

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							
	3	数据通信与计算机网络[02] 权义宁, 王文野 93 1-16周, 星期1, 3-4节, A-523	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	通信技术基础 [01] 宋娟 33 13-15周, 星期3, 3-4节, B-207	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			数据通信与计算机网络[02] 权义宁, 王文野 93 1-5周, 7-12周, 星期3, 3-4节, A-523	编译原理[03] 张淑平 108 7-17周, 星期4, 3-4节, B-606			
下午	5	海量数据管理 [01] 董洛兵 155 1-16周, 星期1, 5-6节, B-434	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	通信技术基础 [01] 宋娟 33 1-17周, 星期1, 5-6节, B-207	嵌入式系统基础[01] 朱光明 51 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							