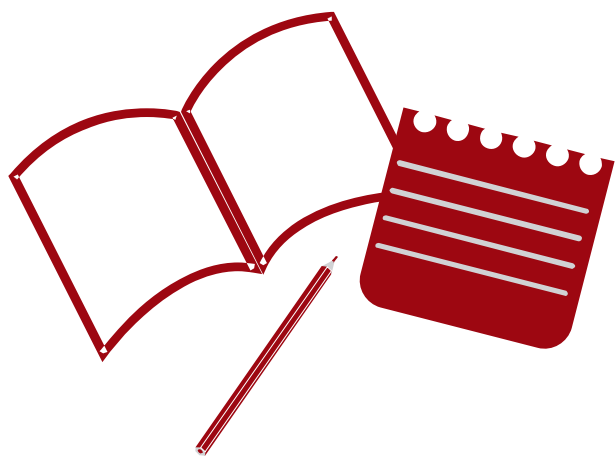




上海科技大学
ShanghaiTech University

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	1	全体必修	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级本科生“形势与政策”课程修读办法》。	无需选课。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。	自行选课。课程将在第1/2学期滚动开设。
思政选修课	红色圣地-从开天辟地到上海解放	思想政治理论课教研部	1	1	课程群内必修2学分	本科在学期间完成，可根据个人情况选择课程和修读学期。	自行选课。思政选修课程群的课程在后续学期将滚动开课。
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	思想政治理论课教研部	2	1			
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。	自行选课。课程将在第1/2学期滚动开课。
通识必修课	设计思维：创业与管理中的创新方案	创管学院	3	1	全体必修（三选一）	工业设计专业按指定学期修读指定课程。其他专业三门课程选其一。建议在大一完成修读，可根据个人情况安排在大一（1）/（2）/（3）修读。	工业设计专业本学期不选课。其他专业自行选课。课程将在第1/2/3学期滚动开课。
	设计思维：心理学与创新	创管学院	3	2			
	设计思维：产品与交互设计的创新方案	创艺学院	3	3			
文学与写作课程群	开课情况详见《2023-2024学年第一学期文学与写作课程信息》	人文院	3	15	课程群内必修3学分	推荐大一或大二修读。各专业建议修读学期请详细查询所在专业培养方案。	自行选课。群内课程将在第1/2学期滚动开课。第一轮选课暂不向信息学院、工业设计娱乐设计方向开放。
通识必修课	经济学导论	创管学院	3	2	组内课程四选一	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。	自行选课。课程在1/2学期滚动开课。
	经济学导论：能源环境产业	创管学院	3	1			
	经济学导论：生物医药产业	创管学院	3	1			
	经济学导论：信息技术产业	创管学院	3	1			
大学体育	游泳运动与健康	上道书院	1	14	全体必修（本学期必修1项）	两个项目须在大一完成修读，每学期修读一个项目。	无需选课，由系统在第一轮选课后分班置课。本学期“保健课”时间安排在周三下午5~6节，因身体原因需申请“保健课”学习的同学，请在选课时注意预留该时段，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：qinhl@shanghaitech.edu.cn），经审核后统一办理选课。
	科学健身与田径运动	上道书院	1	12			
大学英语	【基础英语】模块 基础英语I-公共演讲 基础英语I-人文阅读	人文院	2	11	全体必修（本学期必修2学分）	经入学英语分级测试，部分同学可免修基础英语、直接修读人文英语课程。修读要求详见《上海科技大学本科生英语能力培养与课程修读办法（2021版）》	经分级测试免修基础英语的同学在选课系统中自行选择人文英语课程，未做选择的将在第一轮选课由系统随机分配课程；经分级测试需修读基础英语的同学第一轮不选课，选课结束后由系统分班置课。
	【人文英语】模块 开课情况详见《2023-2024学年第一学期人文英语课程信息》		2	16			
数学课程群	数学分析I	数学所	5	2	数学专业必修“数学分析I” 化学、材料、工业设计专业必修“高等数学I” 计算机、电子、物理、生物科学、生物技术、生医工、管理科学专业“数学分析I”/“高等数学I”二选一	理论课和实验课需同时选课，只选其一选课无效。	数学专业已置课 其他专业自行选课
	高等数学I		4	5			
	线性代数I	数学所	4	6			
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）必修	理论课和实验课需同时选课，只选其一选课无效。	物理专业理论课已置课，实验课自行选课
	物理原理I实验		1	2			
化学课程群	普通化学I	物质学院	3	5	化学、材料、生物科学、生物技术、数学专业大一（1）必修 工业设计、管理科学专业大一（1）必修	理论课和实验课需同时选课，只选其一选课无效。	自行选课
	普通化学I实验		1	7			
	大学化学		2	1			
生物课程群	生命科学导论A/B	生命学院	3	3	生物科学、生物技术专业大一（1）二选一		自行选课
	现代生命科学导论B/C		3	3	物理、化学、材料专业大一（1）二选一		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 其他学院本学期不选课		自行选课

* 1/2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
人文英语	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
	GEHA1164. 01	启蒙时代英国小说的兴起	邬竞越	2
	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
文学与写作课程群	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
	GEHA1154. 01	文学中的“空间”	祁玥	3
	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	徐芑	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）
人文社科通识课程	军事理论 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） 大学体育（第一轮选课结束后由系统分班置课） 中华文明通论（推荐大一期期间完成修读） 思想道德与法治（推荐大一期期间完成修读） 设计思维（推荐大一期期间完成修读） 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） 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） 思政选修课（在学期期间完成2学分）
物理学	高等数学I/数学分析I（二选一）；线性代数I； 物理原理I：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； 生物医学工程学导论 ；
计算机科学与技术	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	数学分析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（周六）10:00	9月10日（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(开放选课后可自行调整)。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。	1、选课前请仔细阅读选课说明，了解课程性质/修读要求等。 2、请在系统选课开放时段内操作，过期选课窗口将关闭。 3、不允许选时间冲突的课程。 4、学期建议修读课程学分范围：16-28学分。
第一轮选课	9月10日（周日）10:00	9月10日（周日）13:00	各专业学生按2023~2024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。	
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。 请以个人课表发布时间点后的课表为准。	
调课查看窗口期	9月24日（周日）12:00	9月25日（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（周一）12:00	10月14日（第三周周六）20:00	有空余名额的课程实行成功提交即选课的规则。因调课窗口期已开始上课，需要增选课程的同学，请务必先到课堂旁听并与任课老师沟通后再增选，以免缺课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 思政理论课教研部	许老师	20685559	ih@shanghaitech.edu.cn
上道书院	朱老师（军事技能）	20684849	zhuff@shanghaitech.edu.cn
	竺老师（军事理论）	20685137	zhull@shanghaitech.edu.cn
	秦老师（体育课程）	20685716	qinhm1@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
教务处	孙老师（培养方案）	20685313	student@shanghaitech.edu.cn
	阳老师（排选课）	20685091	
	辛老师（教学运行）	20685261	

[illegible]

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 生命科学导论A 1班 大学化学			高等数学I 1-4班			生命科学导论A 1班（双周）			高等数学I 1-4班			线性代数I 1-6班									
	第2节	9:10-9:55																						
	第3节	10:15-11:00	生命科学导论A 2班 生命科学导论B 现代生命科学导论B 现代生命科学导论C 1班、2班 设计研究方法 基础英语I-人文阅读 2班、3班、5班			高等数学I 5班 思想道德与法治 2班			生命科学导论A 2班（双周） 生命科学导论B （双周） 现代生命科学导论B（双周） 现代生命科学导论C 1班、2班（双周） 普通化学I(单周) 信息科学技术导论 1班、2班			高等数学I 5班 动画方法研究 设计研究方法			普通化学I 物理原理I：力学、热学 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	11:10-11:55																						
下午	第5节	13:00-13:45	中华文明通论 1班 经济学导论：能源环境产业 经济学导论：信息技术产业 普通化学I实验 1班、2班 物理原理I实验 1班	现代艺术导论		设计思维：心理学与创新 1班	基础英语I-人文阅读 4班、7班 基础英语I-公共演讲 1班、2班 【人文英语】1770年到1920年间的美国史 1班 【人文英语】南亚文明史导论 【人文英语】科幻文学经典导读 1班 【人文英语】天方新谭：科学大发现与伊斯兰启蒙运动 1班 【人文英语】浪漫主义神话故事 【文学与写作】性别视角下的文学与电影 【文学与写作】现代文学中的情爱叙事			游泳运动与健康 1-3班 科学健身与田径运动 1-2班、7-8班 保健课I			【文学与写作】中国古代文学与现代风华 【文学与写作】文学中的“空间” 【思政选修】习近平新时代中国特色社会主义思想概论			中华文明通论 2班 经济学导论 1班、3班 生物医学工程学导论 【思政选修】红色圣地——从开天辟地到上海解放 物理原理I实验 2班 普通化学I实验 5班、6班			设计思维：创业与管理中的创新方案 设计思维：产品与交互设计的创新方案 3班 故事解构I：人物设计 视觉传达设计I			游泳运动与健康 7-9班、13班 科学健身与田径运动 9-10班 【文学与写作】小说阅读与批评 【文学与写作】昆曲文本与艺术 中华文明通论 3班 经济学导论：生物医药产业 普通化学I实验 7班		
	第6节	13:55-14:40																						
	第7节	15:00-15:45	基础英语I-人文阅读 1班、6班 基础英语I-公共演讲 3班 【人文英语】弗朗西斯·培根 1班 【人文英语】启蒙时代英国小说的兴起 1班 【人文英语】俄罗斯帝国发展史	娱乐设计导论		设计思维：产品与交互设计的创新方案 1班	设计思维：产品与交互设计的创新方案 2班 普通化学I实验 3班、4班			游泳运动与健康 4-6班 科学健身与田径运动 3-6班			【文学与写作】港台文学与电影 【文学与写作】论证与写作 思想道德与法治 3班 【人文英语】甘地和英帝国的衰落 【人文英语】科幻文学经典导读 2班			【文学与写作】唐宋文学精华 【文学与写作】阅读城市：小说与电影 【文学与写作】非虚构写作导论 【文学与写作】明清小说选读			【文学与写作】武侠小说与宋元历史 【文学与写作】叙事与伦理 【人文英语】后殖民时代的南亚 【人文英语】美国文学与美国梦的始与终 基础英语I-人文阅读 8班			游泳运动与健康 10-12班、14班 科学健身与田径运动 11-12班		
	第8节	15:55-16:40																						
	第9节	16:50-17:35																						
晚上	第10节	18:00-18:45	思想道德与法治 1班			创意表达实践——计算机辅助设计			【人文英语】1770年到1920年间的美国史 2班 【人文英语】莎士比亚《暴风雨》 【人文英语】弗朗西斯·培根 2班 【人文英语】天方新谭：科学大发现与伊斯兰启蒙运动 2班 【文学与写作】中国的历史叙事															
	第11节	18:55-19:40																						
	第12节	19:50-20:35	普通化学I （习题课） 大学化学 （习题课） 物理原理I：力学、热学（习题课）			信息科学技术导论 1班 （习题课）			信息科学技术导论 2班 （习题课）			数学分析I 1-2班（习题课） 高等数学I 1-5班（习题课）												
	第13节	20:45-21:30																						

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。