

2017-2018学年第一学期班级课表

班级: 1503014软
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	电装实习(TC1002-11) 工训中心 黄广兰(工程师) 第12周(1-8节)	电装实习(TC1002-11) 工训中心 黄广兰(工程师) 第12周(1-8节)	电装实习(TC1002-11) 工训中心 黄广兰(工程师) 第12周(1-8节)	电装实习(TC1002-11) 工训中心 黄广兰(工程师) 第12周(1-8节)	电装实习(TC1002-11) 工训中心 黄广兰(工程师) 第12周(1-8节)	
	网络程序设计(CS5304-04) B-603 卢笛(讲师) 第1-11周(1-2节)	微机原理与系统设计(CS3002-04) B-603 车向泉(高级工程师) 第1-11,13-14周(1-2节)	算法分析与设计(CS5003-04) B-602 霍红卫(教授) 第1-11,13-18周(1-2节)	计算机通信与网络(CS3008-04) B-538 高悦(讲师) 第1-11,13-18周(1-2节)	JAVA程序设计(CS5102-04) B-602 王煦(讲师) 1-7,9-11,13-18周上(1-2节)	
午	操作系统(CS3007-04) B-601 黄伯虎(讲师) 1-11,13-17周上(3-4节)	数据库系统(CS3009-04) B-602 李翠敏(讲师) 第1-11,13周(3-4节)	操作系统(CS3007-04) B-601 黄伯虎(讲师) 1-11,13-17周上(3-4节)	形势与政策(V)(HA1008-503-04) B-602 党文学(高级工程师) 第14-15周(3-4节)		
				数据库系统(CS3009-04) B-602 李翠敏(讲师) 第1-11周(3-4节)		
下	专业教育(III)(CS1001-3-01) B-538 王小兵(副教授) 第1-2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)	JAVA程序设计(CS5102-04) B-602 王煦(讲师) 第17-18周(5-6节)	硬件描述语言与可编程逻辑器件(CS5402-01) B-601 刘刚(副教授) 1-7,10,13-17周上(5-6节)	微机原理与系统设计(CS3002-04) B-602 车向泉(高级工程师) 第1-11,13-14周(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)					
午	组合数学(CS5005-02) B-601 纪建(副教授) 第19周(7-8节)	面向对象程序设计(CS5023-02) B-516 潘蓉(副教授) 第16-18周(7-8节)	网络程序设计(CS5304-04) B-603 卢笛(讲师) 第1-9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)	组合数学(CS5005-02) B-601 纪建(副教授) 1-7,9-10,13-18周上(7-8节)	
	面向对象程序设计(CS5023-02) B-516 潘蓉(副教授) 第3-10,13-18周(7-8节)	计算机通信与网络(CS3008-04) B-538 高悦(讲师) 1-11,13-15周上(7-8节)				
晚上	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)	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)	高级计算机网络(CS6002L-01) B-503 董学文(副教授) 第1-4周(9-10节)		
其它:	CS4003-03	操作系统课程设计		学院组织实施	孙鹏岗(副教授)	
	IB1009-03-01	电子线路实验(II)		学院组织实施	孙兆宏(工程师)	
	CS4004-01	计算机组织与体系结构课程设计		学院组织实施	樊克利(高级工程师) 王宗武(高级工程师)	
	CS4002-01	电子技术应用课程设计		学院组织实施	孙兆宏(工程师)	
	CS5403-01	单片机电路设计与开发		学院组织实施	田玉敏(教授)	

班级: 1503014软
计算机学院

2017-2018学年第一学期班级课表

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
电装实习	1周	1	必修	考查	合班
电子技术应用课程设计	1周	1	必修	考查	合班
电子线路实验(II)	32	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
计算机组织与体系结构课程设计	1周	1	必修	考查	合班
数据库系统	40+16	3	必修	考试	合班
微机原理与系统设计	46+16	3	必修	考试	合班
形势与政策(V)	4	0.3	必修	考查	合班
专业教育(III)	4	0.2	必修	考查	合班
JAVA程序设计	34+28	3	学院选修	考试	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
单片机电路设计与开发	16周	1	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
面向对象程序设计	32+20	2.5	学院选修	考试	合班
数字图像处理	24+16	2	学院选修	考试	合班
算法分析与设计	32+16	2.5	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	考试	合班
硬件描述语言与可编程逻辑器件	24+16	2	学院选修	考试	合班
组合数学	32	2	学院选修	考查	合班