

## PLC实验室实验排课表

第八周（教学周）							
时间	一	二	三	四	五	六	日
1, 2节				(1)/周建萍			
3, 4节				(1)/周建萍	(1)/于会群		
5, 6节					(1)/于会群		
7, 8节							
9, 10节							
第九周（教学周）							
时间	一	二	三	四	五	六	日
1, 2节				(2)/周建萍			
3, 4节				(2)/周建萍	(2)/于会群		
5, 6节					(2)/于会群		
7, 8节							
9, 10节							
第十周（教学周）							
时间	一	二	三	四	五	六	日
1, 2节				(3)/周建萍			
3, 4节				(3)/周建萍	(3)/于会群		
5, 6节					(3)/于会群		
7, 8节							
9, 10节							
第十一周（教学周）							
时间	一	二	三	四	五	六	日
1, 2节				(4)/于会群			
3, 4节				(4)/于会群	(4)/周建萍		
5, 6节					(4)/周建萍		
7, 8节							
9, 10节							
第十二周（教学周）							
时间	一	二	三	四	五	六	日
1, 2节				(5)/于会群			
3, 4节				(5)/于会群	(5)/周建萍		
5, 6节					(5)/周建萍		
7, 8节							
9, 10节							

## PLC实验室实验排课表

第十三周（教学周）							
时间	一	二	三	四	五	六	日
1, 2节				(6)/于会群			
3, 4节				(6)/于会群	(6)/周建萍		
5, 6节					(6)/周建萍		
7, 8节							
9, 10节							
第十四周（教学周）							
时间	一	二	三	四	五	六	日
1, 2节				(7)/周建萍			
3, 4节				(7)/周建萍	(7)/于会群		
5, 6节					(7)/于会群		
7, 8节							
9, 10节							
第十五周（教学周）							
时间	一	二	三	四	五	六	日
1, 2节				(8)/周建萍			
3, 4节				(8)/周建萍	(8)/于会群		
5, 6节					(8)/于会群		
7, 8节							
9, 10节							
第十六周（教学周）							
时间	一	二	三	四	五	六	日
1, 2节				(9) (10) /周建萍			
3, 4节				(9) (10) /周建萍	(9) (10) /于会群		
5, 6节					(9) (10) /于会群		
7, 8节							
9, 10节							

- (1) 可编程控制技术- 实验1 电机启动停止
- (2) 可编程控制技术- 实验2 数码显示的模拟控制
- (3) 可编程控制技术- 实验3 房间灯的控制
- (4) 可编程控制技术- 实验4 四节传送带的模拟控制
- (5) 可编程控制技术- 实验5 交通灯的模拟控制
- (6) 可编程控制技术- 实验6 机械手的模拟控制

## PLC实验室实验排课表

- (7) 可编程控制技术- 实验7 处理定时中断
- (8) 可编程控制技术- 实验8 抢答器的控制
- (9) 可编程控制技术- 实验9 水塔水位的模拟控制
- (10) 可编程控制技术- 实验10 五相步进电机的模拟控制

时间-每次2个小时
1、 2(8:00~10:00)
3、 4(10:00~12:00)
5、 6(13:00~15:00))