

2018-2019学年第一学期班级课表

班级: 1603012  
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 微机原理与系统设计(CS3005L-02) B-601 裘雪红(教授) 第11-16周(1-2节)	形势与政策(V) (HA1008L-53-02) B-608 张志为(讲师) 第3-4周(1-2节)	数据库系统 (CS3009L-02) B-509 苏向阳(工程师) 第1,3-16周(1-2节)			
	3-4节 计算机控制 (CS5508L-01) B-538 纪建(副教授) 第1-18周(3-4节)				微机原理与系统设计(CS3005L-02) A-503 裘雪红(教授) 第1,3-18周(3-4节)	
下午	5-6节 组合数学(CS5503L-01) B-509 纪建(副教授) 第1-18周(5-6节)			数据库系统 (CS3009L-02) B-603 苏向阳(工程师) 1,3-8周上(5-6节)		
	7-8节	移动互联网应用开发(CS5504L-01) B-603 权义宁(副教授)\程飞(讲师) 第1-18周(7-8节)		计算机图形学 (CS5507L-01) B-603 罗雪梅(讲师) 第1-18周(7-8节)	计算机图形学 (CS5507L-01) B-603 罗雪梅(讲师) 第12周(7-8节)	
		计算机控制 (CS5508L-01) B-538 纪建(副教授) 第1-9周(7-8节)			移动互联网应用开发(CS5504L-01) B-603 权义宁(副教授)\程飞(讲师) 第17-18周(7-8节)	
晚上	9-10节 大数据时代的软件开发模式与技术 (CS6001L-01) B-601 张涛(讲师) 第6-7周(9-10节)	大数据时代的软件开发模式与技术 (CS6001L-01) B-601 张涛(讲师) 第6-7周(9-10节)	大数据时代的软件开发模式与技术 (CS6001L-01) B-601 张涛(讲师) 第6-7周(9-10节)	大数据时代的软件开发模式与技术 (CS6001L-01) B-601 张涛(讲师) 第6-7周(9-10节)	大数据时代的软件开发模式与技术 (CS6001L-01) B-601 张涛(讲师) 第6-7周(9-10节)	大数据时代的软件开发模式与技术 (CS6001L-01) B-601 张涛(讲师) 第6-7周(9-10节)
其它:	CS4002L-01	电子技术应用课程设计	第1-18周	学院组织实施	孙兆宏(工程师)	
	CS4004L-01	计算机组织与体系结构课程设计	第1-18周	学院组织实施	樊克利(高级工程师) 王宗武(高级工程师)	
	IB1009L-03-01	电子线路实验(II)	第1-18周	学院组织实施	孙兆宏(工程师)	
	CS4003L-01	操作系统课程设计	第1-18周	学院组织实施	方敏(教授)\柴慧敏(副教授)	
课程名称		学时	学分	课程属性	考核方式	说明
操作系统课程设计		1周	0.5	必修	考查	合班
电子技术应用课程设计		1周	0.5	必修	考查	合班
电子线路实验(II)		32	1	必修	考查	合班
计算机组织与体系结构课程设计		1周	0.5	必修	考查	合班
数据库系统		40+16	3	必修	考试	
形势与政策(V)		4	0.3	必修	考查	合班
大数据时代的软件开发模式与技术		36	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
微机原理与系统设计		46+16	3	学院选修	考试	
移动互联网应用开发		32	2	学院选修	考查	合班
组合数学		32	2	学院选修	考查	合班