

丽水学院园林专业（专升本函授）

人才培养方案

一、专业基本信息

专业名称：园林 专业代码：090502 办学层次：专升本（函授）

二、培养目标和人才规格

培养目标：本专业培养具备环境生态学、园林植物与观赏园艺、风景园林规划设计等方面的知识，能在城市建设、园林、林业部门和花卉等企业从事风景区、森林公园、城镇各类园林绿地的规划、设计、施工、园林植物繁殖栽培、养护及管理的高级人才。

人才规格：本专业学生主要学习园林植物、园林规划设计、园林建筑、园林工程等方面的基本理论和基本知识，受到园林艺术、规划设计、园林植物病虫害防治等方面的基本训练，具有城镇绿化、园林工程、园林建筑、园林植物栽培、繁育及养护管理等方面的基本能力。毕业生主要获得以下方面的知识和能力：

1. 要求学生有宽厚的基础知识，良好的思想品德、身体素质和人文素养。
2. 具备扎实的植物、园林学、建筑学、设计艺术学学科的基本理论知识。
3. 掌握风景名胜区规划、森林公园规划、城市绿地系统规划、各类城市园林绿地规划设计方法；掌握园林绿化施工与管理技术；掌握园林植物栽培、繁育及养护管理技术。
4. 熟悉我国国土绿化、风景区规划及建设、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。
5. 具有一定的科学研究能力，了解国内外园林学科的理论前沿、应用前景及发展动态。

三、修业年限

基本学制三年，实行弹性学制，可提前半年毕业，最长不超过五年。

四、课程设置

本专业课程设置分为公共基础课、专业课、职业能力拓展课、实践教学环节。

公共基础课：思想道德与法治、中国近现代史纲要、马克思主义基本原理、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系、习近平新时代中国特色社会主义思想概论。

专业课:园林植物学(含实验)、园林设计初步(含实践)、园林规划设计(含实践)、园林工程(含实践)。

职业能力拓展课:园林艺术、环境心理学、计算机辅助设计、环境生态学、园林建筑设计、园林植物病虫害、植物造景设计、园林工程预决算、园林植物栽培与养护。

实践教学环节:入学教育、毕业教育、毕业实习、毕业论文(设计)。

五、教学形式

采取线上和线下相结合的教学形式,其中线上教学 1066 学时,占总学时的 66.5%;线下教学 392 学时,占总学时的 24.5%;实验实训 144 学时,占总学时 9%

六、学时、学分

总学时 1602 学时,总学分 89 学分,18 学时计为 1 个学分,其中公共基础课 20 学分,专业课 28 学分,职业能力拓展课 29 学分,实践教学环节 12 学分。

七、考核和毕业要求

课程考核采用过程性考核(平时成绩)与终结性考核(期末考试)相结合的方式进行。其中过程性考核占总成绩 40%,课程期末考试成绩占总成绩 60%。

学生修完规定的所有课程,完成全部实践教学任务,修满 89 学分,经毕业审核,符合条件,准予毕业。凡符合《丽水学院高等学历继续教育工作规程》中学士学位授予条件者,可申报农学学士学位。

八、教学进程安排表

见附表 1。

九、教学实施保障

园林专业是农业硕士点支撑专业、浙江省一流本科专业、丽水市重点建设专业、校级重点专业,据艾瑞深“全国园林专业 2021 年中国大学本科教育分专业排名”,在全国 125 所开设园林专业的高校中位居第 9 位,浙江省内位居第 3 位,为 5 星专业。2021 年度校内专业评估排名位居第一。本专业现有专任教师 18 人,实验教师 4 人。专任教师中教授 2 人,副教授 7 人,讲师 9 人,具有博士学位的 7 人,硕士学位的 9 人,具有硕士及以上学位的教师占 88.89%。专任实验员 4 人,高级职称 1 人,中级职称 3 人。该专业拥有一个占地 15000m²、投

资 700 多万元的省级实验示范中心——园林园艺实训中心，拥有园林工程实验室、园林生态实验室、园艺基础实验室、园林模型实验室、园林制图室等校内实训场所；拥有校外合作实践基地 22 个。园林专业始终将专业建设提升作为第一要务，不断深化改革，积极开展创新实践，在人才培养模式、教学改革、教材建设等方面扎实开展专业建设，并取得了优异成绩。专业现有现有 2 门省级精品课程，6 门校级精品课程，8 门省级一流课程。

附表 1:

园林专业（专升本函授）教学进程表

课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	总学时	各学期学时分配					考核方式					
						线上教学	线下教学	实验实训	一	二	三	四	五	过程性考核	终结性考核	
															闭卷	开卷
公共基础课	1	T0305001J	思想道德与法治	4	72	72			√				√	√		
	2	T0305002J	中国近现代史纲要	4	72	72			√				√	√		
	3	T0305003J	马克思主义基本原理	4	72	72				√			√	√		
	4	T0305004J	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系	4	72	72					√		√	√		
	5	T0305005J	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	4	72	72						√	√	√		
专业课	6	L0905001J	园林植物学（含实验）★	10	180	52	64	64		√			√	√		
	7	L0905002J	园林设计初步（含实践）★	6	108	44	32	32		√			√	√		
	8	L0905003J	园林规划设计（含实践）★	6	108	44	32	32			√		√	√		
	9	L0905004J	园林工程（含实践）★	6	108	44	48	16			√		√	√		
职业能力拓展课	10	L0905005J	园林艺术	3	54	54			√				√		√	
	11	L0905006J	环境心理学	2	36	36			√				√		√	
	12	L0905007J	计算机辅助设计	4	72	72				√			√		√	
	13	L0905008J	环境生态学	2	36	36				√			√		√	
	14	L0905009J	园林建筑设计	4	72	72					√		√		√	
	15	L0905010J	园林植物病虫害	3	54	54					√		√		√	
	16	L0905011J	植物造景设计	4	72	72						√	√		√	
	17	L0905012J	园林工程预决算	4	72	72						√	√		√	
实践教学环节	18	L0905013J	园林植物栽培与养护	3	54	54						√	√		√	
	19	S0905001J	入学教育	2	36		√		√				√			
	20	S0905002J	毕业教育	2	36		√					√	√			
	21	S0905003J	毕业实习	2	36		√					√	√			
	22	S0905004J	毕业论文（设计）	6	108		√					√	√			
合计				89	1602	1066	392	144								
百分比（%）						66.5	24.5	9								

制订人:戴庆敏

校定人:戴庆敏

审定人:孙晓丽

备注:打★为学位课程。