

土地资源管理专业（辅修）培养方案

（Land resource management）

一、培养目标

本专业培养具有现代管理学、经济学及资源学的基本理论，掌握土地管理方面的基础知识，具有测量、地籍、规划、估价、计算机与地理信息系统等基本技能，能在国土、城建、房地产、测绘等相关领域从事资产评估、城乡规划及土地管理工作的高级专门人才。

二、主要课程

土地资源学、土地利用规划学、土地经济学、地籍管理、测量学、不动产估价、土地法学、地理信息系统等。

三、学分要求

30 学分。

四、授予证书

土地资源管理专业辅修证书。

五、教学计划

课程编码	课程名称	学分	学时		学期					
			理论	实验	3	4	5	6	7	8
ScPM3401M	土地资源学 Land Resources	2	36		√					
ScPM3404M	测量学 Surveying	3	38	16	√					
ScPM3405M	地理信息系统 Geographic Information System	3	42	12	√					
ScPM3407M	土地经济学 Land Economics	3	54		√					
ScPM4403M	地籍管理 Cadastral Management	3	38	16		√				
ScPM4407M	土地法学 Land Law	3	42	12		√				
AGFE2104M	应用统计 Applied Statistics	3	39	15		√				
ScPM4401M	不动产估价 Real Estate Appraisal	3	54				√			
ScPM4413M	不动产经营与管理 Real Estate Operations and Management	2	30	6			√			
GEOG4115M	城市规划原理 Principles of Urban Planning	2	36				√			
ScPM4405M	土地利用工程 Land Use Engineering	3	38	16			√			
小 计		30	447	93						

