

湖南文理学院

本科人才培养方案

风景园林专业

(四年制)

教务处编印

2018年11月

风景园林人才培养方案

一、培养目标

专业定位：立足地方、辐射全国，服务区域风景园林事业发展，夯实学生风景园林专业基础知识，突出强化学生应用实践能力，提升学生创新创业能力，打造在人才培养、专业建设、社会服务、创新创业等方面具有自身优势与特色，并在区域乃至国内具有一定影响力的专业。

培养目标：根据地方本科院校应用型人才培养与深度转型发展的要求，培养服务城乡风景园林建设事业，能胜任各类中小尺度风景园林工程设计、建设与管理工作的，富有社会责任感、团队精神，具有良好艺术修养、理论基础和创新能力的高素质复合型技术人才。

二、培养要求

1. 本专业学生主要学习风景园林规划、设计、建设和管理的基本理论和基本知识，接受风景园林的现场调查分析、户外空间规划设计、场地设计、植物配植及其应用、工程技术与建设管理、文字图纸表达等方面的基本训练，具备风景园林设计、施工、管理方面的扎实功底，并具备风景园林保护教育、科研、投资和开发等相关部门从事技术和管理工作的基本能力。

2. 毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

①思想政治与德育：坚持正确的政治方向、遵纪守法，愿为国家富强、人民幸福服务；有正确的世界观和积极的人生观，诚实正直，具有良好的团队合作精神；关注人类生存环境，具有良好的生态、环境保护意识；具备较丰富的人文学科知识、良好的艺术修养，熟悉中外优秀文化，具有国际视野和与时俱进的现代意识；具备基本的科学思维，掌握一定的设计与研究方法，在专业领域有较好的综合素质；具备良好的人际交往能力和心理素质，具有健康的体魄和良好的生活习惯。

②工具性知识：基本掌握1门外语，掌握基本的计算机及信息技术应用，掌握基本的文献检索方法，掌握本学科相关的基本方法论，掌握可持续发展观念；熟悉一般的科技研究方法，熟悉科技写作。

③人文社会科学知识：了解社会发展规律和时代人文社会发展趋势，了解人文社会科学的基本构成及其关系，并在文学、艺术学有深入把握。。

④自然科学知识：熟悉自然科学发展的基本规律，了解生态学、材料学、植物学、建筑学、城乡规划学、环境科学等学科的基本知识。

⑤专业基础：掌握与建筑类专业相关的设计表达方法；掌握工程制图的基本方法；熟悉建筑类专业艺术表现的基本技能；能熟练运用本专业的计算机相关软件，了解本专业发展的

现状与历史。

⑥专业知识与能力：

掌握风景园林历史与理论，美学基础与设计表达，园林与景观设计，地景规划与生态修复，风景园林遗产保护与管理，风景园林建筑设计基础，风景园林植物运用及风景园林工程与管理等风景园林专业发展的基础知识。

熟悉园林景观与设计的表达方法，建立城乡绿地系统规划、旅游与休憩地规划、地景规划与生态修复的规划设计思维方法，熟悉风景区规划与设计、自然文化遗产保护与管理规划知识。

了解社会经济、建筑与土木工程、城乡规划、形态美学的相关知识、相关调查研究与综合表达方法和技能及其在风景园林中的应用。

掌握风景园林的理论、方法和技术，熟悉建筑学和城乡规划的基本设计方法，具有从事风景园林规划设计和管理的的能力。

⑦获得及应用知识的能力：具有获得信息、拓展知识领域、自主学习并不断提升的能力。具有根据相关知识和要求，进行调查研究经验借鉴、提出问题、分析问题、解决问题并完成设计方案的能力。

⑧表达和协调的能力：具有图形、文字、口语等表达设计的综合能力，具有一定的与工程项目相关的组织、协调、合作和沟通的能力。

⑨创新的意识和能力：具备创新意识，具有开放的视野、批判的意识、敏锐的思维及与之相应的创新设计能力。在综合考虑安全、经济和使用要求的基础上，具备运用基本设计方法创新地解决实际工程问题的能力。

三、主要课程

核心知识领域：风景园林规划与设计知识，包括风景园林保护、规划、设计等构成风景园林知识领域的主干；园林历史与理论，包括古今中外风景园林历史与理论知识成为风景园林专业的理论平台；风景园林技术，包括风景资源学、园林植物、园林结构、计算机应用等知识成为风景园林专业的技术支撑；建筑与城乡规划知识，包括建筑设计、城乡规划、城市设计、环境艺术设计、旅游规划、资源与环境保护、生态、园艺、艺术等方面的基础知识构成风景园林专业的拓展知识。

核心课程：中外园林史、园林设计初步、风景园林规划设计原理、植物学、城乡园林绿地规划与设计、住宅区景园设计、乡土景观设计、园林工程与技术、建筑设计、生态学、风景区规划设计、美术、快题设计技能、计算机制图、风景园林工程概预算等。

四、专业辅修

其他专业学生通过辅修本专业主要课程，并获得相应学分后，可申请辅修专业证书。

五、主要实践教学环节

集中实践：园林设计初步课程设计、美术实习、计算机制图课程练习、城乡园林绿地规划与设计课程设计、建筑设计课程设计、风景园林认识调研实习、测量实习、住宅区景园设计课程设计、城市设计课程设计、风景区规划与设计课程设计、园林工程与技术课程设计、毕业论文(设计)与答辩等实践教学。

分散实践：风景园林认识调研实习、景园规划实务实习、毕业实习。

六、学制、修业年限、学位授予

学制：4年

修业年限：3~6年

学位授予：工学学士

七、专业教学实施方案

1. 理论课程设置与教学进程表（见附表2）
2. 校内实训实习教学进程表（见附表3）
3. 校外实训实习教学进程表（见附表4）
4. 课程学期进程表（见附表5）

八、课程结构分类统计与毕业学分要求（见附表1）

附表1 课程结构分类统计与毕业学分统计表

课程类别	学分比例	修读形式	课程内容（模块）或要求	理论学分	实践学分	总学分
公共基础课	32%	必修	公共基础课程	35	10	53
		选修	文化素质教育与知识拓展： ①课程修读。必选“创业基础”课程2学分，非艺术类专业学生必须在公共艺术限定选修课程中修读2学分，人文社科类专业学生必须在自然科学类课程中修读2学分。 ②创新学分和技能学分。	8		

专业主干课程	43%	必修	学科基础与专业主要课程	57	17.4	74
专业特设课程	11%	选修	专业限选课程	8.2	3.3	19.5
			专业任选课程 (按要求修满规定学分)	8		
专业实践课程	14%	必修	专业实验课程			24.5
			集中实践环节(含校内外实训实习、虚拟仿真实践)		24.5	
合计	100%			116	55	171

附表 2

课程设置与教学进程表

课程类别	课程编号	课程名称	教学时数			学分	周学时	开课学期	考核方式	培养能力
			理论	实践	课外					
公共基础课程平台(必修)	18000001	思想道德修养与法律基础	40	16	4	3	2	一	考试	①③
	18000002	中国近现代史纲要	40	16	4	3	2	二	考试	①③
	18000003	马克思主义基本原理	40	16	4	3	2	三	考试	①③
	18000004	毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论	64	28	4	5	4	四	考试	①③
	18000005	形势与政策	32	32		2	2		考查	①
	18000006	大学英语(一)	40	18	16	3	4	一	考试	②
	18000007	大学英语(二)	40	28	16	3.5	4	二	考试	②
	18000008	大学英语(三)	32		16	2	2	三	考试	②
	18000009	大学英语(四)	24		16	1.5	2	四	考试	②
	18000010	计算机基础 A	16	16	8		2	一		②
			24	32	8	4	4	二	考试	②
	18000012	大学语文	24			1.5	2	一/ 二	考查	①③⑧
	18000014	大学体育与健康(一)	8	16	10	1	2	一	考查	①

课程类别	课程编号	课程名称	教学时数			学分	周学时	开课学期	考核方式	培养能力
			理论	实践	课外					
	18000015	大学体育与健康(二)	8	16	10	1	2	二	考查	①
	18000016	大学体育与健康(三)		28	10	1	2	三	考查	①
	18000017	大学体育与健康(四)		28	10	1	2	四	考查	①
	18000018	大学生职业发展与就业指导	24	16		2	2	一、六	考查	①⑨
	18000019	大学生心理教育	16		16	1	2	一/二	考查	①
	18000020	军事理论	8		28	0.5	2	一/二	考查	①
	18000021	军事训练		2周		1		一	考查	①
	18000024	高等数学B(一)	40		8	2.5	3	一	考试	④
	18000025	高等数学B(二)	40		8	2.5	3	二	考试	④
	合 计		560	306+ 2周	196	45				
课程类别	课程编号	课程名称	教学时数			学分	周学时	开课学期	考核方式	培养能力
			理论	实践	课外					
	18163001	园林设计初步(一)	32	16		2.5	4	一	考查	③⑤⑥
	18163002	美术(一)	16	32		2	4	一	考查	③⑤
	18163003	画法几何	48			3	2	一	考试	④⑤
	18163004	阴影透视	48			3	4	二	考试	④⑤
	18163005	园林设计初步(二)	32	16		2.5	4	二	考查	③⑤⑥
	18163006	美术(二)	16	32		2	4	二	考查	③⑤
	18163007	建筑设计(一)	32	32		3	6	二	考查	⑤⑥ ⑧⑨
	18163008	植物学	32	32		3	4	三	考查	⑤⑥
	18163009	风景园林规划设计原理	56			3.5	4	三	考查	④⑤ ⑥⑦
	18163010	建筑设计(二)	32	32		3	6	三	考查	⑤⑥ ⑧⑨

课程类别	课程编号	课程名称	教学时数			学分	周学时	开课学期	考核方式	培养能力
			理论	实践	课外					
	18163011	计算机制图	32	32		3	4	三	考查	②⑤⑧
	18163012	城乡园林绿地规划与设计	32	48		3.5	4	四	考试	⑥⑦ ⑧⑨
	18163013	中外园林史	56			3.5	3	四	考试	③⑤
	18163014	生态学	48			3	4	四	考查	③⑥
	18163015	场地设计	40	32		3.5	4	四	考查	⑥⑦ ⑧⑨
	18163016	城市规划原理	32	16		2.5	4	五	考查	③⑤⑥
	18163017	住宅区景园设计	32	32		3	4	五	考查	⑥⑦ ⑧⑨
	18163018	城市设计	32	32		3	4	五	考查	⑥⑦ ⑧⑨
	18163019	模型制作实训	32	16		2.5	4	五	考查	⑧
	18163020	乡土景观设计	32	48		3.5	4	六	考查	⑥⑦ ⑧⑨
	18163021	园林工程与技术	40	32		3.5	4	六	考试	⑥⑦ ⑧⑨
	18163022	历史文化名城名镇名村保护规划	32	16		2.5	4	六	考查	⑥⑦ ⑧⑨
	18163023	风景区规划与设计	32	48		3.5	6	七	考查	⑥⑦ ⑧⑨
	18163024	风景园林工程概预算	32			2	2	七	考查	⑥⑦ ⑧⑨
	18163025	园林管理与法规	32			2	2	七	考试	③⑥⑧
	18163026	城市地理学	32			2	3	七	考试	④⑥
	合计		912	544		74				
专业特 设课程 平台(选 修)	专业限制选课程									
	18163027	园林文学与美学	32			2	2	三	考查	③⑥
	18163028	快题设计技能(一)	16	32		2	4	三	考查	⑤⑧
	18163029	快题设计技能(二)	16	32		2	4	四	考查	⑤⑧⑨
	18163030	测量学	36	8		2.5	4	五	考试	④⑦

课程类别	课程编号	课程名称	教学时数			学分	周学时	开课学期	考核方式	培养能力
			理论	实践	课外					
	18163031	城市市政工程系统规划	32	32		3	4	六	考试	⑥⑦ ⑧⑨
合 计			132	104		11.5				
专业任选课程										
	18163032	城市景观雕塑	16	32		2	3	三	考查	③⑥
	18163033	城市水系生态综合整治规划（海绵城市建设）	32			2	2	五	考查	④⑥⑦⑧⑨
	18163034	风景摄影	32			2	4	五	考查	③⑥
	18163035	外国城市建设史	32			2	3	六	考查	③⑤
	18163036	中国城市建设史	32			2	3	六	考查	③⑤
	18163037	城市经济学	32			2	2	六	考查	③⑥
	18182038	城市社会学	24			1.5	2	七	考查	③⑥
选修 8 学分										

附表 3

校内实训实习教学进程表

课程编号	课程名称	教学时数	学分	开课学期	考核方式	主要教学内容	培养能力
18163039	园林设计初步（一）课程设计	1 周	0.5	一	考查	园林设计。部分学生开展模拟实际工程项目设计与汇报实训，并组织专家评审会评审成果。	③⑤
18163040	美术实习	2 周	1	二	考查	风景园林快速表现、钢笔淡彩、马克笔表现技能训练实习	③⑤⑥
18163041	园林设计初步（二）课程设计	1 周	0.5	二	考查	结合园林设计制图基本技能与规范，对园林设计要素及构成原理进行空间营建。部分学生开展模拟实际工程项目设计与汇报实训，并组织专家评审会评审成果。	③⑤
18163042	建筑设计（二）课程设计	1 周	0.5	三	考查	中小型公共建筑方案设计。部分学生开展模拟实际工程项目设计与汇报实训，并组织专家评审会评审成果。	⑤⑥ ⑧⑨
18163043	计算机制图课程练习	1 周	0.5	三	考查	建筑、规划、景观计算机绘图练习。	②⑤⑧

18163044	城市园林绿地规划与设计课程设计	2周	1	四	考查	城市绿地总体规划、带状绿地规划。部分学生开展模拟实际工程项目设计与汇报实训，并组织专家评审会评审成果。	⑥⑦ ⑧⑨
18163047	住宅区景园设计课程设计	1周	0.5	五	考查	居住小区、城市某地块的景观工程初步、细部设计。部分学生开展模拟实际工程项目设计与汇报实训，并组织专家评审会评审成果。	⑥⑦ ⑧⑨
18163048	城市设计课程设计	1周	0.5	五	考查	城市某地块或地段城市设计。部分学生开展模拟实际工程项目设计与汇报实训，并组织专家评审会评审成果。	⑥⑦ ⑧⑨
18163049	风景区规划与设计课程设计	2周	1	六	考查	某南方城市风景区规划与设计。部分学生开展模拟实际工程项目设计与汇报实训，并组织专家评审会评审成果。	④⑥⑦ ⑧⑨
18163050	园林工程与技术课程设计	2周	1	六	考查	园林工程项目的具体设计与施工组织。部分学生开展模拟实际工程项目设计与汇报实训，并组织专家评审会评审成果。	⑥⑦ ⑧⑨
18163053	毕业论文(设计)与答辩	12周	12	八	考查	毕业设计成果绘制与答辩。部分学生开展模拟实际工程项目设计与汇报实训，并组织专家评审会评审成果。	②③④ ⑤⑥⑦ ⑧⑨
合 计		26周	19				

附表 4

校外实训实习教学进程表

课程编号	课程名称	教学时数	学分	开课学期	考核方式	主要教学内容	培养能力
18182057	风景园林认识调研实习	2周	1	四	考查	到实习基地开展风景园林认识调研实习	⑤⑥⑦ ⑧⑨
18182058	测量实习	2周	1	五	考查	开展地形测量实习	④⑦
18182059	景园规划实务实习	3周	1.5	六	考查	到实习基地开展景园规划专业工程实践	①⑤⑥ ⑦⑧⑨
18182060	毕业实习	4周	2	七	考查	到国内相关单位风景园林专业工程实践	①⑤⑥ ⑦⑧⑨
合 计		11周	5.5				

附表 5

课程学期进程表

开课 学期	课 程 编 号	课程名称	教学时数			学 分	周 学 时	考 核 方 式	备 注	
			理 论	实 践	课 外					
第 一 学 期	18000001	思想道德修养与法律基础	40	16	4	3	2	考试		
	18000005	形势与政策	4	4		2	2	考查	每学期 8 节课	
	18000006	大学英语(一)	40	18	16	3	4	考试		
	18000010	计算机基础 A	16	16	8		2	考试	第二学 期考试	
	18000012	大学语文	24			1.5	2	考查		
	18000014	大学体育与健康(一)	8	16	10	1	2	考查		
	18000019	大学生心理教育	16		16	1	2	考查		
	18000020	军事理论	8		28	0.5	2	考查		
	18000021	军事训练		2 周		1		考查		
	18000024	高等数学 B (一)	40		8	2.5	3	考试		
	18163001	园林设计初步 (一)	32	16		2.5	4	考查		
	18163002	美术(一)	16	32		2	4	考查		
	18163003	画法几何	48			3	2	考试		
	18163039	园林设计初步(一)课程设计		1 周		0.5		考查		
	合 计			292	118+3 周	90	23.5	31		
	第 二 学 期	18000002	中国近现代史纲要	40	16	4	3	2	考试	
18000005		形势与政策	4	4		/	2	考查	每学期 8 节课	
18000007		大学英语(二)	40	28	16	3.5	4	考试		
18000010		计算机基础 A	24	32	8	4	4	考试	续第一 学期	

	18000015	大学体育与健康(二)	8	16	10	1	2	考查		
	18000025	高等数学 B (二)	40		8	2.5	3	考试		
	18163004	阴影透视	48			3	4	考试		
	18163005	园林设计初步 (二)	32	16		2.5	4	考查		
	18163006	美术(二)	16	32		2	4	考查		
	18163007	建筑设计 (一)	32	32		3	6	考查		
	18163040	美术实习		2 周		1		考查		
	18163041	园林设计初步 (二) 课程设计		1 周		0.5		考查		
	合 计		284	176+3 周	46	26	35			
第 三 学 期	18000003	马克思主义基本原理	40	16	4	3	2	考试		
	18000005	形势与政策	4	4		/	2	考查	每学期 8 节课	
	18000008	大学英语(三)	32		16	2	2	考试		
	18000016	大学体育与健康(三)		28	10	1	2	考查		
	18163008	植物学	32	32		3	4	考查		
	18163009	风景园林规划设计原理	56			3.5	4	考查		
	18163010	建筑设计 (二)	32	32		3	6	考查		
	18163011	计算机制图	32	32		3	4	考查		
	18163027	园林文学与美学	32			2	2	考查		
	18163028	快题设计技能(一)	16	32		2	4	考查		
	18163032	城市景观雕塑	16	32		2	3	考查		
	18163042	建筑设计 (二) 课程设计		1 周		0.5		考查		
	18163043	计算机制图课程练习		1 周		0.5		考查		
		合 计		292	208+ 2 周	30	25.5	35		
	选修下列课程中的 0-2 学分									
	18163032	城市景观雕塑	16	32		2	3	考查		
第 四	18000004	毛泽东思想与中国特色社 会主义理论体系概论	64	28	4	5	4	考试		

学 期	18000005	形势与政策	4	4		/	2	考查	每学期 8 节课	
	18000009	大学英语(四)	24		16	1.5	2	考试		
	18000017	大学体育与健康(四)		28	10	1	2	考查		
	18163012	城乡园林绿地规划与设计	32	48		3.5	4	考试		
	18163013	中外园林史	56			3.5	3	考试		
	18163014	生态学	48			3	4	考查		
	18163015	场地设计	40	32		3.5	4	考查		
	18163029	快题设计技能(二)	16	32		2	4	考查		
	18163044	城市园林绿地规划与设计课程 设计		2 周		1		考查		
	18182057	风景园林认识调研实习		2 周		1		考查		
	合 计			284	172+4 周	30	25	29		
第 五 学 期	18000005	形势与政策	4	4		/	2	考查	每学期 8 节课	
	18163016	城市规划原理	32	16		2.5	4	考查		
	18163017	住宅区景园设计	32	32		3	4	考查		
	18163018	城市设计	32	32		3	4	考查		
	18163019	模型制作实训	32	16		2.5	4	考查		
	18163030	测量学	36	8		2.5	4	考试		
	18163047	住宅区景园设计课程设计		1 周		0.5		考查		
	18163048	城市设计课程设计		1 周		0.5		考查		
	18182058	测量实习		2 周		1		考查		
	合 计			168	108+ 4 周		15.5	22		
	选修下列课程中的 0-2 学分									
	18163033	城市水系生态综合整治 规划(海绵城市建设)	32				2	2	考查	
	18163034	风景摄影	32				2	4	考查	
第 六	18163020	乡土景观设计	32	48		3.5	4	考查		
	18163021	园林工程与技术	40	32		3.5	4	考试		

学 期	18163022	历史文化名城名镇名村 保护规划	32	16		2.5	4	考查		
	18163031	城市市政工程系统规划	32	32		3	4	考试		
	18163049	风景区规划与设计课程设计		2周		1		考查		
	18163050	园林工程与技术课程设计		2周		1		考查		
	18163049	风景区规划与设计课程设计		2周		1		考查		
	18182059	景园规划实务实习		3周		1.5				
	合 计		136	128+9 周		17	22			
	选修下列课程中的 2-4 学分									
	18163035	西方文化史	32			2	3	考查		
	18163036	中国文化史	32			2	3	考查		
18163037	城市经济学	32			2	2	考查			
第 七 学 期	18163023	风景区规划与设计	32	48		3.5	6	考查		
	18163024	风景园林工程概预算	32			2	2	考查		
	18163025	园林管理与法规	32			2	2	考试		
	18163026	城市地理学	32			2	3	考试		
	18182060	毕业实习		4周		2		考查		
	合 计		128	48+4 周		11.5	13			
	选修下列课程中的 0-2 学分									
18182038	城市社会学	24			1.5	2	考查			
第 八 学 期	18163053	毕业论文(设计)与答辩		12周		12		考查		
	合 计			12周		12				