

上海科技大学 2017-2018学年第二学期2017级本科生课程时间表

			周一	周二	周三	周四	周五	周六				
上午	第1节	8:15-9:00	信息科学技术导论 (教学中心201) 离散数学 (教学中心202)	高等数学II 1班 (教学中心202) 数学分析II 1班 (教学中心204)	信息科学技术导论 (教学中心201) 离散数学 (教学中心202)	高等数学II 1班 (教学中心202) 数学分析II 1班 (教学中心204)	电子科技导论 (教学中心201)	电子科技导论 实验 (教学中心201)				
	第2节	9:10-9:55		综合英语II 1班 (教学中心401) 综合英语II 2班 (教学中心402) 综合英语III 1班 (教学中心403) 综合英语III 2班 (教学中心406) 综合英语III 3班 (教学中心407) 综合英语IV 1班 (教学中心405)		综合英语II 1班 (教学中心401) 综合英语II 2班 (教学中心402) 综合英语III 1班 (教学中心403) 综合英语III 2班 (教学中心406) 综合英语III 3班 (教学中心407) 综合英语IV 1班 (教学中心405)						
	第3节	10:15-11:00	普通化学II (教学中心203) 无机化学 (物质学院1-401)	高等数学II 2班 (教学中心202) 数学分析II 2班 (教学中心204)	普通化学II (双周 教学中心203) 无机化学 (双周 物质学院1-401)	高等数学II 2班 (教学中心202) 数学分析II 2班 (教学中心204)	普通物理IIA (单周 教学中心203) 普通物理IIB (单周 教学中心201)					
	第4节	11:10-11:55	电路基础 理论课1-2班 (教学中心202) 电路基础 理论课3-4班 (教学中心304) 电路基础 理论课5-7班 (教学中心102)	综合英语II 3班 (教学中心401) 综合英语II 4班 (教学中心402) 综合英语III 4班 (教学中心403) 综合英语III 5班 (教学中心406) 综合英语III 6班 (教学中心407) 综合英语IV 2班 (教学中心405)	电路基础 理论课1-2班 (教学中心202) 电路基础 理论课3-4班 (教学中心304) 电路基础 理论课5-7班 (教学中心102)	综合英语II 3班 (教学中心401) 综合英语II 4班 (教学中心402) 综合英语III 4班 (教学中心403) 综合英语III 5班 (教学中心406) 综合英语III 6班 (教学中心407) 综合英语IV 2班 (教学中心405)						
下午	第5节	13:00-13:45	普通物理II实验 1班 (4-16, 物质学院4-308) 普通物理II实验 2班 (4-16, 物质学院4-310) 普通物理II实验 3班 (4-16, 物质学院4-304)	设计思维: 应用创新 (1-12, 创管学院205)	无机化学实验 1班 (物质学院2-304)	普通化学II实验 2班 (2-16, 物质学院2-301)	电路基础实验 4班 (2-16, 信息学院1A-101)	羽毛球1班、网球1班、 足球1班、篮球1班、 排球1班、 趣味田径与科学健身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	电路基础实验 5班 (2-16, 信息学院1A-101)	中华文明通论 (教学中心103)	经济学导论 1班 (创管学院215)	普通物理II实验 4班 (4-16, 物质学院4-308) 普通物理II实验 5班 (4-16, 物质学院4-310) 普通物理II实验 6班 (4-16, 物质学院4-304)
	第6节	13:55-14:40										
	第7节	15:00-15:45	电路基础实验 1班 (2-16, 信息学院1A-101)	普通物理IIB 习题课1班 (3-16, 教学中心203)	数学分析II 习题课1班 (双2-16, 教学中心204)							
	第8节	15:55-16:40	电路基础实验 2班 (2-16, 信息学院1A-101)			普通化学II 习题课1班 (3-16, 教学中心203)	普通物理IIB 习题课2班 (3-16, 教学中心203)	高等数学II 习题课2班 (双2-16, 教学中心202)	羽毛球3班、 网球3班、 武术3班、 乒乓3班、 篮球3班			
第9节	16:50-17:35	普通化学II 习题课2班 (3-16, 教学中心203)	思想道德修养与法律基础 (单1-3 6-7 9 11-13 16, 教学中心103)	普通物理IIA 习题课2班 (3-16, 教学中心203)	数学分析II 习题课2班 (双2-16, 教学中心204)							
第10节	17:45-18:30	电路基础实验 3班 (2-16, 信息学院1A-101)				羽毛球4班、 网球4班、 武术4班、 乒乓4班、 篮球4班						
第11节	18:40-19:25	电路基础实验 3班 (2-16, 信息学院1A-101)	电路基础实验 7班 (2-16, 信息学院1A-101)									
第12节	19:35-20:20	电路基础实验 3班 (2-16, 信息学院1A-101)										
第13节	20:30-21:15	电路基础实验 3班 (2-16, 信息学院1A-101)										

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 2017-2018学年第二学期2016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	现代生命科学导论C 理论课 1-3班 (教学中心203) 现代生命科学导论C 理论课 4-6班 (教学中心204) 物理化学I (物质学院1-109)		计算机体系结构 (教学中心303) 信号与系统 (教学中心201 (1-15)) 数学物理方法II (物质学院1-501) 细胞生物学 1班 (单周, 生命学院A102) 细胞生物学 2班 (单周, 生命学院A103) 有机化学II (双周, 物质学院1-401)		现代生命科学导论C 讨论课1班-3班 (双周, 教学中心401/402/403) 现代生命科学导论C 讨论课4班-6班 (双周, 教学中心404/406/407) 物理化学I (单周, 物质学院1-109)		计算机体系结构 (教学中心303) 信号与系统 (教学中心201 (1-15)) 数学物理方法II (物质学院1-501) 有机化学II (物质学院1-401)		细胞生物学 1班 (生命学院A102) 细胞生物学 2班 (生命学院A103)			
	第2节	9:10-9:55												
	第3节	10:15-11:00	生物化学II (生命学院A102) 电动力学 (物质学院1-301) 无机化学 (物质学院1-401)		概率论与数理统计 (教学中心201) 模拟集成电路I (1, 3-15, 教学中心203)		生物化学II (双周, 生命学院A102) 电动力学 (双周, 物质学院1-301) 无机化学 双周, 物质学院1-401 数据结构 (教学中心101) 电磁学 (教学中心204) 普通物理IIA (单周, 教学中心203) 普通物理IIB (单周, 教学中心201)		概率论与数理统计 (教学中心201) 模拟集成电路I (1, 3-15, 教学中心203)		数据结构 (教学中心101) 电磁学 (教学中心204) 普通物理IIA (教学中心203) 普通物理IIB (教学中心201)			
	第4节	11:10-11:55												
下午	第5节	13:00-13:45	材料科学基础II (物质学院1-301)	Computer Architecture I Project 【Lab】1班 (1-16, 信息学院1B-106)	Computer Architecture I Project 【Lab】3班 (1-16, 信息学院1B-106)	无机实验 1班 (1-15, 物质学院2-304)	生物化学II 实验 (3-14, 生命学院A409)	羽毛球1班、网球1班、足球1班、篮球1班、排球1班、田径1班、武术1班、乒乓1班、击剑与防卫1班、拳击1班、健美操1班 跆拳道1班	数值分析 (教学中心203)	Computer Architecture I Project 【Lab】5班 (1-16, 信息学院1B-106)	普通物理II实验 4班 (4-16, 物质学院4-308) 普通物理II实验 5班 (4-16, 物质学院4-310) 普通物理II实验 6班 (4-16, 物质学院4-304)	物理化学I 实验 (2-15, 物质学院2-314)	电磁学课程设计 3班 (1-16, 信息学院1D-102)	模拟集成电路I 2班 (3-16, 信息学院1A-101)
	第6节	13:55-14:40		信号与系统 1班 (3-16, 信息学院1A-105)	信号与系统 3班 (3-16, 信息学院1A-105)			无机实验 1班 (1-15, 物质学院2-304)		羽毛球2班、网球2班、足球2班、篮球2班、排球2班、田径2班、武术2班、乒乓2班、击剑与防卫2班、拳击2班、健美操2班 跆拳道2班				
	第7节	15:00-15:45	Computer Architecture I Project 【Lab】2班 (1-16, 信息学院1B-106)	Computer Architecture I Project 【Lab】4班 (1-16, 信息学院1B-106)	有机化学II 实验 (2-15, 物质学院 2-307)	材料力学 (物质学院1-301)	细胞生物学实验 (3-14, 生命学院A407)	普通物理IIA 习题课 1班 (3-16, 教学中心203)	Computer Architecture I Project 【Lab】6班 (1-16, 信息学院1B-106)	信号与系统 6班 (3-16, 信息学院1A-105)	普通物理IIB 习题课 1班 (3-16, 教学中心203)	羽毛球3班、网球3班、武术3班、乒乓3班、篮球3班		
	第8节	15:55-16:40	信号与系统 2班 (3-16, 信息学院1A-105)	信号与系统 4班 (3-16, 信息学院1A-105)	电磁学课程设计 1班 (1-16, 信息学院1D-102)				电磁学课程设计 2班 (1-16, 信息学院1D-102)					
晚上	第9节	16:50-17:35												
	第10节	17:45-18:30	数学建模 (教学中心204)							世界文明通论 (教学中心103)		羽毛球4班、网球4班、武术4班、乒乓4班、篮球4班		
	第11节	18:40-19:25		模拟集成电路I 1班 (3-16, 信息学院1A-101)						普通物理IIB 习题课 2班 (3-16, 教学中心203)				
	第12节	19:35-20:20								普通物理IIA 习题课 2班 (3-16, 教学中心203)				
	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 2017-2018学年第二学期2014、2015级 物质学院本科生课程时间表

		周一		周二				周三			周四				周五															
上午	第1节	8:15-9:00	半导体器件基础 (信息学院1D-108)	统计物理 (刘晓平 物质学院1-301)	绿色化学 (李智 物质学院1-109)	计算建模在材料中的应用 (Yongjin Lee 物质学院1-203)	高等热力学与统计物理 (任海沧 教学中心304)	凝聚态物质的光学性质和应用 (Rene 物质学院1-203)	半导体器件基础 (信息学院1D-108)	统计物理 (单周, 刘晓平 物质学院1-301)	统计物理 (单周, 刘晓平 物质学院1-301)	统计物理 (单周, 刘晓平 物质学院1-301)	统计物理 (单周, 刘晓平 物质学院1-301)	统计物理 (单周, 刘晓平 物质学院1-301)	统计物理 (单周, 刘晓平 物质学院1-301)	统计物理 (单周, 刘晓平 物质学院1-301)														
	第2节	9:10-9:55																												
	第3节	10:15-11:00															计算物理 (李刚 物质学院1-105)	结晶化学 (章跃标 物质学院1-109)	生物化学II (生命学院 A102)	固体物理 (薛加民 物质学院1-301)	电化学 (马贵军 物质学院1-401)	表面物理 1-16周 (于平 物质学院1-205)	仪器分析 (单周, 季泉江 物质学院1-401)	生物化学II (双周, 生命学院 A102)	固体物理 (单周, 薛加民 物质学院1-301)	化工原理 (齐鸣斋 物质学院1-109)	光子科学及其在表面科学中的应用 (刘志等 物质学院1-201)	半导体物理学 (戴宁 物质学院1-201)	仪器分析 (季泉江 物质学院1-401)	高等无机化学 (Jeremy 物质学院1-205)
	第4节	11:10-11:55																												
下午	第5节	13:00-13:45	光谱学 (米启兮 物质学院1-201)	微生物生物技术 (李健 物质学院1-203)	材料制备与加工实验1 (席红霞 唐永军 (3-7 15-16 物质学院2-302, 8-14 物质学院4-303))	非线性光学 (马国宏 物质学院1-501)	生物化学II 实验 (3-14) 生命学院 A409)	太阳电池基础及工作原理 (1-11 刘正新 物质学院1-201)	材料制备与加工实验2 (席红霞 唐永军 (3-7 15-16 物质学院2-302) (8-14 物质学院4-303))	近代物理实验 游胤涛 (2-17) 物质学院4-302)	仪器分析实验 1班 (3-16, 物质学院2-303)	胶体与表面化学 (Franklin 物质学院1-203)	量子计算机原理 (杨辉 物质学院1-105)	群论 (韩福祥 物质学院1-205)	仪器分析实验 2班 (3-16, 物质学院2-303)	材料制备与加工 (物质学院1-301)	超导物理与器件 (郭艳峰 物质学院1-105)	仪器分析实验 3班 (3-16, 物质学院2-303)												
	第6节	13:55-14:40																												
	第7节	15:00-15:45																	群论 (韩福祥 物质学院1-205)											
	第8节	15:55-16:40																												
	第9节	16:50-17:35																												
晚上	第10节	17:45-18:30	科技文明通论 (教学中心201)	科技文明通论 (教学中心201)	科技文明通论 (教学中心201)	科技文明通论 (教学中心201)	科技文明通论 (教学中心201)	科技文明通论 (教学中心201)	科技文明通论 (教学中心201)	科技文明通论 (教学中心201)	科技文明通论 (教学中心201)	科技文明通论 (教学中心201)	科技文明通论 (教学中心201)	科技文明通论 (教学中心201)	科技文明通论 (教学中心201)	科技文明通论 (教学中心201)	科技文明通论 (教学中心201)	科技文明通论 (教学中心201)												
	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。

上海科技大学 2017-2018学年第二学期2014、2015级生命学院本科生课程时间表

			周一	周二	周三	周四		周五	周六	
上午	第1节	8:15-9:00	结构生物学导论 (生命学院A104)	药物科学 (生命学院A106)	中级生物学实验 (6-16, 生命学院A109)	中级生物学实验 (6-16, 生命学院A109)	计算生物学 (生命学院A103)	结构生物学导论 (双周, 生命学院A104)	神经科学导论 (生命学院A114)	
	第2节	9:10-9:55								
	第3节	10:15-11:00	生命组学 (生命学院A103)				进化生物学 (生命学院A102)	生命组学 (单1-15, 生命学院A103)		
	第4节	11:10-11:55								
下午	第5节	13:00-13:45	免疫学 (教学中心204)	系统生物学导论 (1-8, 生命学院A112)	中级生物学实验 (6-16, 生命学院A109)	表观遗传学 (双周2-4 双8-12, 生命学院A102)		干细胞与再生医学 (生命学院A102)	现代医学导论 (第14周, 生命学院A103)	
	第6节	13:55-14:40								
	第7节	15:00-15:45	表观遗传学 (2-12, 生命学院A102)			现代医学导论 (1-13、16, 生命学院A103) 光学显微成像 (生命学院A102)	现代医学导论 (单周1-13, 生命学院A103) 光学显微成像 (双周2-16, 生命学院A102)			
	第8节	15:55-16:40								
晚上	第9节	16:50-17:35	科技文明通论 (教学中心201)	免疫学 (单周, 生命学院A102)						
	第10节	17:45-18:30								
	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。

上海科技大学 2017-2018学年第二学期2014、2015级信息学院本科生课程时间表

			Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday		
Morning	1	8:15-9:00	操作系统【殷树】 (教学中心102 TC102, 1-12Week) 半导体器件基础【陈佰乐】 (Rm1D-108, 1-16Week)	通信原理【罗喜良】 (Rm1D-108, 1-16Week) 编译原理【宋富】 (Rm1D-106, 1-16Week) 计算机安全II【陈浩】 (Rm1B-108, 4-15)	操作系统【殷树】 (教学中心102 TC102, 1-12Week) 半导体器件基础【陈佰乐】 (Rm1D-108, 1-16Week) 光电器件II【王成】 (Rm1B-110, 1-16)	通信原理【罗喜良】 (Rm1D-108, 1-16Week) 编译原理【宋富】 (Rm1D-106, 1-16Week) 计算机安全II【陈浩】 (Rm1B-108, 4-15)	光电器件II【王成】 (Rm1B-110, 1-16)		
	2	9:10-9:55							
	3	10:15-11:00	计算机网络【杨智策】 (Rm1D-106, 1-16Week) 计算机图形学II【虞晶怡】 (Rm1D-108, 1-16Week)	计算机视觉II【高盛华】 (Rm1D-104, 1-16) 高级几何学【Manolis Tsakiris】 (Rm1D-106, 1-16) 数字通信【吴幼龙】 (Rm1D-108, 1-16)	物理光学【邹毅】 (Rm1B-106, 1-16Week) 计算机网络【杨智策】 (Rm1D-106, 1-16Week) 计算机图形学II【虞晶怡】 (Rm1D-108, 1-16Week) 数字集成电路II【周平强】 (Rm1B-110, 1-16) 网络编码理论 (Rm1D-108, 1-8)	计算机视觉II【高盛华】 (Rm1D-104, 1-16) 高级几何学【Manolis Tsakiris】 (Rm1D-106, 1-16) 数字通信【吴幼龙】 (Rm1D-108, 1-16)			
	4	11:10-11:55							
Afternoon	5	13:00-13:45	优化与机器学习【石远明】 (Rm1D-108, 1-16Week) 数据库和数据挖掘【何旭明】 (Rm1D-106, 1-16Week) 可再生能源系统【梁俊睿】 (Rm1B-110, 1-11) 密码学【张良峰】 (Rm1D-104, 1-16)	并行计算【Rui Fan】 (Rm1D-106, 1-16Week) 微电子器件【寇照丰】 (Rm1D-108, 1-12Week) 网络信息论【耿艳林】 (Rm1B-108, 1-16) 机电一体化【Andre Luis Macedo Rosendo Silva】(Rm1B-110, 1-16)	优化与机器学习【石远明】 (Rm1D-108, 1-16Week) 数据库和数据挖掘【何旭明】 (Rm1D-106, 1-16Week) 可再生能源系统【梁俊睿】 (Rm1B-110, 1-11) 密码学【张良峰】 (Rm1D-104, 1-16)	并行计算【Rui Fan】 (Rm1D-106, 1-16Week) 微电子器件【寇照丰】 (Rm1D-108, 1-12Week) 网络信息论【耿艳林】 (Rm1B-108, 1-16) 机电一体化【Andre Luis Macedo Rosendo Silva】(Rm1B-110, 1-16)			
	6	13:55-14:40							
	7	15:00-15:45	数字信号处理【娄鑫】 (Rm1B-108, 1-16Week) 计算机图形学I【刘晓培】 (Rm1D-106, 1-16Week) 凸优化【石远明】 (TC303, 1-16Week) 计算机辅助验证【宋富】 (Rm1B-110, 1-12)	基于FPGA的硬件系统设计【哈亚军】 (Rm1D-104, 1-16Week) 人工智能I【屠可伟】 (Rm1D-106, 1-16Week) 机器学习(CS282.01)【王浩】 (TC303, 1-16Week) 模拟集成电路II (Rm1D-108, 1-16Week)	数字信号处理【娄鑫】 (Rm1B-108, 1-16Week) 计算机图形学I【刘晓培】 (Rm1D-106, 1-16Week) 凸优化【石远明】 (TC303, 1-16Week) 计算机辅助验证【宋富】 (Rm1B-110, 1-12)	基于FPGA的硬件系统设计【哈亚军】 (Rm1D-104, 单1-16Week) 人工智能I【屠可伟】 (Rm1D-106, 1-16Week) 机器学习(CS282.01)【王浩】 (TC303, 1-16Week) 模拟集成电路II (Rm1D-108, 1-16Week)			
	8	15:55-16:40							
	9	16:50-17:35							
Evening	10	17:45-18:30	科技文明通论 教学中心201		基于FPGA的硬件系统设计【刘闯】 (Rm1A-103, 3-16Week)		基于FPGA的硬件系统设计【刘闯】 (Rm1A-103, 3-16Week)		
	11	18:40-19:25							
	12	19:35-20:20						可再生能源系统【梁俊睿】(Rm1B-110, 1-11)	基于FPGA的硬件系统设计【刘闯】(Rm1A-103, 3-16Week)
	13	20:30-21:15							

1. Rm1:SIST building one, TC: the teaching center of Shanghaitech;
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/eng/calendar.asp>
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/cn/Article.asp?mid=83>
6. The Academic Management System: <http://eams.shanghaitech.edu.cn>

2017-2018学年第二学期本科生选修课（通识中心和创管学院开课）课程表

		周一				周二				周三		周四		周五		周六		周日																																						
上午	第1节	8:15-9:00																																																						
	第2节	9:10-9:55																																																						
	第3节	10:15-11:00	利维坦（1-8周，教学中心401）									《德意志意识形态-费尔巴哈》句读（教学中心401）			批判性阅读（教学中心406）	冷战与中国内战的起源（1-8，教学中心401）																																								
	第4节	11:10-11:55																																																						
下午	第5节	13:00-13:45	现代木工设计及实践 1班（1-8，学生科创中心103）	创新管理（9-16，创管学院214）	金融学原理（创管学院205）	公共演讲（教学中心403）	艺术表现（学生中心艺术之美201）	京剧与中国抒情方式（教学中心402）	商业统计原理（创管学院106）	《史记》导读（教学中心401）	西方文化（教学中心406）	西班牙语A1.1（I）1班（教学中心407）	人类行为科学I：基本心理学理论及方法（创管学院202）	阿拉伯社会与文化（1-8周，教学中心401）	钱穆《国史大纲》导读（教学中心401）	创业导论——机会：识别、评估和扩张（机会识别和优化模块）（1-8，创管学院202）	英国文学（教学中心406）	西班牙语A1.1（I）3班（教学中心407）	风险管理（创管学院106）	设计开发控制（11-14，创管学院209）	质量中国（1-2，创管学院209）	创新实验室（1-8，创管学院205）																																		
	第6节	13:55-14:40																					理性的沦陷：错误决定和愚蠢选择背后的心理学（1-8，创管学院214）	艺术赏析（学生中心艺术之美201）	意大利文艺复兴时期的艺术与爱（教学中心401）	商业决策和技术创新（1-8，创管学院202）	日语I（教学中心404）	谈判 1班（1-8，创管学院214）	商业决策和技术创新（1-8，创管学院202）	高效沟通力（创管学院215）	西班牙管理实验室（第8周，创管学院209）	质量中国（1-2，创管学院209）	审核和采购控制（3-5 7，创管学院209）	实验室管理和项目管理（8 14-15，创管学院209）																						
	第7节	15:00-15:45																																	美国历史（教学中心401）	法与社会（3-14周，教学中心406）	西班牙语A1.1（I）2班（教学中心407）	商业决策和技术创新（1-8，创管学院202）	商业决策和技术创新（1-8，创管学院202）	商业决策和技术创新（1-8，创管学院202）	商业决策和技术创新（1-8，创管学院202）	商业决策和技术创新（1-8，创管学院202）	商业决策和技术创新（1-8，创管学院202）	商业决策和技术创新（1-8，创管学院202）	商业决策和技术创新（1-8，创管学院202）											
	第8节	15:55-16:40																																												《论语》精读（教学中心404）	经济和法律实务（教学中心403）	在生活中感知材料的魅力（1-8周，教学中心404）	商业统计原理（创管学院202）	货币银行学（1-8）创管学院202）	谈判 2班（1-8，创管学院214）	商业决策和技术创新（1-8，创管学院202）	商业决策和技术创新（1-8，创管学院202）	商业决策和技术创新（1-8，创管学院202）	商业决策和技术创新（1-8，创管学院202）	商业决策和技术创新（1-8，创管学院202）
	第9节	16:50-17:35																																																						
第10节	17:45-18:30	金融衍生品（创管学院106）	实验经济学（9-16周，创管学院214）	中外电影与舞台表演艺术赏析（教学中心401）	财务分析原理（创管学院215）	日语II（教学中心404）	商业决策和技术创新（1-8，创管学院202）	商业决策和技术创新（1-8，创管学院202）	商业决策和技术创新（1-8，创管学院202）	商业决策和技术创新（1-8，创管学院202）	商业决策和技术创新（1-8，创管学院202）	商业决策和技术创新（1-8，创管学院202）																																												
第11节	18:40-19:25												创新实验室（1-8，创管学院205）	《论语》精读（教学中心404）	经济和法律实务（教学中心403）	在生活中感知材料的魅力（1-8周，教学中心404）	商业统计原理（创管学院202）	货币银行学（1-8）创管学院202）	谈判 2班（1-8，创管学院214）	商业决策和技术创新（1-8，创管学院202）	商业决策和技术创新（1-8，创管学院202）	商业决策和技术创新（1-8，创管学院202）	商业决策和技术创新（1-8，创管学院202）																																	
第12节	19:35-20:20																							《论语》精读（教学中心404）	经济和法律实务（教学中心403）	在生活中感知材料的魅力（1-8周，教学中心404）	商业统计原理（创管学院202）	货币银行学（1-8）创管学院202）	谈判 2班（1-8，创管学院214）	商业决策和技术创新（1-8，创管学院202）	商业决策和技术创新（1-8，创管学院202）	商业决策和技术创新（1-8，创管学院202）	商业决策和技术创新（1-8，创管学院202）																							
第13节	20:30-21:15																																	《论语》精读（教学中心404）	经济和法律实务（教学中心403）	在生活中感知材料的魅力（1-8周，教学中心404）	商业统计原理（创管学院202）	货币银行学（1-8）创管学院202）	谈判 2班（1-8，创管学院214）	商业决策和技术创新（1-8，创管学院202）	商业决策和技术创新（1-8，创管学院202）	商业决策和技术创新（1-8，创管学院202）	商业决策和技术创新（1-8，创管学院202）													
第13节	20:30-21:15																																											《论语》精读（教学中心404）	经济和法律实务（教学中心403）	在生活中感知材料的魅力（1-8周，教学中心404）	商业统计原理（创管学院202）	货币银行学（1-8）创管学院202）	谈判 2班（1-8，创管学院214）	商业决策和技术创新（1-8，创管学院202）	商业决策和技术创新（1-8，创管学院202）	商业决策和技术创新（1-8，创管学院202）	商业决策和技术创新（1-8，创管学院202）			

注：

1、本课表包含的选修课程仅涉及由通识中心和创管学院开设的课程，专业选修课请参见2015级或2014级的课表。

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。