

土地资源管理专业人才培养方案

Land Resource Management

专业代码： 120404

培养方案修订负责人：王慧 方案写作执笔人：刘坤

我校 2008 年设立土地资源管理专业。目前，该专业下设土地利用管理、土地信息系统 2 个方向。该专业是管理学门类中公共管理类所属的本科专业，相近专业有公共事业管理、行政管理、城市管理。

一、培养目标与要求

（一）培养目标

本专业培养具备现代管理学、经济学及资源学的基本理论，掌握土地资源管理方面的基础知识，接受土地调查与规划、土地政策分析、地籍管理、房地产估价等基本技能训练，具有“测、绘、规、估、表、籍”和计算机应用等实践能力，能适应新时期国土、城建、农业、房地产以及相关领域工作和研究需要的复合型人才。

（二）培养要求

本专业学生主要学习土地资源管理方面的基本理论和基本知识，接受土地规划、计算机、地籍管理、不动产估价等培养和训练，具有宽厚的人文社会科学和自然科学的基本知识，能够胜任土地利用与管理工作，具有独立从事土地资源管理方面的教学、研究和管理的的基本能力。

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

1. 掌握管理学、经济学及土地资源学的基本理论、基本知识；
2. 掌握土地调查测量制图、土地评估、土地利用规划、土地信息系统应用及土地开发经营的技术；
3. 具有土地利用与管理方面的基本能力；
4. 熟悉国家有关土地利用管理及可持续发展方面方针、政策和法规；
5. 了解社会经济发展过程中土地利用管理的发展动态；
6. 具有较强的社会调查和语言表达与写作能力；
7. 掌握文献检索、资料查询的基本方法，具有初步的科学研究和实际工作能力。

二、学制与修业年限

学制 4 年。实行弹性学制，修业年限 3~8 年，必须修够规定的学分方能毕业。

三、主干课程及主要专业实验

（一）主干课程

高等数学、管理学原理、经济学基础、土地经济学、自然地理学基础、人文地理学基础、地图学、测量学、土地资源学、不动产估价、土地法学、地籍管理、建设用地管理、土地利用规划学、遥感概论、地理信息系统、经济计量学、房地产开发与经营等。

（二）主要专业实验

测量学实验、地图学实验、土地估价实验、经济计量学实验、地理信息系统实验、遥感图像处理实验等。

四、主要实践教学环节

（一）公共基础课实践教学

公共基础课实践教学是指各公共基础课程中，实验、社会实践活动等教学环节，各课程根据课程的具体实际合理设置实践学时与学分。

（二）课程论文

课程论文是在学习专业课的过程中所进行的实践教学环节，一般依托所学习的某一门课程进行，安排在第3至第6学期，完成并符合要求，每篇1学分，共计2学分。

（三）专业见习

专业见习是在学习专业课的过程中所进行的实践教学环节，是对所学习的专业内容进行实际考察学习，以培养、锻炼专业能力。本专业实习主要有测量实习、土地调查实习、土地利用规划实习，分别安排在第3、5、7学期进行，用时3.5周，共计4学分。

（四）专业实习

专业实习是重要的实践教学环节，其目的是全面培养、提升学生的实际工作能力，安排在第6学期进行，用时8周。完成实习并符合要求，计8学分。

（五）毕业论文

毕业论文是学程即将结束时培养、检查学生学习成效、工作能力和科研能力重要的实践教学环节，安排第8学期进行，用时8周。完成并符合要求，计8学分。

五、学位授予

管理学学士

六、学时学分分配表

课程类型		学时		学分	
		学时	比例	学分	比例
理论课程	公共基础课	477	76%	26	71%
	学科基础课	363		21	
	专业基础课	645		38	
	专业方向限选课	183		13	
	专业任选课	180		10	
	公共选修课	108		6	
实践教学	公共基础课实践教学	365	24%	16	29%
	专业实验实训课	253		18	
	军事理论与训练	√		2	
	课程论文	√		2	
	毕业论文	√		8	

合计	2574	100%	160	100%
----	------	------	-----	------