# 《城市经济学》（双语）课程中英文简介

Urban Economics

课程代码：010013A/010633A **Course Code：**010013A/010633A

课程名称：城市经济学（双语） **Course Name：**Urban Economics

学时：48 **Periods：**48

学分：3 **Credits：**3

考核方式：考试 **Assessment：**Test

先修课程：经济学 **Preparatory Courses：**Economics

《城市经济学》（双语）是城市管理专业的一门重要课程。通过本课程的教学，使学生全面掌握城市经济运行及城市发展的基础理论、基本原理，使学生能够利用经济学的理论与方法分析城市经济运行及城市发展的相关问题，得出科学结论，为城市经济健康运行及可持续发展的政策与措施提供决策依据。

本课程的主要内容包括四大“板块”：一是城市经济运行的基本原理及城镇化发展的基础理论，包括城镇化基本规律以及城市经济增长、产业发展、规模扩展等的市场化原理；二是城市经济运行的基础要素配置及基本产业发展的机制，包括土地利用、房地产开发及建设等；三是城市发展运行的公共品以及民生问题，包括城市交通、住房保障、公用设施、教育与医疗、安全保障等；四是城市政府及公共治理，包括城市政府职能及治理结构、“城市病”防治、城市可持续发展等。

该课程主要特色充分吸纳前沿的城市经济理论分析中国城镇化实践，体现中国特色的城市经济运行特征，辅以适当的实验手段以及经典的案例分析。

**（1）**了解党带领全国人民立足于城市进行社会主义现代化建设光辉历程。新中国建立后，党和国家工作重心逐渐由农村转向了城市，取得了城市化辉煌成就，新时期，我国秉承新理念，努力实现“新型城镇化”与“乡村真心”相协调。

**（2）**掌握基于马克思主义方法论的城市经济学理论与方法。西方虽然已经形成了相对成型的城市经济学理论，但中国特色要求以马克思主义世界观和方法论研究分析并解决中国的改革发展实际问题，因此，需要强化新时代的新理念。

**（3）**赋予学生“以人民为中心”“为民族伟大复兴”而奋斗的“初心情怀”。除了城市发展的一般经济原理、方法及技能以外，新时代青年学子更需要树立理想、信念，结合思想政治内容的“嵌入”情怀，提升学生们的“人文素养”。

"Urban Economics"（A） is a common basic course for the Public Management Majors, which mainly offers the students in Urban Management the Knowledge of the principles and basic theories on urbanization and urban economic running, so that the students may have the ability and skills to deal with the problems in the urbanization.

This course consists of 4 route contents, i.e. 1)principles of urban economic operations and basic theories on urbanization as that of economic growth, industrial evolution, and scale expansion as well; 2)the mechanism of the basic elements as the lands and its developments in urban economic running; 3)the public goods and citizen’s welfare such as transportation, housing, facilities, education, health & medical services, and security; 4)local governments governance, including functions of governments and governance structure, public finance, “urban illness” avoidance, and sustainable urban development.

The curriculum reflects the characteristics of combining the advanced theories with China’s practice supporting by the experimental approaches and academic study on specific cases.