

2015-2016学年第二学期班级课表

 班级: 1303041
 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	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)	计算机系统与网络安全(CS5501-01) B-701 李兴华(教授)张俊伟(副教授) 第1-10,12-19周(1-2节)	面向对象程序设计(CS5023-01) B-701 潘蓉(副教授) 第1-10,12-17周(1-2节)			
	3-4节 软件工程(CS3011-01) B-701 赵元哲(高级工程师) 第1-5,7-9,11-19周(3-4节)		编译原理(CS3010-07) B-602 鱼滨(教授)张琛(讲师) 第1-10,12-19周(3-4节)	软件工程(CS3011-01) B-701 赵元哲(高级工程师) 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)	
午				就业指导(HA1007-03-05) B-538 孙振蔚(工程师) 第4-11周(3-4节)		
				形势与政策(VI) (HA1008-603-05) B-538 孙振蔚(工程师) 第12-13周(3-4节)		
下	5-6节 随机过程与排队论(CS5302-01) B-608 曾勇(副教授) 第1-5,7-9,11-18周(5-6节)	数据仓库与数据挖掘(CS5117-01) B-602 马小科 第1-10,12-17周(5-6节)		计算机系统与网络安全(CS5501-01) B-701 李兴华(教授)张俊伟(副教授) 第1-10周(5-6节)		
	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)	网络存储技术(CS5020-01) B-601 刘博(讲师) 第1-7,9-12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	
软件工程	40+16	3	必修	考试	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	
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	
计算机系统与网络安全	56+16	4	学院选修	考试	合班	
面向对象程序设计	32+20	2.5	学院选修	考查	合班	
人工智能	48	3	学院选修	考试	合班	
数据仓库与数据挖掘	32+16	2.5	学院选修	考试	合班	
随机过程与排队论	32	2	学院选修	考试	合班	
网络存储技术	22+2	1.5	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!