

目 录

2023-2024 学年第一学期《通信原理与技术》课表	2
2023-2024 学年第一学期《现代交换与网络》课表	3
2023-2024 学年第一学期《自动控制原理》课表	4
2023-2024 学年第一学期《大学计算机基础》实验课表	5
2023-2024 学年第一学期《电路分析与电子线路 2》实验课表	6
2023-2024 学年第一学期《电路分析与电子线路 2》实验课表	7
2023-2024 学年第一学期《工程图学及电子线路 CAD》实验课表	8
2023-2024 学年第一学期《工程图学及电子线路 CAD》实验课表	9
2023-2024 学年第一学期《计算机基础及高级语言程序设计》课表	10
2023-2024 学年第一学期《计算机基础及高级语言程序设计实验》课表	11
2023-2024 学年第一学期《计算机网络》实验课表	12
2023-2024 学年第一学期《计算机网络》课表	13
2023-2024 学年第一学期《射频电路》实验课表	14
2023-2024 学年第一学期《数据采集与处理技术》课表	15
2023-2024 学年第一学期《数字图像处理》实验课表	17
2023-2024 学年第 1 学期《通信电子电路》实验课表	18
2023-2024 学年第一学期《现代通信原理》实验课表	19

2023-2024 学年第一学期《通信原理与技术》课表

班 级：2021 级电子信息工程专业 6、7 班 地 点：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
10:00—12:00					
14:00—16:00		2021 级 6 班* (1 组) 2021 级 7 班** (1 组)			
16:00—18:00		2021 级 6 班* (2 组) 2021 级 7 班** (2 组)			
18:30—20:30		2021 级 6 班* (3 组) 2021 级 7 班** (3 组)			

- 说 明：1. 2021 级电子信息工程专业每班分为 3 个组。共计 3 个实验内容。
2. 实验于第 7 周开始进行，*为单周，**为双周。
3. 实验一：模拟调制与解调实验，实验二：传输码型的编码与译码，实验三：数字调制与解调。

2023-2024 学年第一学期《现代交换与网络》课表

班 级：2021 级通信工程专业 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			2021 级 8 班第一组（第 11-15 周） 2021 级 8 班第二组（第 10 周） 12 周 10:00-13:00	2021 级 9 班第一组 （第 11-15 周） 12 周 10:00-13:00	
14:00--16:00			2021 级 8 班第二组（11, 13, 15） 12 周 13:00-16:00	2021 级 9 班第二组 （第 11-15 周） 12 周 13:00-16:00	
16:00--18:00	2021 级 9 班第三组（第 11-15 周） 12 周 16:00-19:00		2021 级 8 班第三组（第 11-15 周） 12 周 16:00-19:00		
18:30--20:30			2021 级 8 班第二组（第 14 周） 12 周 19:00-22:00		

说 明：1. 2021 级通信工程专业每班分为 3 个组。共计 5 个实验内容，第 1/3/4/5 实验每个 3 学时，第二个实验 4 学时。

2. 实验于第 11 周开始进行，第 11 周：实验 1，第 12 周：实验 2，第 13 周：实验 3，第 14 周：实验 4，第 15 周：实验 5。

3. 实验一：CC08 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。

2023-2024 学年第一学期《自动控制原理》课表

班 级：2021 级电子信息工程专业 6、7 班 地 点：北 316 辅导教师：秦爽

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
10:00—12:00					
14:00—16:00					
16:00—18:00				第 1 组 (15:00--18:00 第 15 周)	
18:30—20:30				第 2 组 (18:30--21:30 第 15 周)	第 3 组 (18:30--21:30 第 15 周)

- 说 明：1. 实验分为 3 个组。共计 5 个实验内容，前 4 个实验每个 3 学时，最后一个实验 4 学时，共计 16 学时。
 2. 实验于第 9 周开始进行，**第 9 周：实验 1，第 10 周：实验 2，第 11 周：实验 3，第 14 周：实验 4，第 15 周：实验 5。**

2023-2024 学年第一学期《大学计算机基础》实验课表

班 级：2023 级物理学专业 1-5 班 地 点：北 301、北 404 辅导教师：唐彰国

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
8:00--10:00					
10:00--12:00				2023 级 5 班 404 11-14 周 (10:00-12:00) 15 周 (10:00-13:00)	
14:00--16:00				2023 级 4 班 404 11-14 周 (14:00-16:00) 15 周 (13:00-16:00)	
16:00--18:00	2023 级 2 班 404 11-14 周 (16:00-18:00) 15 周 (16:00-19:00)			2023 级 3 班 301 11-14 周 (16:00-18:00) 15 周 (16:00-19:00)	
18:30-20:30				2023 级 1 班 301 11-14 周 (19:00-21:00) 15 周 (19:00-22:00)	

说 明：1. 2023 级物理学专业每班分为 1 个组。共计 5 个实验内容，前 4 个实验每个 2 小时，最后 2 个实验每个 3 小时。

2. 实验于第 11 周开始进行，第 16 周结束。

2023-2024 学年第一学期《电路分析与电子线路 2》实验课表

班 级：2022 级电子信息工程专业 6、7 班 地 点：北 411 辅导教师：赵发定

实验室管理教师：孙三山

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
10:00—12:00		2022 级 7 班 第 2 组 (10:00—12:00 第 4/8 周)			
14:00—16:00	2022 级 7 班 第 1 组 (14:00—16:00 第 4/8/10/12 周) (14:00—17:00 第 13 周) 2022 级 6 班 第 1 组 (14:00—16:00 第 5/7/9/11 周) (14:00—17:00 第 14 周)	2022 级 7 班 第 2 组 (14:00—16:00 第 10/12 周) (14:00—17:00 第 13 周)	2022 级 6 班 第 2 组 (14:00—16:00 第 5/7/9/11 周)	2022 级 6 班 第 2 组 (12:30—15:30 第 14 周)	
16:00—18:00				2022 级 7 班 第 3 组 (16:00—18:00 第 4/8/10/12 周) (16:00—19:00 第 13 周) 2022 级 6 班 第 3 组 (16:00—18:00 第 5/7/9/11 周) (16:00—19:00 第 14 周)	

2023-2024 学年第一学期《电路分析与电子线路 2》实验课表

班 级：2022 级通信工程专业 8、9 班 地 点：北 412 辅导教师：卫萌菡

实验室管理教师：孙三山

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
10:00--12:00		2020 级 9 班 1 组 (10:00--12:00 第 5/7/9 周) 2020 级 9 班 2 组 (10:00--12:00 第 4/8/10 周)		2020 级 8 班 1 组 (10:00--12:00 第 5/7/9/11 周) (10:00--13:00 第 13 周) 2020 级 8 班 2 组 (10:00--12:00 第 4/8/10/12 周) (10:00--13:00 第 14 周)	
14:00--16:00		2020 级 8 班 3 组 (14:00--16:00 第 5/7/9/11 周) (13:00--16:00 第 13 周) 2020 级 9 班 3 组 (14:00--16:00 第 4/8/10/12 周) (14:00--17:00 第 14 周)	2020 级 9 班 1 组 (14:00--16:00 第 11 周) (13:00--16:00 第 13 周) 2020 级 9 班 2 组 (14:00--16:00 第 12 周) (13:00--16:00 第 14 周)		
16:00—18:00					

说 明：1. 2021 级电子信息类专业每班分为 3 个组。共计 5 个实验内容，前 3 个实验 3 学时，最后 1 个实验 4 学时，共计 16 学时。6, 7 班指导教师：赵发定，8, 9 班指导教师：卫萌菡。

2. 实验于第 4 周开始进行，第 4-5 周：实验 1，第 7-8 周：实验 2，第 9-10 周：实验 3，第 11-12 周：实验 4，第 13-14 周：实验 5。

3. **实验一：常用电子仪器设备使用，实验二：单管放大电路，实验三：负反馈放大电路，实验四：差动放大电路，实验五：运算放大电路应用。**

2023-2024 学年第一学期《工程图学及电子线路 CAD》实验课表

班 级：2023 级电子信息专业 6、7 班 地 点：北 301 辅导教师：李军

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	星期六
8:00--10:00					6 班（第 10-13 周 8:00-10:00）	
14:00-16:00						
16:00-18:00						
18:00-20:00					7 班（第 9 周 18:00-21:00） （第 10-13 周 18:00-20:00）	6 班（第 9 周 18:00-21:00）

实验一 AutoCAD 图层介绍及基本绘图命令实验，实验二坐标介绍与精确绘制图形实验，实验三填充和三视图绘制实验，实验四简易星型呼吸灯原理图绘制，实验五简易星型呼吸灯 PCB 绘制。第一次实验 4 学时，后面 4 次每次 3 学时

2023-2024 学年第一学期《工程图学及电子线路 CAD》实验课表

班 级：2023 级通信工程专业 8、9 班 地 点：北 301 辅导教师：赵发定

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	周六	周日
10:00--12:00							
14:30--17:30						23 级 8 班 (14:30—17:30 第 8/12 周) 23 级 9 班 (14:30—17:30 第 10/14 周)	23 级 9 班 (14:30—17:30 第 8/12 周) 23 级 8 班 (14:30—17:30 第 10/14 周)
16:00—18:00							

说明：实验一：AutoCAD 基本操作及常用图形绘制，实验二：Altium Designer 基本操作及原理图、PCB 封装绘制，实验三：元器件布局与原理图绘制，实验四：PCB 元器件放置及 PCB 版图绘制。每次实验 4 学时

2023-2024 学年第一学期《计算机基础及高级语言程序设计》课表

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

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
8:00--10:00					
10:00--12:00					
14:00--16:00		6 班(第 8-15 周) (14: 00-16:00, 北 301) 6 班(第 16-17 周) (13: 00-16:00, 北 301)			
16:00--18:00		7 班(第 8、10、12、14 周) (16: 00-18:00, 北 301) 7 班(第 16-17 周) (16: 00-19:00, 北 404)			
18: 30-20: 30		7 班(第 9、11、13、15) (18: 30-20:30, 北 404)			

说 明：1. 2023 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 3 学时，最后 2 个实验每个 3 小时 4 学时。

2. 实验于第 8 周开始进行，第 17 周结束。

3.实验一：C 语言的基础知识；实验二：简单的 C 程序设计；实验三：选择结构程序设计；实验四：循环结构程序设计；实验五：循环嵌套程序设计；实验六：一维数组程序设计；实验七：字符数组与二维数组程序设计；实验八：函数程序设计；实验九：指针程序设计；实验十：结构体程序设计。

2023-2024 学年第一学期《计算机基础及高级语言程序设计实验》课表

班 级：2023 级通信工程专业 8、9 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
18:35—21:35		2023 级 8 班 9-16 周 (19:10-21:25) 17-18 周 (18:35-21:35)		2023 级 9 班 9-16 周 (19:10-21:25) 17-18 周 (18:35-21:35)	

说 明：

1. 2023 级 8、9 班每个班级分为 1 个组。共计 10 个实验，其中实验 1-8 每个实验为 3 学时、实验 9-10 每个实验为 4 学时。
2. 实验于第 9 周开始进行。

2023-2024 学年第一学期《计算机网络》实验课表

班 级：2022 级电子信息工程专业 6、7 班 地 点：第一实验楼北 304 辅导教师：张旋

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 7 班 (14:00—16:00 第 3/5/7 周)				
16:00--18:00				2022 级 6 班 (16:10—18:10 第 3/4/6 周) (16:10—19:10 第 8 周)	
18:00--20:00			2022 级 6 班 (19:00—21:00 第 5 周) 2022 级 7 班 (19:00—21:00 第 4 周) (19:00—22:00 第 8 周)		

说明：共计 5 个实验，前 4 个实验 3 学时，最后一个实验 4 学时，共计 16 学时。实验于第 3-8 周进行。

实验一：网线制作与连接实验，实验二：eNSP 软件介绍及简单组网实验，实验三：eNSP 搭建基础网络实验，实验四：eNSP 静态路由配置实验，实验五：eNSP 动态路由配置实验。

2023-2024 学年第一学期《计算机网络》课表

班 级：2022 级通信工程专业 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		2022 级 9 班（第 11-15 周） 14 周 10:00-13:00			
14:00—16:00					
16:00—18:00					
18:30—20:30		2022 级 8 班（第 11-15 周） 14 周 18:30-21:30			

说 明：1. 2020 级通信工程专业每班分为 1 个组。共计 5 个实验内容，第 1/2/3/5 实验每个 2 小时，第 4 个实验 3 个小时。

2. 实验于第 11 周开始进行，第 11 周：实验 1，第 12 周：实验 2，第 13 周：实验 3，第 14 周：实验 4，第 15 周：实验 5。

3. 实验一：eNSP 简介级常用网络命令，实验二：以太网二层交换机原理实验，实验三：静态路由配置实验，实验四：动态路由配置实验，实验五：TCP 连接实验。

2023-2024 学年第一学期《射频电路》实验课表

班 级：2021 级电子信息工程专业 6、7 班 地 点：第一实验楼北 509 辅导教师：张旋

实验室管理教师：麦文

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
10:00--12:00						
14:00--16:00				2021 级 6、7 班 (14:00—16:00 第 8/9/10/12 周) (13:00—16:00 第 11 周)		
16:00—18:00						
18:00—20:00						

说 明：1. 2021 级电子信息工程专业 6、7 班选修，每班分为 1 个组。

2. 实验 1：高频小信号调谐放大器实验 (2 小时)，实验 2：集成选频放大器实验 (2 小时)，实验 3：三点式正弦波振荡器实验 (2 小时)，实验 4：模拟乘法器调幅 (AM、DSB、SSB) 实验 (3 小时)，实验 5：包络检波及同步检波实验 (2 小时)，共计 5 个实验内容，实验于第 8 周开始进行。

2023-2024 学年第一学期《数据采集与处理技术》课表

班 级：2021 级电子信息专业 6、7 班 地 点：北 511 辅导教师：陈冰洁

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	<u>6 班第 1 组</u> (第 7-14 周** 14: 00-16:00) (第 15 周 13:00-16:00)	<u>7 班第 1 组</u> (第 15 周 13:00-16:00)		<u>6 班第 3 组</u> (第 9 周 14:00-16:00) (第 15 周 13:00-16:00) <u>7 班第 3 组</u> (第 8 周 14: 00-16:00)	
16:00—18:00	<u>6 班第 2 组</u> (第 7-14 周** 16: 00-18:00) (第 15 周 16:00-19:00)	<u>7 班第 2 组</u> (第 15 周 16:00-19:00)		<u>7 班第 1 组</u> (第 7-14 周* 16:00-18:00) <u>7 班第 2 组</u> (第 7-14 周** 16: 00-18:00)	

18:00— 20:00				<u>6班第3组</u> (第 7/11/13 周* 18:00-20:00) <u>7班第3组</u> (第 10/12/14 周** 18:00-20:00) (第 15 周 18:20-21:20)	
-----------------	--	--	--	--	--

说明：1. 2021 级电子信息专业每班分为 3 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. 实验于第 7 周开始进行，*表示单周，**表示双周。

3. 实验一：应变式传感器单臂、半桥、全桥性能实验；实验二：差动式变压器式传感器与位移测量实验；实验三：电容式、电涡流式传感器特性实验；实验四：霍尔式传感器特性实验；实验五：压电式、热电式传感器特性实验。

2023-2024 学年第一学期《数字图像处理》实验课表

班 级：2021 级电子信息专业 6、7 班 地 点：北 301 辅导教师：李军

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
8:00--10:00	第 1 组 (第 11 周, 第 13 周 8:00~10:00) 第 2 组 (第 12 周, 第 14 周 8:00~10:00)				
14:00-16:00					
16:00-18:00	第 2 组 (第 10 周 16:00~18:00) 第 3 组 (第 12 周 16:00~18:00)	当天实验课于实验楼北 404 进行： 第 1 组 (第 12 周 16:00-18:00) 第 3 组 (第 10 周, 第 14 周 16:00-18:00)			
18:00-20:00					

每次 3 学时，3 个实验内容

2023-2024 学年第 1 学期《通信电子电路》实验课表

班 级：2021 级通信工程专业 8、9 班 地 点：第一实验楼北 509 辅导教师：何巍

实验室管理教师：麦文

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
8:10—10:10					
10:10—12:10					
13:00—16:00 7~8 周 14:00—16:00 9~16 周					*9 班 1 组
16:00—19:00 7~8 周 16:00—18:00 9~16 周		**8 班 1 组		**8 班 3 组	*9 班 2 组
19:00—22:00 7~8 周 19:00—21:00 9~16 周		**8 班 2 组		**9 班 3 组	

- 说 明：1. 2021 级通信工程专业，每班分为 3 个组。
 2. 共计 5 个实验内容
 3. 实验从第 7 周开始，双周（**）/单周（*）做实验。

2023-2024 学年第一学期《现代通信原理》实验课表

班 级：2021 级通信工程专业 8、9 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
下午			时间：14:00—16:00 *2021 级 8 班第一组 (第 7-12 周)		时间：13:00—15:00 *2021 级 9 班第三组 **2021 级 8 班第三组 (第 7-12 周)
			时间：16:00—18:00 *2021 级 9 班第一组 **2021 级 8 班第二组 (第 7-12 周)		
晚上			时间：18:45—20:45 *2021 级 9 班第二组 (第 7-12 周)		

说 明：1. 2021 级通信工程专业每班分成 3 个组。共计 3 个实验内容，每次 2 个小时 3 学时。

2. 实验于第 7 周开始进行，第 12 周结束。