

节次/星期	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日	
上午	1	计算机组成与结构(II) [03] 李伯成 110 1-17周,星期1,1-2节,B-516	编译原理[03] 张淑平 108 4-5周,7-9周,11-17周,星期2,1-2节,B-606	数据管理技术 [01] 刘伟,徐悦牲 173 4-5周,7-16周,星期3,1-2节,B-532	Java技术[03] 刘惠 107 1-5周,7-17周,星期4,1-2节,B-511	形势与政策(V) [08] 梁双杰 107 8周,12周,星期5,1-2节,B-312		
	2			数据通信与计算机网络[04] 严体华 66 1-5周,7-12周,星期3,1-2节,A-508				
	3		操作系统[03] 高海昌 108 1-5周,7-12周,17周,星期2,3-4节,B-434	海量数据管理 [02] 徐悦牲 63 1-5周,7-17周,星期3,3-4节,B-529	计算机组成与结构(II) [03] 李伯成 110 1-5周,星期4,3-4节,B-516			
	4			通信技术基础 [01] 宋娟 33 13-15周,星期3,3-4节,B-207	编译原理[03] 张淑平 108 7-17周,星期4,3-4节,B-606			
下午	5	通信技术基础 [01] 宋娟 33 1-17周,星期1,5-6节,B-207	软件工程经济学[01] 邓岳 180 1-5周,7-17周,星期2,5-6节,B-421		操作系统[03] 高海昌 108 1-5周,7-17周,星期4,5-6节,B-434			
	6	数据通信与计算机网络[04] 严体华 66 1-16周,星期1,5-6节,A-508	嵌入式系统基础[01] 朱光明 98 1-5周,7-9周,11-16周,星期2,5-6节,B-311					
	7	机器学习导论 [01] 方厚章 264 1-16周,星期1,7-8节,B-529			基于Windows 8的新一代应用开发[01] 王黎明 50 10-16周,星期4,7-8节			
晚上	8							
	9							
	10							