

2017-2018学年第一学期班级课表

班级: 1503011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	1-2节 电装实习(TC1002-08) 工训中心 黄广兰(工程师) 第8周(1-8节)	电装实习(TC1002-08) 工训中心 黄广兰(工程师) 第8周(1-8节)	电装实习(TC1002-08) 工训中心 黄广兰(工程师) 第8周(1-8节)	电装实习(TC1002-08) 工训中心 黄广兰(工程师) 第8周(1-8节)	电装实习(TC1002-08) 工训中心 黄广兰(工程师) 第8周(1-8节)	
	操作系统(CS3007-01) B-538 方敏(教授) 第1-7,9-17周(1-2节)		操作系统(CS3007-01) B-538 方敏(教授) 第1-7,9-18周(1-2节)	算法分析与设计(CS5003-01) B-603 祁建军(副教授) 第1-7,9-18周(1-2节)	微机原理与系统设计(CS3002-01) B-601 裘雪红(教授) 1-7,9-13周上(1-2节)	
午	3-4节 数据库系统(CS3009-01) B-602 苏向阳(工程师) 1-7,9-12周上(3-4节)	计算机通信与网络(CS3008-01) B-603 杨世勇(副教授) 第1-7,9-18周(3-4节)		计算机通信与网络(CS3008-01) B-603 杨世勇(副教授) 第1-7,9-17周(3-4节)	数字信号处理(IB1011-03-01) B-601 裘雪红(教授) 1-7,10,13-15周上(3-4节)	
	形势与政策(V)(HA1008-503-01) B-602 王卫东(副教授) 第14-15周(3-4节)					
下	5-6节 组合数学(CS5005-01) B-601 纪建(副教授) 第19周(5-6节)	数字信号处理(IB1011-03-01) B-601 裘雪红(教授) 1-7,13-15周上(5-6节)	数据库系统(CS3009-01) B-602 苏向阳(工程师) 1-7,9-13周上(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)	组合数学(CS5005-01) B-601 纪建(副教授) 1-7,10-11,13-18周上(5-6节)	
	7-8节 专业教育(III)(CS1001-3-04) B-602 李龙海(副教授) 第1-2周(7-8节)	微机原理与系统设计(CS3002-01) B-601 裘雪红(教授) 1-7,9-14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)	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:	IB1009-03-01	电子线路实验(II)		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)	
	CS4003-01	操作系统课程设计		学院组织实施	方敏(教授)	
	CS4002-01	电子技术应用课程设计		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)	
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	
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	
数字信号处理	40+16	3	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	
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	