

2025-2026 学年第一学期

实验实践总课表

电子信息基础实验教学中心

目 录

2025-2026 学年第一学期《互联网创业管理》课表	3
2025-2026 学年第一学期《射频电路》实验课表	4
2025-2026 学年第一学期《数据采集与处理技术》实验课表	5
2025-2026 学年第一学期《算法与数据结构》课表	6
2025-2026 学年第 1 学期《通信电子电路》实验课表	7
2025-2026 学年第一学期《通信原理与技术》课表	8
2025-2026 学年第一学期《现代通信原理》实验课表	9
2025-2026 学年第一学期《自动控制原理》课表	10
2024-2025 学年第二学期《创客机器人》课表	11
2024-2025 学年第一学期《电路分析与电子技术 2》课表	12
2025-2026 学年第一学期《电路分析与电子技术 2》课表	13
2025-2026 学年第一学期《计算机网络》课表	14
2025-2026 学年第一学期《计算机网络》课表	15
2025-2026 学年第二学期《数字逻辑与系统设计》课表	16
2025-2026 学年第一学期《电工与电子技术》课表	17
2025-2026 学年第一学期《大学计算机基础》课表	18
2025-2026 学年第一学期《大学计算机基础》课表	19
2025-2026 学年第一学期《计算机基础及高级语言程序设计》课表	20
2025-2026 学年第一学期《计算机基础及高级语言程序设计实验》课表	21

2025-2026 学年第一学期《互联网创业管理》课表

班 级：2023 级通信工程专业 8、9 班 地 点：北 301 辅导教师：孙三山

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			
16:00—18:00					
19: 10-20: 45		2023 级 9 班			

说明：第 5 周开始，第 8 周结束，合计 4 周。每次 2 学时，合计 8 学时

2025-2026 学年第一学期《射频电路》实验课表

班 级：2023 级电子信息工程专业 6、7 班

地 点：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
10:00--12:00					
14:00--16:00	7 班第一组 (14:00-16:00) (7-10 周) 11 周 (14:00-17:00)	7 班第三组 (14:00-16:00)(7-10 周) 11 周 (13:00-16:00)	6 班第一组 (14:00-16:00) (7-10 周)	6 班第三组 (14:00-16:00)(7-10 周)	
16:00—18:00	7 班第二组 (16:00-18:00) (7-10 周) 11 周 (17:00-20:00)	6 班第三组 (16:00-19:00) (11 周)	6 班第二组 (16:00-18:00) (7-10 周) (11 周) (16:00-19:00)		
18:30—22:00			6 班第一组 (19:00-22:00) (11 周)		

说 明：1. 2023 级电子信息工程专业每班分为 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（10 月 20 日）开始进行，第 7 周：实验 1，第 8 周：实验 2，第 9 周：实验 3，第 10 周：实验 4，第 11 周：实验 5。

3. 实验 1：单调谐小信号放大器实验，实验 2：选频放大器（中频放大器）实验，实验 3： 三点式 LC 振荡器实验，实验 4： 二极管包络检波实验，实验 5：乘法器混频实验。

2025-2026 学年第一学期《数据采集与处理技术》实验课表

班 级：2023 级电子信息工程专业 6、7 班 地 点：北 511 指导教师：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
8:00--10:00					
10:00--12:00				6 班第 1 组(第 12 周 10:00-12:00) 6 班第 2 组(第 11 周 10:00-12:00)	
14:00-16:00		7 班第 1 组 (第 6/8/10/12 周 14:00-16:00) (第 14 周 13:00-16:00)		6 班第 1 组(第 6/8/10 周 14:00-16:00) (第 14 周 13:00-16:00) 6 班第 2 组(第 7/9/13 周 14:00-16:00) (第 15 周 13:00-16:00)	
16:00—18:00		7 班第 2 组 (第 6/8/10/12 周 16:00-18:00) (第 14 周 16:00-19:00)		6 班第 3 组(第 7/9/11/13 周 16:00-18:00) (第 15 周 16:00-19:00) 7 班第 3 组(第 6/8/10/12 周 16:00-18:00) (第 14 周 16:00-19:00)	

说 明： 1. 2023 级电子信息专业每班分为 3 个小组。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 6 周开始进行。

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。

2025-2026 学年第一学期《算法与数据结构》课表

班 级：2023 级电子信息工程专业 8、9 班（选修合班） 地 点：北 301 辅导教师：朱洲森

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					
16:10--17:45				2023 级 6 班 (第 2-13 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 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。合计 24 学时
2. 实验时间见上表。

2025-2026 学年第 1 学期《通信电子电路》实验课表

班 级：2023 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
9:00—12:00 第 12 周 10:00—12:00 第 13-16 周					
10:00—12:00					
13:00—16:00 第 12 周 14:00—16:00 第 13-16 周	8 班 1 组				8 班 3 组
16:00—19:00 第 12 周 16:00—18:00 第 13-16 周	9 班 1 组				9 班 2 组
19:00—22:00 第 12 周 19:00—21:00 第 13-16 周	8 班 2 组				9 班 3 组

说 明：1. 2023 级通信工程专业，每班分为 3 个小组。

2. 共计 5 个实验内容。

3. 实验从第 12 周开始。

2025-2026 学年第一学期《通信原理与技术》课表

班 级：2023 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		2023 级 6 班 (第 8、10、12 周)	2023 级 7 班 (第 7、9、13 周)		
16:00--18:00		2023 级 6 班 (第 8、10、12 周)	2023 级 7 班 (第 7、9、11 周)		
18:30--20:30		2023 级 6 班 (第 8、10、12 周)	2023 级 7 班 (第 7、9、11 周)		

- 说 明：1. 2023 级电子信息工程专业每班分为 1 个组。共计 3 个实验内容，每个 2 小时。
 2. 实验时间见上表。
 3. 实验一：模拟调制与解调，实验二：数字基带调制，实验三：数字带通调制。

2025-2026 学年第一学期《现代通信原理》实验课表

班 级：2023 级通信工程专业 8 班 地 点：第一实验楼北 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 第 7-12 周			**9 班 1 组		
10:00—12:00 第 7-12 周			**8 班 1 组		
14:00—16:00 第 7-12 周			**8 班 2 组	* (**) 9 班 2 组	
16:00—18:00 第 7-12 周			**8 班 3 组	* (**) 9 班 3 组	
19:00—21:00 第 7-12 周					

- 说 明：1. 2023 级通信工程专业，每班分为 3 个小组。
 2. 共计 3 次实验内容。
 3. 实验从第 7 周开始，*代表单周，**代表双周。

2025-2026 学年第一学期《自动控制原理》课表

班 级：2023 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
8:00--10:00				2023 级 7 班 1 组 (第 10/13 周) 2023 级 7 班 2 组 (第 11/14 周) 2023 级 7 班 3 组 (第 12/15 周)	
8:00--11:00				2023 级 7 班 1 组 (第 16 周) 2023 级 7 班 2 组 (第 17 周) 2023 级 7 班 3 组 (第 18 周)	
10:00--12:00				2023 级 6 班 1 组 (第 10/13 周) 2023 级 6 班 2 组 (第 11/14 周) 2023 级 6 班 3 组 (第 12/15 周)	
11:00--14:00				2023 级 6 班 1 组 (第 16 周) 2023 级 6 班 2 组 (第 17 周) 2023 级 6 班 3 组 (第 18 周)	
16:00--18:00				2023 级 7 班 1 组 (第 10/13 周) 2023 级 7 班 2 组 (第 11/14 周) 2023 级 7 班 3 组 (第 12/15 周)	
18:30--20:30				2023 级 6 班 1 组 (第 10/13 周) 2023 级 6 班 2 组 (第 11/14 周) 2023 级 6 班 3 组 (第 12/15 周)	

说 明：1. 2023 级电子信息工程专业每班分为 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 3 个小时。共 16 学时。2. 第 10 周开始

2024-2025 学年第二学期《创客机器人》课表

班 级： 2024 级 电 子 信 息 工 程 专 业 7 、 8 班

地 点： 北 321

辅 导 教 师： 麦 文

实验室管理教师：

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
10: 00 —— 13: 00			(机) 7 班 3 组 13.14.15.16		(机)7 班 1 组 12. 14. 16. 17
13: 00 —— 16: 00					
16: 00 —— 19: 00	(机) 7 班第 2 组 13. 14. 15. 16		(机) 8 班第 2 组 (7. 9. 11. 13 周) (机)8 班第 3 组 (8. 10. 12. 14 周)	(机) 8 班第 1 组 (7. 9. 11. 13 周)	

说明：共计 2 各班，每个班分 3 个小组，合计 6 个组。每个实验 4 学时，开设 4 个实验内容。如遇·学校其他安排，有时间冲突，实验课程顺延。

2024-2025 学年第一学期《电路分析与电子技术 2》课表

班 级：电子信息工程 2024 级 7-8 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	2024 级 7 班 1 组 (第 7 周)10-12 2024 级 7 班 3 组 (第 8 周)10-12		2024 级 7 班 1 组 (第 11、13 周)10-12 (第 15 周)10-13	2024 级 8 班第 2 组 (10. 12. 14 周) 10-12 16 周 10—13	2024 级 7 班 2 组 (第 8/10/12/14 周)10-12 16 周 10-13
12: 00-14: 00				2024 级 8 班第 3 组 (12 周) 12-14	
14:00--16:00				2024 级 7 班 1 组(第 9 周)14-16 2024 级 8 班第 2 组 (8 周) 14-16 2024 级 8 班第 3 组 (10 周) 14-16 16 周 15—18	
16:00--18:00	2024 级 7 班 3 组 (第 10/12/14 周)16-18 16 周 16-19 2024 级 8 班第 3 组 (9 周) 16-18	2024 级 8 班第 3 组 (13 周) 16-18	2024 级 8 班第 1 组 (8. 10. 12. 14 周) 16-18 16 周: 16—19		

说 明：1. 2024 级电子通信专业每班分为 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。7, 8 班指导教师：赵发定，9, 10 班指导教师：卫萌菡。

2. 实验于第 7 周开始进行，第 7-8 周：实验 1，第 9-10 周：实验 2，第 11-12 周：实验 3，第 13-14 周：实验 4，第 15-16 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。

2025-2026 学年第一学期《电路分析与电子技术 2》课表

班 级：通信工程 2024 级 9-10 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		2024 级 10 班 1 组(第 8/10/12 周) 14 周 10:00--13:00 2024 级 10 班 2 组(第 7/9/11/13 周)15 周 10:00--13:00			2024 级 10 班 3 组 (第 10/12 周) 14 周 10:00--13:00
13:00--15:00			2024 级 9 班 1 组(第 10/12 周) 14 周 13:00--16:00 2024 级 9 班 3 组(第 11/13 周)15 周 13:00--16:00		2024 级 9 班 2 组 (第 8/10/12 周) 14 周 13:00--16:00
15:00--17:00				2024 级 9 班 1 组 (第 6/8 周) 2024 级 9 班 3 组 (第 7/9 周)	
16:00--18:00	2024 级 9 班 2 组(第 7 周)		2024 级 10 班 1 组(第 7 周) 2024 级 10 班 3 组(第 6/8 周)		

说 明：1. 2023 级电子通信专业每班分为 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。7, 8 班指导教师：赵发定，9, 10 班指导教师：卫萌菡。

2. 9,10 班实验于第 6 周开始进行，第 6-7 周：实验 1，第 8-9 周：实验 2，第 10-11 周：实验 3，第 12-13 周：实验 4，第 14-15 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。

2025-2026 学年第一学期《计算机网络》课表

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

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		2024 级 8 班 (18 周)			
10:00-13:00		2024 级 8 班 (18 周)			
16:30—18:30		2024 级 8 班 (12 周, 14 周, 16 周) 2024 级 7 班 (11 周, 13 周, 15 周, 17 周)			
18:30—21:30		2024 级 7 班 (17 周)			

说 明：1. 2024 级电子信息工程专业每班 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，共计 16 学时。
2. 实验于第 10 周开始进行。单周 7 班，双周 8 班。

2025-2026 学年第一学期《计算机网络》课表

班 级：2024 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	2024 级 10 班（第 11 周：10:00-12:00, 第 13 周：10:00-13:00）				2024 级 9 班（第 10/11/12/14 周：10:00-12:00, 第 13 周：10:00-13:00）
14:00--16:00			2024 级 10 班（第 10/12/14 周：14:00-16:00）		
16:00--18:00					
18:30--22:00					

说 明：1. 2023 级通信工程专业《计算机网络》共计 5 个实验内容，第 4 个实验 3 小时，其余四个实验每个 2 小时。

2. 实验于第 12 周开始进行，第 12 周：实验 1, 第 13 周：实验 2, 第 14 周：实验 3, 第 15 周：实验 4, 第 16 周：实验 5。

3. 实验一：eNSP 软件安装、简介及常用网络命令，实验二：以太网二层交换机原理实验（自主设计），实验三：eNSP 静态路由配置实验，实验四：eNSP 动态路由配置实验，实验五：TCP 连接实验。

2025-2026 学年第二学期《数字逻辑与系统设计》课表

班 级：2024 级电子信息工程专业 7、8 班 地 点：北 319、411 辅导教师：黄钟

实验室管理教师：孙三山、陈冰洁

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
10: 00—13: 00	2024 级 7 班 2 组 5, 7 周; 2024 级 8 班第 1 组 6 周		2024 级 7 班 2 组 11, 12, 13, 14, 15 周	2024 级 7 班 3 组 11, 13 周 2024 级 8 班第 1 组 14.15 周	2024 级 7 班 3 组 6, 8, 10, 12, 14 周
13: 00—16: 00		2024 级 7 班 3 组 15 周		2024 级 8 班第 1 组 12 周; 2024 级 8 班第 2 组 5.7.9.11.13.15 周; 2024 级 8 班第 3 组 (14 周)	
16: 00—19: 00			2024 级 7 班 1 组第 6, 8 周 2024 级 7 班 2 组第 9 周 2024 级 8 班第 1 组(7.11.13 周) 2024 级 8 班第 2 组 (12.14 周) 2024 级 8 班第 3 组 (15 周)	2024 级 8 班第 1 组 8 周; 2024 级 8 班第 3 组 5.7.9 周; 2024 级 8 班第 3 组 11.12.13 周	
18: 00—21: 00	2024 级 7 班 1 组 (第 10, 11, 12, 13, 14, 15 周)				

说明：每个班分 3 个小组，5—13 周每 2 周一次、14 周一次、15 周两次实验，共 8 次实验。每个实验 4 学时，共 32 学时。

实验一：组合逻辑电路设计实验；实验二：译码、显示与计数；实验三：动态扫描数码管；实验四：分频器与简易电子琴设计；实验五：自动售货机控制器设计；实验六：ADC 与 DAC；实验七与实验八：期末大作业；

2025-2026 学年第一学期《电工与电子技术》课表

班 级：化学学院 2024 级科学教育专业 地 点：北 422，414， 412 辅导教师：卫萌菡，汪文蝶，赵发定

实验室管理教师：卫萌菡，汪文蝶，孙三山

	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
8:00--11:00		3 组(第 17 周, 实验 5)		1 组(第 17 周, 实验 5)	
11:30--14:30		4 组(第 17 周, 实验 5)		2 组(第 17 周, 实验 5)	
14:00--16:00			1 组(第 17 周, 实验 1) 2 组(第 17 周, 实验 3) 1 组(第 18 周, 实验 2) 2 组(第 18 周, 实验 4)	3 组(第 17 周, 实验 1) 4 组(第 17 周, 实验 3) 3 组(第 18 周, 实验 2) 4 组(第 18 周, 实验 4)	
16:00--18:00			1 组(第 17 周, 实验 3) 2 组(第 17 周, 实验 1) 1 组(第 18 周, 实验 4) 2 组(第 18 周, 实验 2)	3 组(第 17 周, 实验 3) 4 组(第 17 周, 实验 1) 3 组(第 18 周, 实验 4) 4 组(第 18 周, 实验 2)	

说 明：1. 2024 级科学教育专业学生分为 4 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 17-18 周进行。

卫萌菡老师指导：实验 1 基尔霍夫定理及叠加原理的验证（地点：第一实验楼北 422）

实验 2 RC 一阶响应测试（地点：第一实验楼北 422）

汪文蝶老师指导：实验 3 组合逻辑电路的设计与测试（地点：第一实验楼北 414）

实验 4 计数译码显示电路（地点：第一实验楼北 414）

赵发定老师指导：实验 5 晶体管共射级单管放大器（地点：第一实验楼北 411）

2025-2026 学年第一学期《大学计算机基础》课表

班 级：2025 级物理学专业 1-4 班 地 点：第一实验楼北 301，404 辅导教师：唐彰国

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				2 班 14-17 周 10:00—12:00 18 周 8:10—11:10 404	3 班 14-17 周 10:00—12:00 18 周 8:10—11:10 301
10:00—12:00					
14:00—16:00					
16:00—17:00			1 班 14-17 周 16:00—18:00 18 周 14:00—17:00 301		4 班 14-17 周 16:00—18:00 18 周 14:00—17:00 301

说 明：1. 2025 级物理学专业 1-4 班每个班分为 1 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，共计 16 学时。
 2. 实验于第 14 周开始，18 周结束。

2025-2026 学年第一学期《大学计算机基础》课表

班 级：2025 级物理学专业 5、6 班 地 点：第一实验楼北 301 辅导教师：陈敏

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					
10:00—12:00				6 班, 9:00—12:00, 第 18 周	
14:00—16:00				5 班, 14-17 周 5 班, 14:00—17:00, 第 18 周	
16:00—18:00				6 班, 14-17 周	

说 明：1. 2025 级物理学专业 5、6 班每个班分为 1 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，共计 16 学时。
2. 实验于第 14 周开始，18 周结束。

2025-2026 学年第一学期《计算机基础及高级语言程序设计》课表

班 级：2025 级电子信息工程专业 7、8 班 地 点：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				2025 级 8 班 (9-16 周) (14: 00-16:00) 2025 级 8 班 (17、18 周) (13: 00-16:00)	
16:00--18:00				2025 级 7 班 (9-16 周) (16: 00-18:00) 2025 级 7 班 (17、18 周) (16: 00-19:00)	
18: 30-20: 30					

说 明：1. 2025 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 个实验每个 3 小时。

2. 实验于第 9 周开始进行，第 18 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。

2025-2026 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：2025 级通信工程专业 9 班 地 点：第一实验大楼北 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
18:30—21:30		2025 级 9 班 9-16 周 (18:45-21:00) 17-18 周 (18:30-21:30)			

说 明：

1. 2025 级 9 班分为 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。