

2017-2018学年第二学期班级课表

班级: 1601041
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
上午	电装实习(TC1002M-06) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第3周(1-8节)	电装实习(TC1002M-06) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第3周(1-8节)	电装实习(TC1002M-06) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第3周(1-8节)	电装实习(TC1002M-06) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第3周(1-8节)	电装实习(TC1002M-06) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第3周(1-8节)	
	大学英语(IV)(FL1004L-05) EI-213 孟广兰(讲师) 第1-2,4-15,17-18周(1-2节)	C++语言程序设计(TE4004L-02) B-206 王养利(教授) 1,4-16周上(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-06) C-304 李丹萍(讲师) 第1-2,4-18周(1-2节)	模拟电子线路基础(TE1021L-06) A-413 吴炜(副教授) 第1-2,5-18周(1-2节)	
	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)	专用集成电路设计(TE4006L-06) B-517 李文刚(副教授) 第1-2,4-18周(3-4节)	电磁场与电磁波(TE1006L-09) B-416 朱满座(教授) 第1-2,4-9周(3-4节)		电磁场与电磁波(TE1006L-09) B-416 朱满座(教授) 第1-2,4-18周(3-4节)	
	信号与系统(TE1022L-06) C-304 李丹萍(讲师) 第1-2,4-10周(5-6节)	电路、信号与系统实验(II)(IB1014L-04) EII-207-212 李杰(高级工程师)\王水平(高级工程师)\杨荣录(高级工程师)\张雪萍(讲师)\马昆(讲师) 第11-15周(5-8节)	大学英语(IV)(FL1004L-05) EI-213 孟广兰(讲师) 第1-2,4-9周(5-6节)	专用集成电路设计(TE4006L-06) B-517 李文刚(副教授) 第2周(5-6节)	Java语言程序设计(TE4005L-05) B-206 高洋(讲师) 1,4-5,7-18周上(5-6节)	
	项目管理(TE1005L-06) B-211 陈彦辉(教授) 第1-2,5-11周(7-8节)		模拟电子线路基础(TE1021L-06) A-413 吴炜(副教授) 第1-2,5-11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)	
下午					形势与政策(IV)(HA1008L-4-02) D-206 陈鹏联(副教授) 第13-14周(7-8节)	
	9-10节					
晚上	其它: IB1009L-01-06	电子线路实验(II)		学院组织实施		
	TE1101L-4-06	专业教育(IV)		学院组织实施		
	III1002L-06	实验实践能力达标测试(II)		学院组织实施		
	TE1008L-06	微控制系统项目设计		学院组织实施		
其它:	IB1009L-01-06	电子线路实验(II)		学院组织实施		
	TE1101L-4-06	专业教育(IV)		学院组织实施		
	III1002L-06	实验实践能力达标测试(II)		学院组织实施		
	TE1008L-06	微控制系统项目设计		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	合班
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	合班
实验实践能力达标测试(II)		4	0.5	必修	考查	合班
微控制系统项目设计		24+40	4	必修	考试	合班
项目管理		16	1	必修	考查	合班
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	合班
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	合班
专用集成电路设计		32	2	学院选修	考试	