

2017-2018学年第二学期班级课表

班级: 1503012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	1-2节 就业指导(HA1007-03-01) B-503 张志为(讲师) 第2-9周(1-2节)	人工智能(CS5001-02) B-603 刘芳(教授)\古晶(讲师) 第1-18周(1-2节)	人机交互技术(CS5105-01) B-509 周鸿(高级工程师) 第1-14周(1-2节)	人工智能(CS5001-02) B-603 刘芳(教授)\古晶(讲师) 第1-10周(1-2节)	软件体系结构(CS5104-01) B-601 王凯东(副教授) 第1-18周(1-2节)	
	形势与政策(VI)(HA1008-603-02) B-503 张志为(讲师) 第10-11周(1-2节)		软件工程(CS5002-02) B-603 赵元哲(高级工程师) 第15-18周(1-2节)			
午	3-4节 编译原理(CS3010-02) B-601 张南(副教授) 第1-18周(3-4节)	软件工程(CS5002-02) B-603 赵元哲(高级工程师) 第1-18周(3-4节)	编译原理(CS3010-02) B-601 张南(副教授) 第16-18周(3-4节)	计算机与网络安全(CS5305-03) B-603 杨力(副教授) 第1-18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)	
			云计算技术(CS5014-01) B-514 王琨(副教授) 第1-15周(3-4节)		数据库与数据挖掘(CS5101-01) B-608 高琳(教授) 第1-16周(3-4节)	
下	5-6节 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)	人机交互技术(CS5105-01) B-514 周鸿(高级工程师) 第15-17周(5-6节)		虚拟现实(CS5004-01) B-412 王保保(教授) 第1-12周(5-6节)	
	网络存储技术(CS5020-02) B-608 车向泉(高级工程师) 第1-11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)	
	软件体系结构(CS5104-01) B-601 王凯东(副教授) 第12-18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)			
午	7-8节 计算机与网络安全(CS5305-03) B-602 杨力(副教授) 第17-18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)	网络计算(CS5301-01) B-538 苗启广(教授) 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)	嵌入式系统(CS5401-01) B-602 陈勉(讲师) 第18周(7-8节)	
	网络计算(CS5301-01) B-538 苗启广(教授) 第12-14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)		并行程序设计(CS5011-01) B-514 刘立芳(教授) 第1-12周(7-8节)		
	计算机图形学(CS5204-01) B-601 罗雪梅(讲师) 第8-10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)					

午	7-8节	计算机与网络安全 (CS5305-03) B-602 杨力(副教授) 第17-18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)	网络计算(CS5301-01) B-538 苗启广(教授) 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)	嵌入式系统 (CS5401-01) B-602 陈勉(讲师) 第18周(7-8节)	
		网络计算(CS5301-01) B-538 苗启广(教授) 第12-14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)		并行程序设计 (CS5011-01) B-514 刘立芳(教授) 第1-12周(7-8节)		
		计算机图形学 (CS5204-01) B-601 罗雪梅(讲师) 第8-10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)					
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)		
	CS1003-3-02	科技制作-3	第1-18周	学院组织实施	孙振蔚(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
		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
		数据仓库与数据挖掘	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