

城市设计专业教学计划

一、培养目标和毕业要求

1. 培养目标

围绕立德树人的根本任务，立足于国家发展战略和城市建设的实际需求，培养具有创新思维、开放视野，具有可持续发展和文化传承理念，掌握城市设计专业的基本理论和设计方法，掌握完整的知识体系，具备初步的实践和研究能力，具有较高的人文艺术素养，具有社会责任感、职业使命感和团队精神，善于创新并具备国际视野的城市设计专门人才。

2. 毕业要求

(1)具有扎实的自然科学基础、较好的人文科学基础和外语综合能力，具有较高的艺术素养、开阔的国际视野和敏锐的时代意识，了解本专业的前沿发展现状和趋势，普通话水平达到二级乙等以上；

(2)掌握城市设计的基本原理和一般方法，具有独立进行城市设计和运用多维艺术形式表达设计的能力，能熟练运用计算机工具进行文字、图形和数据的处理；

(3)熟悉中外城市历史及发展规律，掌握城市环境与人的生理、心理、行为之间的关系，了解与城市有关的经济、社会文化和法律法规的基本知识，以及城市研究交叉学科的相关知识；

(4)了解城市设计的经典理论及学科发展历程，了解城市设计研究的主要方向及方法，具有一定的批判性思维；

(5)初步掌握城市策划、城市精细化管理的相关内容，具有团队合作意识以及多学科协同创新的能力；

(6)对终身学习有正确的认知，具有不断学习和适应发展的能力。

二、主干学科和主干课程

1. 主干学科

建筑学

2. 主干课程

美术 A(1-2)、建筑概论 A、计算机辅助设计 A、建筑设计初步(1)、画法几何与阴影透视 B、公共建筑设计原理、建筑空间设计(1-3)、中外建筑史、场地设计、城市设计概论、城市设计(1-3)、城市设计原理(1-2)、城市空间认知、中外城市发展史、公共艺术概论、城市调查研究、城市策划、城市精细化管理、研究方法与伦文写作

3. 主要实践性教学环节

城市认识实习、写生、空间造型基础、城市设计实务、快速城市设计实训、毕业设计调研、毕业设计（论文）

三、修业年限、学分和学位

1. 修业年限

四年

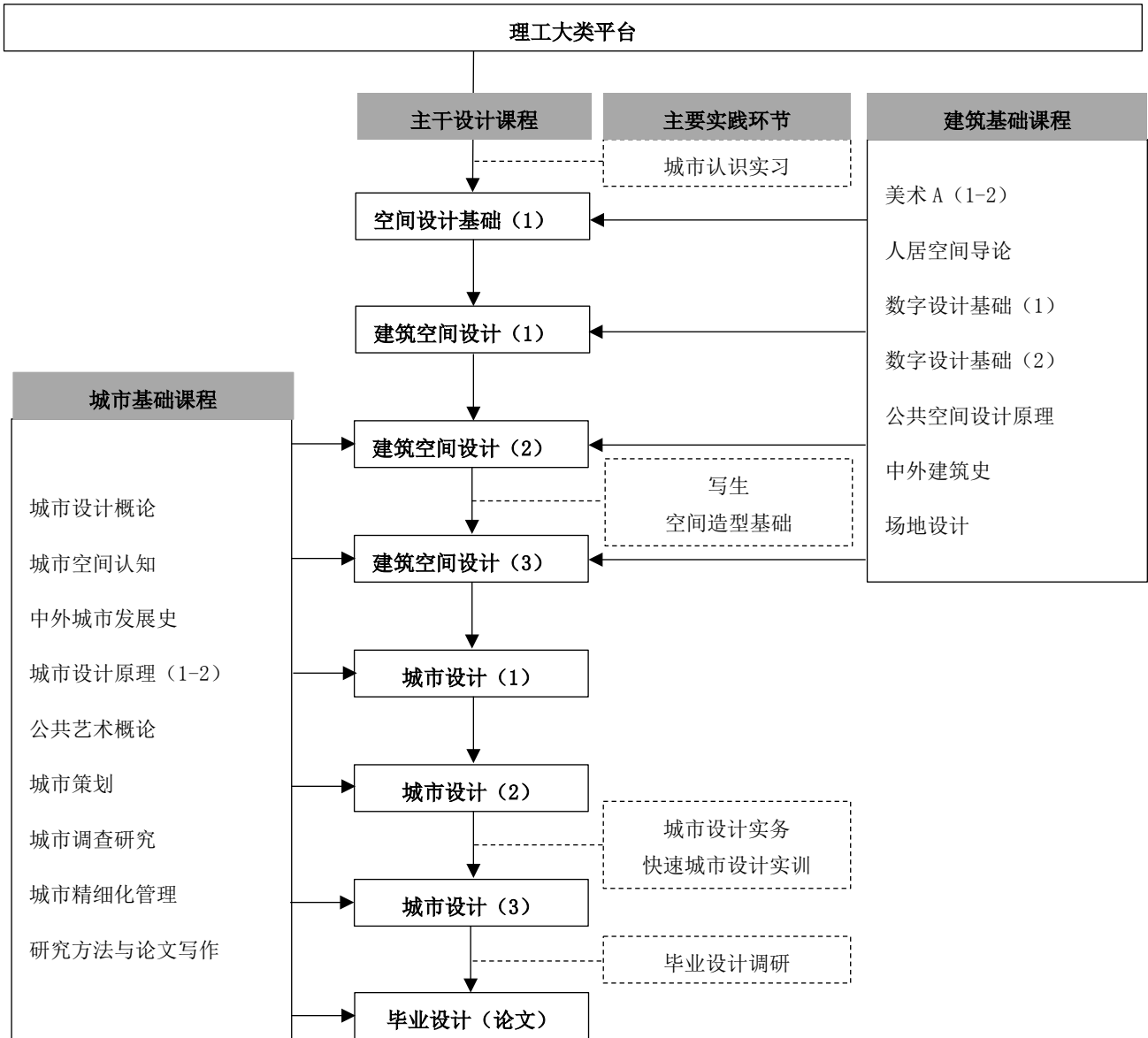
2. 总学分

260

3. 授予学位

工学学士

城市设计专业课程相互关系结构图



上海大学2024级教学计划表

上海美术学院

城市设计专业

课程分类	课程编号	课程名称	课程学分								各学年、学期计划学分安排												备注				
			共计	教学环节							第一学年			第二学年			第三学年			第四学年							
				讲授	实验	上机	自学	项目	读书	其他	1	2	3	夏季	4	5	6	夏季	7	8	9	夏季		10	11	12	
通识课 12	人文经典与文化遗产		8+4																						详见附件▲★		
	政治文明与社会建设																										
	艺术修养与审美体验																										
	经济发展与全球视野										4	4									4						
	科技进步与生态文明																										
	创新思维与创业教育																										
新生研讨课1			1									1															
思想政治理论课	16583109	形势与政策	1	1																				*			
	16584153	思想道德与法治	3	3						3																	
	16584136	中国近现代史纲要B	3	3							3																
	16584168	马克思主义基本原理	3	3									3														
	16584173	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论C	3	3										3													
	16584171	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	2						1					3												
	思想政治选择性必修课（详见附表）		3									3													◆		
公共基础课 96	16584172	劳动教育理论课	1	1							1													★			
	00944008	大学生心理健康	2	1	1						2																
	详见附表	体育	3							1	1	1															
	00853004-006	体育(4-6)	3	3										1	1	1											
	00914006	军事理论A	2	2							2													★			
	详见附表	大学英语	16								4	4	2		2	2	2										
	00864088	程序设计(C语言)	4	3		1					4																
	详见附表	理工类计算机技术选修模块	3									3															
	00864096	工程制图与计算机绘图基础	3	2		1						3													△		
	01014125~127	微积分(1-3)	16	16							6	6	4														
	01014104	线性代数	3	3								3													▲		
	01064246	大学化学	2	2								2													△		
	01064247	大学化学实验	1		1							1													△		
	01034117~119	大学物理(1-3)	12	12								4	4			4											
01034120~122	大学物理实验(1-3)	3		3							1	1			1												
13004151~153	上美讲堂A(1-3)	3	3											1	1	1											
学科基础课(见续表)			78											14	14	11		9	10	12		7	1				
选修课	专业选修课	本专业选修课(见续表)	14																2						○		
		跨专业选修课	6												3				3						☆		
	任意选修课		2																						◇		
实践教学环节			51									1	9			1	8				8		6	18			
总计			260																					●			

▲通识课第2-3学期总计要求4学分，《线性代数》第2-3学期均开，当学期只限选通识课4学分或《线性代数》3学分其中之一。

★新生研讨课，《劳动教育理论课》和《军事理论A》第1-3学期均开，每学期最多选2学分。

*1-10学期均需选修 ◆多修同时属于通识课的课程可认定为通识课（见附表备注） △《工程制图与计算机绘图基础》、《大学化学(实验)》第1-3学期均开，每学期只限选《工程制图与计算机绘图基础》3学分或《大学化学(实验)》3学分其中之一。 附表见II-1-103页，所修通识课必须包含：1.“核心通识课”至少6学分；2.“艺术修养与审美体验”模块至少2学分；3.“创新思维与创业教育”模块至少2学分；4.“人文社科类”、“经济管理类”通识课分别至少2学分。（某门课程同时满足多个条件时，可重复认定，但所获得学分不累计。）

○学分分布供参考 ☆跨专业选修课详见II-1-102页 ◇任意选修任何课程

●毕业前至少修读一门全英语授课课程且成绩合格。（全英语授课课程指：1.选课系统中标注的全英语课程。2.国际化小学期开设的课程。3.海外交流学分认定的课程。）

上海大学2024级教学计划表

学科基础课

课程编号	课程名称	课程学分								学期	备注	课程编号	课程名称	课程学分								学期	备注		
		共计	教学环节											共计	教学环节										
			讲授	实验	上机	自学	项目	读书	其他						讲授	实验	上机	自学	项目	读书	其他				
13475128	美术A(1)	6	4	2						4		13475180	场地设计	2	2									7	
13475299	人居空间导论	2	2							4	◎	13C25007	中外城市发展史	3	3									7	◎
13475300	数字设计基础(1)	2	1		1					4		13C25008	城市设计(1)	5	1	3				1				8	◎
13475297	空间设计基础(1)	4	2	2						4	◎	13C25011	城市设计原理(1)	3	2							1		8	◎
13475129	美术A(2)	6	4	2						5		13C25013	公共艺术概论	2	2									8	
13475301	数字设计基础(2)	2	1	1						5		13C25014	城市调查研究	2	1	1								9	
13475310	公共空间设计原理	2	2							5	◎	13C25009	城市设计(2)	5	1	3				1				9	◎
13C25001	建筑空间设计(1)	4	1	2				1		5	◎	13C25012	城市设计原理(2)	3	2							1		9	◎
13C25002	建筑空间设计(2)	4	1	2				1		6	◎	13C25015	城市策划	2	2									9	
13C25004	中外建筑史	3	3							6	◎	13C25010	城市设计(3)	5	1	3				1				10	◎
13C25005	城市设计概论	2	2							6	◎	13C25016	城市精细化管理	2	1					1				10	
13C25006	城市空间认知	2	1	1						6		13475276	研究方法与论文写作	1	1									11	
13C25003	建筑空间设计(3)	4	1	2				1		7	◎														

专业选修课（第9学期（含）之后的课程可能会进行一次动态调整。）

课程编号	课程名称	课程学分								学期	备注	课程编号	课程名称	课程学分								学期	备注		
		共计	教学环节											共计	教学环节										
			讲授	实验	上机	自学	项目	读书	其他						讲授	实验	上机	自学	项目	读书	其他				
艺术素养模块▲																									
13476278	空间艺术媒介(1)—影像传达	2	1	1						4-6		13476282	空间艺术媒介(5)—电影叙事与空间呈现	2	1	1								10-12	
13476279	空间艺术媒介(2)—当代艺术与设计基础	2	1	1						4-6		13476283	空间艺术媒介(6)—展陈与策展	2	1	1								10-12	
13476280	空间艺术媒介(3)—人工智能与数字交互	2	1	1						7-9		13476315	空间艺术媒介(7)—光与照明艺术	2	1	1								10-12	
13476281	空间艺术媒介(4)—视觉传达表现	2	1	1						7-9															
建筑理论拓展模块△																									
13475269	建筑构造与材料(1)	2	1	1						6		13476257	建筑学专业英语(Architecture English)	2	2									7	★
13476284	当代建筑理论与案例	2	2							7		13476041	建筑评论A	2	2									8	
城市理论拓展模块◆																									
13686027	城市美学	2	2							7		13686024	城市经济学	2	2									9	
13C26017	城市形态学	2	2							7		13476289	城市科学前沿(Frontiers of Urban Science)	2	2									10	★
13C26018	环境行为心理学概论	2	2							8		13686076	城乡文化遗产保护与更新	2	2									10	
13C26019	城市社会学	2	2							9		13685122	数字规划技术(2): AI与城市数据分析	3	2		1							8	

◎专业核心课程 ★全英语课程 ▲7选2 △4选2 ◆8选3

上海大学2024级实践性教学环节学分安排表

城市设计专业

实践分类	编号	实践环节名称	实践周数	实践学分	实践形式		各学年学分安排				备注	
					集中	分散	一	二	三	四		
实习	00914003	军事技能	2	2	√		2					
	00874008	形势与政策(实践)		1	√		1					
	1658A001~002	思想政治理论课(实践)(1-2)		2			1	1				第3,6学期
	00874007	思想道德与法治(实践)	1	1	√		1					
	0000A001	创新创业实践		1		√	1					三选一 (详见注)
	00874028	大学生社会实践		1		√	1					
	00883034	劳动素养专项实践		1	√		1					
	13C2A001	城市认识实习	2	4	√		4					
	13C2A002	写生	2	4	√			4				
	13C2A003	空间造型基础	2	4	√			4				
	13C2A004	城市设计实务	3	6		√				6		
	13C2A005	快速城市设计实训	1	2	√					2		
课程设计	13C2A006	毕业设计(论文)调研		6	√						6	第11学期
毕业设计(论文)	13C2A007	毕业设计(论文)		18	√						18	第12学期
共计				51			10	9	8	24		

注:

1. 《创新创业实践》、《大学生社会实践》和《劳动素养专项实践》三门课程三选一。
2. 在校期间, 学生参与下述活动之一, 可认定《创新创业实践》课程学分。分别是(1)联合大作业; (2)大学生创新项目; (3)学科竞赛获校级(含)以上奖项, 并未冲抵过学分; (4)院系认定的创新创业各类活动(累计至少半周时间)。
3. 《大学生社会实践》在第2-11学期(除夏季学期)均开设, 具体要求详见课程简介。
4. 《劳动素养专项实践》包含“电子小世界”、“木质匠心”、“陶塑艺术”和“金属艺术”4个专项, 只限选修其中1个专项, 第1-12学期(除夏季学期)均开设。

上海大学2024级教学计划表

跨专业选修课

课程编号	课程名称	课程学分							学期	备注	课程编号	课程名称	课程学分							学期	备注		
		共计	教学环节										共计	教学环节									
			讲授	实验	上机	自学	项目	读书						其他	讲授	实验	上机	自学	项目			读书	其他
13006041	写意花鸟(选)	3	2	1					1,3,5		13706069	文化产业概论(选)	3	3							2,4,6		
13006093	重彩(岩彩)(选)	3	2	1					2,4,6		13C06027	近代上海设计文化	3	3								1,3,5	
13506260	色粉笔画基础	3	2	1					1,3,5		13C06028	设计鉴赏	3	3								2,4,6	
13506246	油画修复基础(1)	3	2	1					2,4,6		13006066	陶艺创作(选)	3	2	1							1,3,5	
13006075	版画(藏书票艺术)(选)	3	2	1					1,3,5		13006067	玻璃艺术(选)	3	2	1							2,4,6	
13006074	黑白木刻(选)	3	2	1					2,4,6		13006082	首饰/金工艺术(选)	3	3								1,3,5	
13746016	软性材料的表现(选)	3	2	1					1,3,5		13746006	漆艺技法基础(选)	3	2	1							2,4,6	
13006107	材料与空间造型(选)	3	2	1					2,4,6		13746031	羊毛纤维湿毡工艺与创作	3	3								1,3,5	
13516258	坦培拉绘画技法与运用	3	3						1-3		13746026	家居软装设计(选)	3	2	1							2,4,6	
13516279	学术论文写作	3	3						10		13B86033	AI绘画	3	3								1,3,5	
13536350	动漫造型设计基础(选)	3	3						1,3,5		13B86034	装置艺术语言	3	3								2,4,6	
13536351	中国手作体验A(选)	3	3						2,4,6		13006146	数字生成艺术(选)	3	3								1,3,5	
13535228	基础摄影	3	3						1,3,5		13776062	人工智能应用场景设计(选)	3	3								2,4,6	
13536130	装饰绘画A	3	3						2,4,6		13B96037	当代摄影理论	3	3								1-3	
13006147	交互界面设计(选)	3	3						1,3,5		13476296	建筑与生活艺术之美	3	3								1,3,5	
13686110	文化遗产保护与城市更新	3	3						1,3,5		13476291	中西方建筑美学漫步	3	3								2,4,6	
13686111	艺术乡建与乡村振兴	3	3						2,4,6		13006045	书法(选)	3	2	1							1,3,5	
13C36037	艺术考古	3	2					1	1-3		13C46038	篆刻(选)	3	2	1							2,4,6	
13C36038	书画鉴赏与鉴定	3	2					1	4-6														