

2025 级风景园林 (086200) 硕士研究生培养方案

培养方案基本信息			
培养方案名称	2025 级风景园林 (086200) 硕士研究生培养方案		
编制单位	建筑与城市规划学院		
参编单位			
学科专业/类别 (代码)	风景园林(086200)		
适用专项计划			
适用培养层次	硕士	适用学位类型	专业学位
适用年级	2025	学制	3
学习形式	全部		
是否适用国内学生	是	是否适用国际学生	是
是否全英文项目	是	是否双学位项目	是

一、专业类别 (领域) 简介

风景园林硕士专业学位是以风景园林职业任职资格为目标,综合运用科学和人文、技术和艺术的手段,以协调人和自然之间的关系为宗旨,研究人居生态环境、心理环境和建成环境,致力于培养具有较强的专业能力、职业素养和创新性思维,能够从事风景园林规划、设计、建设、保护、恢复、修复、改造、更新、养护、运营和治理等工作的复合应用型高层次专门人才而设置的一种专业学位类型。本专业积极应对国家和区域发展需求,致力于培养卓越实践创新型人才,包括风景园林规划与设计、风景园林工程与技术、风景园林植物与应用、国土景观与生态修复、风景园林遗产与文化景观、国家公园与健康景观、风景园林历史与理论、风景园林政策与景观治理八个方向。

同济大学风景园林本科专业及其近邻专业是中国建筑规划类院校中最早创办风景园林类学科和专业教育的院系之一。在建筑学与风景园林学专家冯纪忠教授、陈从周教授等前辈学者的倡导下，学科始建于1952年，本科专业招生始于1979年，硕士专业方向招生始于1981年，博士专业方向招生始于1986年，2005年获风景园林硕士专业学位授予权以及独立的景观规划设计专业工学硕士学位和工学博士学位授予权，2011年获风景园林学一级学科硕士学位和博士学位授予权；2012年进入上海市一流学科（A类）建设计划，2015年进入上海市高峰计划，2017年进入“世界一流大学”、“世界一流学科”“双一流”建设，在第四轮风景园林学科评估中位列A-，第五轮学科评估结果为A，软科排名全国第二，且所在的“建筑与建成环境”（含建筑学、城乡规划学、风景园林学）QS排名列全球第11位。

围绕人与土地和人居环境规划设计的科学和艺术，风景园林以自然科学学科和人文艺术学科知识的融合为本学科知识基础，以生态环境、心理环境、建成环境的客观科学理论实践和主观艺术理论实践为框架，是人居环境学科群的核心学科之一，是实现国家重大战略需求“生态文明建设”“人与自然命运共同体”“双碳与绿色技术”“人民城市”“美丽中国”“国家治理体系现代化”“文化自信”的重要支撑。

同济大学在与国际接轨的风景园林领域具有深厚的办学经验和师资积累，在全国城市规划、风景园林界具有权威影响，得到了国内国际风景园林学术界的公认。本学位点师资力量雄厚，现有专业教师35名（博士学位比例超94%），硕士生导师30余名，博士生导师20余名，教育部“长江学者奖励计划”特聘教授1名、首届上海市工程勘察设计大师1名，各类省部级人才7名，结构合理、经验丰富，并聘请了近20位行业领军担任设计导师或行业导师。持续探索贯通与外拓的国际化风景园林专业教育，积极开展与德国、意大利、英国、澳大利亚、美国等国际知名高校的长期合作，建立了

双学位项目、学术交流、科研合作的多样机制，设有完善的国际化学术交流平台与英文课程体系。

在人才培养方面，近年录取学生生源质量高，学生在国内外重要竞赛中屡获大奖，科研成果丰硕。本学位点高度重视产教融合，建立了完善的协同育人模式。与本学位点相关的研究机构或实验室主要包括：高密度人居环境生态与节能教育部重点实验室（同济大学）、生态化城市设计国际合作联合实验室、上海市城市更新及其空间优化技术重点实验室、自然资源部国土空间智能规划技术重点实验室等，还拥有1个国家级建筑规划景观实验教学示范中心、1个国家级建筑规划景观虚拟仿真教学中心和2个国家级工程教育实践中心。学院独立的专业图书馆和数据库资源也为高质量人才培养提供了坚实保障。

二、学位类别、培养层次及授予学位

本类别适用于专业学位类型，培养层次为硕士研究生，并授予风景园林硕士学位。

三、培养定位及目标

培养德智体美劳全面发展的高层次创新人才，成为引领未来的社会栋梁和专业精英。本专业学位点面向风景园林行业需求，致力于培养具备突出实践能力和职业素养的卓越专业人才。其核心目标是能综合运用科学和人文、技术和艺术的手段，以协调人和自然之间的关系为宗旨，研究人类户外空间环境，能解决复杂风景园林实际问题的高层次、应用型、复合型专门人才，服务于国家生态文明建设、美丽中国、乡村振兴等重大战略需求。

1. 培养对象应具有坚定正确的政治方向，热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导；掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观和习近平新时代中国特色社会主义思想；具有为人民服务 and 为祖国富强而艰苦奋斗的献身精神；遵纪守法，品德高尚，并能将这些素养内化为从事风景园林事业的职业道德与社会责任感。

2. 在知识结构方面，应掌握坚实的基础理论和系统的专业知识；具有较强的解决实际问题的能力；能够承担专业技术或管理工作；熟练地掌握一门外国语；具有良好的合作、组织与领导能力。知识体系与能力要求参照全国风景园林专业学位研究生教育指导委员会制定的指导性要求，确保满足行业标准与发展趋势。

3. 在能力素养方面，应具有正确的人生观和职业价值观；具备扎实的风景园林理论体系和娴熟的风景园林实践能力，良好的团队协作和多专业协同精神以及积极的创新意识；增强创新创业能力；为风景园林事业相关领域培养应用型、复合型、高层次的行业创新人才。培养目标充分考虑了毕业生在规划设计机构、管理部门、大型企业等领域的职业发展需求，并通过就业反馈持续优化，确保培养的人才能够精准对接经济社会发展对高层次风景园林专业人才的需求，能够在实践中展现卓越的专业能力与创新精神。

四、培养方向

风景园林硕士专业学位培养方向涵盖风景园林规划与设计、风景园林工程与技术、风景园林植物与应用、国土景观与生态修复、风景园林遗产与文化景观、国家公园与健康景观、风景园林历史与理论、风景园林政策与景观治理，并聚焦“生态规划”“遗产保护”“景观治理”“景观感应”四大主攻方向及“智能景观”前沿探索。

1. 风景园林规划与设计：主要从事建成环境与自然资源保护的规划与设计相关工作。具体包括国土空间规划、区域景观与生态规划、城乡绿地系统与生态基础设施规划；公园、广场等绿色开放空间设计、园林建筑设计；乡村人居环境和公共空间设计等。

2. 风景园林工程与技术：主要从事风景园林材料工程技术研发与应用等工作。具体包括废弃地改造、湿地恢复与再生、工程绿化等生态技术；生物多样性保护与生境营建、雨洪管理、微气候营造等景观营建技术；以及风景园林数字化、智慧化与信息化等新技术应用。

3. 风景园林植物与应用：主要从事园林植物生态、园林植物应用研究等工作。具体包括园林植物造景、古树名木与传统花卉保护；园林植物生态评价、园艺康养疗愈环境营造组织等。

4. 国土景观与生态修复：主要从事国土空间景观资源价值识别与评估、国土景观规划、以及国土生态空间的修复等工作。具体包括受损国土的生态系统保护与修复等。

5. 风景园林遗产与文化景观：主要从事风景园林文化景观与遗产保护、发展与传承模式的应用等工作。具体包括文化景观资源价值识别与评估、风景园林遗产的保护与修复等。

6. 国家公园与健康景观：主要从事国家公园、自然保护区、区域自然公园、以及健康景观规划设计等工作。

7. 风景园林历史与理论：主要从事支撑风景园林行业实践的风景园林历史和理论体系的研究与实践等工作。具体包括风景园林起源、演进、发展变迁的研究；风景园林基本内涵、价值体系、方法论、应用性理论的研究。

8. 风景园林政策与景观治理：主要从事风景园林法规与政策体系、景观治理、程序实施管理和投资收益管控等工作。具体包括风景园林经营与使用者行为管理、景观治理、风景园林运营维护、风景园林教育与科研等。

五、学位标准

本专业学位授予标准包含思想素质标准、课程或学分标准、知识标准、能力标准、学位论文或实践成果标准、发表学术成果标准等内容，申请学位时应至少满足以下条件：

1.不存在非法手段取得入学资格、毕业证书行为，且攻读学位期间不存在严重违法行为；

2.通过规定的课程考核或修满学分；

3.完成学位论文或实践成果并通过答辩；

4.满足所在专业申请学位发表学术成果标准；

5.学位论文或实践成果及申请学位所发表的学术成果不存在学术不端行为。

风景园林专业型硕士研究生申请风景园林硕士学位，除完成学位论文外，应至少在国内外学术期刊和学术会议上以第一作者身份（包括导师为第一作者，申请者为第二作者）或国际学术期刊的通讯作者公开发表1篇学术论文，鼓励与导师共同发表论文。申请人第一署名单位须为“同济大学”。发表论文内容需与本人研究方向一致。

学制、培养方式相同的境外学生按照本专业学位标准规定的学业要求、专业水平执行。详细的学位授予标准见学位评定分委员会制定的《风景园林专业硕士学位授予标准》。

六、培养方式

采用全日制脱产学习方式，由课程学习、专业实践、学位论文三个主要环节组成，导师由本学位点具有相应资格的教师担任。

此外，本学位点联合同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司、上海同济城市规划设计研究院、上海市园林设计研究总院、上海市城市建设设计研究总院、华建集团上海现代建筑装饰环境设计研究院等10家知名企业共建专业实践教学基地，已形成紧密的产教融合培养模式，通过实施“双师型”导师制、开设与行业前沿紧密结合的实践课程等方式，有效提升学生的实践创新能力。

七、学制

学制为3年，在校学习年限最长不超过4年，其中专业实践时间半年。

八、课程设置与学分要求

专业学位硕士研究生至少应修满36学分。其中，公共必修课5学分；全日制专业学位硕士专业必修课12学分、专业选修课8学分，必修环节11学分（论文选题1学分、论文写作与学术规范

2 学分、同济高等讲堂 2 学分、专业实践 6 学分、中期考核 0 学分)。

课程类别	学分
公共必修课	5
公共选修课	0
专业必修课	12
专业选修课	8
必修环节	11
补修课	0
总计	36

九、培养与考核环节要求

研究生应在导师指导下独立完成学位论文。

1. 论文选题：学位论文选题应属于本学科专业有关研究方向中的重要课题或学术发展的前沿课题，对学科发展有重要学术意义，且有明确的研究目标。硕士研究生学位论文选题由各学科组根据学校要求的时间集中组织，一般不迟于第三学期完成。第一次选题报告未通过者，可在3个月后重新选题。若仍未通过，视为自动终止学业，予以退学处理。在论文的研究过程中，若论文课题有重大变动，应重新召开选题报告会。

2. 专业实践：以风景园林规划、设计和建设管理工作为主，从事有一定难度和工作量的工程项目工作，至少系统地参与一个项目的完整过程，并将工作重点放在风景园林规划与设计工作上。全日制风景园林硕士专业学位研究生从第一学年后可开始进行专业实践，实践时间累计不少于6个月，可以采用集中实践和分段实践相结合的方式进行。

3. 中期考核：硕士研究生的中期考核由各学科组根据学校要求的时间集中组织。学制为3年的硕士生一般不迟于第四学期完成。中期考核未通过者，可在6个月后重新考核一次。再次考核不通过者，予以退学处理。

4. 盲审：盲审是对学位论文的隐名评阅，通过后方可进行学位论文评阅。硕士学位论文或实践成果按学校规定比例参加盲审。每名研究生答辩前有两次盲审机会。

5. 评阅：学位论文/实践成果由学院、学科委员会或专业教指委组织质量审查。质量审查通过后，送专家评阅。评阅组织及程序按照《同济大学学位授予工作细则》执行。硕士学位论文答辩前送交至少2位同行专家评阅。

6. 答辩：申请人满足所在学科、专业申请学位发表学术成果规定后，方可提出答辩申请，由学科委员会、专业教指委审查答辩委员会组成人员。答辩专家名单须经学位分委会主席或副主席审批。硕士学位论文答辩委员会专家不少于5人，其中校外专家应不少于1人、且应邀请行业专家。答辩组织及程序按照《同济大学学位授予工作细则》执行。

7. 涉密论文：涉密学位论文及申请学位的保密管理工作，按《同济大学涉密研究生与涉密学位论文管理规定》（同济研【2018】65号）执行。

十、预警、分流与退出机制

1. 全日制硕士研究生在学期间累计多于三门（含三门）课程考核不合格者予以退学处理。

2. 论文选题或中期考核两次不通过者，视为自动终止学业，予以退学处理。

3. 学制内未通过中期考核者，予以退学处理。

十一、毕结业申请

学习年限届满前，研究生应以毕业、结业、退学的形式之一结束学业，申请条件和程序按照学校研究生学籍管理规定执行。

十二、说明和备注

1. 课程学习一般安排在第 1-1.5 学年，必修环节中论文写作与学术规范、论文选题、同济高等讲堂课程必须在中期考核前完成。

2. 学位论文选题和中期考核相距时间不少于 2 个月，中期考核须在完成专业实践必修环节后开展，中期考核和学位论文答辩相距时间不少于 6 个月。学位论文研究工作一般应与专业实践相结合，时间不少于 1 年。

3. 同济高等讲堂是指由研究生院、各学院组织的高水平学术讲座。研究生应在中期考核前听取不少于 16 次的纳入同济高等讲堂管理的学术讲座，并将心得体会录入研究生管理信息系统。

4. 跨专业考入的学生须在导师的指导下结合研究方向至少选修 1 门补修课程，不计学分。

十三、课程设置列表

包括公共必修课、专业必修课、专业选修课、必修环节和补修课五个模块。

课程性质	课程编码	课程代码	课程名称	学分	学时	开课学期	分组	备注
公共必修课	SFS6800	2090268	第一外国语(德语)	3.0	64	春秋季	第一外国语学分=3.0	
	SFS6801	2090270	第一外国语(日语)	3.0	64	春秋季		
	SFS6802	2090272	第一外国语(俄语)	3.0	64	春秋季		
	SFS6803	2090273	第一外国语(法语)	3.0	64	春秋季		
	SFS6804	2090305	英语学术文献阅读与翻译	1.5	32	春秋季		第一外国语(英语)四选二
	SFS6805	2090306	学术英语写作 II	1.5	32	春秋季		第一外国语(英语)四选二
	SFS6806	2090307	中国文化英语概论 II	1.5	32	春秋季		第一外国语(英语)四选二
	SFS6807	2090308	国际交流英语视听说 II	1.5	32	春秋		第一外国语(英语)四选二

						季		
	CGS6001	2130297	第一外国语(德语)1	1.5	144	秋季		中德项目必修
	CGS6002	2130298	第一外国语(德语)2	1.5	144	春季		中德项目必修
	ISC6001	2300001	第一外国语(汉语)	3.0	64	春秋季		国际生必修
	CMA6001	20002950001	新时代中国特色社会主义思想理论与实践	2.0	32	春秋季	政治课学分≥2.0	
	ISC7002	20000390001	中国概况(英) I	1.5	32	秋季		仅限英文授课国际生修读
	ISC7003	20000390002	中国概况(英) II	1.5	32	春季		仅限英文授课国际生修读
	ISC7001	2900006	中国概况	3.0	48	春秋季		仅限中文授课国际生修读
专业必修课	CAU6604	20001630030	风景园林前沿实践	2.0	64	秋季		中英文合班开课, 必选
	CAU6601	2010296	风景园林规划设计	4.0	144	春季		必选, 中英文分班, 非留学生中文班, 留学生英文班
	CAU6602	2010259	景观学理论	2.0	32	秋季		必选, 中英文分班, 非留学生中文班, 留学生英文班
	CAU6713	2010232	中西园林比较	2.0	32	春秋季		按方向必修, 中英文分班, 风景园林遗产与文化景观、风景园林历史与理论、风景园林规划与设计、风景园林政策与景观治理方向必修
	CAU6714	2010235	景观生态规划原理与方法	2.0	32	秋季		中英文分班, 校级绿色化课程, 国土景观与生态修复、风景园林工程与技术、风景园林规划与设计方向必修
	CAU6705	20001630023	遗产保护与发展(中文)	1.0	16	秋季		风景园林遗产与文化景观、风景园林历史与理论、风景园林规划与设计方向必修
	CAU6707	20001630034	风景园林设计研究概论	1.0	16	秋季		中文, 风景园林规划与设计、风景园林历史与理论方向必修
	CAU6715	2010238	遥感与GIS原理及应用	2.0	32	秋季		风景园林工程与技术、风景园林规划与设计、国家公园与健康景观方向必修
	CAU6718	2010241	植物景观规划原理与方法	2.0	32	春季		中英文分班, 风景园林植物与应用、国家公园与健康景观、风景园林规划与设计方向必修
	CAU6716	2010239	遗产保护与发展	2.0	32	秋季		英文班, 风景园林遗产与文化景观、风景园林历史与理论、风景园林规划与设计方向必修
	CAU6726	2010387	国家公园与旅游规划	2.0	32	春季		中文, 国家公园与健康景观、风景园林政策与景观治理方向必修
专业选修课	CAU6402	20001630005	城市文化、社会与空间	1.0	16	春秋季		英文授课
	CAU6405	20001630015	智能城市规划前沿	1.0	16	春季		跨学科课程
	CAU6703	20001630016	立体园林城市: 规划、设计与技术	2.0	32	春季		中英文分班

CAU6706	20001630025	乡村空间与社会	2.0	32	秋季		中英文分班
CAU6729	20001630037	应对气候变化的生态与绿色环境	2.0	32	秋季		英文授课
CEM6058	20001920003	新兴技术与城市发展	2.0	32	春秋季		跨学院课程/人工智能课程
EIE6450	20002440010	图与应用	2.0	32	秋季		跨学院课程/一流学科群共建
CAU6111	2010039	环境心理学	2.0	32	秋季		跨学科课程
CAU6114	2010126	现代城市规划理论	2.0	32	秋季		跨学科课程
CAU6418	2010129	城市发展和城市规划的经济学原理	2.0	32	春季		跨学科课程
CAU6710	2010151	历史城镇旅游规划方法研究	2.0	32	春季		
CAU6420	2010224	城市交通学	2.0	32	秋季		英文授课
CAU6125	2010273	城市设计的实践与方法	2.0	32	春季		跨学科课程
CAU6130	2010280	建筑与城市光环境	2.0	32	秋季		跨学科课程
CAU6134	2010299	城市与区域研究专题	2.0	32	春季		跨学科课程
CAU6723	2010314	景观规划设计专业英语	2.0	32	秋季		
CAU6435	2010345	城市住房与政策	1.0	16	春秋季		英文授课
CAU6004	2010346	设计前沿	2.0	32	春季		必选
CAU6442	2010374	中美城市发展比较	1.0	16	春秋季		英文授课
CAU6443	2010375	城市研究方法	1.0	16	秋季		英文授课
CAU6444	2010376	生态城市理论与实践	1.0	16	秋季		跨学科课程
CAU6447	2010381	城市多源数据分析方法	1.0	16	春季		跨学科课程/人工智能课程/数智课程
CAU6724	2010385	景观设计理论与批评	2.0	32	秋季		
CAU6725	2010386	景观可再生设计	2.0	32	秋季		
CAU6727	2010399	景观城市设计理论方法	2.0	32	春季		
CAU6303	2010402	城市设计	2.0	64	春秋季		英文授课
CAU6448	2010403	中欧空间规划比较	1.0	16	春秋		英文授课

						季		
	CCE6752	2020338	城市水文学	3.0	48	秋季		校级绿色化课程, 跨学院课程/土木学院课程
	ESE6440	2050213	水生态学及应用	2.0	32	秋季		跨学院课程/环境科学与工程学院
	CST6030	2080044	人工智能原理	3.0	48	秋季		跨学院课程/计算机科学与技术学院
	CTE6482	2120324	居住与交通环境	2.0	32	春季		跨学院课程交通学院课程
	CAM6113	2200108	全球城市文化与传播研究	2.0	32	春秋季		跨学院课程/一流学科群共建
	ESD6101	2900225	可持续发展与未来	2.0	32	春秋季		跨学院课程/联合国环境规划署-同济大学环境与可持续发展学院
必修环节	GST6003	20000140006	专业实践	6.0	96	春秋季		
	ESE7001	20002020001	论文写作与学术规范	2.0	32	春秋季		
	GST6001	2900002	选题	1.0	0	春秋季		
	GST7001	2900012	同济高等讲堂	2.0	32	春秋季		
	GST6002	2900013	中期考核	0.0	0	春秋季		
补修课	CAU2301	020023	园林植物与应用	2.0	32			
	CAU3501	020192	景观游憩学	2.0	32			
	CAU3409	020251	园林工程与管理技术	2.0	32			
	CAU3416	020473	景观详细规划	6.0	128			
	CAU4407	020474	景观总体规划	6.0	128			
	CAU3434	024196	风景区规划原理	2.0	32			

录入人: 王春晓

负责人: 章明

教学院长: 耿慧志

