

2017-2018学年第二学期班级课表

班级: 1503041

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 编译原理(CS3010-05) B-602 鱼滨(教授) 第1-18周(1-2节)	计算机系统与网络安全(CS5501-01) A-527 卢笛(讲师)\焦晓鹏(副教授) 第1-12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)	数据库与数据挖掘(CS5117-01) B-514 马小科(副教授) 第1-18周(1-2节)	面向对象程序设计(CS5023-01) C-207 潘蓉(副教授) 第1-16周(1-2节)	
	3-4节 形势与政策(VI)(HA1008-603-05) B-503 潘超(讲师) 第17-18周(3-4节)	软件工程(CS3011-01) B-602 张琛(讲师) 第1-18周(3-4节)	编译原理(CS3010-05) B-602 鱼滨(教授) 第16-18周(3-4节)	软件工程(CS3011-01) B-602 张琛(讲师) 第15-18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)	
下	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)			计算机系统与网络安全(CS5501-01) A-527 卢笛(讲师)\焦晓鹏(副教授) 第1-18周(5-6节)		
	7-8节 就业指导(HA1007-03-05) B-509 潘超(讲师) 第7,11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)	就业指导(HA1007-03-05) A-527 潘超(讲师) 第12-17周(7-8节)	
晚上	9-10节					
其它:	CS1003-3-05	科技制作-3	第1-18周	学院组织实施	潘超(讲师)	
	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
	软件工程	40+16	3	必修	考试	
	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
	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
	计算机系统与网络安全	56+16	4	学院选修	考试	
	面向对象程序设计	32+20	2.5	学院选修	考查	
	人工智能	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	
	网络存储技术	22+2	1.5	学院选修	考查	合班