

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	人工智能[04] 王晓丽 1-16周,星期1,1-2节,A-411	人机交互技术[01] 王煦 1-10周,星期2,1-2节,B-312	软件体系结构[01] 王凯东 1-8周,12-16周,星期3,1-2节,B-206	机器学习[02] 习佳宁,张军英 1-8周,10-16周,星期4,1-2节,B-315	软件体系结构[01] 王凯东 1-5周,7-12周,星期5,1-2节,B-306		
	2		SOC微体系结构设计[01] 张剑贤 12-16周,星期2,1-2节,A-217			机器学习[02] 习佳宁,张军英 13-14周,星期5,1-2节,B-306		
	3	软件工程[04] 赵元哲 1-16周,星期1,3-4节,A-211	数据挖掘(双语)[02] 郭杏莉 1-10周,12-16周,星期2,3-4节,A-317	分布式计算[02] 李龙海 5-7周,星期3,3-4节,B-443	随机过程与排队论[02] 魏静萱 1-8周,10-16周,星期4,3-4节,A-314	网络存储技术[01] 车向泉 1-5周,7-12周,星期5,3-4节,B-318		
	4			嵌入式程序设计[01] 李龙海,付少锋 1-8周,12-16周,星期3,3-4节,A-313		嵌入式程序设计[01] 李龙海,付少锋 13-14周,16周,星期5,3-4节,A-313		
下午	5	分布式计算[02] 李龙海 4-16周,星期1,5-6节,B-514	编译原理[02] 鱼滨 1-16周,星期2,5-6节,B-406	媒体数据管理[01] 崔江涛 1-8周,12-16周,星期3,5-6节,D-206	媒体数据管理[01] 崔江涛 14-16周,星期4,5-6节,D-205	云计算与虚拟化[02] 王琨 1-5周,7-14周,星期5,5-6节,B-217		
	6				软件工程[04] 赵元哲 10-13周,星期4,5-6节,A-211	应用密码学与网络安全[02] 焦晓鹏 1-5周,7-8周,星期5,5-6节,B-318		
	7	网络应用程序设计[02] 张彤 1-16周,星期1,7-8节,B-414	应用密码学与网络安全[02] 焦晓鹏 1-10周,12-16周,星期2,7-8节,A-318	媒体数据管理[01] 崔江涛 16周,星期3,7-8节,D-206	编译原理[02] 鱼滨 10-14周,星期4,7-8节,B-406	虚拟现实[02] 王保保 1-5周,7-13周,星期5,7-8节,B-306		
	8			SOC微体系结构设计[01] 张剑贤 1-8周,12-15周,星期3,7-8节,A-214	形势与政策(VI)[04] 张力月 15-16周,星期4,7-8节,A-218	SOC微体系结构设计[01] 张剑贤 16周,星期5,7-8节,A-214		
晚上	9				数据挖掘(双语)[02] 郭杏莉 8周,星期4,7-8节,A-318	就业指导[04] 张志为 14周,星期5,7-8节,A-417		
	10				就业指导[04] 张志为 1-7周,星期4,7-8节,A-417			