

2018-2019学年第一学期班级课表

班级: 1603011网
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(TC1002M-01) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第1周(1-10节)	电装实习(TC1002M-01) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第1周(1-10节)	电装实习(TC1002M-01) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第1周(1-10节)	电装实习(TC1002M-01) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第1周(1-10节)	电装实习(TC1002M-01) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第1周(1-10节)
				算法分析与设计(双语)(CS5102L-01) B-601 祁建军(副教授) 2-18周上(1-2节)		专业教育(III)(CS1001L-3-04) B-608 杨力(副教授) 第12-13周(1-2节)
午	3-4节	计算机控制(CS5508L-01) B-538 纪建(副教授) 第1-18周(3-4节)	计算机安全导论(CS5202L-01) B-538 沈玉龙(教授) 第11-17周(3-4节)	算法分析与设计(双语)(CS5102L-01) B-602 祁建军(副教授) 第18周(3-4节)		计算机安全导论(CS5202L-01) B-601 沈玉龙(教授) 2-18周上(3-4节)
		组合数学(CS5503L-01) B-509 纪建(副教授) 第1-18周(5-6节)		离散数学(II)(CS5302L-01) B-601 鱼亮(副教授) 第3-18周(5-6节)	计算机图形学(CS5507L-02) B-602 罗雪梅(讲师) 第1-18周(5-6节)	计算机视觉(CS5201L-01) B-509 盛立杰(副教授) 第3-18周(5-6节)
下	5-6节	面向对象程序设计(CS5101L-01) B-538 潘蓉(副教授) 第3-18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)	组网与运维(CS5301L-01) EII-509 周鸿(高级工程师) 2-7,9-18周上(7-8节)	面向对象程序设计(CS5101L-01) B-601 潘蓉(副教授) 第15-16周(7-8节)	计算机图形学(CS5507L-02) B-602 罗雪梅(讲师) 第8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1-18周(7-8节)		形势与政策(V)(HA1008L-53-01) B-601 张力月(讲师) 第2-3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)
午	7-8节					计算机视觉(CS5201L-01) B-509 盛立杰(副教授) 第16周(7-8节)
						离散数学(II)(CS5302L-01) B-601 鱼亮(副教授) 第3-4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)
课程名称		学时	学分	课程属性	考核方式	说明
电装实习		1周	0.5	必修	考查	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
计算机安全导论		48	3	学院选修	考试	合班
计算机控制		48	3	学院选修	考查	合班
计算机视觉		34+12	2.5	学院选修	考试	合班
计算机图形学		38+20	3	学院选修	考试	合班
离散数学(II)		32	2	学院选修	考试	合班
面向对象程序设计		32+16	2.5	学院选修	考试	合班
算法分析与设计(双语)		32+16	2.5	学院选修	考试	合班
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
组网与运维		28+32	2.5	学院选修	考试	合班