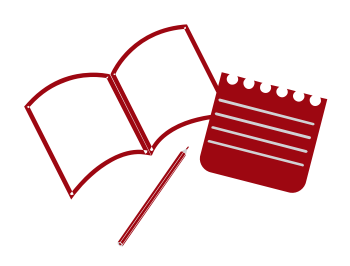


# 2023级本科生2023-2024学年第一学期选课手册



教务处 二〇二三年九月

# 目 录

- 一、2023级本科生2023-2024学年第一学期通识课程信息
- 二、2023级本科生2023-2024学年第一学期各专业推荐修读课程
- 三、2023级本科生2023-2024学年第一学期选课时间安排
- 四、2023级本科新生入学英语分级测试相关说明
- 五、选课指导及问题咨询
- 六、选课系统操作简介
- 七、2023-2024学年第一学期2023级本科生课程表(选课版)

# 一、2023级本科生2023-2024学年第一学期通识课程信息

## 1. 2023-2024学年第一学期通识课程汇总

| 课程类别         | 课程名称  | 开课单位           | 学分 | 班级<br>数量              | 课程性质                   | 修读要求及说明   | 选课注意事项   |  |  |
|--------------|---|----------------|----|-----------------------|------------------------|---|--|--|--|
| 通识必修课        | 军事理论  | 上道书院           | 2  | 2 1 全体必修 具体修课要求关注书院通知 |                        | 具体修课要求关注书院通知。   | 已置课  |  |  |
| 思政必修课        | 形势与政策   | 思想政治理论课教研部     | 2  | /                     | 全体必修                   | 该课程为系列讲座课程,修读要求同2020级本科生,详见《2020<br>级本科生"形势与政策"课程修读办法》。 | <b>无需选课。</b> 讲座时间安排请关注开课单位通知。  |  |  |
| 思政必修课        | 思想道德与法治   | 思想政治理<br>论课教研部 | 2  | 3                     | 全体必修                   | 建议在大一完成修读,可根据个人情况安排在大一(1)/(2)修读。                        | <b>自行选课</b> 。课程将在第1/2学期滚动开设。   |  |  |
| 思政选修课        | 红色圣地-<br>从开天辟地到上海解放                                 | 思想政治理<br>论课教研部 | 1  | 1                     | 课程群内必修2学分              |   | <b>自行选课。</b> 思政选修课程群的课程  |  |  |
| NATER        | 习近平新时代中国特色社会<br>主义思想概论                              | 思想政治理<br>论课教研部 | 2  | 1                     | 外任何的人 图2千万             | 况选择课程和修读学期。   | 在后续学期将滚动开课。  |  |  |
| 通识必修课        | 中华文明通论  | 人文院            | 3  | 3                     | 全体必修                   | 建议在大一完成修读,可根据个人情况安排在大一(1)/(2)修读。                        | <b>自行选课</b> 。课程将在第1/2学期滚<br>动开课。   |  |  |
|              | 设计思维: 创业与管理中的创新方案                                   | 创管学院           | 3  | 1                     |                        | 工业设计专业按指定学期修读指  | - 11. 71. 71. 4. 11. 12. 32. 441 - 18. 141   |  |  |
| 通识必修课        | 设计思维: 心理学与创新  | 创管学院           | 3  | 2                     | 全体必修 (三选一)             | 定课程。<br>  <b>其他专业三门课程选其一</b> 。建议                        | 工业设计专业本学期 <b>不选课</b> 。<br>其他专业 <b>自行选课</b> 。课程将在第1/  |  |  |
|              | 设计思维:产品与交互设计的创新方案                                   | 创艺学院           | 3  | 3                     | (===)                  | 在大一完成修读,可根据个人情况<br>安排在大一(1)/(2)/(3)修读。                  | 2/3学期滚动开课。   |  |  |
| 文学与写作<br>课程群 | 开课情况详见《2023-<br>2024学年第一学期文学与写<br>作课程信息》            | 人文院            | 3  | 15                    | 课程群内必修3学分              | 推荐大一或大二修读。<br>各专业建议修读学期请详细查询<br>所在专业培养方案。               | 自行选课。群内课程将在第1/2学期滚动开课。<br>第一轮选课暂不向信息学院、工业设计娱乐设计方向开放。                                       |  |  |
|              | 经济学导论   | 创管学院           | 3  | 2                     |                        | 推荐大一(2)/大二(1)修读。  |  |  |  |
| 通识必修课        | 经济学导论: 能源环境产业                                       | 创管学院           | 3  | 1                     | 组内课程四选一                | 本学期有部分名额开放大一新生  | <b>自行选课。</b> 课程在1/2学期滚动开课。   |  |  |
|              | 经济学导论: 生物医药产业<br>经济学导论: 信息技术产业                      | 创管学院<br>创管学院   | 3  | 1                     |                        | 选课。   | <b>小</b> 。   |  |  |
| 大学体育         | 游泳运动与健康   | 上道书院           | 1  | 14                    | 全体必修                   | 两个项目须在大一完成修读,每<br>学期修读一个项目。                             | 无需选课,由系统在第一轮选课后<br>分班置课。<br>本学期"保健课"时间安排在周三<br>下午5~6节,因身体原因需申请"<br>保健课"学习的同学,请在选课时         |  |  |
|              | 科学健身与田径运动   | 上道书院           | 1  | 12                    | (本学期必修1项)              |   | 注意预留该时段,并于9月26日前将申请材料及相关证明材料扫描件以电子邮件方式提交至书院秦老师(邮箱: qinhml@shanghaitech.edu.cn),经审核后统一办理选课。 |  |  |
| 大学英语         | 【基础英语】模块<br>基础英语I-公共演讲<br>基础英语I-人文阅读                | 人文院            | 2  | 11                    | 全体必修                   | 经入学英语分级测试,部分同学<br>可免修基础英语、直接修读人文<br>英语课程。修读要求详见《上海      | 经分级测试免修基础英语的同学在<br>选课系统中 <mark>自行选择</mark> 人文英语课程<br>,未做选择的将在第一轮选课后由<br>系统随机分配课程;          |  |  |
| 7,47,6       | 【人文英语】模块<br>开课情况详见《2023-<br>2024学年第一学期人文英语<br>课程信息》 | /\./\!         | 2  | 16                    | (本学期必修2学分)             | 科技大学本科生英语能力培养与课程修读办法(2021版)》                            | 经分级测试需修读基础英语的同学<br>第一 <b>轮</b> 不选课,选课结束后由系统<br>分 <b>班置课</b> 。                              |  |  |
|              | 数学分析Ⅰ   | 数学所            | 5  | 2                     |                        | 分析I"<br>计专业必修"高等数学I"<br>、生物科学、生物技术、生医工                  | 数学专业 <b>已置课</b><br>其他专业 <b>自行选课</b>  |  |  |
| 数学课程群        | 高等数学Ⅰ   |                | 4  | 5                     |                        | 学分析I"/"高等数学I"二选一  | 共他专业自17 远床   |  |  |
|              | 线性代数I   | 数学所            | 4  | 6                     |                        | 创管学院、物质学院、生医工学<br>术专业大一(1)必修。                           | 自行选班   |  |  |
| 物理课程群        | 物理原理I: 力学、热学  | 物质学院           | 4  | 1                     | 物理专业大一(1)              | 理论课和实验课需同时选课, 只   | 物理专业理论课 <b>已置课</b> ,实验课 <b>自</b>   |  |  |
| 初生坏任奸        | 物理原理I实验   | 初灰子凡           | 1  | 2                     | 必修                     | 选其一选课无效。  | 行选班  |  |  |
|              | 普通化学I   |                | 3  | 5                     | 化学、材料、生物科<br>学、生物技术、数学 | 理论保和头短保备问时远保,只  | 自行选班   |  |  |
| 化学课程群        | 普通化学I实验   | 物质学院           | 1  | 7                     | 专业大一(1)必修              | 远兵一远诛尤效。  | H 1/ 45 45   |  |  |
|              | 大学化学  |                | 2  | 1                     | 工业设计、管理科学<br>专业大一(1)必修 | 无实验课  | 自行选课   |  |  |
| 生物课程群        | 生命科学导论A/B   | 4.会学贮          | 3  | 3                     | 生物科学、生物技术              | 专业大一(1)二选一  | 自行选课   |  |  |
| 生物体性群        | 现代生命科学导论B/C   | 生命学院           | 3  | 3                     | 物理、化学、材料专              |   | 自行选课   |  |  |
| 信息课程群        | 信息科学技术导论  | 信息学院           | 4  | 2                     | 信息学院、生医工学              | 院大一(1)必修<br>课   | 自行选班   |  |  |

<sup>\* 1/2</sup>学期滚动开课的课程, 第1学期未选上课的同学可第2学期再选。

## 2. 2023-2024学年第一学期人文英语课程信息

| 课程模块 | 课程序号                  | 课程名称                | 授课教师                   | 课程学分 |
|------|-----------------------|---------------------|------------------------|------|
|      | GEHA1114. 01          | 1770年到1920年间的美国史    | Goodin Brett Garrett   | 2    |
|      | GEHA1114. 02          | 1770年到1920年间的美国史    | Goodin Brett Garrett   | 2    |
|      | GEHA1130. 01          | 南亚文明史导论             | RANJAN RITWIK          | 2    |
|      | GEHA1131. 01          | 甘地和英帝国的衰落           | RANJAN RITWIK          | 2    |
|      | GEHA1160. 01          | 弗朗西斯•培根             | 龚振                     | 2    |
|      | GEHA1160. 02          | 弗朗西斯•培根             | 龚振                     | 2    |
|      | GEHA1162. 01          | 后殖民时代的南亚            | RANJAN RITWIK          | 2    |
| 人文英语 | GEHA1164. 01          | 启蒙时代英国小说的兴起         | 邬竞越                    | 2    |
| 人义夹坩 | GEHA1174. 01          | 美国文学与美国梦的始与终        | Peter Joseph Raccuglia | 2    |
|      | GEHA1188. 01          | 科幻文学经典导读            | 肖一之                    | 2    |
|      | GEHA1188. 02          | 科幻文学经典导读            | 肖一之                    | 2    |
|      | GEHA1189. 01          | 天方新谭: 科学大发现与伊斯兰启蒙运动 | Zainab Mahmood         | 2    |
|      | GEHA1189. 02          | 天方新谭: 科学大发现与伊斯兰启蒙运动 | Zainab Mahmood         | 2    |
|      | GEHA1159.01 莎士比亚《暴风雨》 |                     | 邹羽                     | 2    |
|      | GEHA1192. 01          | 俄罗斯帝国发展史            | Igor Fedyukin          | 2    |
|      | GEHA1211. 01          | 浪漫主义神话故事            | Steven Lydon           | 2    |

## 3. 2023-2024学年第一学期文学与写作课程信息

| 课程模块         | 课程序号         | 课程名称        | 授课教师 | 课程学分 |
|--------------|--------------|-------------|------|------|
|              | GEHA1125. 01 | 中国古代文学与现代风华 | 陈娅妮  | 3    |
|              | GEHA1124. 01 | 小说阅读与批评     | 杜心源  | 3    |
|              | GEHA1153. 01 | 港台文学与电影     | 祁玥   | 3    |
|              | GEHA1157. 01 | 性别视角下的文学与电影 | 魏泉   | 3    |
|              | GEHA1152. 01 | 唐宋文学精华      | 陈娅妮  | 3    |
|              | GEHA1151. 01 | 武侠小说与宋元历史   | 刘海威  | 3    |
|              | GEHA1158. 01 | 论证与写作       | 王强   | 3    |
| 文学与写作<br>课程群 | GEHA1154. 01 | 文学中的"空间"    | 祁玥   | 3    |
| Nr.IT.v1     | GEHA1155. 01 | 阅读城市: 小说与电影 | 祁玥   | 3    |
|              | GEHA1177. 01 | 叙事与伦理       | 王寅丽  | 3    |
|              | GEHA1193. 01 | 非虚构写作导论     | 杜雨晴  | 3    |
|              | GEHA1194. 01 | 明清小说选读      | 白云   | 3    |
|              | GEHA1196. 01 | 现代文学中的情爱叙事  | 毛佩洁  | 3    |
|              | GEHA1197. 01 | 中国的历史叙事     | 方圆   | 3    |
|              | GEHA1195. 01 | 昆曲文本与艺术     | 徐芃   | 3    |

# 二、2023级本科生2023-2024学年第一学期各专业推荐修读课程

| 专业名称         | 推荐修读课程(蓝色部分已置课)  |
|--------------|--|
| 人文社科通识课<br>程 | 军事理论<br>大学英语(经分级测试免修基础英语的同学自行在"人文英语"模块选课,其他同学第一轮选课结束后由系统分班置课)<br>大学体育(第一轮选课结束后由系统分班置课)<br>中华文明通论(推荐大一期间完成修读)<br>思想道德与法治(推荐大一期间完成修读)<br>设计思维(推荐大一期间完成修读)<br>文学与写作课程群(建议修读学期详细查询所在专业培养方案。第一轮选课暂不向信息学院、工业设计娱乐设计方向开放)<br>经济学导论(推荐大一(2)/大二(1)修读,本学期有部分名额开放大一新生选课)<br>思政选修课(在学期间完成2学分) |
| 物理学          | 高等数学 $I/$ 数学分析 $I$ (二选一);线性代数 $I$ ; <b>物理原理<math>I</math></b> :力学、热学;物理原理 $I$ 实验;现代生命科学导论 $B/C$ (二选一)  |
| 化学           | 高等数学I; 线性代数I; 普通化学I; 普通化学I实验; 现代生命科学导论B/C (二选一)  |
| 材料科学与工程      | 高等数学I; 线性代数I; 普通化学I; 普通化学I实验; 现代生命科学导论B/C (二选一)  |
| 生物科学         | 高等数学I/数学分析I(二选一);普通化学I;普通化学I实验;生命科学导论A/B(二选一)  |
| 生物技术         | 高等数学I/数学分析I(二选一);线性代数I;普通化学I;普通化学I实验;生命科学导论A/B(二选一)  |
| 生物医学工程       | 高等数学 $I/$ 数学分析 $I$ (二选一);线性代数 $I$ ;信息科学技术导论; <b>生物医学工程学导论;</b>   |
| 计算机科学与技<br>术 | 高等数学I/数学分析I(二选一);线性代数I;信息科学技术导论;   |
| 电子信息工程       | 高等数学I/数学分析I(二选一);线性代数I;信息科学技术导论;   |
| 数学与应用数学      | <b>数学分析</b> I; 线性代数I; 普通化学I; 普通化学I实验;  |
| 管理科学         | 高等数学I/数学分析I(二选一);线性代数I;大学化学;   |
| 工业设计         | 智能设计方向:高等数学I;大学化学;现代艺术导论;设计研究方法;创意表达实践;创意表达实践——模型制作;创意表达实践——计算机辅助设计;视觉传达设计I  |
|              | 娱乐设计方向: 高等数学I; 大学化学; 娱乐设计导论; 故事解构I: 人物设计; 动画方法研究; 造型原理   |

# 三、2023级本科生2023-2024学年第一学期选课时间安排

| 轮次        | 开始时间                 | 结束时间                | 相关说明  | 基本规则  |
|-----------|----------------------|---------------------|---|---|
| 选课系统查看窗口期 | 9月9日<br>(周六)10:00    | 9月10日<br>(周日)10:00  | 学生可提前查看课程的开班情况、排课信息等,也可查看已通过系统预先置课的必修课程情况(开放选课后允许自行调整)。<br>请同学们在查看窗口期务必认真查看,为第一轮选课做好规划。       |   |
| 第一轮选课     | 9月10日<br>(周日)10:00   | 9月10日               | 各专业学生按2023 <sup>~</sup> 2024学年第一学期专业推荐修读课程选课。对于有空余名额的课程实行成功提交即选课的规则,不允许超人数上限选课。               | <ol> <li>选课前请仔细阅读选课说明<br/>,了解课程性质/修读要求等。</li> </ol>                         |
| 个人课表发布    | 9月24日(周日)12:00       |                     | 在教务系统"我的课表"中查看英语、体育分班情况,及已选课程的上课时间、地点等信息。<br>请以个人课表发布时间点后的课表为准。                               | 2、请在系统选课开放时段内操作,过期选课窗口将关闭。<br>3、不允许选时间冲突的课程。<br>4、学期建议修读课程学分范围<br>:16-28学分。 |
| 调课查看窗口期   | 9月24日<br>(周日) 12: 00 | 9月25日<br>(周一)12: 00 | 学生可查看课程空余名额情况。  |   |
| 开学后调课     | 9月25日<br>(周一) 12: 00 |                     | 有空余名额的课程实行成功提交即选课的规则。<br>因调课窗口期已开始上课,需要增选课程的同学,请务<br>必先到课堂旁听并与任课老师沟通后再增选,以免缺课<br>太多影响课程考核结果等。 |   |

## 四、2023级本科新生入学英语分级测试相关说明

- 1. **分级测试目的**: "大学英语"分为"基础英语"(4学分)和"人文英语"(4学分)两个模块。根据新生入学英语分级测试成绩确定大一可免修基础英语、直接修读人文英语的学生名单。
  - 2. 分级测试对象: 全体本科新生
- 3. 分级测试内容:分为机测和口试两个环节。全体新生均需参加机测,根据机测成绩划定可参加口试的学生名单范围。通过口试成绩确定可免修基础英语的学生名单。
- **4. 选课注意事项**: 第一轮选课时,经分级测试**免修基础英语的同学**自行在系统中**选择人文英语模块课程**,未做选择的由系统随机分配**; 修读基础英语的同学**第一轮不选课,后续由系统根据分级测试情况进行分班。
  - 5. 相关制度: 《上海科技大学本科生英语能力培养与课程修读办法(2021版)》

## 五、选课指导及问题咨询

| 单位              | 联系老师       | 电话       | 邮箱                                |  |  |  |
|-----------------|------------|----------|-----------------------------------|--|--|--|
| 信息学院            | 史老师        | 20684446 | undergra.sist@shanghaitech.edu.cn |  |  |  |
| 生命学院            | 张老师        | 20685020 | undergra.slst@shanghaitech.edu.cn |  |  |  |
| 物质学院            | 杜老师        | 20685513 | undergra.spst@shanghaitech.edu.cn |  |  |  |
| 数学所             | 程老师        | 20684803 | chengmin@shanghaitech.edu.cn      |  |  |  |
| 生医工学院           | 李老师        | 20684598 | lishuai@shanghaitech.edu.cn       |  |  |  |
| 创管学院            | 叶老师        | 20684769 | yehao@shanghaitech.edu.cn         |  |  |  |
| 创艺学院            | 张老师        | 20685066 | sca-courses@shanghaitech.edu.cn   |  |  |  |
| 人文院<br>思政理论课教研部 | 许老师        | 20685559 | ih@shanghaitech.edu.cn            |  |  |  |
|                 | 朱老师 (军事技能) | 20684849 | zhuff@shanghaitech.edu.cn         |  |  |  |
| 上道书院            | 竺老师 (军事理论) | 20685137 | zhull@shanghaitech.edu.cn         |  |  |  |
| 工业节风            | 秦老师 (体育课程) | 20685716 | ginhm1@shanghaitech.edu.cn        |  |  |  |
|                 | 潘老师(其他课程)  | 20684834 | panym@shanghaitech.edu.cn_        |  |  |  |
| 科道书院            | 汤老师        | 20685134 | tangfl@shanghaitech.edu.cn        |  |  |  |
| 大道书院            | 周老师        | 20685457 | zhoushy@shanghaitech.edu.cn       |  |  |  |
|                 | 孙老师 (培养方案) | 20685313 |                                   |  |  |  |
| 教务处             | 阳老师 (排选课)  | 20685091 | student@shanghaitech.edu.cn       |  |  |  |
|                 | 辛老师(教学运行)  | 20685261 |                                   |  |  |  |

#### 六、选课系统操作简介

## 01 登录系统

#### 系统地址:

- > https://eams.shanghaitech.edu.cn
- https://egate-new.shanghaitech.edu.cn (在业务导航栏中查找"教务系统")

#### 浏览器:

Chrome (推荐) 、 360极速浏览器

请使用您的统一身份认证账号登录 (用户名: 学号; 密码: 默认密码为身份证后六位shtech)。注:如您曾在迎新系统中修 改过统一身份认证账号的密码,请以修改后的密码登录。

## 03 进入选课

登录后点击【<mark>学习管理</mark>】,进入学习管理界面后找到【选课】, 点击进入,可查看到当前学期选课入口,点击【进入选课】



#### 02 查看培养方案

登录后点击【<mark>学习管理</mark>】,进入学习管理界面后找到【<mark>培养方案</mark>】, 点击进入,可查看本专业培养方案



#### 04 选课

点击【<mark>可选课程</mark>】进入<mark>可选课程列表</mark>界面。点击<mark>课程名称</mark>可查 看课程教学大纲信息,点击<mark>教师姓名</mark>可查看教师信息。 点击【<mark>选课</mark>】将提示是否提交,点击【确定】后该课程即进入 已选课程列表。

| MMAG          | - MANTES  | meno    | 99300 | 78 | MHHA  | SECONDA<br>B | JURIOR. | BIRARWO/WA | 138/18 | 8623  | No |
|---------------|-----------|---------|-------|----|-------|--------------|---------|------------|--------|---|----|
| SEMALOOL DI.  | GEMALINE. | Aseri   | 746   | *  | 200   | 20106        | #F##+0  |            | 6/85   | P-12年間<br>MMC 5-67 前年中心<br>202<br>2-16年<br>MMC 1-2年 前年中心<br>202<br>1-16年<br>MMC 1-2年 前年中心<br>202    | 8  |
| 2098410(1).02 | GEMALIES  | Alfacet | 148   |    | Alter | 20104        | MINNEO  |            | 5/85   | 3-16回開<br>面配: 7-8年 新年中心<br>3-22<br>3-16届<br>面配2 3-81 新年中心<br>3-3-3<br>3-16届<br>高配: 3-81 新年中心<br>203 |    |
| SEPHALOON.02  | GEMALIER  | nwint   | 146   | 3  | ans   | 20100        | AZMRTO  |            | 499    | 報報に 3-05 数字中心<br>200<br>3-15版<br>第15版<br>3-258<br>3-258<br>3-258                                    |    |

## 05 退课

点击【已选课程】进入已选课程界面。

点击【<mark>退课</mark>】将提示是否提交,点击【确定】后该课程将从<mark>已选</mark> 课程列表中删除。

| ment.       | WHITH    | WEST      | WHITEM   | 20 | RMIES      | HONOR                                 | 开弹形架     | 様は外部機能/<br>要求   | 158/18 | RECEIR   | 1991 |
|-------------|----------|-----------|----------|----|------------|---------------------------------------|----------|---|--------|--|------|
| 3,603003.01 | Crectoes | 3900      | 2011111A | 1  |            | 201648                                | 1103     | -   | 0/430  | nema   | 88   |
| 10:1001APP  | 1001AM3  | 1976      | 連合いき様    | 1. |            | 201898                                | 1126     |   | 0/410  | A17111E  | 68   |
| CS100.01    | C8100    | 113073000 | 5008     | 4  | WEALTHOUGH | 年度 2分10歲<br>专业计算机<br>科学与进步 地<br>子进程工程 | MET WELL | 等に関係的を持ち、<br>が ( SIRDOC )<br>力能能構成。力<br>可能が表現的<br>は上域を終。此<br>が取得的問題<br>を、点式的性格<br>可能を主義を<br>対性を主義を<br>対性を主義を<br>対性を主義を<br>はたいのは<br>が、自然的な<br>に表現を<br>はた。<br>はたののは<br>ができます。<br>はたののは<br>を<br>には<br>には<br>には<br>には<br>には<br>には<br>には<br>には<br>には<br>には | 33/56  | 6-10第<br>単版三 1-2号 和学中Q103<br>単版三 1-4号 数学中Q103<br>単版三 1-4号 数学中Q103<br>1-2号 数学中Q103<br>1-3月6日<br>単版三 1-7号 数学中Q103<br>11-2号 数学中Q103<br>単版三 1-7号 数学中Q103<br>単版三 1-2号 数学中Q103<br>単版三 1-2号 数学中Q103 | .04  |

#### 06 查看课表



# 上海科技大学 2023-2024学年第一学期2023级本科生课程表 (选课版)

|    |      |             | 周一   |              |                             | 周一                           |                                       |   |   |  | 周三                          |                |   | 周四        |                                    | 周五                                     |   |
|----|------|-------------|--|--------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|---|--|-----------------------------|----------------|---|-----------|------------------------------------|--|---|
|    | 第1节  |             | 物理原理I:力学、热学<br>生命科学导论A 1班<br>大学化学                        |              |                             | 高等数学I 1-4班                   | i.                                    | 数学分析I   |   | 线性代数I 1-6班<br>生命科学导论A 1班(双周)   |                             | _              | 高等数学I 1-4班  |           | —<br>数学分析I 1班                      | 线性代数I 1-6班                             |   |
| 上午 | 第3节  | 10.13-11.00 | 生命科学导论A 2班<br>生命科学导论B<br>现代生命科学导论B<br>现代生命科学导论C 1班、      | 2班           |                             | 高等数学I 5班                     |                                       | 13/L  | 数学分析I 2班                                  | 生命科学导论A 2班 (双周)<br>生命科学导论B (双周)<br>现代生命科学导论B (双周)<br>现代生命科学导论C 1班、2班<br>(双周) | 造型原理                        | 创意表达实践(<br>单周) | 高等数学I 5班<br>动画方法研究  | 数学分析I 2班  |                                    | 普通化学I<br>物理原理I:力学、热学<br>信息科学技术导论 1班、2班 | 创意表达实践——模型制作                            |
|    | 第4节  |             | 设计研究方法<br>基础英语I-人文阅读 2班                                  | 、3班、5班       |                             | 思想道德与法治                      | 道德与法治 2班                              |   |   | 普通化学I(单周)<br>信息科学技术导论 1班、2班  |                             |                | 设计研究方法  |           |                                    | 旧总件子仅不守化 1 班、 2 班                      |   |
|    | 第5节  | 13:00-13:45 | 中华文明通论 1班<br>经济学导论:能源环境                                  | 现代艺术导论       |                             |                              | 【人文英语】南【人文英语】科                        | 表演讲 1班、2班<br>770年到1920年间<br>可亚文明史导论<br> 幻文学经典导读 | 1班  | 游泳运动与健康 1-3班<br>科学健身与田径运动 1-2班、7-<br>8班                                      | 【文学与写作】中<br>代风华<br>【文学与写作】文 |                | 中华文明通论 2班<br>经济学导论 1班、33  | ·         |                                    | 游泳运动与健康 7-9班、13班<br>科学健身与田径运动 9-10班    |   |
|    | 第6节  | 13:55-14:40 | 产业<br>经济学导论:信息技术   |              | 设计思维:心理学与创新 1班              | 子与刨新 2班                      | 动 1班<br>【人文英语】浪<br>【文学与写作】<br>【文学与写作】 | 浸   | 学与电影                                      | 保健课I   | 【思政选修】习近<br>色社会主义思想概        |                | 生物医学工程学导论<br>【思政选修】红色圣地-<br>从开天辟地到上海解放<br>物理原理I实验 2班<br>普通化学I实验 5班、6班 |           | 设计思维:产品与交互设计的创新方                   | 【文学与写作】昆曲文本与艺术                         | 中华文明通论 3班<br>经济学导论:生物医药产业<br>普通化学I实验 7班 |
| 下午 | 第7节  |             | 物理原理I实验 1班   | 娱乐设计导论       | 设计思维:产品与交<br>互设计的创新方案<br>1班 | 设计思维:产品<br>与交互设计的创<br>新方案 2班 | Í                                     | 【文学与写作】港<br>台文学与电影<br>【文学与写作】论<br>正与写作          |   | 游泳运动与健康 4-6班<br>-科学健身与田径运动 3-6班  | 【文学与写作】唐<br>【文学与写作】阅<br>电影  |                | 日週刊子1大徳 0列  | N 091     | 案 3班<br>故事解构I: 人物<br>设计<br>视觉传达设计I | 游泳运动与健康 10-12班、14班                     |   |
|    | 第8节  |             | 基础英语I-人文阅读<br>1班、6班<br>基础英语I-公共演讲<br>3班<br>【人文英语】弗朗西斯    | XXX X 1 7 12 |                             |                              | 普通化学I实                                | 思想道德与法治<br>!班                                   | 【人文英语】甘地<br>和英帝国的衰落                       |  | 【文学与写作】非<br>【文学与写作】明        |                | 【文学与写作】武侠<br>【文学与写作】叙事<br>-【人文英语】后殖民                                  | 与伦理       |                                    | 科学健身与田径运动 11-12班                       |   |
|    | 第9节  | 10.30-17.33 | ·培根 1班<br>【人文英语】启蒙时代<br>英国小说的兴起 1班<br>【人文英语】俄罗斯帝<br>国发展史 |              |                             |                              |                                       |   | 【人文英语】科幻<br>文学经典导读 2班                     |  |                             |                | 【人文英语】后姐代<br>【人文英语】美国文<br>基础英语I-人文阅读                                  | 学与美国梦的始与约 | K.                                 |  |   |
|    | 第10节 | 18:00-18:45 | 田相送徳 巨汁冷 1 匹   |              |                             |                              | [                                     | 国史 2班<br>【人文英语】莎士                               |   |  |                             |                |   |           |                                    |  |   |
|    | 第11节 | 18:55-19:40 | 思想道德与法治 1班   |              |                             | 创意表达实践——                     |                                       | 【人文英语】天方  | 西斯·培根 2班<br> 新谭:科学大发现<br>  2班<br>  国的历史叙事 |  |                             |                | 数学分析I 1-2班(2  | 习题课)      |                                    |  |   |
| 晚上 | 第12节 | 19:50-20:35 | 普通化学I (习题课)<br>大学化学 (习题课)<br>物理原理I: 力学、热学                | (习题课)        | 信息科学技术导论                    |                              |                                       | V 무소 뮤꼭 많 습 ∸                                   | 7 pt ( 刁腦油 /                              |  |                             |                | 高等数学I 1-5班(7  | 习题课)      |                                    |  |   |
|    | 第13节 | 20:45-21:30 |  |              | 1班 (习题课)                    |                              | 信                                     |   | ₹ 2班 (习题课)                                |  |                             |                |   |           |                                    |  |   |

#### 注

- 1、本课表包含的课程按年级进行汇总。部分课程可能涉及多个年级,总课表仅体现各课程的主要修读年级。
- 2、原则上第1-16周为教学周,第17-18周为考试周。课程的授课周次安排请注意在教务系统中查询。
- 3、同一门课程有多个平行班的,查看排课时间时,请关注课程名后的班级编号。无班级编号的,表示只有1个班级。
- 4、课程的具体上课时间、地点以教务系统信息为准。