

2017-2018学年第一学期班级课表

班级: 1503018

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 操作系统(CS3007-05) B-601 黄伯虎(讲师) 第1-7,9-17周(1-2节)	计算机通信与网络(CS3008-05) C-225 权义宁(副教授) 第1-7,9-18周(1-2节)	操作系统(CS3007-05) B-601 黄伯虎(讲师) 第1-7,9-17周(1-2节)	算法设计与软件工程(CS6006-01) C-225 刘志镜(教授)\于强(讲师) 第1-18周(1-2节)	微机应用系统及设计(CS6009-01) C-226 车向泉(高级工程师) 第1-18周(1-2节)	
	3-4节 网络程序设计(CS6511-01) B-603 张涛(讲师) 1-7,10-11周上(3-4节)	软件分析与测试(CS6503-01) B-538 王静(讲师) 第4-18周(3-4节)	计算机通信与网络(CS3008-05) C-225 权义宁(副教授) 第1-7,9-18周(3-4节)	视觉计算(CS6506-01) C-226 王保保(教授) 第1-17周(3-4节)	数字信号处理(CS6508-01) B-601 裘雪红(教授) 1-7,10,13-15周上(3-4节)	
下午	5-6节 随机过程与排队论(CS5026-02) B-529 魏静萱(副教授) 第3-10,13-18周(5-6节)	数字信号处理(CS6508-01) B-601 裘雪红(教授) 1-7,13-15周上(5-6节)	微机应用系统及设计(CS6009-01) C-226 车向泉(高级工程师) 第1-18周(5-6节)		数据库系统(CS3009-05) B-538 王小兵(副教授) 3-7,9-12周上(5-6节)	
	5-6节 算法设计与软件工程(CS6006-01) C-225 刘志镜(教授)\于强(讲师) 第1-16周(5-6节)	随机过程与排队论(CS5026-02) B-529 魏静萱(副教授) 第16-18周(5-6节)	网络程序设计(CS6511-01) B-603 张涛(讲师) 1-7,10-14周上(5-6节)		专业教育(III)(CS1001-3-05) B-538 宋建锋(讲师) 第1-2周(5-6节)	
下午	7-8节 组合数学(CS5005-02) B-601 纪建(副教授) 第19周(7-8节)	数据库系统(CS3009-05) B-602 王小兵(副教授) 1-7,9-13周上(7-8节)	协议分析与设计(CS5013-01) C-226 宋建锋(讲师)\权义宁(副教授) 第1-14周(7-8节)	计算智能(CS5007-01) C-225 王晓丽(讲师) 第1-17周(7-8节)	组合数学(CS5005-02) B-601 纪建(副教授) 1-7,9-10,13-18周上(7-8节)	
		形势与政策(V)(HA1008-503-05) B-603 张力月(助教) 第14-15周(7-8节)		数字图像处理(CS5205-01) B-601 王泉(教授) 1-7,10,13-18周上(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-503 张涛(讲师) 第8-9周(9-10节)	高级计算机网络(CS6002L-01) B-503 董学文(副教授) 第1-4周(9-10节)	大数据时代的软件开发模式与技术(CS6001L-01) B-503 张涛(讲师) 第8-9周(9-10节)	高级计算机网络(CS6002L-01) B-503 董学文(副教授) 第1-4周(9-10节)	大数据时代的软件开发模式与技术(CS6001L-01) B-503 张涛(讲师) 第8-9周(9-10节)	大数据时代的软件开发模式与技术(CS6001L-01) B-503 张涛(讲师) 第8-9周(9-10节)
		大数据时代的软件开发模式与技术(CS6001L-01) B-503 张涛(讲师) 第8-9周(9-10节)	高级计算机网络(CS6002L-01) B-503 董学文(副教授) 第1-4周(9-10节)	大数据时代的软件开发模式与技术(CS6001L-01) B-503 张涛(讲师) 第8-9周(9-10节)		
其它:	CS4606-01	软件技术课程设计		学院组织实施	方敏(教授)\王静(讲师)	
	CS6509-01	网络计算		学院组织实施		
	CS4003-02	操作系统课程设计		学院组织实施	黄伯虎(讲师)	
	CS4607-01	硬件技术课程设计		学院组织实施	田玉敏(教授)	

2017-2018学年第一学期班级课表

班级: 1503018

计算机学院

课程名称	学时	学分	课程属性	考核方式	说明
操作系统	58+24	4	必修	考试	合班
操作系统课程设计	1周	1	必修	考查	合班
计算机通信与网络	60+24	4.5	必修	考试	合班
软件技术课程设计	16周	1	必修	考查	
数据库系统	40+16	3	必修	考试	合班
算法设计与软件工程	64+36	5	必修	考试	
形势与政策(V)	4	0.3	必修	考查	合班
硬件技术课程设计	16周	1	必修	考查	
专业教育(III)	4	0.2	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
高级计算机网络	36	2	学院选修	考查	合班
计算智能	32	2	学院选修	考查	合班
软件分析与测试	28+8	2	学院选修	考查	
视觉计算	32+16	2.5	学院选修	考查	
数字图像处理	24+16	2	学院选修	考试	合班
数字信号处理	40+16	3	学院选修	考试	合班
随机过程与排队论	32	2	学院选修	考试	合班
网络程序设计	36+24	3	学院选修	考查	
网络计算	38+20	3	学院选修	考查	
微机应用系统及设计	66+28	5	学院选修	考试	
协议分析与设计	24+16	2	学院选修	考查	合班
游戏程序设计	28+8	2	学院选修	考查	合班
组合数学	32	2	学院选修	考查	合班