

2017-2018学年第二学期班级课表

班级: 1503012
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)	软件工程(CS5002-02) B-603 赵元哲(高级工程师) 第15-18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)		
	形势与政策(VI) (HA1008-603-02) B-503 张志为(讲师) 第10-11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)			
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)				虚拟现实(CS5004-01) B-412 王保保(教授) 第1-12周(5-6节)	
	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)		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:	CS1003-3-02	科技制作-3	第1-18周	学院组织实施	孙振蔚(工程师)	
	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)	
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
人工智能		48	3	学院选修	考试	合班
软件工程		40+16	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