

《城市规划原理》课程教学大纲

课程基本信息 (Course Information)					
课程代码 (Course Code)	GA333	*学时 (Credit Hours)	32	*学分 (Credits)	2
*课程名称 (Course Name)	城市规划原理				
	Principle of Urban planning				
课程性质 (Course Type)	专业基础课				
授课对象 (Target Audience)	园林本科、建筑学及其他对城市规划理论及实践感兴趣的学生				
授课语言 (Language of Instruction)	中文				
*开课院系 (School)	农业与生物学院				
先修课程 (Prerequisite)	设计初步、测量学、居住区规划设计等				
授课教师 (Instructor)	徐浩	课程网址 (Course Webpage)			
*课程简介 (Description)	<p>本课程面向园林、建筑学等相关专业及对城市发展与规划理论实践有兴趣学生。课程系统阐述了城市规划的基本原理、规划设计的基本原则和方法；涉及到政治、经济、建筑、技术、艺术等多方面的内容。在学习过程中，要求学生了解世界城市发展历史，掌握现代城市规划的起源与发展；中国城市规划的历史与现状；掌握我国城市规划体系，城市规划的原则、内容、程序和方法；掌握城市用地及分项系统基本特征和规划要点。了解城市道路交通及公用设施系统的规划要点。</p> <p>通过本课程的学习，帮助学生培养对现代城市、城市规划与设计的基本认识，并为城市规划设计、城市园林规划设计进行必要准备。并提高学生的自学能力、综合分析能力、解决实际问题的能力以及科学研究能力。</p>				
*课程简介 (Description)	<p>This course is for students of landscape architecture, architecture and other related majors, it is also open for other students interested in the theory of urban development and planning. This course formulates basic principles and methods of urban planning, involving various content of politics, economy, architecture, construction, technology, art and so on.</p> <p>During the learning process, students are required to comprehend the history of world urban development; grasp the origin and development of modern urban planning; understand the history and present situation of Chinese urban planning; master the Chinese urban planning system, including its principles, contends, procedures and methods; comprehend the basic characteristics and planning key</p>				

	<p>points of urban land use and its classification system; understand the planning point of urban road traffic and utility system.</p> <p>Through the study program, students are enabled to develop basic understanding of modern city, urban planning and design; they are prepared for urban planning and urban landscape design. This course could also improve students' self-study ability, comprehensive analysis capacity, scientific research competence and the capability to solve practical problems.</p>
--	---

课程教学大纲 (Course Syllabus)

<p>*学习目标(Learning Outcomes)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 了解世界城市起源及发展历史; (A5) 2. 辨析设计、规划概念, 掌握城市规划基本概念与学科性质; (B2、B5) 3. 熟知近现代城市规划理论流派的主要演进; (A5) 4. 了解我国城市规划体系及主要编制内容; (A5) 5. 通过理论学习与我国城市规划实践的了解, 培养学生综合运用专业知识的能力和解决规划问题进行系统与综合分析能力, 提高论文研究及表达能力。(C1、C6)
---------------------------------	--

	教学内容	学时	教学方式	作业及要求	基本要求	考查方式
<p>*教学内容 进度安排及要求 (Class Schedule & Requirements)</p>	城市与城市发展: 城市的定义、城市的发展、城市化	6	课堂教学	各章结束后根据所提供思考题, 学生取其一提交课程论文	掌握城市、城市化定义, 了解主要城市发展历史	随堂抽查
	城市规划理论演进: 城市规划的学科属性、古代城市规划思想、近代城市规划思潮、20 世纪上半期规划理论发展、20 世纪中后期规划理论进展	6	课堂教学		熟悉各阶段代表性规划理论要点及其演进	随堂抽查
	城市规划的编制体系: 城市规划的编制、城市规划审批与调整	2	课堂教学		了解规划编制体系与组织编制基本程序, 各阶段工作内容	随堂抽查
	城市发展战略: 城市发展背景研究、经济与社会发展战略、城市职能与城市性质、城市规模	4	课堂教学		了解城市发展战略, 掌握城市性质等基本概念	随堂抽查
	城市用地构成及规划: 城市用地及其适用性评价、城市用地的分类与用地构成、城市主要用地规划要点	6	课堂教学		了解城市用地分类和用地评价, 居住、公建等主要用地规划要点	随堂抽查
	城市总体布局: 城市总体布局的基本原则、城市总体布局的协调、城市总体布局的方案优化	2	课堂教学		具备初步的城市总体规划方案的评价能力	随堂抽查
	城市交通与道路系统: 城市交通与城市总体布局、城市道路系统	4	课堂教学		了解道路交通的基本概念与要素,	随堂抽查

	规划、城市对外交通设施与用地布局、城市交通的综合规划				道路交通过规基 本要点	
	城市公用设施规划：城市公用设施系统的构成、对城市发展意义，规划要点等。	2	课堂 教学		基本概念，公用设施规划的基本方法	随堂 抽查
*考核方式 (Grading)	课程最终成绩由平时作业、课堂表现、期末考试组合而成。各部分所占比： 1.考勤及课堂表现：10%； 2.平时作业(课程论文)：30%； 2.期末闭卷考试：60%。					
*教材或参考资料 (Textbooks & Other Materials)	城市规划原理.吴志强.中国建筑工业出版社.2010年.第4版.ISBN 978-7-112-12415-2.中国版本图书馆 CIP 数据核字（2010）第 138033 号					
其它 (More)						
备注 (Notes)						

备注说明：

1. 带*内容为必填项。
2. 课程简介字数为 300-500 字；课程大纲以表述清楚教学安排为宜，字数不限。