

## 2015-2016学年第二学期班级课表

班级: 1403018

计算机学院

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(TC1002-20) 工训中心 黄广兰(工程师) 第17周(1-8节)	电装实习(TC1002-20) 工训中心 黄广兰(工程师) 第17周(1-8节)	电装实习(TC1002-20) 工训中心 黄广兰(工程师) 第17周(1-8节)	电装实习(TC1002-20) 工训中心 黄广兰(工程师) 第17周(1-8节)	电装实习(TC1002-20) 工训中心 黄广兰(工程师) 第17周(1-8节)	
	1-2节 大学英语(IV) (FL1004-19) EI-509 李锦艳(副教授) 第1-16,18-19周(1-2节)		信号与系统(IB1003-16-30) B-307 石磊(副教授) 第1-16,18周(1-2节)	计算机组织与体系结构及设计(CS6008-01) B-419 车向泉(高级工程师) 第1-16,18周(1-2节)	信号与系统(IB1003-16-30) B-307 石磊(副教授) 第1-16,18周(1-2节)	
午	3-4节 计算机组织与体系结构及设计(CS6008-01) B-419 车向泉(高级工程师) 第1-16,18周(3-4节)	大学体育(IV) (HE1004-03) 体育场 白光斌(副教授) 第1-16周(3-4节)	面向对象与离散数学(CS6005-01) A-214 潘蓉(副教授)\焦晓鹏(副教授) 第1-16,18周(3-4节)	数字媒体技术基础(CS5202-01) A-213 崔江涛(教授) 第4-16周(3-4节)	电子技术基础(II)(CS6014-01) B-426 司栋森(高级工程师) 第1-16,18周(3-4节)	
	5-6节 面向对象与离散数学(CS6005-01) A-214 潘蓉(副教授)\焦晓鹏(副教授) 第1-16,18-19周(5-6节)	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004-05) B-443 陈鹏联(副教授) 第1-16,18周(5-6节)	大学英语(IV) (FL1004-19) EI-509 李锦艳(副教授) 第1-16,18周(5-6节)	模式识别(CS6505-01) B-601 刘芳(教授) 第1-16,18周(5-6节)	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004-05) B-443 陈鹏联(副教授) 第1-15周(5-6节)	
午	7-8节 形势与政策(IV) (HA1008-4-02) D-205 韦统义(副教授)\张丽珍 第9,13周(7-8节)	电子技术基础(II)(CS6014-01) B-426 司栋森(高级工程师) 第1-2周(7-8节)	计算机组织与体系结构及设计(CS6008-01) B-419 车向泉(高级工程师) 第1-9周(7-8节)	模式识别(CS6505-01) B-601 刘芳(教授) 第18周(7-8节)		
晚			电路、信号与系统实验(II)(IB1014-15) 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(9-10节)			
其它:	CS1003-2-06	科技制作-2		学院组织实施		
	CS4602-01	计算机系统综合实验	第1-20周	学院组织实施	张剑贤(讲师)	
	CS4601-02-01	电子技术基础实验(II)	第1-20周	学院组织实施	孙兆宏(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	合班	
电路、信号与系统实验(II)	16	0.5	必修	考试	合班	
电装实习	1周	1	必修	考试	合班	
电子技术基础(II)	36+36	3	必修	考试	合班	
电子技术基础实验(II)	36	1	必修	考查	合班	
计算机系统综合实验	56	1.5	必修	考查	合班	
计算机组织与体系结构及设计	80	5	必修	考试	合班	
科技制作-2	48	1.5	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	60+36	6	必修	考试	合班	
面向对象与离散数学	64+20	4.5	必修	考试	合班	
信号与系统	64	4	必修	考试	合班	
形势与政策(IV)	4	0.3	必修	考查	合班	
模式识别	34+12	2.5	学院选修	考查		
数字媒体技术基础	34+20	2	学院选修	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!