

Schedule of 2019-2020 Fall Semester, SIST

(本课表可能更新不及时, 请学生和老师以教务系统中的信息为准)

			Mon.	Tue.	Wed.	Thu.	Fri.
Morning	1st section	8:15-9:00	微机电系统原理与设计【吴涛】 (Rm1B-108, 1-16周) 无线通信【周勇】 (Rm1D-108, 1-16周)	人工智能在科学与工程学的应用【郑杰等】 (TC204, 1-16周) 数字信号处理II【李明齐】 (Rm1D-106, 1-12周)	数字图像处理【郑锐】 (TC301, 1-16周) 微机电系统原理与设计【吴涛】 (Rm1B-108, 1-16周) 电力系统【刘宇】 (Rm1B-106, 1-16周) 无线通信【周勇】 (Rm1D-108, 1-16周)	人工智能在科学与工程学的应用【郑杰等】 (TC204, 1-16周) 数字信号处理II【李明齐】 (Rm1D-106, 1-12周)	数字图像处理【郑锐】 (TC301, 1-16周) 微机电系统原理与设计【吴涛】 (Rm1B-108, 1-16周) 电力系统【刘宇】 (Rm1B-106, 1-16周)
	2nd section	9:10-9:55					
	3rd section	10:15-11:00	Numerical Analysis【Boris Houska】 (TC301, 1-12 Week) 信号检测和估计【罗喜良】 (Rm1D-104, 1-16周)	偏微分方程数值解【廖奇峰】 (TC405, 1-16周) Robotics【Sören Schwertfeger】 (Rm1D-107, 1-16 Week) 数字集成电路II【周平强】 (Rm1D-106, 1-16周) 可再生能源系统【梁俊睿】 (Rm1B-108, 1-16周)	Numerical Analysis【Boris Houska】 (TC301, 1-12 Week) 信号检测和估计【罗喜良】 (Rm1D-104, 1-16周)	偏微分方程数值解【廖奇峰】 (TC405, 1-16周) Robotics【Sören Schwertfeger】 (Rm1D-107, 1-16 Week) 数字集成电路II【周平强】 (Rm1D-106, 1-16周) 可再生能源系统【梁俊睿】 (Rm1B-108, 1-16周)	
	4th section	11:10-11:55					
Afternoon	5th section	13:00-13:45	密码学【张良峰】 (TC303, 1-16周) 电力电子变换器建模与控制【王浩宇】 (Rm1D-104, 1-12周) 传感技术及接口电路【任豪】 (Rm1B-108, 1-16周)	深度学习【何旭明】 (TC303, 1-12周) 电磁传感与检测【叶朝锋】 (Rm1B-110, 1-16周)	密码学【张良峰】 (TC303, 1-16周) 电力电子变换器建模与控制【王浩宇】 (Rm1D-104, 1-12周) 传感技术及接口电路【任豪】 (Rm1B-108, 1-16周)	深度学习【何旭明】 (TC303, 1-12周) 电磁传感与检测【叶朝锋】 (Rm1B-110, 1-16周)	微纳加工工艺进阶与实践【吴涛】 (Rm1B-108, 1-16周)
	6th section	13:55-14:40					
	7th section	15:00-15:45	智能医疗仪器软件的设计与验证【江智浩】 (Rm1B-108, 1-16周) 高级电能变换技术【傅旻帆】 (Rm1B-110, 1-16周) 微波工程I【王雄】 (Rm1D-106, 1-16周)	Subspace Learning【Manolis Tsakiris】 (TC303, 1-12 Week) 导波光学【邹毅】 (Rm1B-108, 1-16周) 高阶数字信号处理【徐林】 (Rm1D-104, 1-16周) 集成电路设计流程【杨展梯】 (Rm1D-108, 1-16周) 数据科学与金融科技概论【张海鹏】 (Rm1B-106, 1-11周、15周)	智能医疗仪器软件的设计与验证【江智浩】 (Rm1B-108, 1-16周) 高级电能变换技术【傅旻帆】 (Rm1B-110, 1-16周) 微波工程I【王雄】 (Rm1D-106, 1-16周)	Subspace Learning【Manolis Tsakiris】 (TC303, 1-12 Week) 导波光学【邹毅】 (Rm1B-108, 1-16周) 高阶数字信号处理【徐林】 (Rm1D-104, 1-16周)	
	8th section	15:55-16:40					
	9th section	16:50-17:35					
Evening	10th section	17:45-18:30					
	11th section	18:40-19:25					
	12th section	19:35-20:20					
	13th section	20:30-21:15			数据科学与金融科技概论【张海鹏】 (Rm1B-106, 1-11周、15周)		

1. Rm1:SIST building one, TC: Teaching center
2. This class schedule should be strictly observed, in case for any adjustment, the teacher should submit an application form to the responsible administrative staff and the Academic Management Apartment at least one month in advance; the student should apply for leave on the Egate system
3. For the Academic Year Calendar please refer to: <http://www.shanghaitech.edu.cn/1024/list.htm>
4. The final exam will be hold during Week 17-18, so all the classroom will be occupied for exam in these two weeks
5. SIST curriculum please refer to <http://sist.shanghaitech.edu.cn/2835/list.htm>
6. The Academic Management System for Graduate: <http://grad.shanghaitech.edu.cn/>