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。

- 2. "高年级研讨课程"是指在本科高年级阶段嵌入硕士阶段学科基础课程,其目的是通过研究性、探究式、互动式的教学,使学生深化对某一学科专业领域的认识,并具备一定的发现问题、分析问题和解决问题的能力。学生修读此类课程学分计入本专业选修课程模块,并在进入我校硕士阶段后免修相应课程。
- 3. "创新创业课程"是指培养学生创业意识、创新精神、创新创业能力为主的课程。主要由三个层次构成:第一层次,面向全体学生,旨在培养学生创新创业意识、激发学生创新创业动力的普及课程;第二层次,面向有较强创新、创业意愿和潜质的学生,旨在提高其基本知识、技巧、技能的专门的系列专业课程;第三层次,旨在培养学生创新创业实际运用能力的各类实践活动课程,以项目、活动为引导,教学与实践相结合,有针对性地加强对学生创业过程的指导。学校除立项建设创新创业课程外,鼓励各专业根据专业特点自主设置挑战性强,创新教学内容,融入创新教学方法的课程,并在课程设置表的备注栏中标注"创新创业课程"。

# 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、基本培养规格与毕业要求

# (一) 基本培养规格

# 1.思想政治与德育方面

拥护中国共产党领导,热爱社会主义祖国,掌握马克思主义、毛泽东思想和中国特色 社会主义体系,具有正确的世界观、人生观、价值观和高尚的道德品质,遵纪守法,团结 合作,爱岗敬业,乐于奉献。

## 2.智育方面

培养学生具有研究学问,求知识,寻真理的科学精神,学生应有目的、有计划、有组织地系统学习的风景园林科学知识和技能。

#### 3.体育方面

大学生以身体练习为主要手段,通过合理的体育教育和科学的体育锻炼过程,达到增强体质、增进健康和提高体育素养为主要目标。

## 4.美育方面

以社会主义核心价值观为引领,弘扬中华优秀传统文化,发展社会主义先进文化,实现美育教育与建筑学专业教育、课程实践、校园文化紧密结合。充分发挥本专业跨学科的特点,在诸如艺术鉴赏、史学导论等课程教育、社会实践活动中,通过潜移默化和无形浸润,既提高学生建筑艺术方面的审美能力,也增强学生宏观上的感受、鉴赏、创造美的能力。

#### 5.劳育方面

具有正确的劳动观和劳动意识,尊重劳动、热爱劳动,通过专业实践、社会实践和其它形式,实现建筑学专业教育与劳动教育的有机结合。借助本学科作为实践性这一重要属性,通过社会调研、工地实践、业务实习等形式,强化学生敬业、诚信、创新、奋斗、合作、奉献等新时代劳动精神,提高学生的专业劳动能力及与符合未来人才需求的素养。

#### (二) 毕业要求

本专业毕业生根据完整的本科生培养计划,完成教学计划中所有课程的学习并修满规

定的学分,具有相应的知识、能力和素质,毕业应达到以下基本要求:

# 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

# 风景园林(风景园林规划设计方向):

#### 1.专业核心课程

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

#### 2.学位课程

中国园林史、园林树木学、风景园林设计(-)~(四)、风景园林建筑设计(-)~(二)、园林工程和工程伦理

## 风景园林 (园林植物应用设计方向):

#### 1.专业核心课程

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

# 2.学位课程

中国园林史、园林树木学、风景园林设计(一)~(三)、风景园林建筑设计(一)~(二)、园林工程和工程伦理

## 五、主要实践环节

认知实习、美术实习、课程实习、园林工程实习、花园建造实习、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。

六、学分要求和学位授予

课程类别	课程性质	学分(原 规划设证	风景园林 十方向)	学分(园 应用设记	园林植物 十方向)
	通识选修课程		10		10
通识教育课程	新生研讨课程	≪4	10	≪4	10
	公共基础课程	4	2	4	2
大类基础课程	大类基础课程	46	5.5	46	5.5
专业教学课程	专业必修课程	23	3.5	2	4
(含实践环节)	专业选修课程	3	3	32	2.5
工法化化放料用和	公共选修课程	€2	5	≤2	5
开放选修课程	跨专业选修课程		3		3
总章	总学分			10	50

本专业学制 4 年,允许学习年限为 3~6 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。

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。

# 七、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。

## 八、课程设置

#### (一) 诵识教育课程

(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: 42

			-71.	耖	学时	粉			开课	建议修	
课程代码	课程名称	学分	共计			实践	上机	周学时	学期	读学期	备注
00021035	形势与政策(一) Situation and Policy I	0.00	8	8				0.5-0.0	秋	1	完成所有学期的课程后生成《形势与政策》课程成 绩,学分为2
00021052	中国近现代史纲要 Outline of Chinese Modern History	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	1	
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 生通过英语 水平测试) (必修10学 分)(二选一)
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)(二选一)
00061001	公共体育(一) Physical Education I	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	1	
00272001	计算机信息技术 (常用办公应用) Computer Information Technology: Common Office Application	3.00	72	36	36			2.0-2.0	秋	1	
00320001	大学生心理健康教育 Mental Health Education for College Students	2.00	36	18		18		1.0-1.0	秋	1	
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 Guidance I	0.50	18	9		9		0.5-0.5	秋	1	
00021036	形势与政策(二) Situation and Policy II	0.00	8	8				0.5-0.0	春	2	完成所有学期的课程后生成《形势与政策》课程成绩,学分为2
00021048	思想政治理论课实践 (上) Ideological and Political Theory Practice I	1.00	+2					+2	春	2	

NE 40 / N 70	\# 10 to 15	学分 教学时数							开课	建议修	A.V.
课程代码	课程名称	字分	共计	讲授	实验	实践	上机	周学时	学期	读学期	备注
00021050	思想道德修养与法律 基础 Morality Cultivation and Basics of Law	3.00	54	54				3.0-0.0	春	2	
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(新生通过英语水平测试) (必修10学分)(二选一)
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	
00021037	形势与政策(三) Situation and Policy III	0.00	8	8				0.5-0.0	秋	3	完成所有学期的课程后生成《形势与政策》课程成绩,学分为2
00021047	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 An Introduction to Mao Zedong Thought & the Theory of Socialism with Chinese Characteristics	3.00	54	54				3.0-0.0	秋	3	
00041003	大学英语(三) College English III	2.00	36	36				2.0-0.0	秋	3	基础目标(必 修 10 学分)
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 生通过英语 水平测试) (必修10学 分)(二选一)
00061007	公共体育(三) Physical Education III	1.00	36			36		0.0-2.0	秋	3	
00021038	形势与政策(四) Situation and Policy IV	0.00	8	8				0.5-0.0	春	4	完成所有学期的课程后生成《形势与政策》课程成绩,学分为2

)	NETTE LATE	W 41	教学时数 分					E Wal	开课	建议修	4.11
课程代码	课程名称	学分	共计			实践	上机	周学时	学期	读学期	备注
00021049	思想政治理论课实践 (下) Ideological and Political Theory Practice II	1.00	+2					+2	春	4	
00021051	马克思主义基本原理 概论 Introduction to the Basic Principle of Marxism	3.00	54	54				3.0-0.0	春	4	
00041004	大学英语(四) College English IV	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4	基础目标(必 修 10 学分)
00041011	跨文化交际 Intercultural Communication	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)
00041034	中国特色文化英语教 学 English Teaching of Featured 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)
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
00351001	军事理论 Military Theory	2.00	36	36				2.0-0.0	春	4	
00021039	形势与政策(五) Situation and Policy V	0.00	8	8				0.5-0.0	秋	5	完成所有学期的课程后生成《形势与政策》课程成 绩,学分为2
00021040	形势与政策(六) Situation and Policy VI	0.00	8	8				0.5-0.0	春	6	完成所有学期的课程后生成《形势与政策》课程成绩,学分为2
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 Guidance II	0.50	18	9		9		0.5-0.5	春	6	
00021041	形势与政策(七) Situation and Policy Ⅶ	0.00	8	8				0.5-0.0	秋	7	完成所有学期的课程后 生成《形势与 政策》课程成 绩,学分为2

细和你们	课程名称	学分		教	(学时	数		周学时	开课	建议修	夕沪
课程代码	床住石柳	子刀	共计	讲授	实验	实践	上机	问子的	学期	读学期	备注
	形势与政策(八) Situation and Policy Ⅷ	0.00	8	8				0.5-0.0	春	8	完成所有学期的课程后生成《形势与政策》课程成绩,学分为2
	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: 46.5

2814114277	2田和 54 45	かい	学分 教学时数 居		周学时	开课	建议修	备注			
课程代码	课程名称	子分	共计	讲授	实验	实践	上机	同子的	学期	读学期	
ARCH2308	认知实习 Cognitive Internship	0.50	+0.5					+0.5	秋	1	第9周,设计 基础(二) 配套
ARTE1151	设计素描与色彩(一) Sketch and Color Study I	2.00	72			72		0.0-4.0	秋	1	静物
ARTE1155	设计基础(一) Basic Design I	4.00	126	18		108		1.0-6.0	秋	1	制图基础+抄 绘测绘+平面 构成+立体 构成
ARTE1157	画法几何及阴影透视 Drawing Geometry and Shadow Pespective	2.50	54	36		18		2.0-1.0	秋	1	
LAAR1002	专业导论(一) Profession Introduction I	1.00	18	18				1.0-0.0	秋	1	本专业
LAAR1046	园林植物基础 Landscape Plants Basis	2.00	54	27		27		1.5-1.5	秋	1	前半部分植物学基础、后半部分园林植物学总论
ARTE1152	设计素描与色彩(二) Sketch and Color Study II	2.00	72			72		0.0-4.0	春	2	静物+图形结 构+材质表现
LAAR1003	专业导论(二) Profession Introduction II	1.00	18	18				1.0-0.0	春	2	跨专业
LAAR1049	园林花卉学 Landscape Flower	1.50	36	18		18		1.0-1.0	春	2	花卉认知、栽 培与养护
LAAR1051	园林规划设计原理 Principles of Landscape Planning and Design	2.00	36	36				2.0-0.0	春	2	
LAAR1070	园林设计初步 Elementary Landscape Architecture Design	2.00	63	9		54		0.5-3.0	春	2	园林设计初 步/CAD

N# 40 /N 70	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	学分 数学时数						E W n l	开课	建议修	A.V.
课程代码	课程名称	字分	共计	讲授	实验	实践	上机	周学时	学期	读学期	备注
LAAR1071	Construction Basics	2.00	63	9		54		0.5-3.0	春	2	大建构/建造
ULAN1047	中国园林史 History of Chinese Garden	3.00	54	54				3.0-0.0	春	2	
LAAR0007	美术实习 Drawing Internship	0.50	+2					+2	秋	3	第一学年暑期外出写生 2周(1周素描,1周色彩)
LAAR1005	风景园林建筑设计 (一) Landscape Architectural Design I	2.00	63	9		54		0.5-3.0	秋	3	传统园林建 筑设计,点景 类、公园大门 类、茶室类建 筑与小品
LAAR1007	风景园林设计(一) Landscape Design I	2.00	63	9		54		0.5-3.0	秋	3	庭院或花园
LAAR1013	景观生态学 Landscape Ecology	2.50	54	36		18		2.0-1.0	秋	3	前半部分生 态学基础、后 半部分景观 生态学
	园林文化与艺术 Landscape Culture and Art	1.50	36	18		18		1.0-1.0	秋	3	
LAAR1068	园林树木学 Landscape Dendrology	1.50	36	18		18		1.0-1.0	秋	3	树木认知、栽 培与养护
LAAR0012	园林工程实习 Landscape Project Practice	0.50	+1					+1	春	4	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	春	4	现代风景园 林建筑设计, 餐饮类、观景 类、园林建筑 和小品
LAAR1008	风景园林设计(二) Landscape Design II	2.00	63	9		54		0.5-3.0	春	4	广场或校园
LAAR1072	园林工程和工程伦理 Landscape Construction and Engineering Ethics	2.00	54	18		36		1.0-2.0	春	4	包含园林测绘
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					+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

课程代码	课程名称	学分			学时			周学时	开课	建议修	备注
が打主「くけつ	M 1主 11 1/1/1	子刀	共计	讲授	实验	实践	上机	)HJ — HJ	学期	读学期	田仁
LAAR1052	花园建造实习 Garden Building Practice	0.50	+2			+2		+2	春	6	
ULAN1128	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 23.5; 园林植物应用设计方向 24

课程代码	课程名称	学分		教	学时	数		周学时	开课	建议修	专业	备注
<b>休性</b> 气间	体性石物	子刀	共计	讲授	实验	实践	上机	川子町	学期	读学期	方向	田仁
LAAR1009	风景园林设计(三) Landscape Design III	2.00	63	9		54		0.5-3.0	秋	5	无方向	商业或居 住区
LAAR1010	风景园林设计(四) Landscape Design IV	2.00	63	9		54		0.5-3.0	秋	5	风景园 林规划 设计 方向	市民公园 或特色 公园
	风景园林综合实习 (一) Integrated Practice for Landscape I	0.50	+1					+1	秋	5	无方向	
LAAR1054	环境保护与生态修 复 Environmental Protection and Ecological Rehabilitation	2.50	54	42		12		2.5-0.5	秋	5	无方向	
LAAR1055	园林植物栽培学 Landscape Plant Culture	1.50	36	24		12		1.5-0.5	秋	5	园林植 物应用 设计 方向	育苗、容器 苗栽培、大 树栽植
LAAR1056	园林植物养护学 Landscape Plant Conservation	1.50	36	24		12		1.5-0.5	秋	5	园林植 物应用 设计 方向	生长发育 规律、修 剪、土肥水 管理
	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	园林植 物应用 设计 方向	
	风景园林设计(五) Landscape Design IIV	2.00	63	9		54		0.5-3.0	春	6	风景园 林规划 设计 方向	中式园林设计
LAAR1012	风景园林设计(六) Landscape Design IIV	2.00	63	9		54		0.5-3.0	春	6	风景园 林规划 设计 方向	生态景观设计

28141 (1) 77	细组织	兴八		教	学时	数		国兴叶	开课	建议修	专业	夕沪
课程代码	课程名称	学分	共计	讲授	实验	实践	上机	周学时	学期	读学期	方向	备注
LAAR1018	风景园林综合实习 (二) Integrated Practice for Landscape II	0.50	+1					+1	春	6	无方向	
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	
LAAR1016	毕业实习 Graduation Practice	2.00	+8					+8	秋	7	无方向	第三学年 暑期
	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	城市景观综合设计
	风景园林设计(七) Landscape Design VII	2.00	63	9		54		0.5-3.0	秋	7	风景园 林规划 设计 方向	城市景观综合设计
LAAR1019	毕业设计(论文) Graduation Design (Thesis)	8.00	+14					+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 33; 园林植物应用设计方向 32.5

细护体初	细和力粉	学分		教	学时	数		周学时	开课	建议修	备注
课程代码	课程名称	子汀	共计	讲授	实验	实践	上机	问子的	学期	读学期	<b>金</b> 往
ARTE1158	快速表现技法 Expressing Techniques	1.00	27	9		18		0.5-1.0	春	2	建筑画快速 表达,拓展类 选修课程板 块
ARTE1106	专业讲座系列(一) Lecture on Professional Practice I	0.50	+0.5					+0.5	秋	3	4次讲座以上, 拓展类选修 课程板块
LAAR1038	园林草坪与地被 Landscape Turf and Ground Covers	1.50	36	24		12		1.5-0.5	秋		基础(技能、 技术) 选修课 板块
LAAR1057	计算机园林辅助设计 Computer Landscape Aided Design	1.50	36	18		18		1.0-1.0	秋	3	
LAAR1069	风景园林创作与表现 Landscape Creation and Presentation	1.50	36	18		18		1.0-1.0	秋	3	基础(技能、 技术)选修课 板块。必选
AKIEIIU/	专业讲座系列(二) Lecture on Professional Practice II	0.50	+0.5					+0.5	春	4	4次讲座以上, 拓展类选修 课程板块
LAAR1058	土壤学 Soil Science	1.50	36	24		12		1.5-0.5	春	4	基础(技能、 技术)选修课 板块

\			教学时数					开课	建议修		
课程代码	课程名称	学分	共计		实验		上机	周学时	学期	读学期	备注
ULAN1402	插花与压花艺术 Flower Arrangement & Embossing Art	1.50	36	24		12		2.0-0.0	春	4	拓展类选修 课程
ARTE1108	专业讲座系列(三) Lecture on Professional Practice III	0.50	+0.5					+0.5	秋	5	4次讲座以上, 拓展类选修 课程板块
ARTE1168	模型制作设计 Model Making Design	1.00	27	9		18		0.5-1.0	秋	5	限额 30 人, 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	秋	5	拓展类选修 课程板块
LAAR1059	花文化史 History of Flower Culture	1.50	36	24		12		1.5-0.5	秋	5	基础(技能、 技术)选修课 板块
LAAR1060	园林经济管理 Landscape Economic Management	1.50	36	24		12		1.5-0.5	秋	5	拓展类选修 课程板块
LAAR1062	园林植物保鲜 Keeping Fresh of Landscape Plants	1.50	36	24		12		1.5-0.5	秋	5	拓展类选修 课程板块。园 林植物应用 设计方向必 选
ULAN1137	乡土景观设计 Vernacular Landscape Design	1.50	36	18		18		1.0-1.0	秋	5	拓展类选修 课程板块
ARCH1611	环境行为心理学 Psychology of Environment & Behavior	2.00	36	36				2.0-0.0	春	6	跨学科选修 课程板块
ARTE1091	立体绿化设计 Stereoscopic Greening Design	1.50	36	18		18		1.0-1.0	春	6	拓展类选修 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	4次讲座以上, 拓展类选修 课程板块
ARTE1501	建筑摄影艺术 The Art of Architecture Photography	1.50	36	18		18		1.0-1.0	春	6	基础(技能、 技术)选修课 板块
ARTE3403	中国建筑史 The History of Chinese Architecture	3.00	54	54				3.0-0.0	春	6	跨学科选修 课程板块
CX411001	园艺疗法与康复花园 设计 Horticultural Therapy & Healing Garden Design	1.50	36	18		18		1.0-1.0	春	6	

N田 4日 カルガオ	\H 10 6 16	M. 17	教学时数					E W. r.l.	开课	建议修	A V
课程代码	课程名称	学分	共计	讲授	实验	实践	上机	周学时	学期	读学期	备注
LAAK1022	现代景观理论 The Theory of Contemporary Landscape Arch	1.50	36	18		18		1.0-1.0	春	6	包含景观都 市主义原理。 高年级研讨 课程。拓展类 选修课程模 块。必选
LAAR1024	快题设计(一) Fast Design I	0.50	+0.5					+0.5	春	6	第9周(3或6小时),基础(技能、技术)选修课板块,风景园林规划设计方向必选
LAAR1063	园林植物保护学 Protection of Landscape Plants	1.50	36	24		12		1.5-0.5	春	6	拓展类选修 课程板块。园 林植物应用 设计方向 必选
LAAR1064	园林工程概预算软件 应用 Software Application of Landscape Project Estimate Budget	1.00	36			36		0.0-2.0	春	6	拓展类选修 课程板块
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	春	6	跨学科选修 课程板块
	室内植物装饰 Indoor Plants Decoration	1.50	36	24		12		1.0-1.0	秋	7	拓展类选修 课程板块
ARIEIIIU	专业讲座系列(五) Lecture on Professional Practice V	0.50	+0.5					+0.5	秋	7	4次讲座以上, 拓展类选修 课程板块
INDS2702	艺术鉴赏 Appreciation Of Arts	2.50	54	36		18		2.0-1.0	秋	7	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	拓展类选修 课程板块
	快题设计(二) Fast Design II	0.50	+0.5					+0.5	秋	7	第9周(3或6小时)。基础(技能、技术)选修课板块,风设设林规设设计方向必选
	数字景观设计 Digital Landscape Design	1.50	36	18		18		1.0-1.0	秋	7	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 读学期	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机				
LAAR1066	园林工程项目管理 Landscape Project Management	1.50	36	24		12		1.5-0.5	秋	7	拓展类选修 课程板块
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	高年级研讨 课程。拓展类 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	4次讲座以上, 拓展类选修 课程板块

# (四) 开放选修课程 要求学分:5

# (1) 公共选修课程 要求学分: 0-2

学校"公共选修课程"模块中选修。

# (2) 跨专业选修课程

课程代码	课程名称	学分	教学时数					周学时	开课	建议修	备注
			共计	讲授	实验	实践	上机	川子門	学期	读学期	田仁
URRP3608	地理信息系统应用 Introduction to Geography Information System	1.50	36	18		18		1.0-1.0	秋	3	
HBCE1029	江南古建筑营造技艺 Constructing Techniques for the Suzhou Taditional Architecture	1.50	36	18		18		1.0-1.0	秋	5	
HBCE1009	历史建筑保护概论 Introduction of Historic Conservation	1.50	36	18		18		1.0-1.0	春	6	
URRP2604	城乡基础设施规划 Urban Infrastructure Plan	1.50	36	18		18		1.0-1.0	春	6	

## 注:

- 1.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。
- 2. "高年级研讨课程"是指在本科高年级阶段嵌入硕士阶段学科基础课程,其目的是通过研究性、探究式、互动式的教学,使学生深化对某一学科专业领域的认识,并具备一定的发现问题、分析问题和解决问题的能力。学生修读此类课程学分计入本专业选修课程模块,并在进入我校硕士阶段后免修相应课程。
- 3. "创新创业课程"是指培养学生创业意识、创新精神、创新创业能力为主的课程。主要由三个层次构成:第一层次,面向全体学生,旨在培养学生创新创业意识、激发学生创新创业动力的普及课程;第二层次,面向有较强创新、创业意愿和潜质的学生,旨在提高

其基本知识、技巧、技能的专门的系列专业课程;第三层次,旨在培养学生创新创业实际运用能力的各类实践活动课程,以项目、活动为引导,教学与实践相结合,有针对性地加强对学生创业过程的指导。学校除立项建设创新创业课程外,鼓励各专业根据专业特点自主设置挑战性强,创新教学内容,融入创新教学方法的课程,并在课程设置表的备注栏中标注"创新创业课程"。