

2017-2018学年第二学期班级课表

班级: 1601013
通信工程学院

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上	电装实习 (TC1002M-03) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第3周(1-8节)	电装实习 (TC1002M-03) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第3周(1-8节)	电装实习 (TC1002M-03) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第3周(1-8节)	电装实习 (TC1002M-03) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第3周(1-8节)	电装实习 (TC1002M-03) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第3周(1-8节)	
	大学英语 (IV)(FL1004L-03) EI-209 李鲁朋(讲师) 第1-2,4-15,17-18周 (1-2节)	电磁场与电磁波 (TE1006L-03) B-517 李慧敏(讲师) 第1-2,4-9周(1-2节)	毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论(HA1004L- 03) B-306 罗淑宇(副教授) 第1-2,4-18周(1-2节)	信号与系统 (TE1022L-03) B-318 刘明骞(讲师) 第1-2,4-18周(1-2节)	模拟电子线路基础 (TE1021L-03) B-412 何先灯(副教授) 第1-2,4-18周(1-2节)	
午	大学体育 (IV)(HE1004L-10) 体育场 白光斌(教授) 1-2,4-15,17周上(3-4 节)	Java语言程序设计 (TE4005L-03) B-516 刘炯(讲师) 第1-2,4-15周(3-4节)		电磁场与电磁波 (TE1006L-03) B-517 李慧敏(讲师) 第1-2,4-18周(3-4节)	项目管理(TE1005L- 03) B-517 冯军(高级工程师) 第1-2,4-11周(3-4节)	
下	形势与政策(IV) (HA1008L-4-01) D-206 陈鹏联(副教授) 第13-14周(5-6节)	模拟电子线路基础 (TE1021L-03) B-412 何先灯(副教授) 第1-2,4-8周(5-6节)	大学英语 (IV)(FL1004L-03) EI-209 李鲁朋(讲师) 第1-2,4-9周(5-6节)	C++语言程序设计 (TE4004L-03) B-105 冯磊(讲师) 1,4-16周上(5-6节)	专用集成电路设计 (TE4006L-03) B-517 潘伟涛(副教授) 第1周(5-6节)	
	信号与系统 (TE1022L-03) B-318 刘明骞(讲师) 第1-2,4-10周(5-6节)					
午			专用集成电路设计 (TE4006L-03) B-517 潘伟涛(副教授) 第1-2,4-18周(7-8节)		毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论(HA1004L- 03) B-306 罗淑宇(副教授) 第1-2,4-10周(7-8节)	
晚					电路、信号与系统 实验(II) (IB1014L-19) EII-207-212 杨荣录(高级工程师)\ 刘畅生(高级工程师)\ 李杰(高级工程师)\董 绍峰(讲师)\苗苗(讲 师) 第11-15周(9-10节)	
其它:	IB1009L-01-03	电子线路实验(II)		学院组织实施		
	TE1008L-03	微控制系统项目设计		学院组织实施		
	TE1101L-4-03	专业教育(IV)		学院组织实施		
	III002L-03	实验实践能力达标测试(II)		学院组织实施		
课程名称	学时	学分	课程属性	考核方式	说明	
大学体育(IV)	30	1	必修	考试	合班	
大学英语(IV)	48	3	必修	考试		
电磁场与电磁波	48+16	3.5	必修	考试		
电路、信号与系统实验(II)	16	0.5	必修	考查	合班	
电装实习	1周	0.5	必修	考查		
电子线路实验(II)	32	1	必修	考查		
毛泽东思想和中国特 色社会主义理论 体系概论	48	3	必修	考试	合班	
模拟电子线路基础	48	3	必修	考试		
实验实践能力达标测试(II)	4	0.5	必修	考查		
微控制系统项目设计	24+40	4	必修	考试		
项目管理	16	1	必修	考查		
信号与系统	48	3	必修	考试		
形势与政策(IV)	4	0.3	必修	考查	合班	
专业教育(IV)	4	0.3	必修	考查		
C++语言程序设计	24+16	2	学院选修	考试	合班	
Java语言程序设计	24+16	2	学院选修	考试		
专用集成电路设计	32	2	学院选修	考试		