

2016-2017学年第二学期班级课表

班级: 1403013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
上午	1-2节	计算机图形学 (CS5204-01) B-601 罗雪梅(讲师) 第1-19周(1-2节)	编译原理(CS3010-03) B-601 张南(讲师) 第1-18周(1-2节)			
	3-4节	就业指导(HA1007-03-03) B-603 孙振蔚(工程师) 第7-16周(3-4节)	计算机图形学 (CS5204-01) B-601 罗雪梅(讲师) 第19周(3-4节)	人工智能(CS5001-03) B-602 罗林波(副教授) 第1-18周(3-4节)	软件工程(CS5002-03) B-601 姚勇(副教授) 第1-18周(3-4节)	编译原理(CS3010-03) B-503 张南(讲师) 第1-4周(3-4节)
下午	5-6节	形势与政策(VI) (HA1008-603-03) B-603 孙振蔚(工程师) 第17-18周(3-4节)	模式识别(CS5200-01) B-316 刘芳(教授)\王蓉芳(讲师) 第1-8,10-18周(3-4节)			人工智能(CS5001-03) B-316 罗林波(副教授) 第11-18周(3-4节)
	7-8节	Javaweb程序设计 (CS5016-01) B-601 柴慧敏(副教授) 第1-17周(7-8节)	数字媒体技术基础 (CS5202-03) B-529 崔江涛(教授) 第1-8,10-15周(7-8节)	计算机控制 (CS5010-01) B-601 孙翠娟(高级工程师) 第1-18周(7-8节)		计算机控制 (CS5010-01) B-601 孙翠娟(高级工程师) 第12-18周(7-8节)
晚上	9-10节					
其它:	CS1003-3-03	科技制作-3	第1-20周	学院组织实施	孙振蔚(工程师)	
	CS4005-03	微机系统课程设计	第1-20周	学院组织实施	杨全锁(高级工程师)	
	<b>课程名称</b>	<b>学时</b>	<b>学分</b>	<b>课程属性</b>	<b>考核方式</b>	<b>说明</b>
	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
	微机系统课程设计	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
	模式识别	34+12	2.5	学院选修	考试	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
	数字媒体技术基础	24+20	2	学院选修	考查	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