

2015-2016学年第二学期班级课表

班级: 1402052

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(IB1006-02-08) B-303 侯彦宾(讲师) 第1-18周(1-2节)	模拟电子技术基础 (IB1005-02-08) A-220 路建民(讲师) 第1-18周(1-2节)	数据结构基础 (EE5083-02) B-301 伍振军(讲师) 第1-18周(1-2节)	数字电路与逻辑设计(IB1006-02-08) B-303 侯彦宾(讲师) 第1-8周(1-2节)	信号与系统(IB1003-02-08) B-318 李秋菊(讲师) 第1-16周(1-2节)	
	3-4节 大学英语(IV) (FL1004-35) EI-506 冯延琴(讲师) 第1-19周(3-4节)	信号与系统(IB1003-02-08) B-318 李秋菊(讲师) 第1-18周(3-4节)	大学英语(IV) (FL1004-35) EI-506 冯延琴(讲师) 第1-18周(3-4节)	模拟电子技术基础 (IB1005-02-08) A-220 路建民(讲师) 第1-16周(3-4节)	数据结构基础 (EE5083-02) B-301 伍振军(讲师) 第1-4周(3-4节)	
下午	5-6节 大学体育(IV) (HE1004-02) 体育场 苏振阳(副教授) 第1-16周(5-6节)	智能传感技术 (EE5084-02) B-207 王桂婷(副教授) 第1-18周(5-6节)	电路、信号与系统 实验(II)(IB1014-06) EII-207-212 宣宗强(高级工程师) 李西安(高级工程师) 许新雁(副研究员)白 丽娜(高级工程师)白 小平(高级工程师) 第3-7周(5-8节)	智能传感技术 (EE5084-02) B-207 王桂婷(副教授) 第1-7周(5-6节)		
	7-8节	形势与政策(IV) (HA1008-4-08) D-205 夏永林(教授)赵常兴 (副教授) 第8,10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- 22) B-421 赵常兴(副教授) 第1-2,8-19周(5-6节)	面向对象程序设计 (EE3012-01) B-433 周大为(高级工程师) 第1-17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- 22) B-421 赵常兴(副教授) 第1-18周(7-8节)	
晚上	9-10节					
其它:	EE6004-2-09	科技制作-2		学院组织实施		
	IB1008-02-08	电子线路实验(I)	第1-20周	学院组织实施	宗汝(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	合班
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		82	2	必修	考查	合班

欢迎使用课表查询系统: <http://kb.xidian.cc>访问<http://app.xidian.cc>下载西电导航客户端!