

上海科技大学 2017-2018学年第一学期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	现代生命科学导论A 讨论课 1班 教学中心401 (双2-16) 现代生命科学导论A 讨论课 2班 教学中心401 (单3-17) 现代生命科学导论B (1-17, 教学中心203) 现代生命科学导论C (1-17, 教学中心204) 计算机科技导论 教学中心201	高等数学I 1班 教学中心202 数学分析I 1班 教学中心204 综合英语I 1班 教学中心401 综合英语I 2班 教学中心402 综合英语II 1班 教学中心403 综合英语II 2班 教学中心406 综合英语III 1班 教学中心404	现代生命科学导论A 教学中心203 现代生命科学导论B 讨论课1班-4班 现代生命科学导论C 讨论课1班-4班 创管学院106/107/108/214 (2 双6-16) 计算机科技导论 教学中心201	高等数学I 1班 教学中心202 数学分析I 1班 教学中心204 综合英语I 1班 教学中心401 综合英语II 1班 教学中心403 综合英语II 2班 教学中心406 综合英语III 1班 教学中心404	普通化学IA 教学中心203 普通化学IB 教学中心204	
	第2节	9:10-9:55						
	第3节	10:15-11:00		高等数学I 2班 教学中心202 数学分析I 2班 教学中心204 综合英语I 3班 教学中心407 综合英语I 4班 教学中心402 综合英语II 4班 教学中心403 综合英语II 5班 教学中心401 综合英语II 6班 教学中心406 综合英语III 2班 教学中心404	普通化学IA 教学中心203 普通化学IB 教学中心204 普通物理IA 教学中心203 普通物理IB 教学中心202 普通物理IC 教学中心204	高等数学I 2班 教学中心202 数学分析I 2班 教学中心204 综合英语I 3班 教学中心407 综合英语I 4班 教学中心402 综合英语II 4班 教学中心403 综合英语II 5班 教学中心406 综合英语III 2班 教学中心404	综合英语I 2班 教学中心402 综合英语II 5班 教学中心401	普通化学IA 习题课 教学中心203 普通化学IB 习题课 教学中心204
	第4节	11:10-11:55	普通物理IA 教学中心203 普通物理IB 教学中心202 普通物理IC 教学中心204					
下午	第5节	13:00-13:45	普通物理IC 习题课1班 教学中心204	设计思维: 应用创新 (1-12) 创管学院 205	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、田径基础1班、跆拳道1班	高等数学I 习题课1班 (双2-16) 教学中心202 数学分析I 习题课1班 (双2-16) 教学中心204	普通物理I实验 7班 物质学院4-308 (5-16) 普通物理I实验 8班 物质学院4-310 (5-16) 普通化学I实验 5班 物质学院2-301 (2-15) 普通化学I实验 2班 物质学院2-303 (2-15)	
	第6节	13:55-14:40	普通物理I实验 1班 物质学院4-308 (5-16) 普通物理I实验 2班 物质学院4-310 (5-16) 普通化学I实验 1班 物质学院2-301 (2-15) 普通化学I实验 2班 物质学院2-303 (2-15)	普通物理IC 习题课2班 教学中心204				
	第7节	15:00-15:45	古代文学传统与写作 (教学中心203) 中国现当代文学经典阅读与写作 (教学中心204)	现代文学传统与写作 1班 教学中心204	普通物理IA 习题课 1班 教学中心203 普通物理IA 习题课 2班 教学中心203	羽毛球2班、网球2班、足球2班、篮球2班、排球2班、趣味田径与科学健身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	高等数学I 习题课2班 (双2-16) 教学中心202 数学分析I 习题课2班 (双2-16) 教学中心204 综合英语I 5班 教学中心402 综合英语II 7班 教学中心406	
	第8节	15:55-16:40				普通物理I实验 5班 物质学院4-308 (4-16) 普通物理I实验 6班 物质学院4-310 (4-16)		羽毛球3班、网球3班、武术3班、乒乓3班、篮球3班
晚上	第9节	16:50-17:35						
	第10节	17:45-18:30		现代文学传统与写作 2班 教学中心204	普通物理IB 习题课 1班 教学中心202	写作原理与实践 (教学中心203)	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			普通物理IB 习题课 2班 教学中心202			
	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 2017-2018学年第一学期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B 教学中心203 (1-17) 现代生命科学导论C 教学中心204 (1-17)	线性代数 1班 教学中心101 线性代数 2班 教学中心201	现代生命科学导论A 教学中心203 现代生命科学导论B 讨论课1班-4班 教学中心402/403/404/405 (双2-8, 单11-13 16) 现代生命科学导论C 讨论课1班-4班 创管学院106/107/108/214 (2 双6- 16)	生物化学I 教学中心202	线性代数 1班 教学中心101 线性代数 2班 教学中心201						
	第2节	9:10-9:55	现代生命科学导论A 讨论课 1班 教学中心401 (双2-16) 现代生命科学导论A 讨论课 2班 教学中心401 (单3-17)										
	第3节	10:15-11:00	普通物理IA 教学中心203 普通物理IB 教学中心202 普通物理IC 教学中心204	概率论与数理统计 教学中心201	电路基础 教学中心201	普通物理IA教学中心203 普通物理IB教学中心202 普通物理IC教学中心204	概率论与数理统计 教学中心201	分析化学 生命科学 A102	光学实验 2班 4-17, 物质学院 4-305				
	第4节	11:10-11:55	材料科学基础I 教学中心405 电路基础 教学中心201	有机化学I 物质学院 1-301 有机化学基础 生命科学A106 理论力学 物质学院 1-201			有机化学I (单1-15, 物质学院1-301) 有机化学基础 (单1-15, 生命科学A106) 理论力学 (单1-15, 物质学院1-201) 材料科学基础I (双2-16, 教学中心405)						
下午	第5节	13:00-13:45	光学实验 1班 4-17, 物 质学院 4-305 材料科学基础I实验 1班 5-14, 物质学院 2-302	普通物理IC 习 题课1班 (教学 中心102)	生物化学I实 验 1班 (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	生物化 学I实验 2班 (3- 14, 生命 学院 A409	材料科学 基础I实 验 2班 (5-14, 物质学院 2-302)	经济学导论 1班 创 管学院215 经济学导论 2班 创 管学院205 马克思主义基本原理 概论 1班 教学中心 203	电路基础 实验5 班 信息学院1A- 101 普通物理I实验 7班 (5-16 物 质学院4-308)		
	第6节	13:55-14:40	有机化 学I实验 1班 2- 15, 物质 学院 2- 307 普通物理I实验 1班 (5-16 物质学院4- 308)	电路基础 实 验 1班 信息学 院1A-101	分析化学 实验 4- 15, 物质学 院 2-309	光学和原 子物理 物 质学院 1- 301	有机化学I 实验 2班 2-15, 物质 学院 2- 307	有机化学I 实验 3班 2- 15, 物质学院 2-304 有机化学I 实验 4班 2- 15, 物质学院 2-307	数学物 理方法I 教学中心 203	有机化 学I实验 5班 2- 15, 物质 学院 2- 307			
	第7节	15:00-15:45											
	第8节	15:55-16:40			普通物理IA 习题课 2班 教学中心203			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					
晚上	第9节	16:50-17:35									普通物理I 实验 5班 (5-16 物 质学院4- 308)	马克思主义 基本原理 概论 2 班 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10节	17:45-18:30	中华文明通论 (下) 理论课 (1-8, 10-16 教学中心103)										
	第11节	18:40-19:25	中华文明通论 (下) 讨论课1-12班 (第9周) 教学中心402、403、404、405、406、407 生命科学A102、A103、A106、A107、A112、A113	普通物理IB 习题课 1班 教学中心202	电路基础 实验2班 信息学院 1A-101	数学建模 (教学中心 405)							
	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 2017-2018学年第一学期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				物理前沿科学讲座 (1-16, 物质学院 1-109)											
	第2节	9:10-9:55		量子力学(1-16, 物质学院 1-201)		环境化学(1-16, 物质学院 1-105)	计算材料学 (1-16, 物质学院 1-201)										
	第3节	10:15-11:00	激光原理技术(1-16, 物质学院 1-105) 生物材料(1-16, 物质学院 4-122) 群论(1-16, 物质学院 1-301)	应用统计方法 (1-16, 物质学院 1-203)	材料分析方法实验课 1班 (4-15, 物质学院 4-303)	半导体器件基础(1-16, 物质学院 1-109) 理论力学(1-16, 物质学院 1-201) 有机化学(1-16, 物质学院 1-301)	高分子化学与物理 (实验课) 1班 (单5-15) 2班 (双6-16)	高等有机化学(1-16, 物质学院 4-122)	纳米材料 (1-16, 物质学院 1-203)	激光原理技术(单1-15, 物质学院 1-105) 铁磁学(双2-16, 物质学院 1-109) 群论(1-16, 物质学院 1-301)	晶体衍射学 (1-16, 物质学院 4-122)	材料科学基础 I(双2-16, 教学中心405) 理论力学(单1-15, 物质学院 1-201) 有机化学(单1-15, 物质学院 1-301)	材料分析方法(实验课) 3班 (4-15, 物质学院 4-303)	电动力学 (1-16, 教学中心 304)	半导体器件基础(1-16, 物质学院 1-109)	物理化学 II (1-16, 物质学院 1-105) 光学实验 2班 (4-17, 物质学院 4-305)	
	第4节	11:10-11:55															
下午	第5节	13:00-13:45	材料分析方法(含实验)(1-16, 物质学院 1-301) 结构化学(1-16, 物质学院 1-105) 光电子技术(1-16, 物质学院 1-109) 材料分析方法(含实验)(1-16, 物质学院 1-301)	光学实验 1班 (4-17, 物质学院 4-305)	半导体材料物理与器件 (6-16, 物质学院 1-201)	材料分析方法(含实验)2班 (4-15, 物质学院 4-303)	分析化学实验(1-12, 物质学院 2-309)	光学和原子物理 (1-16, 物质学院 1-301)	近代物理实验(2-17, 物质学院 4-302) 材料物理性能(含实验)(1-301) 材料分析方法(含实验)(单1-15, 物质学院 1-301)	化工计算(1-16, 物质学院 1-105)	量子力学(1-16, 物质学院 1-201)	高分子化学与物理(理论课)(1-16, 物质学院 1-109)	高分子化学与物理(含实验)(1-16, 物质学院 1-109)	铁磁学 (1-16, 物质学院 1-109)	物理化学II实验(1-15, 物质学院 2-314)	材料物理性能(理论课) 于奕(1-16, 物质学院 1-301)	
	第6节	13:55-14:40		无机材料物理化学(1-16, 物质学院 1-205)													
	第7节	15:00-15:45															
	第8节	15:55-16:40															材料物理性能(含实验)1班 (5-16, 物质学院 4-303)
晚上	第9节	16:50-17:35															
	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							固体化学(1-16, 物质学院 1-301)								计算催化(1-16, 物质学院 1-201)

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学年第一学期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	
上午	第1节	8:15-9:00	遗传学(1-16, 生命学院A102)	分子生物学(1-16, 生命学院A102)	遗传学(单1-15, 生命学院A102)	分子生物学(单1-15, 生命学院A102)	分析化学(1-16, 生命学院A102)	
	第2节	9:10-9:55						
	第3节	10:15-11:00	微生物学(1-16, 生命学院A103)	生理学(1-16, 生命学院A102) 有机化学基础(1-16, 生命学院A106) 细胞信号转导(9-16, 生命学院A112)	生物物理学(1-16, 生命学院A103) 细胞信号转导(9-16, 生命学院A112)	微生物学(单1-15, 生命学院A103) 生理学(单1-15, 生命学院A102) 有机化学基础(单1-15, 生命学院A106)		生物物理学(单1-15, 生命学院A103)
	第4节	11:10-11:55						
下午	第5节	13:00-13:45	发育生物学(1-16, 生命学院A102)	癌症生物学(1-16, 生命学院A112)	普通生态学(1-8, 生命学院A102) 人类群体遗传学(9-16, 生命学院A103) 生物化学I实验 1班(3-14, 生命学院A409)	分子生物学实验(3-14, 生命学院A409) 生物信息学(1-16, 生命学院A113)	组织胚胎学(1-16, 生命学院A112) 生物化学I实验 2班(3-14, 生命学院A409)	
	第6节	13:55-14:40						
	第7节	15:00-15:45						遗传学实验(3-14, 生命学院A407)
	第8节	15:55-16:40						
晚上	第9节	16:50-17:35						
	第10节	17:45-18:30						发育生物学(1-16, 生命学院A102)
	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 2017-2018学年第一学期2014、2015级信息学院本科生课程时间表

			星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	第一节	8:15-9:00					
	第二节	9:10-9:55	模拟集成电路I (信息学院1D-106, 1-16周) 计算机科技导论 (教学中心201, 1-16周) 半导体器件物理 (EE220.01) (1-16, 信息学院1B-106) 电力系统 (EE271.01) (1-16, 信息学院1B-108) 矩阵分析 (SI231.01) (1-12, 教学中心303)	控制原理 (信息学院1D-106, 1-16周) 线性代数 1班 (教学中心101, 1-16周) 线性代数 2班 (教学中心201, 1-16周) 无损检测与传感器技术选论 (EE236.01) (1-12, 信息学院1B-108) 无线与移动系统 (CS222.01) (1-16, 信息学院1B-110) 即时定位与地图构建 (信息学院1B-106, 1-5, 7-13)	模拟集成电路I (信息学院1D-106, 1-16周) 计算机科技导论 (教学中心201, 1-16周) 计算机体系结构II (1-12, 信息学院1B-106) 深度学习 (1-5, 7-13, 教学中心303) 数字信号处理的VLSI实现 (1-16, 信息学院1B-108)	激光原理 (信息学院1D-108, 1-16周) 线性代数 1班 (教学中心101, 1-16周) 线性代数 2班 (教学中心201, 1-16周) 半导体器件物理 (1-16, 信息学院1B-106) 电力系统 (1-16, 信息学院1B-108) 矩阵分析 (1-12, 教学中心303)	激光原理 (信息学院1D-108, 1-16周) 控制原理 (信息学院1D-106, 1-16周) 无损检测与传感器技术选论 (1-12, 信息学院1B-108) 无线与移动系统 (1-16, 信息学院1B-110) 即时定位与地图构建 (信息学院1B-106, 1-5, 7-13)
	第三节	10:15-11:00	线性系统I (信息学院1D-106, 1-16周) 机器人 (CS283.01) (1-12, 信息学院1D-108) 信号检测和估计 (EE251.01) (1-16, 信息学院1B-106) 数值分析 (SI211.01) (1-16, 信息学院1D-104)	数字集成电路I (信息学院1D-106, 1-15单周) 嵌入式系统 (信息学院1D-106, 1-16双周) 概率论与数理统计 (教学中心201, 1-16周) 微分方程数值解 (SI214.01) (1-12, 信息学院1B-108) 算法设计与分析 (CS240.01) (1-12, 教学中心303)	线性系统I (信息学院1D-106, 1-16周) 电路基础 (教学中心, 1-16周) 机器人 (1-12, 信息学院1D-108) 信号检测和估计 (1-16, 信息学院1B-106) 数值分析 (1-16, 信息学院1D-104)	嵌入式系统 (信息学院1D-106, 1-16周) 概率论与数理统计 (教学中心201, 1-16周) 微分方程数值解 (1-12, 信息学院1B-108) 算法设计与分析 (1-12, 教学中心3034)	数字集成电路I (信息学院1D-106, 1-16周) 计算机体系结构II (1-12, 信息学院1B-106) 深度学习 (1-5, 7-13, 教学中心303) 数字信号处理的VLSI实现 (1-16, 信息学院1B-108)
	第四节	11:10-11:55					
下午	第五节	13:00-13:45	基础信息论 (信息学院1D-108, 1-16周) 计算机视觉I (信息学院1D-106, 1-8, 10-13周) 微波工程I (EE230.01) (1-16, 信息学院1B-106) 算法博弈论 (CS290.01) (1-12, 教学中心303) 微机系统原理与设计 (EE224.01) (1-16, 信息学院1B-108)	导波光学 (1-16, 信息学院1B-108) 数字信号处理II (1-12, 信息学院1B-110) 电力电子 (1-16, 信息学院1B-106)	基础信息论 (信息学院1D-108, 1-16周) 计算机视觉I (信息学院1D-106, 1-8, 10-13周) 微波工程I (1-16, 信息学院1B-106) 数字信号处理II (1-12, 信息学院1B-110) 算法博弈论 (1-12, 教学中心303) 微机系统原理与设计 (EE224.01) (1-16, 信息学院1B-108)		
	第六节	13:55-14:40					
	第七节	15:00-15:45	微纳加工与微机系统基础 (信息学院1D-106, 1-16周) 算法基础 (教学中心202, 1-16周) 可重构计算 (EE216.01) (1-16, 信息学院1B-106) 线性系统II (EE261.01) (1-16, 信息学院1B-108) 太赫兹光电子学 (EE290D.01) (1-8, 信息学院1B-110)	光通信系统 (1-16, 信息学院1B-106) 计算影像学 (1-12, 信息学院1D-104) 随机过程 (1-16, 教学中心303)	微纳加工与微机系统基础 (信息学院1D-106, 1-16周) 算法基础 (教学中心202, 1-16周) 可重构计算 (1-16, 信息学院1B-106) 线性系统II (1-16, 信息学院1B-108) 太赫兹光电子学 (1-8, 信息学院1B-110)	光通信系统 (1-16, 信息学院1B-106) 计算影像学 (1-12, 信息学院1D-104) 随机过程 (1-16, 教学中心303)	嵌入式系统 实验 (信息学院1A-103, 1-16周)  数字集成电路 实验3班 (信息学院1A-103, 1-16周)
	第八节	15:55-16:40					
第九节	16:50-17:35						
第十节	17:45-18:30						
晚上	第十一节	18:40-19:25					
	第十二节	19:35-20:20					
	第十三节	20:30-21:15					

1. 信息学院1为信息学院新大楼, 部分课程在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; 学生请填写《请假申请》, 提前一周向学院申请。
3. 校历请参见: [http://www.shanghaitech.edu.cn/calendar\\_2.asp](http://www.shanghaitech.edu.cn/calendar_2.asp)
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. 信息学院研究生课程设置请参见<http://sist.shanghaitech.edu.cn/cn/Article.asp?mid=83>

上海科技大学 2017-2018学年第一学期本科生选修课（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	《精神现象学》导读(1-16, 教学中心401) 化学创造未来——带你走进现代化工(1-16, 教学中心406)		心理学/健康(1-8, 教学中心407)						中医药养生智慧(1-11, 教学中心202)		《吉尔伽美什史诗》导读(1-8, 教学中心403) 美国、俄国与冷战(1945-2006)(1-8, 教学中心404) 《德意志意识形态·费尔巴哈》句读(1-16, 教学中心406)									
	第2节	9:10-9:55																				
	第3节	10:15-11:00																				
	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(1-8, 学生科创中心102) 国际金融(9-16, 创管学院214) 消费者心理学1班(1-8, 创管学院106)		《礼记》与西汉社会(1-11, 教学中心404)		“一带一路”与跨文化沟通(1-16, 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)(9-16, 创管学院214) 创业导论——机会:识别、评估和扩张(市场范围评估模块)(1-8, 创管学院214) 京剧与中国抒情方式(1-16, 教学中心406) 英国文学(1-16, 教学中心404) 批判性阅读(1-16, 教学中心405) 西班牙语 A1.1 (I)1班(教学中心407)		智造学术(1-8, 学生科创中心105) 消费者心理学2班(1-8, 创管学院106)		高效沟通力(1-16, 创管学院202) 逻辑(1-16, 教学中心401) 中外电影与舞台表演艺术赏析(1-16, 教学中心402) 西班牙语 A1.1 (I)3班(教学中心407)		伦理: 哲思, 心理和应用(1-16, 创管学院214)		商业模式(1-11, 创管学院202)		质量管理: 历史与基础(13-14, 生命学院 A112)		质量管理: 历史与基础(13-14, 生命学院 A112)	
	第6节	13:55-14:40																				
	第7节	15:00-15:45																				
	第8节	15:55-16:40																				
晚上	第9节	16:50-17:35																				
	第10节	17:45-18:30	《旧制度与大革命》导读(1-8, 教学中心401)		创业导论——机会:识别、评估和扩张(机会评估-财务评估模块)(1-8, 创管学院214) 意大利文艺复兴时期的艺术与爱(1-16, 教学中心407) 《古希腊悲剧》导读(1-8, 教学中心402) 《大学》《中庸》导读(1-8, 教学中心401) 经济与法律实务(1-16, 教学中心406) 《论语》精读(1-16, 教学中心404)		创新经济学(9-16, 创管学院214)		中国经济解析(1-8, 创管学院106)		《春秋左传》精读(教学中心404)											
	第11节	18:40-19:25																				
	第12节	19:35-20:20																				
	第13节	20:30-21:15																				
第14节	20:30-21:15																					
			马克思主义经典著作选读(1-16, 教学中心401)																			

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2016级或2014级课表。

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。