

城乡规划专业教学计划（五年制）

一、培养目标和毕业要求

1. 培养目标

围绕上海及长三角地区城乡发展需求，培养具有独立思考及创新能力，具备较扎实自然科学、人文社科基础，熟练掌握空间设计与规划基本理论和表达技能，具备较高的审美能力和较强的动手能力，能在城乡规划设计、规划管理、咨询决策、房地产开发等部门从事城乡规划设计与管理、城市开发以及各项城市专项规划设计，兼具问题意识、战略思维、协同创新、科学素养与较高人文艺术底蕴的高级应用型人才。

2. 毕业要求

(1) 具有较扎实的自然科学基础，较好的人文科学基础和外语语言综合能力，具有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；

(2) 具有在社会公正性意识基础上发现城市问题的能力，并具备运用科学思维和创新思维提出针对性思路和解决方案的能力；

(3) 熟悉中外城市的发展规律，掌握人与建筑、城市的关系，与规划有关的社会经济知识、历史文化习俗、法律与法规等专业基础知识与理论，以及规划边缘学科与交叉学科的相关知识及理论；

(4) 掌握规划设计的基本原理和方法，具有一定的前瞻预测与战略思维能力，具备独立进行规划设计并用多种方式表达设计意图的能力以及具有较强的计算机文字、图形和数据的处理能力；

(5) 具有开展专业性团队合作、准确沟通交流与协同创新的能力，普通话水平达到二级乙等以上。

(6) 具有职业道德精神，并具备终身学习的能力。

二、主干学科和主干课程

1. 主干学科

城乡规划学

2. 主干课程

城乡规划原理(1-4)、建筑设计(1-2)、规划设计(1-6)、中外城市发展与规划史、城市道路与交通规划、城市工程系统规划、城市环境与城市生态学、城市地理信息系统、城乡社会综合调查研究、城市规划管理与法规等。

3. 主要实践性教学环节

城市认识实习、写生、城市实习与社会调查、快速规划设计、规划师业务实践(1-2)、毕业设计调研、毕业设计(论文)等。

三、修业年限、学分和学位

1. 修业年限

五年

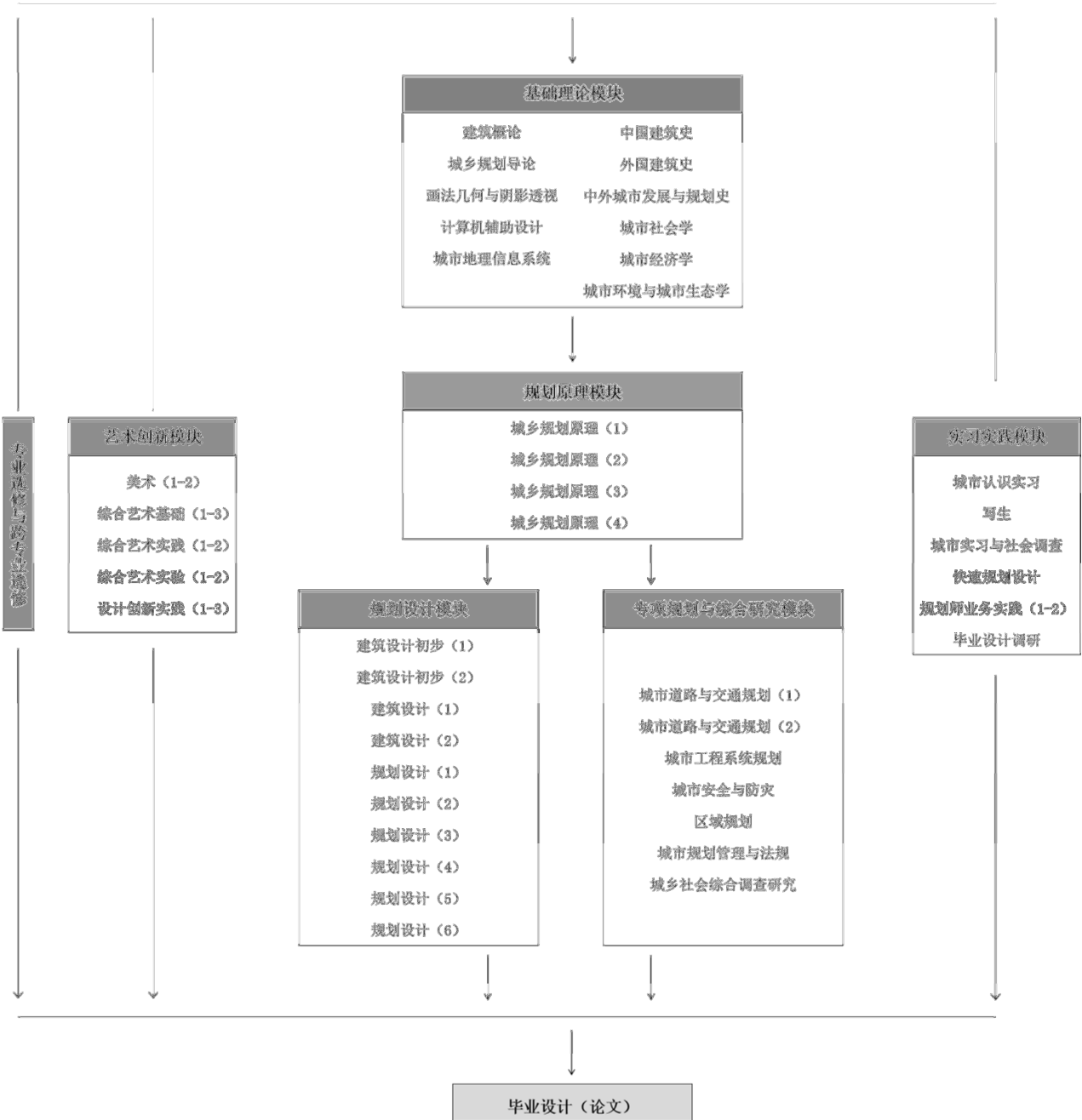
2. 总学分

325

3. 授予学位

工学学士

城乡规划专业课程相互关系结构图



上海大学2020级教学计划表

上海美术学院

城乡规划专业

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	课内				课外				第一学年				第二学年				第三学年				第四学年			第五学年						
				讲授	实验	上机	其他	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	夏季	13	14	15		
通识课 16	人文经典与文化遗产		8+8																												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																																
	科技进步与生态文明																																
	创新思维与创业教育																																
新生研讨课2			2																														
公共基础课 89	16583109	形势与政策	1	1																											*		
	16584153	思想道德修养与法律基础A	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概论	3	3										3																			
	16584169	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(1)	3	3																	3												
	16584170	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(2)	2	2																							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)			125												17	14	14		16	15	15		10	10	8		6						
选修课	专业选修课(见续表)		25													2	2		4	5	4		2	3	3					○			
	任意选修课		4																												★		
实践教学环节			64									1	10			1	8		4		4				10		8	18					
总计			325																											●			

▲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。

*1-10学期均需选修 △《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。《大学化学》和《大学化学实验》须在同一学期选修。附表见II-1-61页，建议学生跨类选修通识课，所修通识课必须包含：1.“核心通识课”至少6学分，一年级至少修读一门；2.“艺术修养与审美体念”模块内课程至少2学分；3.“创新思维与创业教育”模块内课程至少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 ★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2020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	课内				课外							共计	课内				课外						
			讲授	实验	上机	其他	自学	项目	读书						其他	讲授	实验	上机	其他	自学	项目			读书	其他
13475128	美术A(1)	6	2			4				4		13685081	城乡规划原理(2)	3	3									8	
13475214	画法几何与阴影透视B	3	3							4		13685047	规划设计(1): 居住区规划设计及原理	6	3			2		1				8	
13475018	建筑概论A	2	2							4		13685070	城市社会学A	3	2					1				8	
13475007	建筑设计初步(1)	6	3			2		1		4		13685082	城乡规划原理(3)	2	2									9	
13475008	建筑设计初步(2)	6	3			2		1		5		13685083	规划设计(2): 总体规划	6	3			2		1				9	
13475129	美术A(2)	6	2			4				5		13685040	城市工程系统规划	3	2					1				9	
13475248	计算机辅助设计A	2	1		1					5		13685088	城乡社会综合调查研究	4	2					2				9	
13475174	建筑设计(1)	6	3			2		1		6		13685084	规划设计(3): 乡村规划设计	4	2			1		1				10	
13685057	城乡规划导论	2	2							6		13685007	区域规划	2	2									10	
13685058	外国建筑史A	2	2							6		13685072	城市环境与城市生态学A	2	2									10	
13685060	中国建筑史A	2	2							6		13686024	城市经济学	2	2									10	
13686017	城市地理信息系统	2	1					1		6		13685085	规划设计(4): 环境与景观规划	6	3			2		1				11	
13475175	建筑设计(2)	6	3			2		1		7		13686016	城市规划管理与法规	2	2									11	
13685061	城乡规划原理(1)	3	3							7		13686055	城市安全与防灾	2	2									11	
13685038	中外城市发展史与规划史	4	4							7		13685086	规划设计(5): 城市设计及原理	6	3			2		1				12	
13685036	城市道路与交通规划(1)	3	2					1		7		13685064	城乡规划原理(4)	2	2									12	
13685037	城市道路与交通规划(2)	3	2					1		8		13685087	规划设计(6): 控制性详细规划	6	3			2		1				13	

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	课内				课外							共计	课内				课外						
			讲授	实验	上机	其他	自学	项目	读书						其他	讲授	实验	上机	其他	自学	项目			读书	其他
13476196	表现技法A	2	1			1				5		13476239	综合艺术实践(1)	2	1				1					9	
13476232	建筑形态基础	2	1			1				5		13476257	建筑学专业英语 (Architecture English)	2	2									9	★
13475215	建筑构造A(1)	3	3							5		13476240	综合艺术实践(2)	2	1				1					10	
13685059	建筑力学与结构	3	3							5		13686075	景观评价与环境空间解析	2	2									10	
13476233	综合艺术基础B(1)	2	1			1				6		13686078	自然资源与国土规划	2	2									10	
13476234	综合艺术基础B(2)	2	1			1				7		13686076	城乡文化遗产保护与更新	2	2									11	
13476235	综合艺术基础B(3)	2	1			1				8		13476041	建筑评论A	2	2									11	
13476148	建筑环境与行为心理	2	2							7		13476243	室内设计原理B	2	2									11	
13476236	建筑材料	2	2							7		13476201	历史建筑保护与更新A	2	2									11	
13475216	建筑构造A(2)	3	3							7		13686074	旅游规划	2	2									11	
02096097	中国社会生活的变迁	3	3							7		13476241	综合艺术实验(1)	1	1									11	
13684046	测量学A	2	2							7		13476253	木结构建筑技术及运用A	2	2									12	
13686089	规划专业英语 (Professional English for Urban-Rural Planning)	2	2							8	★	13686027	城市美学	2	2									12	
13475222	公共建筑设计原理	2	2							8		13476242	综合艺术实验(2)	1	1									12	
13004106	现代设计史	3	3							8		13476151	城市建筑安全与防灾	2	2									12	
13686077	城市地理学A	2	2							8		13476261	建筑实务	2	2									12	
13476198	传统民居与乡土建筑A	2	2							8		13476205	都市文化研究指南	2	1.5				0.5					12	
13476199	生态建筑设计及原理A	2	2							9		13476260	城市设计理论与前沿	2	2									12	
13686023	城市系统工程学	2	2							9		13476254~256	设计创新实践(1-3)	4.5	3			1.5						6,9,12	
02095013	社区分析	4	3					1		9		13476156	建筑经济	2	2									14	
13476238	建筑设计思维	2	2							9		13476183	人居环境科学与前沿	2	2									14	
02086224	上海城市生活史	3	3							9		13686079	规划方案评述	2	2									14	
13476258	可持续建筑设计原理	2	2							9		13006068-070	现代水彩画技法(1-3)(选)	9	9									4-6	

★全英语课程

上海大学2020级实践性教学环节学分安排表

城乡规划专业

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	五		
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	思想道德修养与法律基础(实践)	1	1	√		1						
	0000A001	创新创业实践		1		√	1						二选一 (详见注)
	00874028	大学生社会实践		1		√	1						
	1368A009	城市认识实习	2	5	√		5						
	1347A058	写生	4	8	√			8					
	1368A015	城市实习与社会调查	2	4	√				4				
	1368A016	规划师业务实践(1)	2	4	√				4				第8学期
	1368A018	快速规划设计	1	2	√						2		
	1368A020	规划师业务实践(2)	4	8		√					8		
	1368A021	毕业设计调研	4	8	√							8	第14学期
课 程 设 计													
毕 业 设 计 (论 文)	1368A022	毕业设计(论文)	9	18	√							18	第15学期
共计				64			11	9	8	10	26		

注:

1. 《创新创业实践》和《大学生社会实践》两门课程二选一;
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。