

风景园林专业（辅修）培养方案

Landscape Architecture

一、培养目标

对学有余力并且对风景园林学科有浓厚兴趣(并有一定绘画基础)的学生开展一定专业培训。通过基本的教学和实践环节的训练，使其具备风景园林景观规划设计的基本理论、基本知识和基本技能，能在政府相关部门、科研机构、高等学校、城建与园林景观规划设计院（所）或工程公司从事管理、景观规划设计、工程管理等基础性工作，具有一定风景园林专长的复合应用型人才。

二、主要课程

中外园林史、风景园林生态学、风景园林规划设计原理、地理信息系统概论、景观评析、城乡绿地系统规划原理。

三、学分要求

30 学分

四、授予证书

风景园林专业辅修证书

五、教学计划

课程编号	课程名称	学分	学时		学期						
			理论	实验	3	4	5	6	7	8	
LAAR3102M	风景园林规划设计原理 Principles of Landscape Planning and Design	2	36		√						
LAAR2106M	中外园林史 History of Chinese and Foreign Landscaping	3	54			√					
GEOG1101M	世界建筑史 History of Chinese and Foreign Architecture	2	36			√					
LAAR2105M	风景园林生态学 Ecology of Landscape Architecture	3	54				√				
LAAR4117M	城乡规划理论与方法 Theory and Methodology of Urban and Rural Planning	3	54				√				
GRS4138M	草坪与地被植物应用 Application of Turf and Ground-cover Plants	2	36				√				
LAAR4121M	风景园林专业外语 Specialized Foreign Language for Landscape Architecture	2	36					√			

课程编号	课程名称	学分	学时		学期					
			理论	实验	3	4	5	6	7	8
LAAR4125M	景观评析 Landscape Appraisal	2	36					√		
LAAR3115M	地理信息系统概论 Introduction to GIS	1	18					√		
LAAR4130M	园林花卉应用 Utilization of Ornamental Plants	3	54					√		
LAAR3116M	自然与历史遗产保护专题 Introduction to Natural and Historical Heritage Preservation	1	18						√	
LAAR4119M	城乡绿地系统规划原理 Principles of Urban and Rural Green Space System Design	2	36						√	
LAAR4120M	地理信息系统应用 Application of GIS	2		36					√	
LAAR4126M	生态工程 Ecological Engineering	2	36						√	
小计		30	504	36						