

时间：2016-2017学年第一学期

实验课程名称	任课教师	实验房间	实验时间安排
自动控制理论A	李少远、王伟	402、404	9, 10, 15, 16周, 详见实验预约表, 共6课时
自动控制理论B	大平台	402、404	9, 10, 15, 16周, 详见实验预约表, 共6课时
倒立摆课程设计	赵群飞	402、404	2, 7, 8周, 周五7~11节
机器人学	王贺升	402、404	4~5周, 周二3~4节, 周四3~4节
控制理论 (IEEE) 过控	潘常春	401、403	第6周周四7~8节, 第7周周二7~8节
控制理论 (IEEE) 随动	王伟	402、404	8~10周, 周二7~10节, 周四7~10节
过程控制	李德伟	401、403	8周, 周三1~2节
控制理论 (IEEE) 倒立摆	赵群飞	402、404	14~16周, 周二7~8节, 周四7~8节
计算机控制系统	杨根科	401、403	9~12周, 周一3~4节, 周三3~4节
科创4D(秋季)	杨明、王冰	创新基地	3~11周, 周二11~13节

时间：2016-2017学年第一学期

地点：电院4号楼401/403

节次	周一	周二	周三	周四	周五
1			过程控制		
2					
3	计算机 控制系统		计算机 控制系统		
4					
5					
6					
7		控制导论 (IEEE)		控制导论 (IEEE)	
8					
9					
10					
11					
12					
13					

节次时间对照表

1~2	08:00~09:40
3~4	10:00~11:40
5~6	12:00~13:40
7~8	14:00~15:40
9~10	16:00~17:40
11~12	18:00~19:40

或

11~13	18:00~20:20
-------	-------------

时间：2016-2017学年第一学期

地点：电院4号楼402/404

节次	周一	周二	周三	周四	周五		
1							
2							
3		机器人学 (4, 5)		机器人学 (4, 5)			
4							
5			自动控制理论 (9, 10, 15, 16)				
6							
7		控制导论 (IEEE) (8, 9, 10)			控制导论 (IEEE) (8, 9, 10)	倒立摆 课程设计 (2, 7, 8)	
8							
9							
10							
11							
12							
13							

节次时间对照表

1~2	08:00~09:40
3~4	10:00~11:40
5~6	12:00~13:40
7~8	14:00~15:40
9~10	16:00~17:40
11~12	18:00~19:40

或

11~13节	18:00~20:20
--------	-------------

时间：2016-2017学年第一学期

地点：电院4号楼-5号楼二层

节次	周一	周二	周三	周四	周五
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11		科创4D（秋季） 王冰（3-11）			
12					
13					

节次时间对照表

1~2	08:00~09:40
3~4	10:00~11:40
5~6	12:00~13:40
7~8	14:00~15:40
9~10	16:00~17:40
11~12	18:00~19:40

或

11~13节	18:00~20:20
--------	-------------