

2016-2017学年第二学期班级课表

班级: 1502052
电子工程学院

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上午	1-2节 数字电路与逻辑设计(IB1006-02-09) A-522 宗汝(工程师) 第1-18周(1-2节)	信号与系统(IB1003-02-09) A-314 路文(副教授) 第1-18周(1-2节)	智能传感技术(EE5084-02) A-314 李甫(副教授)\王桂婷(副教授) 第1-18周(1-2节)	信号与系统(IB1003-02-09) A-314 路文(副教授) 第1-18周(1-2节)	模拟电子技术基础(IB1005-02-09) A-323 罗铭(讲师) 第1-18周(1-2节)	
	3-4节 大学英语(IV)(FL1004-14) 语音室 大学英语二部 第1-19周(3-4节)	模拟电子技术基础(IB1005-02-09) A-323 罗铭(讲师) 第1-16周(3-4节)	大学英语(IV)(FL1004-14) 语音室 大学英语二部 第1-19周(3-4节)	数据结构基础(EE5083-02) A-225 伍振军(讲师) 第1-18周(3-4节)	智能传感技术(EE5084-02) A-314 李甫(副教授)\王桂婷(副教授) 第1-8周(3-4节)	
下午	5-6节 大学体育(IV)(HE1004-02) 体育场 王红卫(副教授)\白光斌(副教授) 第1-16周(5-6节)	数据结构基础(EE5083-02) A-225 伍振军(讲师) 第1-5周(5-6节)	数字电路与逻辑设计(IB1006-02-09) A-522 宗汝(工程师) 第1-7周(5-6节)		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004-15) B-211 肖群(讲师) 第1-14周(5-6节)	
	7-8节 形势与政策(IV)(HA1008-4-04) D-205 夏永林(教授)\陈鹏联(副教授) 第3-4周(7-8节)		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004-15) B-211 肖群(讲师) 第1-18周(7-8节)			
晚上	9-10节	电路、信号与系统实验(II)(IB1014-11) EII-207-212 李杰(高级工程师)\王水平(高级工程师)\许新雁(副研究员(自然科学))\杨荣录(高级工程师)\张雪萍(讲师) 4-5,7-9周上(9-10节)	面向对象程序设计(EE3012-01) B-442 周大为(高级工程师) 第1-18周(9-10节)			
其它:	EE6004-2-10 IB1008-02-09	科技制作-2 电子线路实验(I)	第1-18周	学院组织实施 学院组织实施	孙占彪(高级工程师)	
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)		70	4	必修	考试	
电路、信号与系统实验(II)		16	0.5	必修	考试	合班
电子线路实验(I)		32	1	必修	考查	
科技制作-2		48	1.5	必修	考查	
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		60+36	6	必修	考试	
模拟电子技术基础		64	4	必修	考试	
数据结构基础		42+12	3	必修	考试	
数字电路与逻辑设计		48	3	必修	考试	
信号与系统		64	4	必修	考试	
形势与政策(IV)		4	0.3	必修	考查	合班
智能传感技术		48	3	必修	考试	
面向对象程序设计		32	2	学院选修	考查	合班