

上海科技大学 2015—2016学年第一学期信息学院专业课课程表

		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	
上午	第一节	8:15-9:00	矩阵分析【廖奇峰】 (9.21-1.8) 【H2楼215】	图论【郑友怡】 (9.21-1.8) 【H2楼215】	矩阵分析【廖奇峰】 (9.21-1.8) 【H2楼215】	图论【郑友怡】 (9.21-1.8) 【H2楼215】	
	第二节	9:10-9:55		数值分析【Boris Houska】 (9.21-1.8) 【H2楼216】		数值分析【Boris Houska】 (9.21-1.8) 【H2楼216】	
	第三节	10:15-11:00	算法设计与分析【屠可伟】 (9.21-1.8) 【H2楼215】	线性和非线性规划【陆赓】 (9.21-1.8) 【H2楼215】	算法设计与分析【屠可伟】 (9.21-1.8) 【H2楼215】	随机过程【邵子瑜】 (9.21-1.8) 【H2楼215】	
	第四节	11:10-11:55	模拟集成电路【王浩宇】 (9.21-1.8) 【H2楼216】	移动机器人【Sören Schwertfeger】 (9.21-1.8) 【H2楼216】	半导体器件【胡光喜】 (9.21-1.8) 【H2楼216】	模拟集成电路【王浩宇】 (9.21-1.8) 【H2楼216】	移动机器人【Sören Schwertfeger】 (9.21-1.8) 【H2楼216】
下午	第五节	13:00-13:45	基于GPU的并行计算及其应用【刘晓培】 (9.21-1.8) 【H2楼215】	压缩感知【马毅】 (9.21-1.8) 【H2楼215】	基于GPU的并行计算及其应用【刘晓培】 (9.21-1.8) 【H2楼215】	压缩感知【马毅】 (9.21-1.8) 【H2楼215】	线性性和非线性规划【陆赓】 (9.21-1.8) 【H2楼215】
	第六节	13:55-14:40	数字集成电路【何卫锋】 (9.21-1.8) 【H2楼216】	微波工程【王雄】 (9.21-1.8) 【H2楼216】	数字集成电路【何卫锋】 (9.21-1.8) 【H2楼216】	半导体器件【胡光喜】 (9.21-1.8) 【H2楼216】	微波工程【王雄】 (9.21-1.8) 【H2楼216】
	第七节	15:00-15:45	预留学术报告时间 【H2楼110/8号楼220】		信息论【耿艳林】 (9.21-1.8) 【H2楼215】	深度学习及其在物体和行为识别中的应用【高盛华】 (9.21-1.8) 【H2楼215】	无线通信【陆赓】 (9.21-1.8) 【H2楼215】
	第八节	15:55-16:40					
	第九节	16:50-17:35					
晚上	第十节	17:45-18:30					预留学术报告时间 【H2楼110/8号楼220】
	第十一节	18:40-19:25					
	第十二节	19:35-20:20					
	第十三节	20:30-21:15					

注：

1. 学术报告具体时间地点安排请关注学院通知。