

上海科技大学 2018-2019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 | 《物理原理I: 力学、热学》(柳仲楷 教学中心405) | | 高等数学I 11班(李铮 教学中心202) | | 《物理原理I: 力学、热学》(柳仲楷 教学中心405) | | 高等数学I 11班(李铮 教学中心202) 数学分析I 1班(陈克应 教学中心204) 数学分析I 3班(赵俐俐 教学中心203) | | 普通化学IA(米启兮 教学中心204) 普通化学IB(宁志军 教学中心203) | |
| | 第2节 | 9:10-9:55 | 现代生命科学导论A 讨论课 1班/2班(教学中心401/401, 双2-16) 现代生命科学导论B 讨论课 1班/2班(教学中心403/404, 双2-16) 现代生命科学导论C 讨论课 1班/2班(教学中心406/407, 双2-16) | | 综合英语I 1/2班 教学中心401/402 综合英语II 1/2/6班 教学中心406/407/403 综合英语III 2班 教学中心404 | | 现代生命科学导论A(黄鹏羽,胡霁 教学中心202) 现代生命科学导论B(朱焕宇,池天 教学中心203) 现代生命科学导论C(孙建龙,钟桂生 教学中心204) | | 综合英语I 1/2班 教学中心401/402 综合英语II 1/2/6班 教学中心406/407/403 综合英语III 2班 教学中心404 | | | |
| | 第3节 | 10:15-11:00 | 普通物理IA(薛加民 教学中心201) 普通物理IB(柳学榕 教学中心101) 普通物理IC(高景 教学中心202) | | 高等数学I 2班(赵俐俐 教学中心203) 综合英语I 4/5/6班 教学中心404/402/403 综合英语II 3/4/7班 教学中心406/407/401 | | 普通化学IA(米启兮 教学中心204) 普通化学IB(宁志军 教学中心203) | | 高等数学I 2班(赵俐俐 教学中心203) 数学分析I 2班(陈克应 教学中心204) 综合英语I 4/5/6班 教学中心404/402/403 综合英语II 3/4/7班 教学中心406/407/401 | | 计算机编程(郑杰, Laurent Kneip, 宋富, 教学中心103) | |
| | 第4节 | 11:10-11:55 | | | | | 数学分析I 习题课 1班(教学中心204) | | 普通物理IA(薛加民 教学中心201) 普通物理IB(柳学榕 教学中心101) 普通物理IC(高景 教学中心202) | | 普通化学IA习题课 1班(程素芳 教学中心204) 普通化学IB习题课 1班(程素芳 教学中心204) | |
| 下午 | 第5节 | 13:00-13:45 | 普通物理I实验 1班(于瑶 物质学院 4-310, 4-16) 普通物理I实验 2班(李王尧 物质学院 4-308, 4-16) 普通物理I实验 3班(宦强 物质学院 4-304, 4-16) | | 设计思维: 应用创新(周昊天 陈雪, 创管学院215, 1-12周) | | 综合英语I 3班 教学中心404 综合英语II 5/8班 教学中心401/407 综合英语III 1班 教学中心403 | | 普通物理IC 习题课 1班(高景 教学中心202) | | 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 | |
| | 第6节 | 13:55-14:40 | 普通化学I实验 1班(张云艳 物质学院 2-301, 4-16) 普通化学I实验 2班(张琼 物质学院 2-303, 4-16) | | 批判性思维与写作(张蕴贤 教学中心401) | | 普通物理I 习题课 1班(教学中心202 双2-16) | | 普通物理I 习题课 2班(高景 教学中心202) | | 普通物理I实验 10班(于瑶 物质学院 4-310, 4-16) 普通物理I实验 11班(李王尧 物质学院 4-308, 4-16) 普通物理I实验 12班(游胤涛 物质学院 4-304, 4-16) | |
| | 第7节 | 15:00-15:45 | 普通化学I实验 3班(张琼 物质学院 2-303, 4-16) | | 古代文学传统与写作(曹洁 教学中心405) | | 现代文学传统与写作 1班(朱康 教学中心405) | | 中华文明通论 2班(刘勋 教学中心202) | | 普通物理I实验 7班(于瑶 物质学院 4-310, 4-16) 普通物理I实验 8班(李王尧 物质学院 4-308, 4-16) 普通物理I实验 9班(游胤涛 物质学院 4-304, 4-16) | |
| | 第8节 | 15:55-16:40 | | | 数学分析I 习题课 2班(教学中心204) | | 高等数学I 习题课 2班(教学中心202 双2-16) | | 普通物理I实验 4班(于瑶 物质学院 4-310, 4-16) 普通物理I实验 5班(李王尧 物质学院 4-308, 4-16) 普通物理I实验 6班(宦强 物质学院 4-304, 4-16) | | 普通物理I习题课 1班(袁晓忠 教学中心204) 普通物理I习题课 2班(袁晓忠 教学中心204) | |
| 晚上 | 第9节 | 16:50-17:35 | | | 数学分析I 习题课 3班(教学中心203) | | | | 普通物理IA 习题课 1班(袁晓忠 教学中心204) | | 《物理原理: 力学、热学》习题课(袁晓忠 教学中心204) | |
| | 第10节 | 17:45-18:30 | | | | | | | | | 羽毛球3班、网球3班、武术3班、乒乓3班、篮球3班 | |
| | 第11节 | 18:40-19:25 | 中华文明通论 1班(刘勋 教学中心202) | | | | 现代文学传统与写作 2班(朱康 教学中心405) | | | | 普通物理IA 习题课 2班(袁晓忠 教学中心204) 普通物理IB 习题课 2班(袁晓忠 教学中心204) | |
| | 第12节 | 19:35-20:20 | | | | | | | | | 中华文明通论 3班(刘勋 教学中心202) | |
| | 第13节 | 20:30-21:15 | | | | | | | | | 羽毛球4班、网球4班、武术4班、乒乓4班、篮球4班 | |

注:

- 1、本课程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 2018-2019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B 讨论课 1班/2班 (教学中心403/404, 双2-16) 现代生命科学导论C 讨论课 1班/2班 (教学中心406/407, 双2-16) | | | 线性代数 1班 (Tongseok Lim 教学中心201) 线性代数 2班 (姚成建 教学中心102) 线性代数 3班 (Mathew Randall 教学中心101) | | | 现代生命科学导论B (朱焕乎, 池天 教学中心203) 现代生命科学导论C (孙建龙, 钟桂生 教学中心204) | | | 算法与数据结构 (虞晶怡, 赵登吉 教学中心201) 模拟与数字电路 (高飞 教学中心303) | | | 近现代史纲要 1班 (刘雅君 李磊 教学中心101) | | | 线性代数 1班 (Tongseok Lim 教学中心201) 线性代数 2班 (姚成建 教学中心102) 线性代数 3班 (Mathew Randall 教学中心101) | | | | | | | | | | | | |
| | 第2节 | 9:10-9:55 | 算法与数据结构 (虞晶怡, 赵登吉 教学中心201) 模拟与数字电路 (高飞 教学中心303) | | | | | | 生物化学1 1班 (陈佳, 范高峰 生命学院 A107) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 第3节 | 10:15-11:00 | 普通物理IA (薛加民 教学中心201) 普通物理IB (柳学榕 教学中心101) 普通物理IC (高景 教学中心202) | | | 有机化学I (李智 物质学院 1-105) 有机化学基础 (杨晓瑜 物质学院 1-401) 理论力学 (郭艳峰 物质学院 1-301) | | | 分析化学 (陆璐霞 生命学院 A106, 单1-15) 概率论与数理统计 2班 (孙伟 教学中心102) | | | 原子物理学 (乔山 物质学院 1-401) | | | 有机化学I (李智 物质学院 1-105, 单1-15) 有机化学基础 (杨晓瑜 物质学院 1-401, 单1-15) 理论力学 (郭艳峰 物质学院 1-301, 单1-15) 材料科学基础I (刘巍 物质学院 1-301, 双2-16) | | | 近现代史纲要 2班 (刘雅君 李磊 教学中心101) | | | 概率论与数理统计 1班 (邵子瑜 教学中心102) | | | | | | | | | |
| | 第4节 | 11:10-11:55 | 材料科学基础I (刘巍 物质学院 1-301) 分析化学 (陆璐霞 生命学院 A106) 光学 (刘晓平 物质学院 1-401) 概率论与数理统计 2班 (孙伟 教学中心102) | | | 概率论与数理统计 1班 (邵子瑜 教学中心102) | | | 普通物理IA (薛加民 教学中心201) 普通物理IB (柳学榕 教学中心101) 普通物理IC (高景 教学中心202) | | | 普通物理IA (薛加民 教学中心201) 普通物理IB (柳学榕 教学中心101) 普通物理IC (高景 教学中心202) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下午 | 第5节 | 13:00-13:45 | 有机化学I 实验 1班 (寇蕾 物质学院 2-307, 2-15) | 光学实验 1班 (游胤涛 物质学院 4-305, 4-17) | 普通物理I 实验 1班 (于瑶 物质学院 4-310, 4-16) | 光学实验 2班 (游胤涛 物质学院 4-305, 4-17) | 分析化学实验 (程素芳 物质学院 2-309, 2-15) | 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 | 普通物理IC 习题课 1班 (高景 教学中心202) | 简明生物化学 (李健 物质学院 1-301) | 有机化学I 实验 2班 (寇蕾 物质学院 2-307, 2-15) | 数学物理方法 I (王健 教学中心203) | 有机化学I 实验 3班 (寇蕾 物质学院 2-307, 2-15) | 生物化学I 实验 (康宇佳 生命学院 A409, 3-14) | 模拟与数字电路实验 2班 (刘闯 信息学院 1A-107, 2-16) | 经济学导论 1班 (王龙) 创管学院 215 经济学导论 2班 (司唯 创管学院 205) 经济学导论 3班 (Soojin Kim 创管学院 202) | 普通物理I 实验 10班 (于瑶 物质学院 4-310, 4-16) | 有机化学I 实验 4班 (曹金丽 物质学院 2-307, 2-15) 物理化学II 实验 (王江干 物质学院 2-314, 2-16) | | | | | | | | | | | | |
| | 第6节 | 13:55-14:40 | | | | | | | | | | | | | | | | | 模拟与数字电路实验 1班 (刘闯 信息学院 1A-107, 2-16) | 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 | 普通物理IC 习题课 2班 (高景 教学中心202) | 有机化学I 实验 2班 (寇蕾 物质学院 2-307, 2-15) | 数学物理方法 I (王健 教学中心203) | 有机化学I 实验 3班 (寇蕾 物质学院 2-307, 2-15) | 生物化学I 实验 (康宇佳 生命学院 A409, 3-14) | 模拟与数字电路实验 2班 (刘闯 信息学院 1A-107, 2-16) | 经济学导论 1班 (王龙) 创管学院 215 经济学导论 2班 (司唯 创管学院 205) 经济学导论 3班 (Soojin Kim 创管学院 202) | 普通物理I 实验 10班 (于瑶 物质学院 4-310, 4-16) | 有机化学I 实验 4班 (曹金丽 物质学院 2-307, 2-15) 物理化学II 实验 (王江干 物质学院 2-314, 2-16) | |
| | 第7节 | 15:00-15:45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第9节 | 16:50-17:35 | 数学建模 (肖柳青 教学中心 204) | 羽毛球4班、网球4班、武术4班、乒乓4班、篮球4班 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第10节 | 17:45-18:30 | | | 普通物理IA 习题课 2班 (袁晓忠 教学中心204) | 普通物理IB 习题课 2班 (袁晓忠 教学中心204) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第11节 | 18:40-19:25 | | | | | 普通物理IA 习题课 2班 (袁晓忠 教学中心204) | 普通物理IB 习题课 2班 (袁晓忠 教学中心204) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第12节 | 19:35-20:20 | | | | | | | 普通物理IA 习题课 2班 (袁晓忠 教学中心204) | 普通物理IB 习题课 2班 (袁晓忠 教学中心204) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第13节 | 20:30-21:15 | | | | | | | | | 普通物理IA 习题课 2班 (袁晓忠 教学中心204) | 普通物理IB 习题课 2班 (袁晓忠 教学中心204) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 2018-2019学年第一学期2015、2016级物质学院本科生专业课程时间表

| | | 星期一 | | | | 星期二 | | | | 星期三 | | | 星期四 | | | | 星期五 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------|-------------|---------------------------|----------------------|------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|--|----------------------|---|-----------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| 上午 | 第一节 | 8:15-9:00 | 应用统计方法 (徐晓岭 物质学院1-203) | 结构化学(陈启明 物质学院1-105) | 生物材料(钟超 物质学院1-205) | 材料科学基础I(刘巍 物质学院1-301) | 材料分析方法(含实验)实验1班(唐永军 物质学院4-303, 4-15) | 量子化学(Yongjin Lee 物质学院1-109) | 高分子化学与物理(含实验)(席红霞 物质学院2-302, 5-14) | 量子力学B(刘小井 物质学院1-301) | 量子力学(韩福祥 物质学院1-401) | 高等有机化学(汤文军 物质学院4-122) | 原子物理学(乔山 物质学院1-401) | 纳米材料(李涛 物质学院1-109) | 环境化学(Jeremy Phillip Krogman 物质学院1-105) | 量子力学B(刘小井 物质学院1-301) | 材料分析方法(含实验)实验3班(唐永军 物质学院4-303, 4-15) | 量子力学(韩福祥 物质学院1-401) | 物理前沿科学讲座(物质学院1-401) | 计算材料学(陈效双 物质学院1-201) | | | | | | | | | | | | |
| | 第二节 | 9:10-9:55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 有机化学(李智 物质学院1-105, 1-15 单) | 催化原理基础(马贵军 物质学院1-109) | 理论力学(郭艳峰 物质学院1-301, 单1-15) | 材料科学基础I(刘巍 物质学院1-301, 双2-16) | 有机化学基础(杨晓瑜 物质学院1-401, 单1-15) | 物理化学II(孙淮 物质学院1-105) | 电动力学(任海沧 教学中心304) | | | | | |
| | 第三节 | 10:15-11:00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 材料科学基础I(刘巍 物质学院1-301) | 光学(刘晓平 物质学院1-401) | 理论力学(郭艳峰 物质学院1-301) | 有机化学基础(杨晓瑜 物质学院1-401) | 材料物理性能(含实验)实验1班(唐永军 物质学院4-303, 5-16) |
| | 第四节 | 11:10-11:55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下午 | 第五节 | 13:00-13:45 | 晶体衍射学(江杯东 物质学院1-105) | 光电子技术(颜世超 物质学院1-301) | 无机材料物理化学(杨楠 物质学院1-501) | 高分子化学与物理(含实验)(姜学松, 凌盛杰 物质学院1-109) | 高级合成实验(曹金丽 物质学院2-304, 2-16) | 铁磁学(于平 物质学院1-105) | 材料分析方法(含实验)(马延航 物质学院1-301) | 主族元素化学(任毅 物质学院1-205) | 纳米电子学和量子输运理论(柯友启 物质学院1-203) | 激光原理技术(刘伟明 物质学院1-105) | 化工计算(王宏达 物质学院1-109) | 简明生物化学(李健 物质学院1-301) | 材料分析方法(含实验)实验2班(唐永军 物质学院4-303, 4-15) | 材料热力学(管晓飞 物质学院1-105) | 半导体材料与器件(John Andrew McGuire 物质学院1-301) | 高级合成实验(曹金丽 物质学院2-304, 2-16) | 化学生物学(季泉江 物质学院1-109) | 量子场论(李刚 物质学院1-203) | 材料物理性能(含实验)(马延航 物质学院1-301, 单1-15) | 材料物理性能(含实验)(于奕 物质学院1-301, 2-16双) | | | | | | | | | | |
| | 第六节 | 13:55-14:40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 材料物理性能(含实验)(于奕 物质学院1-301) | 高等无机化学(舒谋海 物质学院1-201) | 材料物理性能(含实验)实验2班(唐永军 物质学院4-303, 5-16) | | | | | | | |
| | 第七节 | 15:00-15:45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 第八节 | 15:55-16:40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第九节 | 16:50-17:35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 晚上 | 第十节 | 17:45-18:30 | 数学建模(肖柳青 教学中心204) | 科技文明通论(刘凤 教学中心201) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 第十一节 | 18:40-19:25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 固体化学(章跃标 物质学院1-201) | 计算催化(杨波 物质学院1-201) | | | | | | | | | |
| | 第十二节 | 19:35-20:20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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。

上海科技大学 2018-2019学年第一学期2015、2016级生命学院本科生专业课程时间表

| | | 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、白云, 1-16, 生命学院A106) | | 遗传学 (邹燕、沈伟, 1-16周, 生命学院A106) | | 分子生物学 (刘艳芬、白云, 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A110) | |
| | 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) | 分析化学 (陆珺霞, 1-16, 生命学院A106) | 细胞信号转导 (9-16周, 生命学院A112) | | 生物物理学 (孙博, 1-16周, 生命学院A110) | 细胞信号转导 (周智, 9-16周, 生命学院A112) | 分析化学 (陆珺霞, 单1-15, 生命学院A106) | 微生物学 (孙俊松, 单1-15周, 生命学院A110) | | 生物物理学 (孙博, 单1-15周, 生命学院A110) | |
| | 第4节 | 11:10-11:55 | | | | | | | | | | | |
| 下午 | 第5节 | 13:00-13:45 | 发育及衰老生物 (吕鹏飞, 1-16周, 生命学院A112) | 生理学 (何水金、黄行许, 1-16周, 生命学院A113) | 分子生物学实验 (杨静, 3-14周, 生命学院A409) | 普通生态学 (潘晓云等, 1-9周) (生命学院A112) | 生物信息学 (张力烽, 1-16周, 生命学院A113) | 组织胚胎学 (黄行许, 1-16周, 生命学院A112) | 模式生物学 (童夏静等, 1-16周, 生命学院A106) | 果蝇生物学 (高冠军, 刘冀珑, 1-16, 生命学院A112) | | 遗传学实验 (石金磊, 3-14周, 生命学院A407) | |
| | 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 | | | | | 发育及衰老生物 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 教学中心 201) | 数学建模 (肖柳青 教学中心 204) | 生理学实验课 (何水金、黄行许, 8,9,11,12,14,15周, 生命学院A407) | | | | | | | | |
| | 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 2018-2019学年第一学期2015级、2016级信息学院本科生专业课程表

| | | | Monday | Tuesday | Wednesday | Thursday | Friday |
|----|----|-------------|--|--|--|--|--|
| 上午 | 1 | 8:15-9:00 | 模拟与数字电路【高飞】(教学中心303,1-16周) 算法与数据结构【赵登吉, 虞晶怡】(教学中心201,1-16周) 计算机网络【杨智策】(Rm1D-104,1-16周) 嵌入式系统【梁俊睿】(Rm1D-108,1-16周) | 基础信息论【吴幼龙】(Rm1D-108,1-16周) 计算机视觉I【高盛华】(Rm1D-104,1-16周) 矩阵分析【Manolis Tsakiris】(教学中心302,1-12周) 半导体器件物理【陈伯乐】(Rm1D-110,1-16周) | 计算机网络【杨智策】(Rm1D-104,1-16周) 嵌入式系统【梁俊睿】(Rm1D-108,1-16周) 数值分析【Boris Houska】(教学中心302,1-12周) 微机电系统原理与设计【吴涛】(Rm1B-108,1-16周) | 模拟与数字电路【高飞】(教学中心303,1-16周) 算法与数据结构【赵登吉, 虞晶怡】(教学中心201,1-16周) 基础信息论【吴幼龙】(Rm1D-108,1-16周) 计算机视觉I【高盛华】(Rm1D-104,1-16周) 矩阵分析【Manolis Tsakiris】(教学中心302,1-12周) 半导体器件物理【陈伯乐】(Rm1D-110,1-16周) | 线性系统I【陆捷】(Rm1D-108,1-16周) 激光原理【王成】(Rm1B-106,1-16周) 数字信号处理的VLSI实现【娄鑫】(Rm1B-110,1-16周) |
| | 2 | 9:10-9:55 | 数值分析【Boris Houska】(教学中心302,1-12周) 微机电系统原理与设计【吴涛】(Rm1B-108,1-16周) | | | | |
| | 3 | 10:15-11:00 | 控制原理【Boris Houska】(教学中心302,1-16周) 随机过程【邵子瑜】(教学中心303,1-12周) 智能医疗仪器软件的设计与验证【江智浩】(Rm1B-110,1-16周) | 数字集成电路【寇熙丰】(教学中心302,1-16周) 算法基础【范睿】(教学中心202,1-16周) 偏微分方程数值解【廖奇峰】(Rm1B-108,1-16周) 深度学习【何旭明】(教学中心303,1-12周) | 线性系统I【陆捷】(Rm1D-108,1-16周) 激光原理【王成】(Rm1B-106,1-16周) 数字信号处理的VLSI实现【娄鑫】(Rm1B-110,1-16周) | 控制原理【Boris Houska】(教学中心302,1-16周) 随机过程【邵子瑜】(教学中心303,1-12周) 智能医疗仪器软件的设计与验证【江智浩】(Rm1B-110,1-16周) | 数字集成电路【寇熙丰】(教学中心302,1-16周) 算法基础【范睿】(教学中心202,1-16周) 偏微分方程数值解【廖奇峰】(Rm1B-108,1-16周) 深度学习【何旭明】(教学中心303,1-12周) |
| | 4 | 11:10-11:55 | | | | | |
| 下午 | 5 | 13:00-13:45 | 人工智能I【屠可伟】(教学中心203,1-16周) 基于FPGA的硬件系统设计【哈亚军】(Rm1D-108,1-16周) 计算机动画与物理仿真【刘晓培】(Rm1D-104,1-12周) | 操作系统【殷树】(教学中心201,1-12周) 数字图像处理【郑锐】(教学中心303,1-16周) 数字集成电路II【周平强】(Rm1D-106,1-16周) 高级电能变换技术【傅旻帆】(Rm1B-110,1-16周) | 人工智能I【屠可伟】(教学中心203,1-16周) 基于FPGA的硬件系统设计【哈亚军】(Rm1D-108,1-16周) 计算机仿真与动画物理【刘晓培】(Rm1D-104,1-12周) 电力系统【刘宇】(Rm1B-106,1-16周) 无线通信【周勇】(Rm1B-110,1-16周) | 操作系统【殷树】(教学中心201,1-12周) 数字图像处理【郑锐】(教学中心303,1-16周) 数字集成电路II【周平强】(Rm1D-106,1-16周) 高级电能变换技术【傅旻帆】(Rm1B-110,1-16周) | |
| | 6 | 13:55-14:40 | 电力系统【刘宇】(Rm1B-106,1-16周) 无线通信【周勇】(Rm1B-110,1-16周) | | | | |
| | 7 | 15:00-15:45 | 导波光学【邹毅】(Rm1B-110,1-16周) 数字信号处理II【李明齐】(Rm1B-108,1-12周) | 编译原理【宋富】(Rm1D-104,1-16周) 密码学【张良峰】(Rm1D-106,1-16周) 电磁传感与检测【叶朝锋】(Rm1B-108,1-12周) 光通信系统【邹新波】(Rm1B-110,1-16周) | 导波光学【邹毅】(Rm1B-110,1-16周) 数字信号处理II【李明齐】(Rm1B-108,1-12周) 嵌入式系统实验2班【刘闯】(Rm1A-107,2-16周) | 编译原理【宋富】(Rm1D-104,1-16周) 密码学【张良峰】(Rm1D-106,1-16周) 电磁传感与检测【叶朝锋】(Rm1B-108,1-12周) 光通信系统【邹新波】(Rm1B-110,1-16周) | 模拟与数字电路实验3班【刘闯】(Rm1A-107,2-16周) 数字集成电路实验3班【李娟】(Rm1A-103,2-16周) |
| | 8 | 15:55-16:40 | 传感技术及接口电路【任豪】(Rm1B-106,1-16周) | | | | |
| | 9 | 16:50-17:35 | | | | | |
| 晚上 | 10 | 17:45-18:30 | 科技文明通论【刘夙】(教学中心201,1-16周) | 基于FPGA的硬件系统设计【李娟】(Rm1A-103,1-16Week) | | | |
| | 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.shanghai.tech.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. 信息学院本硕博课程设置请参见<http://sist.shanghai.tech.edu.cn/cn/Article.asp?mid=83>

2018-2019学年第一学期本科生选修课（通识中心/创管学院/创艺学院开课）课程表

| | | | 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 教学中心401） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 第四节 | 11:10-11:55 | 美国、俄国与冷战（1945-2006） （梁志 教学中心402, 1-8） | | | | | | 文献检索与信息利用（王萍, 江彬彬, 常江, 陆晴 教学中心304） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下 午 | 第五节 | 13:00-13:45 | 戏剧表演 (周涛 创艺学院 E308) | 《礼记》与西汉社会（张晓虎 教学中心403, 1-8） | 消费者心理学 (杨丽凤 创管学院 214, 1-8) | 金融学管理 (郭明 创管学院 205) | 商业统计原理（杨乔 创管学院202） | | | 杏林探宝带你走进中药 (杨柏灿 教学中心304 9-16) | 娱乐设计(Vlad Bina, 创艺学院 E405, 1-10) | 20世纪中国知识分子史（唐小兵 教学中心402, 1-8） | | | 创新经济学 (郇光伟 创管学院 214, 1-8) | | | | | | | | | | |
| | 第六节 | 13:55-14:40 | 娱乐设计 (Vlad Bina, 创艺学院 E405, 1-10) | | | | 现代木工设计及实践 1班(缪晓东 学生科创中心 104, 1-8) | 创业导论——机会:识别、评估和扩张 (市场范围评估模块) 创管学院214 (1-8) | 创业导论——机会:识别、评估和扩张 (机会识别和优化模块) (Yujin Kim 创管学院214, 9-16) | | | 剧本分析 (Irving Belateche, 教学中心 102, 第1周) | | | | | | | | | | | | 智造学术X (杨佳庆, 谢凯年 学生科创中心 105, 9-16) | 中国传统韬略思想（李磊 教学中心405） |
| | 第七节 | 15:00-15:45 | | 现代木工设计及实践 2班(缪晓东 学生科创中心 104, 9-16) | 商业模式 (陈琛 创管学院202, 9-16) | 中级微观经济学（申培堃 创管学院106） | | | | | 素描写生（王博 创艺学院 E301） | 天文学基础与飞行器设计（（陈宏宇 教学中心401） | | | | | | | | | | | | | |
| | 第八节 | 15:55-16:40 | | | | | | | | | 日语I 2班（计钢 教学中心 302） | 公共演讲（英孚外教 教学中心402） 西方文化（英孚外教 教学中心403） | | | | | | | | | | | | | |
| | 第九节 | 16:50-17:35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 晚 上 | 第十节 | 17:45-18:30 | | 《吉尔伽美什史诗》导读（欧阳晓莉 教学中心 401, 9-16） | | | 经典文学与诗意人生（古文斌 教学中心 403） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 第十一节 | 18:40-19:25 | 投资银行学 (赵金实 创管学院 106, 1-8) | 《毛泽东选集》导读（刘雅君 教学中心406） | 积极心理学 (蔡雅琦 教学中心 403) | 中国经济解析 (杨锡怡 创管学院215, 9-16) | 中外电影与舞台表演艺术赏析(任明 教学中心401) | | | 《周易》导读本（刘康德 教学中心402, 1-8） | 营销学 (周小宇 创管学院 214, 1-8) | 日语I 1班（计钢 教学中心 302） | 《大学》《中庸》导读（郭晓东 教学中心405, 1-8） | | | | | | | | | | | | |
| | 第十二节 | 19:35-20:20 | | | | | 财务分析原理（Lee Henderson 创管学院 215） | | | | | | 《古希腊悲剧》导读（吴晓群 教学中心302, 1-8） 古代近东文明（李海峰 教学中心203） | | | | | | | | | | | | |
| | 第十三节 | 20:30-21:15 | | 马克思主义经典著作选读（王磊 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) (Lee Henderson 创管学院215, 1-8) | | | | | | 动画史(程蒙蒙 图书馆302) | | | | | | | | | | | | |

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。