

2015-2016学年第二学期班级课表

班级: 131301网
软件学院

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上	1-2节	Java技术(SE5005-01) 信远I-121 霍秋艳(副教授) 第1-12周(1-2节)	程序分析(SE5019-01) 信远I-317 王献青(副教授)张立勇(副教授) 第12-18周(1-2节)	算法设计与分析(SE5004-01) 信远I-121 覃桂敏(副教授) 第1-10周(1-2节)	Web信息搜索(SE6018-01) 信远I-413 李雁妮(副教授) 第1-14周(1-2节)	
			协议工程(SE5021-01) 信远I-121 刘西洋(教授)严体华(副教授) 第1-16周(1-2节)			
午	3-4节	就业指导(HA1007-13-01) 信远I-121 李超(讲师) 第3-12周(3-4节)	Web工程(SE5015-03) 信远I-413 霍秋艳(副教授) 潘一帅 第11-18周(3-4节)	Java技术(SE5005-01) 信远I-121 霍秋艳(副教授) 第1-10周(3-4节)	程序分析(SE5019-01) 信远I-317 王献青(副教授)张立勇(副教授) 第9-18周(3-4节)	系统分析与设计(SE5014-04) 信远I-121 霍秋艳(副教授) 第9-18周(3-4节)
		基于FPGA的数字系统设计(SE5024-01) 信远I-317 沈沛意(教授)张高(副教授) 第15-18周(3-4节)	网络程序设计(SE5022-01) 信远I-121 董洛兵(副教授) 第1-15周(3-4节)		人工智能概论(SE6005-01) 信远I-413 张白一(教授)张亚菲(讲师) 第1-8周(3-4节)	网络多媒体(SE5023-01) 信远I-317 沈沛意(教授)宋娟(讲师) 第1-15周(3-4节)
下	5-6节	嵌入式系统设计(SE5032-02) 信远I-317 张高(副教授)朱光明 第15-18周(5-6节)	人工智能概论(SE6005-01) 信远I-413 张白一(教授)张亚菲(讲师) 第1-9周(5-6节)	软件体系结构(SE5006-01) 信远I-121 李青山(教授)褚华(副教授) 第1-16周(5-6节)		基于FPGA的数字系统设计(SE5024-01) 信远I-317 沈沛意(教授)张高(副教授) 第1-17周(5-6节)
		算法设计与分析(SE5004-01) 信远I-121 覃桂敏(副教授) 第1-12周(5-6节)	系统分析与设计(SE5014-04) 信远I-121 霍秋艳(副教授) 第11-18周(5-6节)			分布对象技术(SE5011-03) 信远I-121 宋胜利(副教授)潘一帅 第9-18周(5-6节)
午	7-8节	.NET程序设计(SE6004-01) 信远I-413 邓岳(副教授) 第2-15周(7-8节)	分布对象技术(SE5011-03) 信远I-121 宋胜利(副教授)潘一帅 第13-18周(7-8节)			Web工程(SE5015-03) 信远I-413 霍秋艳(副教授)潘一帅 第9-18周(7-8节)
			形势与政策(VI)(HA1008-613-01) 信远I-121 梁双杰(讲师) 3,7周上(7-8节)			嵌入式系统设计(SE5032-02) 信远I-317 张高(副教授)朱光明 第1-17周(7-8节)
晚上	9-10节					
其它:	SE2005-3-01	科技制作-3	第1-18周	学院组织实施	董大威(工程师)	
	课程名称	学时	学分	课程属性	考核方式	说明
	Java技术	40+16	3	必修	考试	合班
	Web工程	34+12	2.5	必修	考试	合班
	分布对象技术	32+16	2.5	必修	考查	合班
	基于FPGA的数字系统设计	40+16	3	必修	考查	合班
	就业指导	16+8	1.5	必修	考查	合班
	科技制作-3	48	1.5	必修	考查	合班
	嵌入式系统设计	40+16	3	必修	考试	合班
	软件体系结构	32+16	2.5	必修	考试	合班
	算法设计与分析	40+16	3	必修	考试	合班
	网络程序设计	30+20	2.5	必修	考试	合班
	网络多媒体	28+8	2	必修	考查	合班
	系统分析与设计	36+24	3	必修	考试	合班
	协议工程	32+16	2.5	必修	考试	合班
	形势与政策(VI)	4	0.3	必修	考查	合班
	.NET程序设计	24+16	2	选修	考查	合班
	Web信息搜索	28+8	2	选修	考查	合班
	程序分析	32+16	2.5	选修	考查	合班
	人工智能概论	34+12	2.5	选修	考查	合班

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