

上海科技大学 2019-2020学年第一学期2019级本科生课程时间表

			周一			周二			周三			周四			周五		
上午	第1节	8:15-9:00	《物理原理I: 力学、热学》(柳仲楷 1-16, 教学中心405) 普通物理I(柳学榕 1-16, 教学中心304)			高等数学I 1班(李铮 1-16, 教学中心203) 高等数学I 2班(赵俐俐 1-16, 教学中心405)			数学分析I 4班(陈克应 1-16, 教学中心302)	数学分析I 1班(孙伟 1-16, 教学中心101) 数学分析I 2班(姚成建 1-16, 教学中心102) 数学分析I 3班(张子宇 1-16, 教学中心303)	《物理原理I: 力学、热学》(柳仲楷 1-16, 教学中心405) 普通物理I(柳学榕 双2-16, 教学中心304) 线性代数*8个班(同周一 3-4节)			高等数学I 1班(李铮 1-16, 教学中心203) 高等数学I 2班(赵俐俐 1-16, 教学中心405)		普通化学I 1班(米启兮 单1-15, 教学中心102) 普通化学I 2班(宁志军 单1-15, 教学中心202)	
	第2节	9:10-9:55	现代生命科学导论B(池天 朱焕乎, 1-16, 教学中心203) 现代生命科学导论C(孙建龙 钟桂生, 1-16, 教学中心302)			综合英语I 1班(1-16, 教学中心401) 综合英语I 2班(1-16, 教学中心402) 综合英语II 1班(1-16, 教学中心403) 综合英语II 2班(1-16, 教学中心406) 综合英语II 3班(1-16, 教学中心407) 综合英语III 1班(1-16, 教学中心404)					普通化学I 1班(米启兮 单1-15, 教学中心102) 普通化学I 2班(宁志军 单1-15, 教学中心202) 现代生命科学导论A 讨论课1班(黄鹏羽 胡霁, 双2-16, 生命学院A106) 现代生命科学导论A 讨论课2班(杨海涛, 沈伟, 双2-16, 生命学院A107) 现代生命科学导论B 讨论课1班(2-16双, 创管学院202) 现代生命科学导论B 讨论课2班(2-16双, 创管学院106) 现代生命科学导论B 讨论课3班(2-16双, 创管学院107) 现代生命科学导论B 讨论课4班(2-16双, 创管学院108) 现代生命科学导论C 讨论课1班(2-16双, 教学中心404) 现代生命科学导论C 讨论课2班(2-16双, 教学中心405) 现代生命科学导论C 讨论课3班(2-16双, 教学中心406) 现代生命科学导论C 讨论课4班(2-16双, 教学中心407) 计算机编程(刘晓培, Laurent Kneip 1-16, 教学中心101)			综合英语I 1班(1-16, 教学中心401) 综合英语I 2班(1-16, 教学中心402) 综合英语II 1班(1-16, 教学中心403) 综合英语II 2班(1-16, 教学中心406) 综合英语II 3班(1-16, 教学中心407) 综合英语III 1班(1-16, 教学中心404)		数学分析I 1班(孙伟 1-16, 教学中心101) 数学分析I 2班(姚成建 1-16, 教学中心102) 数学分析I 3班(张子宇 1-16, 教学中心303)	
	第3节	10:15-11:00	线性代数I 1班(李皓昭 1-16, 教学中心101) 线性代数I 2班(Matthew James Randall 1-16, 教学中心102) 线性代数I 3班(Yoshinori Hashimoto 1-16, 教学中心201) 线性代数I 4班(董俊斌 1-16, 教学中心202) 线性代数I 5班(Timothy James Talbot 1-16, 教学中心203) 线性代数I 6班(蒋云峰 1-16, 教学中心204) 线性代数I 7班(Yosuke Imagi 1-16, 教学中心303) 线性代数I 8班(陆赓 1-16, 教学中心302)			综合英语I 3班(1-16, 教学中心401) 综合英语I 4班(1-16, 教学中心402) 综合英语II 5班(1-16, 教学中心406) 综合英语II 6班(1-16, 教学中心407) 综合英语III 2班(1-16, 教学中心404)			羽毛球1班、网球1班、足球1班、篮球1班、游泳1班、体能与健身1班、武术1班、乒乓1班、击剑与防卫1班、拳击与塑形1班、健美操1班 田径基础1班、跆拳道1班			综合英语I 3班(1-16, 教学中心401) 综合英语I 5班(1-16, 教学中心402) 综合英语II 4班(1-16, 教学中心403) 综合英语II 7班(1-16, 教学中心406) 综合英语III 2班(1-16, 教学中心404) 综合英语III 3班(1-16, 教学中心407)		普通化学I实验 3班(张云艳 2-16, 物质学院 2-301) 普通化学I实验 4班(张琼 2-16, 物质学院 2-303)		物理原理I实验 1班(以任课老师或开课单位通知为准) 物理原理I实验 2班(以任课老师或开课单位通知为准) 普通化学I实验 5班(张云艳 2-16, 物质学院 2-301) 普通化学I实验 6班(张琼 2-16, 物质学院 2-303)	
	第4节	11:10-11:55	现代生命科学导论A 1班(黄鹏羽 胡霁, 1-16, 生命学院A106) 现代生命科学导论A 2班(杨海涛, 沈伟, 1-16, 生命学院A107)						中华文明通论 2班(刘勋 1-16, 教学中心202) 普通化学I实验 2班(张云艳 2-16, 物质学院 2-301)					计算机编程(刘晓培, Laurent Kneip 1-16, 教学中心101)			
下午	第5节	13:00-13:45	普通物理I实验 1班(李王尧 3, 物质学院 4-122; 4-16, 物质学院 4-308)		中华文明通论 1班(刘勋 1-16, 教学中心202) 设计思维: 应用创新(陆丁, 陈雪, 周小宇, 何晨 1-12, 创管学院215)	数学分析I 4班(陈克应 1-16, 教学中心302)		高等数学I 习题课 1班(单 3-13 16, 教学中心405) 综合英语II 5班(1-16, 教学中心406) 综合英语II 6班(1-16, 教学中心407) 综合英语III 2班(1-16, 教学中心404)		羽毛球2班、网球2班、足球2班、篮球2班、游泳2班、体能与健身2班、武术2班、乒乓2班、击剑与防卫2班、拳击与塑形2班、健美操2班 田径基础2班、跆拳道2班					物理原理I实验 1班(以任课老师或开课单位通知为准) 物理原理I实验 2班(以任课老师或开课单位通知为准) 普通化学I实验 5班(张云艳 2-16, 物质学院 2-301) 普通化学I实验 6班(张琼 2-16, 物质学院 2-303)		
	第6节	13:55-14:40	普通物理I实验 2班(李王尧 3, 物质学院 4-122; 4-16, 物质学院 4-310)			综合英语I 5班(1-16, 教学中心402) 综合英语II 7班(1-16, 教学中心406) 综合英语II 8班(1-16, 教学中心403) 综合英语III 3班(1-16, 教学中心407)		高等数学I 习题课 2班(单 3-13 16, 教学中心405) 现代文学传统与写作 1班(朱康 1-16, 创管学院202)		中华文明通论 2班(刘勋 1-16, 教学中心202) 普通化学I实验 2班(张云艳 2-16, 物质学院 2-301)					中华文明通论 3班(刘勋 1-16, 教学中心202)		
	第7节	15:00-15:45	普通化学I实验 1班(张云艳 2-16, 物质学院 2-301)			综合英语I 5班(1-16, 教学中心402) 综合英语II 7班(1-16, 教学中心406) 综合英语II 8班(1-16, 教学中心403) 综合英语III 3班(1-16, 教学中心407)		高等数学I 习题课 2班(单 3-13 16, 教学中心405) 现代文学传统与写作 1班(朱康 1-16, 创管学院202)		羽毛球2班、网球2班、足球2班、篮球2班、游泳2班、体能与健身2班、武术2班、乒乓2班、击剑与防卫2班、拳击与塑形2班、健美操2班 田径基础2班、跆拳道2班					羽毛球3班、网球3班、乒乓3班、篮球3班、游泳3班、基础瑜伽1班		
	第8节	15:55-16:40				综合英语I 5班(1-16, 教学中心402) 综合英语II 7班(1-16, 教学中心406) 综合英语II 8班(1-16, 教学中心403) 综合英语III 3班(1-16, 教学中心407)		高等数学I 习题课 2班(单 3-13 16, 教学中心405) 现代文学传统与写作 1班(朱康 1-16, 创管学院202)		中华文明通论 2班(刘勋 1-16, 教学中心202) 普通化学I实验 2班(张云艳 2-16, 物质学院 2-301)					羽毛球3班、网球3班、乒乓3班、篮球3班、游泳3班、基础瑜伽1班		
晚上	第9节	16:50-17:35													羽毛球4班、网球4班、乒乓4班、篮球4班、游泳4班、基础瑜伽2班		
	第10节	17:45-18:30	《物理原理I: 力学、热学》习题课(吴晗 3-16, 教学中心405)		古代文学传统与写作(曹洁 1-16, 教学中心404)	数学分析I 3班 习题课(以任课老师或开课单位通知为准)		现代文学传统与写作 2班(朱康 1-16, 创管学院202)					普通化学I习题课 1班(1-16, 教学中心404)		数学分析I 4班 习题课(以任课老师或开课单位通知为准)		
	第11节	18:40-19:25	普通物理I 习题课(吴晗 教学中心405)			数学分析I 3班 习题课(以任课老师或开课单位通知为准)		现代文学传统与写作 2班(朱康 1-16, 创管学院202)					普通化学I习题课 2班(1-16, 教学中心404)		羽毛球4班、网球4班、乒乓4班、篮球4班、游泳4班、基础瑜伽2班		
	第12节	19:35-20:20				数学分析I 3班 习题课(以任课老师或开课单位通知为准)		现代文学传统与写作 2班(朱康 1-16, 创管学院202)					普通化学I习题课 3班(1-16, 教学中心404)				
	第13节	20:30-21:15				数学分析I 3班 习题课(以任课老师或开课单位通知为准)		现代文学传统与写作 2班(朱康 1-16, 创管学院202)					普通化学I习题课 4班(1-16, 教学中心404)				
				数学分析I 3班 习题课(以任课老师或开课单位通知为准)		现代文学传统与写作 2班(朱康 1-16, 创管学院202)					普通化学I习题课 4班(1-16, 教学中心404)						

注:

- 1、本课表包含的课程按年级进行汇总, 因部分课程可能涉及多个年级的学生, 该总课表仅体现各课程的主要修读年级, 供参考。
- 2、原则上第1-16周为教学周, 第17-18周为考试周, 有特殊安排的课程上课时间请参见课程后()内的备注, 如“双2-16”表示第2-16周的双周上课。
- 3、周三5-6、7-8, 周五8-9、10-11的体育课程上课地点为体育馆或体育场, 具体参见学生个人课表。

上海科技大学 2019-2020学年第一学期2018级本科生课程时间表

		周一				周二				周三				周四				周五																								
上午	第1节	8:15-9:00	普通物理I (柳学榕 1-16, 教学中心304)				算法与数据结构 (张玉瑶, 赵登吉 1-16, 教学中心201)				普通物理I (柳学榕 双 2-16, 教学中心304)				中国近现代史纲要 1班 (于凯 1-16, 教学中心301)				原子物理学 (乔山 1-16, 物质学院 1-301)				材料力学 (张洪题 1-16, 物质学院 1-109)																			
	第2节	9:10-9:55	现代生命科学导论B (池天 朱焕乎, 1-16, 教学中心203) 现代生命科学导论C (孙建龙 钟桂生, 1-16, 教学中心302)				模拟与数字电路 (哈亚军, 高飞 1-16, 教学中心202)				线性代数I 1班 (李皓昭 1-16, 教学中心101) 线性代数I 2班 (Matthew James Randall 1-16, 教学中心102) 线性代数I 3班 (Yoshinori Hashimoto 1-16, 教学中心201) 线性代数I 4班 (董俊斌 1-16, 教学中心202) 线性代数I 5班 (Timothy James Talbot 1-16, 教学中心203) 线性代数I 6班 (蒋云峰 1-16, 教学中心204) 线性代数I 7班 (Yosuke Imagi 1-16, 教学中心303) 线性代数I 8班 (陆走 1-16, 教学中心302)				算法与数据结构 (张玉瑶, 赵登吉 1-16, 教学中心201)				中国近现代史纲要 2班 (于凯 1-16, 教学中心301)				生物化学I 1班 (陈佳, 廖军 1-16, 生命学院 A106)				生物化学I 2班 (Tomoyasu Sugiyama, 水雯菁 1-16, 生命学院 A107)															
	第3节	10:15-11:00	线性代数I 3班 (李皓昭 1-16, 教学中心101) 线性代数I 4班 (Matthew James Randall 1-16, 教学中心102) 线性代数I 5班 (Yoshinori Hashimoto 1-16, 教学中心201) 线性代数I 6班 (董俊斌 1-16, 教学中心202) 线性代数I 7班 (Timothy James Talbot 1-16, 教学中心203) 线性代数I 8班 (蒋云峰 1-16, 教学中心204) 线性代数I 9班 (Yosuke Imagi 1-16, 教学中心303) 线性代数I 10班 (陆走 1-16, 教学中心302)				有机化学I (李智 1-16, 物质学院 1-503) 有机化学基础 (杨晓瑜 1-16, 物质学院 1-505) 理论力学 (郭艳峰 1-16, 物质学院 1-301) 概率论与数理统计 1班 (邵子瑜 1-16, 教学中心202) 概率论与数理统计 2班 (石远明 1-16, 教学中心203) 概率论与数理统计 3班 (薛博卿 1-16, 教学中心204)				现代生命科学导论B 讨论课1班 (2-16双, 创管学院202) 现代生命科学导论B 讨论课2班 (2-16双, 创管学院106) 现代生命科学导论B 讨论课3班 (2-16双, 创管学院107) 现代生命科学导论B 讨论课4班 (2-16双, 创管学院108) 现代生命科学导论C 讨论课1班 (2-16双, 教学中心404) 现代生命科学导论C 讨论课2班 (2-16双, 教学中心405) 现代生命科学导论C 讨论课3班 (2-16双, 教学中心406) 现代生命科学导论C 讨论课4班 (2-16双, 教学中心407) 计算机编程 (刘晓培, Laurent Kneip 1-16, 教学中心101)				模拟与数字电路 (哈亚军, 高飞 1-16, 教学中心202) 有机化学I (李智 单1-15, 物质学院 1-503) 有机化学基础 (杨晓瑜 单1-15, 物质学院 1-505) 理论力学 (郭艳峰 单1-15, 物质学院 1-301) 材料科学基础I: 晶体结构和缺陷(刘巍 双2-16, 物质学院 1-111)				中国近现代史纲要 2班 (于凯 1-16, 教学中心301)				生物化学I 实验 1班 (3-14, 生命学院A409)				概率论与数理统计 1班 (邵子瑜 1-16, 教学中心202)				概率论与数理统计 2班 (石远明 1-16, 教学中心203)				概率论与数理统计 3班 (薛博卿 1-16, 教学中心204)							
	第4节	11:10-11:55									无机化学 (林柏霖 单1-15, 物质学院 1-501)												计算机编程 (刘晓培, Laurent Kneip 1-16, 教学中心101)				无机化学 (林柏霖 1-16, 物质学院 1-501)															
下午	第5节	13:00-13:45									羽毛球1班、网球1班、足球1班、篮球1班、游泳1班、体能与健身1班、武术1班、乒乓1班、击剑与防卫1班、拳击与塑形1班、健美操1班、田径基础1班、跆拳道1班				数学物理方法I (王健 1-16, 教学中心304)				经济学导论 1班 (陆丁 1-16, 教学中心204)																							
	第6节	13:55-14:40	材料科学基础 I: 晶体结构和缺陷(刘巍 1-16, 物质学院 1-111)				光学实验 2班 (游胤涛 3-16, 物质学院 4-305)				无机化学实验 (张琼 2-15, 物质学院 2-304)				有机化学I 实验 1班 (寇蕾 2-16, 物质学院 2-307)				生物医学工程基础 (郑锐, 张翼锋1-16, 生命学院 A106)				毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论 (理论课) 1班 (陈祥勤 1-16, 教学中心102)				普通物理I 实验 4班 (5-16 物质学院4-308)				经济学导论 2班 (何晨 1-16, 教学中心302) 经济学导论 3班 (徐剑锋 1-16, 教学中心303) 经济学导论 4班 (陶涵毅 1-16, 教学中心304)				马克思主义基本原理概论 1班 (焦成焕 1-16, 教学中心102)				有机化学I 实验 4班 (寇蕾 2-16, 物质学院 2-307)			
	第7节	15:00-15:45	人体解剖学(张翼锋, 杜迪军 1-16, 生命学院A106)				普通物理I 实验 2班 (李王尧 3, 物质学院 4-122; 4-16, 物质学院 4-310)				模拟与数字电路实验 2班 (刘闯 2-16, 信息学院1A-107)				羽毛球2班、网球2班、足球2班、篮球2班、游泳2班、体能与健身2班、武术2班、乒乓2班、击剑与防卫2班、拳击与塑形2班、健美操2班、田径基础2班、跆拳道2班				有机化学I 实验 2班 (寇蕾 2-16, 物质学院 2-307)				有机化学I 实验 3班 (寇蕾 2-16, 物质学院 2-304)				模拟与数字电路实验 3班 (刘闯 2-16, 信息学院1A-107)				羽毛球3班、网球3班、乒乓3班、篮球3班、游泳3班、基础瑜伽1班				马克思主义基本原理概论 2班 (焦成焕 1-16, 教学中心102)							
	第8节	15:55-16:40																																								
晚上	第9节	16:50-17:35																																								
	第10节	17:45-18:30																																								
	第11节	18:40-19:25	普通物理I 习题课 (吴晗 教学中心405)				随机模拟方法与应用导论 (肖柳青 1-16, 教学中心401)				数学建模 (肖柳青 1-16 物质学院1-301)				毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论 (理论课) 2班 (陈祥勤 1-16, 教学中心102)																											
	第12节	19:35-20:20																																								
	第13节	20:30-21:15																																								

注:

- 1、本课表包含的课程按年级进行汇总, 因部分课程可能涉及多个年级的学生, 该总课表仅体现各课程的主要修读年级, 供参考。
- 2、原则上第1-16周为教学周, 第17-18周为考试周, 有特殊安排的课程上课时间请参见课程后 () 内的备注, 如“双2-16”表示第2-16周的双周上课。
- 3、周三5-6、7-8, 周五8-9、10-11的体育课程上课地点为体育馆或体育场, 具体参见学生个人课表。

上海科技大学 2019-2020学年第一学期 物质学院 2016、2017级本科生课程时间表

			周一		周二			周三				周四			周五			
上午	第1节	8:15-9:00	材料分析方法 (马延航 1-16, 物质学院 1-111)	物理化学II (Franklin Jongmyung Kim 1-16, 物质学院 1-105)	现代生命科学导论B (池天朱焕乎, 1-16, 教学中心 203)		计算建模在材料中的应用(Yongjin Lee 1-16, 物质学院 1-205)	材料科学实验(上) 1班 (唐永军 3-16, 物质学院 4-303)	应用统计方法 (徐晓岭 1-16, 物质学院 1-203)	环境化学 (Jeremy Phillip Krogman 1-16, 物质学院 1-203)	光学(沈晓钦 1-16, 物质学院 1-105)	材料分析方法 (马延航 单1-15, 物质学院 1-111)	物理有机化学(甄家劲 1-16, 物质学院 1-303)	材料物理性能 (于奕 双2-16, 物质学院 1-111)	结晶化学 (章跃标 1-16, 物质学院 1-105)	计算材料学(陈效双 1-16, 物质学院 1-201)		
	第2节	9:10-9:55			现代生命科学导论C (孙建龙 钟桂生, 1-16, 教学中心 302)												材料科学实验(上) 2班(席红霞 3-16, 物质学院 2-302)	相对论量子场论(任海沧 1-16, 教学中心 304)
	第3节	10:15-11:00	材料物理性能 (于奕 1-16, 物质学院 1-111)		量子力学 (韩福祥 1-16, 物质学院 1-501)	仪器分析 (季泉江 1-16, 物质学院 1-105)	高等有机化学(汤文军 1-16, 物质学院 4-122)	现代生命科学导论C 讨论课	仪器分析 (季泉江 双2-16, 物质学院 1-105)	物理有机化学 (甄家劲 1-16, 物质学院 1-303)	量子力学 (韩福祥 1-16, 物质学院 1-501)	激光原理技术 (刘伟民 1-16, 物质学院 1-111)	催化原理基础 (马贵军 1-16, 物质学院 1-109)	量子力学B(刘小井 1-16, 物质学院 1-303)	凝聚态拓扑物理 (张石磊 1-16, 物质学院 1-205)			
	第4节	11:10-11:55	软物质微纳功能材料与技术(叶春洪 1-16, 物质学院 1-301)													生物材料(钟超1-16, 物质学院 1-203)	量子力学 (韩福祥 1-16, 物质学院 1-501)	仪器分析 (季泉江 1-16, 物质学院 1-105)
下午	第5节	13:00-13:45	统计物理 (刘晓平 1-16, 物质学院 1-109)	物理化学II 实验 (王江干 2-16, 物质学院 2-314)	光电子技术 (颜世超 1-16, 物质学院 1-401)	材料科学实验 (上) 1班 (席红霞 3-16, 物质学院 2-302)	仪器分析 实验 1班 (王江干 2-16, 物质学院 2-309)	纳米材料 (李涛 1-16, 物质学院 1-111)	微生物生物技术(李健 1-16, 物质学院 1-201)	晶体衍射学 (江怀东 1-16, 物质学院 1-105)	仪器分析实验 2班 (王江干 2-16, 物质学院 2-309)	科研基础方法 (李军 1-16, 教学中心 202)	高级合成实验 (叶柏华 1-16, 物质学院 2-302)	材料热力学 (管晓飞 1-16, 物质学院 1-111)	铁磁学 (于平 1-16, 物质学院 1-105)			
	第6节	13:55-14:40			无机材料物理化学(杨楠 1-16, 物质学院 1-501)											主族元素化学(任毅 1-16, 物质学院 1-203)	材料科学实验 (上) 2班(唐永军 3-16, 物质学院 4-303)	研究型物理实验 (薛加民 1-16, 物质学院 4-402)
	第7节	15:00-15:45	分子动力学模拟(孙兆茹 1-16, 物质学院 1-203)	高等无机化学 (舒谋海 1-16, 物质学院 1-201)	研究型物理实验 (薛加民 1-16, 物质学院 4-402)	纳米材料 (李涛 1-16, 物质学院 1-111)	微生物生物技术(李健 1-16, 物质学院 1-201)	晶体衍射学 (江怀东 1-16, 物质学院 1-105)	仪器分析实验 2班 (王江干 2-16, 物质学院 2-309)	科研基础方法 (李军 1-16, 教学中心 202)	高级合成实验 (叶柏华 1-16, 物质学院 2-302)	现代X射线物理学基础(陈刚, 张石磊 1-16, 物质学院 1-205)	量子场论(李刚 1-16, 物质学院 1-203)	材料物理生物 (郭硕 1-16, 物质学院 1-111)	半导体材料与器件 (John Andrew McGuire 1-16, 物质学院 1-109)	高级合成实验 (叶柏华 1-16, 物质学院 2-302)		
	第8节	15:55-16:40															科技文明通论(刘凤 1-16, 教学中心101)	随机模拟方法与应用导论(肖柳青 1-16, 教学中心 401)
	第9节	16:50-17:35	科技文明通论(刘凤 1-16, 教学中心101)	随机模拟方法与应用导论(肖柳青 1-16, 教学中心 401)	材料科学实验 (上) 2班(唐永军 3-16, 物质学院 4-303)	研究型物理实验 (薛加民 1-16, 物质学院 4-402)	纳米材料 (李涛 1-16, 物质学院 1-111)	微生物生物技术(李健 1-16, 物质学院 1-201)	晶体衍射学 (江怀东 1-16, 物质学院 1-105)	仪器分析实验 2班 (王江干 2-16, 物质学院 2-309)	科研基础方法 (李军 1-16, 教学中心 202)	高级合成实验 (叶柏华 1-16, 物质学院 2-302)	现代X射线物理学基础(陈刚, 张石磊 1-16, 物质学院 1-205)	量子场论(李刚 1-16, 物质学院 1-203)	材料物理生物 (郭硕 1-16, 物质学院 1-111)	半导体材料与器件 (John Andrew McGuire 1-16, 物质学院 1-109)	高级合成实验 (叶柏华 1-16, 物质学院 2-302)	
晚上	第10节	17:45-18:30	科技文明通论(刘凤 1-16, 教学中心101)	随机模拟方法与应用导论(肖柳青 1-16, 教学中心 401)	固体化学 (章跃标 1-16, 物质学院 1-201)	数学建模 (肖柳青 1-16, 物质学院 1-301)												
	第11节	18:40-19:25															计算催化(杨波 1-16, 物质学院 1-201)	
	第12节	19:35-20:20																
	第13节	20:30-21:15																

注:

- 1、本课表包含的课程按年级进行汇总, 因部分课程可能涉及多个年级的学生, 该总课表仅体现各课程的主要修读年级, 供参考。
- 2、原则上第1-16周为教学周, 第17-18周为考试周, 有特殊安排的课程上课时间请参见课程后()内的备注, 如“双2-16”表示第2-16周的双周上课。
- 3、周三5-6、7-8, 周五8-9、10-11的体育课程上课地点为体育馆或体育场, 具体参见学生个人课表。

上海科技大学 2019-2020学年第一学期 生命学院 2016、2017级本科生课程时间表

		周一	周二	周三	周四	周五								
上午	第1节	8:15-9:00	分子生物学 (刘艳芬、马涵慧, 1-16, 生命学院A106)	遗传学 (邹燕、沈伟, 1-16周, 生命学院A106)	模拟与数字电路 (哈亚军, 高飞 1-16, 教学中心202)	分子生物学 (刘艳芬、马涵慧, 单1-15, 生命学院A106)	遗传学 (邹燕, 沈伟, 单1-15, 生命学院A106)	癌症生物学 (刘雪松, 1-16周, 生命学院A111)						
	第2节	9:10-9:55												
	第3节	10:15-11:00	微生物学 (孙俊松, 1-16周, 生命学院A110)	概率论与数理统计 1班 (邵子瑜 1-16, 教学中心202) 概率论与数理统计 2班 (石远明 1-16, 教学中心203) 概率论与数理统计 3班 (薛博卿 1-16, 教学中心204)	细胞信号转导 (周智 1-8周, 生命学院A113)	计算机编程 (刘晓培, Laurent Kneip 1-16, 教学中心101)	生物物理学 (孙博, 1-16周, 生命学院A111)		细胞信号转导 (周智, 1-8周, 生命学院A113)	微生物学 (孙俊松, 单1-15周, 生命学院A110)	模拟与数字电路 (哈亚军, 高飞 1-16, 教学中心202)	生物物理学 (孙博, 单1-15周, 生命学院A111)	概率论与数理统计 1班 (邵子瑜 1-16, 教学中心202) 概率论与数理统计 2班 (石远明 1-16, 教学中心203) 概率论与数理统计 3班 (薛博卿 1-16, 教学中心204)	计算机编程 (刘晓培, Laurent Kneip 1-16, 教学中心101)
	第4节	11:10-11:55												
下午	第5节	13:00-13:45	发育 (吕鹏飞, 1-16周, 生命学院A112)	分子生物学实验 (杨静, 2-13周, 生命学院A409)	组织胚胎学 (黄行许, 1-16周, 生命学院A113)	普通生态学 (李博等, 1-9周, 生命学院A110)	经典模式生物学 (齐瀛川, 童夏静, 1-16周, 生命学院A112)	果蝇生物学 (高冠军, 刘冀珑, 1-16, 生命学院A112)	生物化学I实验 (康宇佳, 3-14周, 生命学院A409)	遗传学实验 (石金磊, 3-14周, 生命学院A407)	生命科学热点问题讲座 (池天, 朱焕乎 1-16, 教学中心203)			
	第6节	13:55-14:40												
	第7节	15:00-15:45	核酸递送与基因治疗 (1-16, 生命学院A107)											
	第8节	15:55-16:40												
晚上	第9节	16:50-17:35	发育生物学讨论课 (吕鹏飞, 1-16周, 生命学院A112)											
	第10节	17:45-18:30	科技文明通论 (刘凤 1-16, 教学中心101)	随机模拟方法与应用导论 (肖柳青 1-16, 教学中心401)	数学建模 (肖柳青 1-16 物质学院1-301)									
	第11节	18:40-19:25												
	第12节	19:35-20:20												
	第13节	20:30-21:15												

注:

- 1、本课表包含的课程按年级进行汇总, 因部分课程可能涉及多个年级的学生, 该总课表仅体现各课程的主要修读年级, 供参考。
- 2、原则上第1-16周为教学周, 第17-18周为考试周, 有特殊安排的课程上课时间请参见课程后 () 内的备注, 如“双2-16”表示第2-16周的双周上课。
- 3、周三5-6、7-8, 周五8-9、10-11的体育课程上课地点为体育馆或体育场, 具体参见学生个人课表。

上海科技大学 2019-2020学年第一学期 信息学院 2016、2017级本科生课程时间表

		周一	周二	周三	周四	周五				
上午	1	8:15-9:00	控制原理【Boris Houska】(Rm1D-104, 1-16周) 微机系统原理与设计【吴涛】(Rm1B-108, 1-16周) 无线通信【周勇】(Rm1D-108, 1-16周)	模拟与数字电路【高飞, 哈亚军】(教学中心202, 1-16周) 算法与数据结构【赵登吉, 张玉瑶】(教学中心201, 1-16周) 通信原理【吴幼龙】(Rm1D-104, 1-16周) 计算科学与工程【廖奇峰】(Rm1B-106, 1-12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)	控制原理【Boris Houska】(Rm1D-104, 1-16周) 线性代数【陆走】(教学中心302, 1-16周) 数字图像处理【郑锐】(教学中心301, 1-16周) 微机系统原理与设计【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)	算法与数据结构【赵登吉, 张玉瑶】(教学中心201, 1-16周) 通信原理【吴幼龙】(Rm1D-104, 1-16周) 计算科学与工程【廖奇峰】(Rm1B-106, 1-12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】(Rm1D-106, 1-16周) 微机系统原理与设计【吴涛】(Rm1B-108, 1-16周) 电力系统【刘宇】(Rm1B-106, 1-16周)			
	2	9:10-9:55								
	3	10:15-11:00	计算机网络【杨智策】(Rm1D-108, 1-16周) 线性代数【陆走】(教学中心302, 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)	操作系统【谢涛】(教学中心201, 1-12周) 概率论与数理统计【邵子瑜, 石远明】(教学中心203, 1-16周, 石远明) (教学中心202, 1-16周, 邵子瑜) 偏微分方程数值解【廖奇峰】(教学中心405, 1-16周) Robotics【Sören Schwertfeger】(Rm1D-104, 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)	计算机编程【Laurent Kneip, 刘晓培】(教学中心201, 1-16周) 计算机网络【杨智策】(Rm1D-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)	操作系统【谢涛】(教学中心201, 1-12周) 模拟与数字电路【高飞, 哈亚军】(教学中心202, 1-16周) 偏微分方程数值解【廖奇峰】(教学中心405, 1-16周) Robotics【Sören Schwertfeger】(Rm1D-104, 1-5 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)		概率论与数理统计【邵子瑜, 石远明】(教学中心203, 1-16周, 石远明) (教学中心202, 1-16周, 邵子瑜) 计算机编程【Laurent Kneip, 刘晓培】(教学中心201, 1-16周)		
	4	11:10-11:55								
下午	5	13:00-13:45	微电子器件【寇煦丰】(Rm1B-106, 1-12周) 密码学【张良峰】(教学中心303, 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)	人工智能I【屠可伟】(教学中心203, 1-16周) 基础信息论【吴幼龙】(Rm1D-104, 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)	微电子器件【寇煦丰】(Rm1B-106, 1-12周) 密码学【张良峰】(教学中心303, 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)	人工智能I【屠可伟】(教学中心203, 1-16周) 基础信息论【吴幼龙】(Rm1D-104, 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)			
	6	13:55-14:40								
	7	15:00-15:45	编译原理【宋富】(Rm1D-106, 1-16周) 基于FPGA的硬件系统设计【哈亚军】(Rm1A-104, 1-16周) Subspace Learning【Manolis Tsakiris】(教学中心303, 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)	模拟与数字电路【刘闯】2班 (Rm1A-107, 2-16周)	计算机视觉I【高盛华】(教学中心203, 1-12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)	物理光学【邹毅】(Rm1B-106, 1-16周)		编译原理【宋富】(Rm1D-106, 1-16周) 基于FPGA的硬件系统设计【哈亚军】(Rm1A-104, 1-16周, 双周) Subspace Learning【Manolis Tsakiris】(教学中心303, 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)	模拟与数字电路【刘闯】3班 (Rm1A-107, 2-16周)	基于FPGA的硬件系统设计【李娟】(Rm1A-103, 2-16周)
	8	15:55-16:40								
	9	16:50-17:35								
晚上	10	17:45-18:30	科技文明通论 (刘夙 1-16, 教学中心101)							
	11	18:40-19:25								
	12	19:35-20:20								
	13	20:30-21:15								

1. Rm1为信息学院1号楼, 教学中心为学校教学中心的阶梯教室;
2. 请严格遵守上课时间。如有特殊情况, 教师请填写《调课申请》, 提前一个月报备学院和教务处; 学生请在Egate系统上填写学生请假。
3. 上课时间请参见校历: <http://www.shanghaitech.edu.cn/1024/list.htm>
4. 17-18周为考试周, 所有时间和教室均由学校统筹, 用于考试安排。
5. 信息学院本硕博课程设置请参见<http://sist.shanghaitech.edu.cn/2835/list.htm>

上海科技大学2019-2020学年第一学期人文科学研究院、创管学院、创艺学院开设的选修课

			星期一				星期二				星期三				星期四				星期五				星期六				星期日								
上午	第一节	8:15-9:00																																	
	第二节	9:10-9:55																																	
	第三节	10:15-11:00	《君主论》导读 (周林刚 1-16, 教学中心401)				Unreal 游戏创作(Tomasz Dzierza 1-16, 创艺学院 E405)				《德意志意识形态·费尔巴哈》句读 (葛君 1-16, 创管学院214)				行为金融 (张亚佩 11-14, 创管学院 106)				质量中国 1班 (Edna Hu 14-15, 创管学院 209)				行为金融 (张亚佩 11-14, 创管学院 106)				质量中国 1班 (Edna Hu 14-15, 创管学院 209)								
	第四节	11:10-11:55																																	
下午	第五节	13:00-13:45	杏林探宝——带你走进中药 (杨柏灿 1-8, 教学中心 304)	创造力心理学: 理论与实践 (周昊天, 杨宇 9-16, 创管学院205)	商业模式 (陈琛 1-11, 创管学院 202)	20世纪中国知识分子史(唐小兵 1-8, 教学中心 401)	现代木工设计及实践 2班 (缪晓东 1-8, 学生科创中心 104)	雕塑基础 (王搏 1-8, 创艺学院 E303)	西方艺术史(王颀 1-16, 创艺学院 E408)	财务分析原理 (贾建军 1-16, 创管学院 106)	创新经济学 (鄢光伟 1-8, 创管学院 214)	逻辑(张晓光 1-16, 教学中心401)				《周易》与文化 (邓辉 1-16, 教学中心 405)				艺术表现(黄诗茹 1-16, 创艺学院 E302)				《庄子》的世界(聂保平 1-16, 教学中心401)				质量中国 2班 (戴肆 10-13, 创管学院209)				确认验证与持续改进 (Robert O. Dean, 缪炜恺 5-6, 创管学院202)			
	第六节	13:55-14:40	消费者心理学 (杨丽凤 1-8, 创管学院214)	用户体验与创新设计(杨华 9-16, 创艺学院 E406)	天文学基础与飞行器设计 (陈宏宇 1-16, 学生科创中心 204)	数字化环境 (丁峻峰 1-8, 学生科创中心 105)	基础德语I(吴勇立 1-16, 教学中心 401)	金融学原理(郭明 1-16, 创管学院 106)	摄影叙事与实践 (周仰1-16, 创艺学院 E408)	创新管理 (鄢光伟 9-16, 创管学院 214)																									
	第七节	15:00-15:45	现代木工设计及实践 1班 (缪晓东 1-8, 学生科创中心 104)	用户体验与创新设计(杨华 9-16, 创艺学院 E406)								现代艺术导论 (吕晓萌 1-9, 创艺学院 E408)				《诗经》导读 (吉文斌 1-16, 创管学院202)				中国黑白木刻赏析与创作 (辜居一 1-16, 创艺学院 E502)				剧本分析 (Craig Sabin 1-13, Y楼报告厅)				医疗器械合规管理 (Robert R. Reich, 胡丽君 7-8, 生命学院A112)							
	第八节	15:55-16:40																																	
	第九节	16:50-17:35																																	
晚上	第十节	17:45-18:30	《春秋左传》精读 (刘勋 1-16, 教学中心 402)				创意思维 (朱力 5-8, 创艺学院 E504)				创造力心理学: 理论与实践(周昊天, 杨宇 9-16, 创管学院 205)				中国传统造物文化 (邱俊 1-12, 创管学院 215)				创意思维 (朱力 5-8, 创艺学院 E504)				创业导论——机会: 识别、评估和扩张 (机会评估-财务评估模块) (贾建军 1-4, 创管学院106)				高级编剧 (Craig Sabin 1-13, 创艺学院 E403)				叙事与表达 (朱轶隼 1-13, 创艺学院 E403)				
	第十一节	18:40-19:25																																	Unity游戏创作 (Brian Cox 1-16, 创艺学院 E405)
	第十二节	19:35-20:20									中级编剧 (Craig Sabin 1-13, 创艺学院 E403)				音乐剧欣赏与体验 (张耀 1-11, 创艺学院 E408)				《大学中庸》导读 (郭晓东 1-8, 教学中心 401)				经典文学与诗意人生(吉文斌 1-16, 创管学院 202)				积极心理学 (蔡雅琦 1-16, 创管学院 209)								
	第十三节	20:30-21:15																																	

注:

- 1、本课表包含的课程按年级进行汇总，因部分课程可能涉及多个年级的学生，该总课表仅体现各课程的主要修读年级，供参考。
- 2、原则上第1-16周为教学周，第17-18周为考试周，有特殊安排的课程上课时间请参见课程后（）内的备注，如“双2-16”表示第2-16周的双周上课。
- 3、周三5-6、7-8，周五8-9、10-11的体育课程上课地点为体育馆或体育场，具体参见学生个人课表。