技术及应用 (1~16周)(上午3-上午4节) (10:10-11:45)成 龙麦文 220706, 220707(1)	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							
	上午5							
中午	中午							
	中午2							
下午	下午1		物联网技术及应用 1~16周)(下午1-下午2节) 14:10-15:45)成 龙麦文 220709(2)	现代交换与网络实验 (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2							
	下午3			现代交换与网络实验 (第4/8/10/12周 16: 00-18:00, 第6周 16:00-19:00) 赵平华 2022级9班				
	下午4							
	下午5							

晚上	晚上			复杂优化问题及算法				
	晚上2			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	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)				
	上午2			现代教育技术在物理教学中的应用 (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) (10:10-11:45) 成龙李青 240706 (6)				
	上午4	通信系统仿真 (1~11周) (上午3-上午4节) (10:10-11:45) 成龙李李		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	中午							
	中午2							
	下午	通信系统仿真				通信系统仿真		

	下午2	(1~11周) (下午1-下午2节) (14:10-15:45) 成龙李李 220708(1)				(2~12(双)周) (下午1-下午2节) (14:10-15:45) 成龙李李 220708(1) 算法与数据结构实验 (14:00--16:00第9周) 尚庆红 2023级6班		
	下午3				移动通信实验 (16:00--19:00 第8周) 周朝荣 2024级8班			
	下午4				移动通信实验 (16:00--19:00 第10周) 周朝荣 2024级9班			
	下午5							
晚上	晚上	面向对象程序设计实验 (18:30--20:30第5、6、7、8、9、10、11、12周) 韩文臣 2024级7班	面向对象程序设计实验 (18:30--20:30第5、6、7、8、9、10、11、12周) 韩文臣 2024级8班		移动通信实验 (19:05--22:05 第10周) 周朝荣 2024级8班			
				移动通信实验 (19:05--22:05 第8周) 周朝荣 2024级9班				
	晚上2							
	晚上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
10:00--12:00				2024级7班第1组 (8:30--11:30 第7周)	
14:00--16:00			2024级8班第2组 (13:00--16:00 第8周)	2024级7班第2组 (14:00--17:00 第7周)	
16:00—18:00					
18:30—21:30	2024级8班第1组(18:30-- 21:30 第8周) 2024级8班第3组 (18:30--21:30 第9周)			2024级7班第3组 (18:30--21:30 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
10:00--12:00					
14:00--16:00				2024级9班第1组(13:00--16:00第8周) 2024级10班第2组(13:00--16:00第9周)	2024级10班第1组(14:00--17:00第8周) 2024级9班第2组(14:00--17:00第9周)
16:00--18:00				2024级9班第3组(16:00--19:00第8周) 2024级10班第3组(16:00--19:00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(10:00--13:00 第10周) 2024级8班第2组(10:00--13:00 第12周) 2024级8班第3组(10:00--13:00 第13周)
13:00--16:00			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(13:00--16:00 第10周) 2024级9班第2组(13:00--16:00 第12周) 2024级9班第3组(13:00--16:00 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
实验室管理教师：陈冰洁，孙三山

地 点：北420, 412 辅导教师：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 3/4 周 第 2 组 5/6 周 第 3 组 7/8 周	2024 级 7 班 第 1 组 3/4 周 第 2 组 5/6 周 第 3 组 7/8 周	
13:00--16:00			2024 级 8 班 第 1 组 3/4 周 第 2 组 5/6 周 第 3 组 7/8 周	2024 级 8 班 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
9:30--12:30	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
10:00--12:00					
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 (18:30--20:30 第 5、6、7、8、9、10、11、12 周) (18:30--21:30 第 13、14 周)	2024 级 8 班 (18:30--20:30 第 5、6、7、8、9、10、11、12 周) (18:30--21:30 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。

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。

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。

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
8:00--10:00					
10:00--12:00 10~14周 10:00--13:00 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)			
14:00--16:00 (11~14 周) 13:00--16:00 (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)	
16:00--18:00 (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

实验室管理教师：

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
10:00—12:00					
14:00—16:00					2023 级 6 班(14:00—16:00 第 9 周) (北 404 机房) 2023 级 6 班(14:00—16:00 第 11、13、15 周) (13:00—16:00 第 17 周) (北 301 机房) 2023 级 7 班(14:00—16:00 第 10、12、14、16 周) (16:00—19:00 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
9:00--12:00					
13:00--16:00			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					
14:00--16:00			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
8:00--10:00					
10:00--12:00					
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
8:00--10:00			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**		
16:00--18:00 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：

	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）		

16:00—18:00	2024 级 8 班 第 15 周：2 组（实验 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）。