# 风景园林专业人才培养方案

## 一、专业介绍

风景园林专业(含风景园林规划设计方向和园林植物应用设计方向)是综合利用科学和艺术手段营造人类美好的室外生活境域的一个行业和一门学科,是以城市规划、建筑学等学科相结合的综合学科。本专业用艺术的手段,规划、设计、保护、建设和管理户外自然和人工境域的学科,专业核心是协调人与自然的关系。本专业综合性非常强,涉及规划设计、园林植物、工程学、环境生态、文化艺术、地学、社会学等多学科的交汇综合。

### 二、培养目标

### 风景园林 (风景园林规划设计方向)

- 1.培养适应社会经济发展需要,能从事国土及区域、风景名胜区、风景旅游区、仿古园林及园林遗产保护、城市绿地系统和城市各类绿地及环境的规划设计、施工与管监理等方面的高级工程应用技术人才。培养符合我国工程教育认证要求的合格人才,符合苏州大学"卓越工程师"培养目标的高素质工程技术人才。
- 2.本专业 4 年的学习须掌握风景园林的基本理论,在自然与生态、自然与文化、资源管理、风景园林历史与理论、城市规划、园林建筑、植物应用、工程技术与管理等方面得到全面的理论学习;具备风景园林设计、风景园林建筑设计、城市绿地系统规划、计算机辅助设计、园林植物学、园林植物设计、风景园林工程、风景区规划、园林史、苏州园林艺术与手法、景观生态学等方面的知识和实践技能。
- 3.风景园林规划设计的培养目标须定期评价其合理性并根据评价结果对培养目标进行 定期修订,在修订过程中有业界知名设计单位和专家参与实施。

#### 风景园林 (园林植物应用设计方向)

- 1.培养从事国土及区域、城市绿地系统和城市各类绿地及环境的规划设计、施工与管理等方面的高级工程应用技术人才。培养符合我国工程教育认证要求的合格人才,符合苏州大学"卓越工程师"培养目标的高素质工程技术人才。
- 2.本专业 4 年的学习需掌握风景园林的基本理论,在自然与生态、自然与文化、资源管理、风景园林历史与理论、园林景观规划设计、园林建筑设计、园林植物应用、园林工程技术及管理等方面得到全面的理论学习;具备风景园林设计、风景园林建筑设计、城市绿地系统规划、计算机辅助设计、园林种植设计、室内外园林花卉应用设计、园林树木栽培养护、园林苗木繁育、园林植物病虫害防治、风景园林工程等方面的实践技能。
- 3.园林植物应用设计方向的培养目标须定期评价其合理性并根据评价结果对培养目标进行定期修订,在修订过程中有业界知名设计单位和应用单位参与实施。

#### 三、基本培养规格与要求

## 1.工程知识

本专业学生可获得生态学、园林绿地规划与设计、风景名胜区规划、区域规划、城市景观规划与设计、园林建筑与小品设计、风景园林工程、园林植物种植设计等领域的基本理论

和基本知识;受到绘画技法、制图方法、风景园林表现技法、风景园林艺术理论、规划设计方法等方面的综合训练,能够将力学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决复杂工程问题。

## 2.问题分析

具有运用所学科学理论、艺术理论、设计理论,进行各类生态规划、区域规划和风景园林规划与设计、施工与组织管理、园林监理的基本能力。能够应用科学理论、自然科学和工程科学的基本原理,识别、表达、并通过文献研究分析复杂工程问题,以获得有效结论。

## 3.设计解决方案

A、风景园林(含风景园林规划设计方向):

锻炼学生设计思维与表达形式的快速结合,培养学生用设计语言进行表达沟通的能力。训练学生通过艺术创作、城市空间营造、景观规划设计的手法,针对复杂工程问题能够提出解决方案,并能够在设计环节中体现创新意识,考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。

#### B、风景园林(园林植物应用设计方向)

锻炼学生设计思维与表达形式的快速结合,培养学生用设计语言进行表达沟通的能力。训练学生通过艺术创作手法、小尺度的园林景观和建筑景观营造技能、扎实的园林植物基础,针对复杂的工程问题和植物应用项目提出解决方案,并能够在设计环节中体现创新意识,考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等问题。

#### 4.研究:

掌握生态学、林学、建筑学等学科的基本理论、基本知识,了解国内外园林学科的理论 前沿、应用前景及发展动态;熟悉我国国土绿化、风景名胜区及森林公园建设的政策和法规, 能够基于科学原理并采用科学方法对复杂工程问题进行研究,包括设计实验、分析与解释数 据、并通过信息综合得到合理有效的结论。

## 5.使用现代工具

掌握文献检索、资料查询及运用现代信息技术获取相关信息的基本方法,具有一定的科学研究和实际工作能力。训练学生运用现代仿真模拟技术、计算机表现技术、3D 打印、三维激光扫描、BIM 等技术进行设计思维的有效的直观表达,并能够针对复杂工程问题,开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具,包括对复杂工程问题的预测与模拟,并能够理解其局限性。

#### 6.工程与社会

掌握园林史、园林艺术和园林法规的基本知识;熟悉我国国土绿化、风景名胜区及森林公园建设、环境保护、森林资源及国土资源管理保护的方针、政策和法规。了解工程的社会背景,能够基于工程相关背景知识进行合理分析,评价专业工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响,并理解应承担的责任。

## 7.环境和可持续发展:

培养学生综合应用园林学科的相关知识的能力,培养学生园林生态方面的应用能力,培养学生独立承担风景园林中生态景观规划任务的能力。能够理解和评价针对复杂工程问题的专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响。

## 8.职业规范

通过名师讲堂、社团活动、社会实践以及就业实习等教育环节加强学生的职业操守和专业知识,提高学生综合职业素质,使学生具有人文社会科学素养、社会责任感,能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范,履行责任。

## 9.个人和团队

通过风景园林综合 studio 和设计竞赛,旨在提高学生充分利用所学专业知识进行团队讨论交流、合作处理实际问题的能力。能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。

#### 10.沟通

有较强的调查研究与决策、组织与管理、口头与文字表达能力,具有独立获取知识、信息处理和创新的基本能力,能够就复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流,包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野,能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

#### 11.项目管理

掌握园林施工与组织管理,园林监理管理的基本知识,培养学生能够运用管理学基本知识对工程项目进行合理高效管理的能力。理解并掌握工程管理原理与经济决策方法,并能在多学科环境中应用。

## 12.终身学习

具有自主学习和终身学习的意识,有不断学习和适应发展的能力。

#### 四、专业核心课程和学位课程

#### 1.专业核心课程

城市绿地系统规划、园林工程、风景园林设计(一)~(三)、风景园林设计(四)、风景园林设计(五)、风景园林设计(六)、中国园林史、园林树木学、景观生态学、风景园林建筑设计(一)~(二)

#### 2.学位课程

#### 风景园林(风景园林规划设计方向):

中国园林史、园林树木学、园林花卉学、风景园林设计(一)~(六)、风景园林建筑设计(一)~(二)、园林工程。

#### 风景园林 (园林植物应用设计方向):

中国园林史、园林树木学、园林花卉学、风景园林设计(一)~(六)、风景园林建筑设计(一)~(二)、园林工程。

#### 五、主要实践环节

#### 风景园林(风景园林规划设计方向):

认知实习、美术实习、课程实习、园林工程实习、风景园林综合实习(一)~(二)、

毕业实习、毕业设计(论文)、快题设计(一)~(二)、古建筑测绘实习、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践(上)、(下)、军事技能。

风景园林(园林植物应用设计方向): 认知实习、美术实习、课程实习、园林工程实习、园林植物综合实习(一)~(二)、毕业实习、毕业设计(论文)、、快题设计(一)~(二)、古建筑测绘实习、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践(上)、(下)、军事技能。

六、学分要求和学位授予

课程类别	课程性质		学分 (风景园林规 划设计方向)	学分 (园林植物应 用设计方向)
	通识选修课程		10	10
通识教育课程	新生研讨课程	≦4	10	10
	公共基础课程		40	40
大类基础课程	大类基础课程		60	60
专业教学课程	专业必修课程		21	26
(含实践环节)	专业选修课程		27	22
开放选修课程	公共选修课程		2	2
开放起修床性	跨专业选修课程			
\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	学分		160	160

注:专业选修课程分为三大板块:基础(技能、技术)选修课程板块、拓展选修课程板块、跨学科选修课程板块。

本专业学制 4 年,允许学习年限为 3~8 年。在允许学习年限内,学生必须修满本专业指导性教学计划规定的学分,方可申请毕业,达到学位授予要求者,经申请可授予工学学士学位。

### 七、专业类(专业培养方向)分流机制

学生在第4学期进行专业方向选择,具体方案以当年学院制定且经学校审核通过的专业方向遴选细则为准。

## 八、进入毕业设计(论文)环节学分要求

本专业学生需获得不低于135学分,方可进入毕业设计(论文)环节。

#### 九、课程设置

#### (一) 通识教育课程

(1) 通识选修课程、新生研讨课程要求学分: 10,在通识选修课程、新生研讨课程中选择修读。("新生研讨课程"不超过4学分)

#### (2) 公共基础课程 要求学分: 40

课程代码	课程名称 课程英文名称	学分	共计		学时 实验	数 实践	上机	周夕时	开课 学期	建议修 读学期	是否学 位课程	备注
00021034	形势与政策 Situation & Policy	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		网络进阶 视频教学, 第一学年 全程开设。

\III 4H /\\ 77	课程名称	W A		教	学时	数			开课	建议修	是否学	<i>A</i>
课程代码	课程英文名称	学分	共计	讲授	实验	实践	上机	周学时	学期	读学期	位课程	备注
00041001	大学英语(一) College English I	4.00	72	72				4.0-0.0	秋	1		基础目标 (必修 10 学分)
00041005	英语高级视听 Advanced English Viewing & Listening	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标 (新生通 (艾英语水 平测试) (必修 10 学分)
00041007	翻译与英语写作 Translation & English Writing	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	1		提高目标 (新生通 过英语水 平测试) (必修 10 学分)
00061001	公共体育(一) Physical Education I	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	1		
00270007	计算机信息技术 I Computer Information Technology I	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		一般要求
00270008	计算机信息技术 II Computer Information Technology II	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1		较高要求 (通过计 算机入学 测试的学 生修读)
00351003	军事技能 Military Practice	1.00	+2					+2	秋	1		新生入学 后前两周
00361005	职业生涯规划指导 (上) Career Planning Guide I	0.50	18	9		9		0.5-0.5	秋	1		
00041006	英语报刊选读 Select Readings of English Newspapers & Magazines	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		提高目标 (新连语水 (对英语水 (必修 10 (学分)
00041028	大学英语(二) College English II	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2		基础目标 (必修 10 学分)
00061002	公共体育(二) Physical Education II	1.00	36			36		0.0-2.0	春	2		
00071011	文科数学 Liberal Arts Mathematics	3.00	54	54				3.0-0.0	春	2		
00021015	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	2.00	36	18		18		1.0-1.0	秋	3		
00041003	大学英语(三) College English III	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		基础 第 3 学 8 1 0 学 6 1 9 学 6 1 0 学 6 1 0 学 6 1 0 学 6 分 6 分 6 分 6 分 6 分 6 分 6 分 6 分 6 分 6

	课程名称			数	学时	粉			开课	建议修	是否学	
课程代码	课程英文名称	学分	共计		实验		上机	周学时	学期		位课程	备注
00041008	英语高级口语 Advanced English Speaking	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标 (新生通 过英语水 平测试) (必修10 学分)(二 选一)
00041009	英语影视欣赏 English Film Appreciation	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3		提高目标 (新生通 (共) (平) (平) (学) (本) (本) (本)
00061007	公共体育(三) Physical Education III	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	3		
00021013	思想道德修养与法 律基础 Morality Cultivation & Basics of Law	3.00	54	36		18		2.0-1.0	春	4		
00021021	毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论社会实践 (上) Practice of Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism I	1.00						+2	春	4		第二学年署期
00041004	大学英语(四) College English IV	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		基础学 10 学分),标第 2 学明 (必 6 10 学 10 学 10 学 10 学 10 学 10 学 10 学 10 学
00041010	中国地方文化英语 导读 English Highlight of Local Chinese Culture	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标 (新生通 过英语水 平测试) (必修10 学分)(二 选一)
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		提高目标通 (英语试) (必分)(二 学分)(二 选一)
00061008	公共体育(四) Physical Education IV	1.00	36			36		0.0-2.0	春	4		学生需通 过"国家学 生体质健 康标准"测 试

28140 (1277)	课程名称	学分		教	学时	数		周学时	开课	建议修	是否学	夕沪
课程代码	课程英文名称	子分	共计	讲授	实验	实践	上机	同字的	学期	读学期	位课程	备注
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		
00021030	毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism	4.00	72	36		36		2.0-2.0	秋	5		
00021014	马克思主义基本原 理 Marxism	3.00	54	36		18		2.0-1.0	春	6		
00021022	Zedong Thought & Theoretical System of Chinese Socialism II	1.00						+2	春	6		第三学年 暑期
00061011	健康标准测试(一) Health Standard Test I	0.00						0.0-0.0	春	6		
00361006	职业生涯规划指导 (下) Career Planning Guide II	0.50	18	9		9		0.5-0.5	春	6		
00061012	健康标准测试(二) Health Standard Test II	0.00						0.0-0.0	春	8		

# (二)大类基础课程 要求学分:风景园林规划设计方向 60; 园林植物应用设计方向 60

课程代码	课程名称	学分		教	学时	数		周学时	开课	建议修	是否学位	备注
体性们均	课程英文名称	子刀	共计	讲授	实验	实践	上机	川子門	学期	读学期	课程	<b></b>
ARCH2105	画法几何及阴影透 视 Drawing Geometry & Shadow Perspective	2.00	54	18		36		1.0-2.0	秋	1		
	认知实习 Cognitive Internship	0.50						+0.5	秋	1		第 9 周,设计基础 (二)配套
ARTE1026	设计素描(一) Sketch I	1.50	54			54		0.0-3.0	秋	1		几何形体、静物 (传统素描)
ARTE1030	设计色彩(一) Color Study I	1.50	54			54		0.0-3.0	秋	1		静物(传统色彩)
ARTE1057	设计基础(一) Basic Design I	2.00	63	9		54		0.5-3.0	秋	1		线条练习、配景练 习、字体练习、认 知练习
ARTE1058	设计基础(二) Basic Design II	2.00	63	9		54		0.5-3.0	秋	1		建筑抄绘与制图、 建筑测绘、渲染练 习
LAAR1001	园林植物基础 Landscape Plants Basis	1.50	36	24		12		1.5-0.5	秋	1		前半部分植物学 基础、后半部分园 林植物学总论

2回ずロ / 12でき	课程名称	W. 11		教	学时	数		EE W. e. I.	开课	建议修	是否学位	AV.
课程代码	课程英文名称	学分	共计	讲授	实验	实践	上机	周学时	学期	读学期	课程	备注
LAAR1002	Introduction I	1.00	18	18				1.0-0.0	秋	1		本专业,副教授以 上职称教师讲座 形式
ARTE1059	设计基础(三) Basic Design III	2.00	63	9		54		0.5-3.0	春	2		平面构成、设计语 汇、立体构成
ARTE1060	设计基础(四) Basic Design IV	2.00	63	9		54		0.5-3.0	春	2		大师作品分析、材 料与建构(建造 节)
ARTE1095	设计素描(二) Sketch II	1.50	54			54		0.0-3.0	春	2		静物(传统素描、 平立面写生、图形 拓展)
ARTE1098	设计色彩(二) Color Study II	1.50	54			54		0.0-3.0	春	2		静物:传统色彩写 生、装饰色彩
LAAR1003	专业导论(二) Profession Introduction II	1.00	18	18				1.0-0.0	春	2		跨专业,副教授以 上职称教师讲座 形式
LAAR1015	Soil Science	2.50	54	36		18		2.0-1.0	春	2		
ULAN1047	中国园林史 History of Chinese Garden	3.00	54	54				3.0-0.0	春	2	是	
ULAN3203	园林树木学 Landscape Dendrology	2.50	54	36		18		2.0-1.0	春	2	是	树木认知、栽培与 养护
ARTE1096	设计素描(三) Sketch III	1.50	54			54		0.0-3.0	秋	3		静物及机械物(结 构素描、平立面写 生、图形拓展、文 字描述)
ARTE1099	设计色彩(三) Color Study III	1.50	54			54		0.0-3.0	秋	3		色彩写生、装饰色 彩+材质
LAAR0007	美术实习 Drawing Internship	0.50						+2	秋	3		第一学年暑期外 出写生2周(1周 素描,1周色彩)
LAAR1004	园林设计初步 Landscape Basis	2.00	63	9		54		0.5-3.0	秋	3		
LAAR1007	风景园林设计(一) Landscape Design I	2.00	63	9		54		0.5-3.0	秋	3	是	先修园林设计初 步,花园、庭院、 社区公园绿地与 景观
ULAN3303	园林花卉学 Landscape Flower	2.50	54	36		18		2.0-1.0	秋	3	是	花卉认知、栽培与 养护
ARTE1097	设计素描(四) Sketch IV	1.50	54			54		0.0-3.0	春	4		钢笔画
ARTE1100	设计色彩(四) Color Study IV	1.50	54			54		0.0-3.0	春	4		色彩构成
LAAR1005	风景园林建筑设计 (一) Landscape Architectural Design I	2.00	63	9		54		0.5-3.0	春	4	是	传统园林建筑设 计,点景类、公园 大门类、茶室类建 筑与小品
LAAR1008	风景园林设计(二) Landscape Design II	2.00	63	9		54		0.5-3.0	春	4	是	综合公园、专类公园、居住区绿地与 景观
LAAR1013	景观生态学 Landscape Ecology	2.50	54	36		18		2.0-1.0	春	4		前半部分生态学 基础、后半部分景 观生态学

281414277	课程名称	かい		教	学时	数		周学时	开课	建议修	是否学位	友社
课程代码	课程英文名称	学分	共计	讲授	实验	实践	上机	周字时		读学期	课程	备注
ULAN1044	西方园林史 History of Western Garden	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4		
LAAR0011	课程实习 Practice for Course	0.50						+1	秋	5		土壤、气象、生态 因子、植物群落实 习,第二学年暑期 第一周进行
	园林工程实习 Landscape Project Practice	0.50						+1	秋	5		先修园林工程,包 含测绘实习,周末 进行
LAAR1006	风景园林建筑设计 (二) Landscape Architectural Design II	2.00	63	9		54		0.5-3.0	秋	5	是	现代风景园林建 筑设计,餐饮类、 观景类、园林建筑 和小品
LAAR1009	风景园林设计(三) Landscape Design III	2.00	63	9		54		0.5-3.0	秋	5	是	广场、街道、滨水 区、公共设施绿地 与景观
ULAN1033	园林工程 Landscape Construction	2.00	54	18		36		1.0-2.0	秋	5	是	包含园林测绘
LAAR1014	园林基地设计与施 工 Landscape Basis Design and Construction	2.00	63	9		54		0.5-3.0	春	6		基地场地设计与 施工
	城市绿地系统规划 Urban Green Space Planning	1.50	36	18		18		1.0-1.0	春	6		区域绿地系统规 划、城镇绿地系统 规划

# (三)专业教学课程(含实践教学环节)

## (1) 专业必修课程 要求学分: 风景园林规划设计方向 21; 园林植物应用设计方向 26

课程代码	课程名称	学分			数学时			周学时		建议修	专业方向	是否学	
M/主门(中)	课程英文名称	子刀	共计	讲授	实验	实践	上机	)HI1	学期	读学期	4批判的	位课程	田仁
LAAR1017	风景园林综合 实习(一) Integrated Practice for Landscape I	0.50						+1	秋	5	风景园林 规划设计 方向		先修园林树 木学、园林 花卉学、风 景园林设计 1、2
LAAR1033	园林苗圃学 Landscape Nursery	2.50	54	36	18			2.0-1.0	秋	5	园林植物 应用设计 方向		
LAAR1034	园林花卉保鲜 Landscape Flowers Preservation	1.50	36	24		12		1.5-0.5	秋	5	园林植物 应用设计 方向		
LAAR1036	园林植物综合 实习(一) Practice for Landscape Plants I	0.50						+1	秋	5	园林植物 应用设计 方向		第二学年暑 期最后一周 进行,参观 园博会
LAAR1010	风景园林设计 (四) Landscape Design IV	2.00	63	9		54		0.5-3.0	春	6	风景园林 规划设计 方向		乡土景观设 计、湿地公 园设计

\@ 4H !\\ ==	课程名称	W 23		孝	数学时	数		ш w '	开课	建议修	+ !! >	是否学	AV
课程代码	课程英文名称	学分	共计		实验		上机	周学时		读学期	专业方向	位课程	备注
LAAR1018	风景园林综合 实习(二) Integrated Practice for Landscape II	0.50						+1	春	6	风景园林 规划设计 方向		先修园林树 木学、园林 花卉学、园 林建筑与小 品设计2、风 景园林设计 1、2
LAAR1021	园林植物病虫 害防治 Control of Disease and Insect Pest of Landscape Plants	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	6	园林植物 应用设计 方向		
LAAR1035	园林树木栽培 养护 Landscape Trees Cultivation and Conservation	2.50	54	36		18		2.0-1.0	春	6	园林植物 应用设计 方向		
LAAR1037	园林植物综合 实习(二) Practice for Landscape Plants II	0.50						+1	春	6	园林植物 应用设计 方向		第三学年暑 期第一周进 行,跨区植 物识别和应 用调研
LAAR1043	风景园林设计 (四) Landscape Design IV	2.00	63	9		54		0.5-3.0	春	6	园林植物 应用设计 方向	是	室外花卉应 用和创意盆 栽
LAAR1011	风景园林设计 (五) Landscape Design IIV	2.00	63	9		54		0.5-3.0	秋	7	风景园林 规划设计 方向	是	植物景观规 划与设计
LAAR1012	风景园林设计 (六) Landscape Design IIV	2.00	63	9		54		0.5-3.0	秋	7	风景园林 规划设计 方向		滨水区、校 园绿地与景 观
LAAR1016	毕业实习 Graduation Practice	2.00						+8	秋	7	无方向		第三学年暑 期
LAAR1044	风景园林设计 (五) Landscape Design IIV	2.00	63	9		54		0.5-3.0	秋	7	园林植物 应用设计 方向		园林种植设 计和案例分 析
LAAR1045	风景园林设计 (六) Landscape Design IIV	2.00	63	9		54		0.5-3.0	秋	7	园林植物 应用设计 方向		垂直绿化设 计和室内花 卉应用
ULAN1019	苏州园林艺术 与手法 Art & Technique of Suzhou Gardens	2.50	54	36		18		2.0-1.0	秋	7	风景园林 规划设计 方向		
ULAN1040	园林植物栽培 养护 Landscape Plant Cultivation and Conservation	1.50	36	24		12		1.0-1.0	秋	7	风景园林 规划设计 方向		

Ī	38494277	课程名称	学分		孝	<b></b> 数学时	数		周学时	开课	建议修	土川ナ台	是否学	备注
	课程代码	课程英文名称	子刀	共计	讲授	实验	实践	上机	<b>问子</b> 的	学期	读学期	专业方向	位课程	台往
		毕业设计(论 文) Graduation Design (Thesis)	8.00						+14	春	8	无方向		

# (2) 专业选修课程 要求学分: 风景园林规划设计方向 27; 园林植物应用设计方向 22

	课程名称		教学时数						开课	建议修	专业	是否学	/J  FJ 22
课程代码	课程英文名称	学分	共计		字的多		上机	周学时	开保 学期	建以修读学期	方向	定否字 位课程	备注
ARTE1008	模型制作基础 Model Making Basics	1.00	36			36		0.0-2.0	春	2	无方 向		突出手工 工艺,非机 械制作模 型。基础 (技能、技 术)选修课 板块
LAAR0015	摄影艺术 Photography	1.00	36	9		27		0.0-2.0	春	2	无方 向		基础(技能、技术)选修课板块
ARTE1082	模型制作设计 Model Making Design	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	3	无方 向		限额30人, 基础(技 能、技术) 选修课板 块
ARTE1106	专业讲座系列 (一) Lecture on Professional Practice I	0.50	0.5					+0.5	秋	3	无方 向		4 次讲座以 上,基础(技 能、技术) 选修课板 块
LAAR1020	风景园林表现技 法 Skill in Technique of Painting of Landscape	2.00	54	18		36		1.0-2.0	秋	3	无方		基础(技能、技术) 能、技术) 选修课板 块
ULAN1131	计算机园林辅助 设计 Computer Aided Landscape Design	2.00	54	18		36		1.0-2.0	秋	3	无方 向		基础(技能、技术) 能、技术) 选修课板块。必选
ARTE1101	中国建筑史 The History of Chinese Architecture	2.50	54	36		18		2.0-1.0	春	4	无方 向		跨学科选 修课程板 块
ARTE1107	专业讲座系列 (二) Lecture on Professional Practice II	0.50	0.5					+0.5	春	4	无方		4 次讲座以 上,基础(技 能、技术) 选修课 板块
ULAN1402	插花与压花艺术 Flower Arrangement & Embossing Art	1.50	36	24		12		2.0-0.0	春	4	无方 向		拓展类选 修课程
ARCH1612	中国古建筑构造 Tectonics of Ancient Chinese Architecture	1.50	36	18		18		1.0-0.0	秋	5	无方 向		跨学科选 修课程 板块

\max.	课程名称	数学时数						F-W-1	开课	建议修	专业 是否学	A.V.	
课程代码	课程英文名称	学分	共计		实验		上机	周学时	学期	读学期	方向	位课程	备注
ARTE1041	古建筑测绘实习 Ancient Building Survey Internships	0.50						+2	秋	5	无方 向		跨学科选 修课程 板块
ARTE1108	专业讲座系列 (三) Lecture on Professional Practice III	0.50	0.5					+0.5	秋	5	无方		4 次讲座以 上,基础(技 能、技术) 选修课 板块
LAAR0029	园林政策与法规 Landscape Policies and Regulations	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	园林 植物 应 设 方向		拓展类选 修课程 板块
LAAR1023	景观效果图 Landscape Visualization	1.00	36	9		27		0.5-1.5	秋	5	风景 规划 设方向		电脑效果 图,基础 (技能、技 术)选修课 板块
LAAR1024	快题设计(一) Fast Design I	0.50						+0.5	秋	5	无方 向		第9周(3 或6小时), 基础(技 能、技术) 选修课 板块
LAAR1028	环境保护概论 An Introduction to Environmental Protection	2.50	54	36		18		2.0-1.0	秋	5	风景 规划 设方向		拓展类选 修课程 板块
LAAR1029	生态修复设计 Ecological Restoration Design	1.50	36	18		18		1.0-1.0	秋	5	无方 向		拓展类选 修课程 模块
ULAN1035	Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	5	无方 向		跨学科选 修课程板 块。必选
ARCH1611	环境行为心理学 Psychology of Environment & Behavior	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	无方 向		跨学科选 修课程 板块
ARTE1109	专业讲座系列 (四) Lecture on Professional Practice IV	0.50	0.5					+0.5	春	6	无方		4 次讲座以 上,基础(技 能、技术) 选修课 板块
LAAR0018	园林工程概预算 Landscape Project Estimate Budget	1.50	36	24		12		1.0-1.0	春	6	无方 向		拓展类选 修课程 板块
LAAR0028	园林植物资源与 园林应用 Germplasm Resources and Application of Landscape Plants	1.50	36	18		18		1.0-1.0	春	6	无方 向		基础(技能、技术) 选修课板块。园林植物应用设计方向必选

课程代码	课程名称	学分 教学时数						周学时	开课	建议修	专业 是否学		备注
床住几時	课程英文名称	子刀	共计	讲授	实验	实践	上机	问子旳	学期	读学期	方向	位课程	<b>台</b> 往
LAAR1021	园林植物病虫害 防治 Control of Disease and Insect Pest of Landscape Plants	2.50	54	36	18			2.0-1.0	春	6	风园规设方		拓展类选 修课程模 块
LAAR1025	快题设计(二) Fast Design II	0.50						+0.5	春	6	无方		第9周(3 或6小时)。 基础(技能、技术) 选修课板 块
LAAR1038	园林草坪与地被 Landscape Turf and Ground Covers	1.50	36	24		12		1.5-0.5	春	6	无方 向		园林植物 应用设选。 方向必选。 基础(技术) 选修课板 块
LAAR1040	园林植物会展与 园林经济 Landscape Plants Exhibition and Landscape Economy	1.50	36	30		6		1.5-0.5	春	6	园 植 物 用 计 向		拓展类选 修课程模 块
URPL1064	风景旅游区规划 Planning of Scenic Spot	2.00	36	36		0		2.0-0.0	春	6	无方 向		拓展类选 修课程板 块
URRP1008	城乡生态与环境 规划 City Ecology and Environment	2.50	54	36		18		2.0-1.0	春	6	无方 向		跨学科选 修课程板 块
URRP2403	园林文化与美学 Landscape Culture & Esthetics	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	风景林划计向		拓展类选 修课程板 块。必选
URRP2604	城乡基础设施规划 Urban Infrastructure Plan	1.50	36	18		18		1.0-1.0	春	6	无方 向		跨学科选 修课程板 块
ARTE1110	专业讲座系列(五) Lecture on Professional Practice V	0.50	0.5					+0.5	秋	7	无方		4 次讲座以 上,基础(技 能、技术) 选修课板 块
INDS2702	艺术鉴赏 Appreciation Of Arts	2.50	54	36		18		2.0-1.0	秋	7	无方 向		跨学科选 修课程板 块
LAAR0019	专业英语 Professional English	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7	无方 向		拓展类选 修课程板 块
LAAR0035	园林机械 Landscape Machinery	1.00	18	12		6		1.0-0.0	秋	7	园林 植物 应用 访向		拓展类选 修课程板 块

38494477	课程名称	学分		教	学时	数		- 周学时	开课	建议修	专业	是否学	夕沪
课程代码	课程英文名称	子汀	共计	讲授	实验	实践	上机	同子的	学期	读学期	方向	位课程	备注
LAAR1022	现代景观理论 The Theory of Contemporary Landscape Arch	1.50	36	18		18		1.0-1.0	秋	7	无方		包含景观 化二氢甲基 电电子 医电子 电电子 电电子 医二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲二甲
LAAR1026	创造性表现手法 Creative Representation Skills	1.00	36	9		27		0.5-1.5	秋	7	无方 向		先修景观 效果图。基 础(技能、 技术)选修 课板块
LAAR1027	风景园林快题设计 Landscape Rapid Design	1.00	36	9		27		0.5-1.5	秋	7	无方 向		基础(技 能、技术) 选修课板 块。风景园 林规划设 计方向必 选
LAAR1028	环境保护概论 An Introduction to Environmental Protection	2.50	54	36		18		2.0-1.0	秋	7	园植物 时 时 时 时 时 向		拓展类选 修课程模 块。必选
LAAR1030	古典园林设计 Classic Garden Design	1.00	36	9		27		0.5-1.5	秋	7	无方 向		拓展类选 修课程模 块
LAAR1031	园林施工管理 Construction Management of Gardens	1.50	36	27		9		1.5-0.5	秋	7	无方 向		拓展类选 修课程模 块
LAAR1032	园林叠山理水方法 Gardens Feature Designing on Rockery and Water	1.50	36	18		18		1.0-1.0	秋	7	无方		拓展类选 修课程模 块
LAAR1039	园艺疗法 Horticultural Therapy	1.00	18	18				1.0-0.0	秋	7	园林 植物 田 设 方		拓展类选 修课程模 块
LAAR1041	花文化与园林艺术 Flower Culture and Landscape Art	1.50	36	18		18		1.0-1.0	秋	7	园林 植物 足计向		拓展类选 修课程 模块
LAAR1042	园林植物与美食 Landscape Plants and Food	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	7	园林 植物 田 设 方向		拓展类选 修课程模 块
ULAN1401	园林文化遗产保护 Protection of Garden Cultural Heritage	1.50	36	27		9		2.0-0.0	秋	7	无方 向		拓展类选 修课程板 块

课程代码	课程名称	学分		教	学时	数		周学时	开课 学期	建议修	专业	是否学	备注
	课程英文名称	子刀	共计	讲授	实验	实践	上机			读学期	方向	位课程	
URRP2804	城乡社会综合调 查研究 Urban Sociology and Comprehensive Survey	1.50	36	18		18		1.0-1.0	秋	7	无方 向		跨学科选 修课程板 块
URRP3608	地理信息系统应用 Introduction to Geography Information System	1.50	36	18		18		1.0-1.0	秋	7	无方 向		跨学科选 修课程板 块
ARTE1111	专业讲座系列(六) Lecture on Professional Practice VI	0.50	0.5					+0.5	春	8	无方 向		4 次讲座以 上,基础(技 能、技术) 选修课板 块

## (四) 开放选修课程 公共选修课程 要求学分: 2

学校"公共选修课程"模块中选修。

注:人才培养方案是学校实现人才培养目标和基本要求的总体设计和实施方案,学生必须修读完成本专业培养方案规定的课程及全部教学、实践环节,若在培养方案执行过中确因专业发展需求进行的微调,学校将在教务管理系统及学生园地中及时更新。