

## PLC实验分室（402）

第一周（教学周）							
时间	一	二	三	四	五	六	日
1, 2节							
3, 4节							
5, 6节	(1)/于会群, 桂金星						
7, 8节	(1)/于会群, 桂金星						
9, 10节							
第二周（教学周）							
时间	一	二	三	四	五	六	日
1, 2节							
3, 4节							
5, 6节	(2)/于会群, 桂金星						
7, 8节	(2)/于会群, 桂金星						
9, 10节							
第三周（教学周）							
时间	一	二	三	四	五	六	日
1, 2节							
3, 4节							
5, 6节	(3)/于会群, 桂金星						
7, 8节	(3)/于会群, 桂金星						
9, 10节							
第四周（教学周）							
时间	一	二	三	四	五	六	日
1, 2节							
3, 4节							
5, 6节	(4)/于会群, 桂金星						
7, 8节	(4)/于会群, 桂金星						
9, 10节							
第五周（教学周）							
时间	一	二	三	四	五	六	日
1, 2节							

## PLC实验分室（402）

3, 4节							
5, 6节	(5)/于会群, 桂金星						
7, 8节	(5)/于会群, 桂金星						
9, 10节							
第六周（教学周）							
时间	一	二	三	四	五	六	日
1, 2节							
3, 4节							
5, 6节	(6)/于会群, 桂金星						
7, 8节	(6)/于会群, 桂金星						
9, 10节							
第七周（教学周）							
时间	一	二	三	四	五	六	日
1, 2节							
3, 4节							
5, 6节	(7)/于会群, 桂金星						
7, 8节	(7)/于会群, 桂金星						
9, 10节							
第八周（教学周）							
时间	一	二	三	四	五	六	日
1, 2节							
3, 4节							
5, 6节	(8)/于会群, 桂金星						
7, 8节	(8)/于会群, 桂金星						
9, 10节							
第九周（教学周）							
时间	一	二	三	四	五	六	日
1, 2节							
3, 4节							
5, 6节	(1)/于会群, 桂金星						
7, 8节	(1)/于会群, 桂金星						

## PLC实验分室（402）

9, 10节							
第十周（教学周）							
时间	一	二	三	四	五	六	日
1, 2节							
3, 4节							
5, 6节	(2)/于会群, 桂金星						
7, 8节	(2)/于会群, 桂金星						
9, 10节							
第十一周（教学周）							
时间	一	二	三	四	五	六	日
1, 2节							
3, 4节							
5, 6节	(3)/于会群, 桂金星						
7, 8节	(3)/于会群, 桂金星						
9, 10节							
第十二周（教学周）							
时间	一	二	三	四	五	六	日
1, 2节							
3, 4节							
5, 6节	(4)/于会群, 桂金星						
7, 8节	(4)/于会群, 桂金星						
9, 10节							
第十三周（教学周）							
时间	一	二	三	四	五	六	日
1, 2节							
3, 4节							
5, 6节	(5)/于会群, 桂金星						
7, 8节	(5)/于会群, 桂金星						
9, 10节							
第十四周（教学周）							
时间	一	二	三	四	五	六	日

## PLC实验分室（402）

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

- (1) 可编程控制技术-PLC基本概念及简单编程
- (2) 可编程控制技术-硬件工作原理及电机启动程序
- (3) 可编程控制技术-PLC程序设计 红绿灯控制
- (4) 可编程控制技术-天塔之光程序设计
- (5) 可编程控制技术-PID控制程序设计
- (6) 可编程控制技术-中断控制程序设计
- (7) 可编程控制技术-电梯控制程序设计
- (8) 可编程控制技术-综合程序设计