

2016-2017学年第二学期班级课表

班级: 1403011嵌  
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	编译原理(CS3010-01) B-601 王小兵(副教授) 第1-18周(1-2节)		软件工程(CS5002-01) B-608 张琛(讲师) 第1-19周(1-2节)		
	3-4节	人工智能(CS5001-01) B-602 杨利英(副教授) 第1-18周(3-4节)				人工智能(CS5001-01) B-602 杨利英(副教授) 第1-7周(3-4节)
					形势与政策(VI) (HA1008-603-01) B-602 潘超(讲师) 第8-9周(3-4节)	
					就业指导(HA1007-03-01) B-602 潘超(讲师) 第10-13周(3-4节)	
下午	5-6节	嵌入式程序设计(CS5405-01) B-538 李龙海(副教授) 第1-18周(5-6节)	云计算技术(CS5014-01) B-503 王琨(副教授) 第1-13周(5-6节)	虚拟现实(CS5004-01) B-538 王保保(教授) 第5-18周(5-6节)	软件工程(CS5002-01) B-608 张琛(讲师) 第16-18周(5-6节)	编译原理(CS3010-01) B-503 王小兵(副教授) 第16-18周(3-4节) 嵌入式系统(CS5401-01) B-602 陈勉(讲师) 第1-18周(5-6节)
			就业指导(HA1007-03-01) B-602 潘超(讲师) 第15-18周(5-6节)		并行程序设计(CS5011-01) B-601 刘立芳(教授) 第3-15周(5-6节)	
午	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)		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)
						嵌入式程序设计(CS5405-01) B-538 李龙海(副教授) 第1-7周(7-8节)
晚上	9-10节					
其它:	CS1003-3-01	科技制作-3	第1-20周	学院组织实施	张志为(讲师)	
	CS4005-01	微机系统课程设计	第1-20周	学院组织实施	毛建鹏(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
	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
	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