

2017-2018学年第二学期班级课表

 班级: 1503014视
 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	网络计算(CS5301-02) B-603 王煦(讲师) 第1-18周(1-2节)	软件工程(CS5002-04) B-602 张琛(讲师) 第1-18周(1-2节)	人工智能(CS5001-04) B-608 杨利英(副教授) 第5-18周(1-2节)	就业指导(HA1007-03-04) B-602 张力月(讲师) 第2-11周(1-2节)	数据库与数据挖掘(CS5101-02) B-416 郭杏莉(副教授)\黄晓太(讲师) 第12-13周(1-2节)	
				形势与政策(VI)(HA1008-603-04) B-602 张力月(讲师) 第12-13周(1-2节)		
				软件工程(CS5002-04) B-602 张琛(讲师) 第15-18周(1-2节)		
午	网络计算(CS5301-02) B-603 王煦(讲师) 第17-18周(3-4节)	编译原理(CS3010-04) B-601 王小兵(副教授) 第1-18周(3-4节)	云计算技术(CS5014-01) B-514 王琨(副教授) 第1-15周(3-4节)	人工智能(CS5001-04) B-608 杨利英(副教授) 第1-14周(3-4节)	计算机控制(CS5010-01) B-538 纪建(副教授) 第1-18周(3-4节)	
	人机交互技术(CS5105-02) B-603 王煦(讲师) 第1-15周(3-4节)			编译原理(CS3010-04) B-601 王小兵(副教授) 第15-18周(3-4节)	软件体系结构(CS5104-02) B-601 王凯东(副教授) 第1-18周(3-4节)	
下	计算机控制(CS5010-01) B-538 纪建(副教授) 第1-6周(5-6节)	计算机图形学(CS5204-01) B-601 罗雪梅(讲师) 第1-18周(5-6节)	数字媒体技术基础(CS5202-01) B-601 崔江涛(教授) 第1-14周(5-6节)		嵌入式系统(CS5401-01) B-602 陈勉(讲师) 第1-18周(5-6节)	
	计算机与网络安全(CS5305-01) B-509 卢笛(讲师)\焦晓鹏(副教授) 第17-18周(5-6节)		模式识别(CS5200-01) B-514 刘芳(教授)\陈璞花(讲师) 第18周(5-6节)		虚拟现实(CS5004-01) B-412 王保保(教授) 第1-12周(5-6节)	
午	计算机图形学(CS5204-01) B-601 罗雪梅(讲师) 第8-10周(7-8节)	Javaweb程序设计(CS5016-01) B-509 柴慧敏(副教授) 第1-18周(7-8节)	数据库与数据挖掘(CS5101-02) B-412 郭杏莉(副教授)\黄晓太(讲师) 第1-18周(7-8节)	计算机与网络安全(CS5305-01) B-509 卢笛(讲师)\焦晓鹏(副教授) 第1-18周(7-8节)	嵌入式系统(CS5401-01) B-602 陈勉(讲师) 第18周(7-8节)	
	嵌入式程序设计(CS5405-01) B-602 付少锋(副教授) 第1-6周(7-8节)	模式识别(CS5200-01) A-527 刘芳(教授)\陈璞花(讲师) 第1-18周(7-8节)		嵌入式程序设计(CS5405-01) A-527 付少锋(副教授) 第1-18周(7-8节)	网络存储技术(CS5020-01) B-608 刘博(讲师) 第1-11周(7-8节)	
	软件体系结构(CS5104-02) B-601 王凯东(副教授) 第12-18周(7-8节)			并行程序设计(CS5011-01) B-514 刘立芳(教授) 第1-12周(7-8节)		

午		计算机图形学 (CS5204-01) B-601 罗雪梅(讲师) 第8-10周(7-8节)	Javaweb程序设计 (CS5016-01) B-509 柴慧敏(副教授) 第1-18周(7-8节)	数据库与数据挖掘 (CS5101-02) B-412 郭杏莉(副教授)黄晓太(讲师) 第1-18周(7-8节)	计算机与网络安全 (CS5305-01) B-509 卢笛(讲师)焦晓鹏(副教授) 第1-18周(7-8节)	嵌入式系统 (CS5401-01) B-602 陈勉(讲师) 第18周(7-8节)	
	7-8节	嵌入式程序设计 (CS5405-01) B-602 付少锋(副教授) 第1-6周(7-8节)	模式识别 (CS5200-01) A-527 刘芳(教授)陈璞花(讲师) 第1-18周(7-8节)		嵌入式程序设计 (CS5405-01) A-527 付少锋(副教授) 第1-18周(7-8节)	网络存储技术 (CS5020-01) B-608 刘博(讲师) 第1-11周(7-8节)	
		软件体系结构 (CS5104-02) B-601 王凯东(副教授) 第12-18周(7-8节)			并行程序设计 (CS5011-01) B-514 刘立芳(教授) 第1-12周(7-8节)		
晚上	9-10节						
其它:		CS4005-01	微机原理与系统设计 课程设计	第1-18周	学院组织实施	吴文华(工程师)	
		CS1003-3-04	科技制作-3	第1-18周	学院组织实施	张志为(讲师)	
		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
		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
		微机原理与系统设计课程设计	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
		计算机图形学	38+20	3	学院选修	考试	合班
		计算机与网络安全	36+24	3	学院选修	考试	合班
		模式识别	34+12	2.5	学院选修	考试	合班
		嵌入式程序设计	46+20	3.5	学院选修	考试	合班
		嵌入式系统	38+20	3	学院选修	考查	合班
		人工智能	48	3	学院选修	考试	合班
		人机交互技术	30+12	2	学院选修	考试	合班
		软件工程	40+16	3	学院选修	考试	合班
		软件体系结构	48	3	学院选修	考试	合班
		数据库与数据挖掘	32+16	2.5	学院选修	考试	合班
		数字媒体技术基础	24+20	2	学院选修	考查	合班
		网络存储技术	22+2	1.5	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	26+16	2	学院选修	考查	合班