

2017-2018学年第一学期班级课表

 班级：1403019
 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	软件分析与测试 (CS5103-02) B-538 王静(讲师) 第4-18周(1-2节)				
	3-4节	游戏程序设计 (CS5012-01) C-226 周文宏(工程师) 第1-17周(3-4节)		视觉计算(CS5203-01) C-226 王保保(教授) 第1-18周(3-4节)	组网与运维 (CS5306-02) EII-509 高悦(讲师) 第1-16周(3-4节)	
下午	5-6节	形势与政策(Ⅶ) (HA1008-703-05) B-603 张力月(助教) 第14-15周(5-6节)			SOC微体系结构设计(CS5404-01) C-225 张剑贤(讲师) 第1-10周(5-6节)	
	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)	专业教育(Ⅳ) (CS1001-4-05) B-538 宋建锋(讲师) 第1-2周(7-8节)	
晚上	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)	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:	CS5407-01	嵌入式方向综合工程设计		学院组织实施	付少锋(副教授)	
课程名称		学时	学分	课程属性	考核方式	说明
形势与政策(Ⅶ)		4	0.2	必修	考查	合班
专业教育(Ⅳ)		4	0.2	必修	考查	合班
SOC微体系结构设计		20+40	2.5	学院选修	考试	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
嵌入式方向综合工程设计		16周	1	学院选修	考查	合班
软件分析与测试		28+8	2	学院选修	考试	合班
视觉计算		32+16	2.5	学院选修	考查	合班
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
组网与运维		32+32	3	学院选修	考查	合班