

2015-2016学年第二学期班级课表

班级: 130301网
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
上午	1-2节 人工智能(CS5001-01) B-601 杨利英(副教授) 第1-5,7-9,11-19周(1-2节)	计算机与网络安全(CS5305-01) B-601 沈玉龙(教授) 第1-10,12-19周(1-2节)	编译原理(CS3010-01) B-601 王小兵(副教授) 第1-10,12-19周(1-2节)	虚拟现实(CS5004-01) B-601 王保保(教授) 第4-14,16周(1-2节)	网络计算(CS5301-01) B-602 宋建锋(讲师) 第1-2周(1-2节)	
	3-4节 软件工程(CS5002-01) B-608 姚勇(副教授) 第1-5,7-9,11-19周(3-4节)		云计算技术(CS5014-01) B-601 姚青松(讲师) 第1-10,12-14周(3-4节)	软件工程(CS5002-01) B-608 姚勇(副教授) 第1-3周(3-4节)	计算机控制(CS5010-01) B-601 孙翠娟(讲师) 第13-18周(3-4节)	
下午	5-6节 网络计算(CS5301-01) B-601 宋建锋(讲师) 第1-5,7-9,11-19周(5-6节)		就业指导(HA1007-03-01) B-601 王卫东(副教授) 第15-18周(3-4节)		网络存储技术(CS5020-02) B-601 车向泉(高级工程师) 第1-7,9-12周(5-6节)	
			形势与政策(VI)(HA1008-603-01) B-601 王卫东(副教授) 第7-8周(5-6节)		就业指导(HA1007-03-01) B-601 王卫东(副教授) 第15-18周(5-6节)	
午	7-8节 Javaweb程序设计(CS5016-01) B-602 柴慧敏(副教授) 第1-5,7-9,11-18周(7-8节)	计算机控制(CS5010-01) B-601 孙翠娟(讲师) 第1-10,12-19周(7-8节)	人工智能(CS5001-01) B-601 杨利英(副教授) 第12-18周(7-8节)	并行程序设计(CS5011-01) B-601 刘立芳(教授) 第1-10,12-13周(7-8节)		
晚上	9-10节					
其它:	CS4005-01	微机系统课程设计	第1-20周	学院组织实施	吴文华(工程师)	
	IB1010-03-01	电子线路实验(III)	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	
编译原理	40+16	3	必修	考试	合班	
电子线路实验(III)	32	1	必修	考查	合班	
就业指导	16+8	1.5	必修	考查	合班	
微机系统课程设计	1周	1	必修	考查	合班	
形势与政策(VI)	4	0.3	必修	考查	合班	
Javaweb程序设计	32+12	2	学院选修	考查	合班	
并行程序设计	24+16	2	学院选修	考查	合班	
计算机控制	48	3	学院选修	考查	合班	
计算机与网络安全	36+24	3	学院选修	考试		
人工智能	48	3	学院选修	考试	合班	
软件工程	40+16	3	学院选修	考试	合班	
网络存储技术	44+20	3	学院选修	考查	合班	
网络计算	38+20	3	学院选修	考试	合班	
虚拟现实	24+16	2	学院选修	考查	合班	
云计算技术	38+16	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!