

2017-2018学年第二学期班级课表

班级: 1513011W
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	基于FPGA的数字系统设计(SE5024-X-01) 信远I-413 沈沛意(教授) 第4-18周(1-2节)	Web工程(SE5015-01) 信远I-407 霍秋艳(副教授)\蒯一帅(讲师) 第12-18周(1-2节)	就业指导(HA1007-13-01) 信远I-407 梁双杰(讲师) 第3-11周(1-2节)	基于FPGA的数字系统设计(SE5024-X-01) 信远I-413 沈沛意(教授) 第13-18周(1-2节)	系统分析与设计(SE5014-01) 信远I-407 宋胜利(副教授) 第8-18周(1-2节)	
			Java技术(SE5005-01) 信远I-407 霍秋艳(副教授) 第1-11周(1-2节)	形势与政策(VI)(HA1008-613-01) 信远I-407 艾菲(助教) 第12,15周(1-2节)	算法设计与分析(SE5004-01) 信远I-407 刘惠(副教授) 第1-12周(1-2节)	人工智能概论(SE6005-01) 信远I-413 张白一 第1-7周(1-2节)	
			嵌入式系统设计(SE5032-X-01) 信远I-319 朱光明(讲师) 第12-15周(1-2节)				
午	3-4节	人工智能概论(SE6005-01) 信远I-413 张白一 第1-10周(3-4节)	算法设计与分析(SE5004-01) 信远I-407 刘惠(副教授) 第1-11周(3-4节)	软件体系结构(SE5006-01) 信远I-407 邓岳(副教授) 第1-17周(3-4节)	网络多媒体(SE5023-X-01) 信远I-413 沈沛意(教授)\张亮(副教授) 第13-18周(3-4节)	分布对象技术(SE5011-01) 信远I-417 徐悦甦(讲师) 第3-18周(3-4节)	
		网络多媒体(SE5023-X-01) 信远I-413 沈沛意(教授)\张亮(副教授) 第11-19周(3-4节)	系统分析与设计(SE5014-01) 信远I-407 宋胜利(副教授) 第12-18周(3-4节)		Java技术(SE5005-01) 信远I-407 霍秋艳(副教授) 第1-12周(3-4节)	网络程序设计(SE5022-X-01) 信远I-407 王黎明(副教授) 第1-15周(3-4节)	
下	5-6节			.NET程序设计(SE6004-01) 信远I-413 邓岳(副教授) 第1-7,9-13周(5-6节)	协议工程(SE5021-X-01) 信远I-417 刘西洋(教授)\严体华(副教授) 第1-4,6-7,9-18周(5-6节)		
					嵌入式系统设计(SE5032-X-01) 信远I-319 朱光明(讲师) 第1-4,6-7,9-18周(5-6节)		
午	7-8节	Web信息搜索(SE6018-01) 信远I-413 李雁妮(教授) 第1-14周(7-8节)			Web工程(SE5015-01) 信远I-407 霍秋艳(副教授)\蒯一帅(讲师) 第9-18周(7-8节)		

午	7-8节	Web信息搜索(SE6018-01) 信远I-413 李雁妮(教授) 第1-14周(7-8节)			Web工程(SE5015-01) 信远I-407 霍秋艳(副教授)\蒯一帅(讲师) 第9-18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	
	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	
	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	
	系统分析与设计	36+24	3	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	学院选修	考查	合班	
	Web信息搜索	28+8	2	学院选修	考查	合班	
	基于FPGA的数字系统设计	40+16	3	学院选修	考查	合班	
	嵌入式系统设计	40+16	3	学院选修	考试	合班	
	人工智能概论	34+12	2.5	学院选修	考查	合班	
	网络程序设计	30+20	2.5	学院选修	考试	合班	
	网络多媒体	28+8	2	学院选修	考查	合班	
	协议工程	32+16	2.5	学院选修	考试	合班	

