

FORM OF A CITY 도시형태론

Alternate Studies between Urban Environment and Its Culture



(Mid-Manhattan)

2014 Spring Semester, TH 10AM-1PM, 11-426

Instructor: 김재경 (Assistant Professor, Department of Architecture / 조교수, 건축학부)

1. Course Overview 수업개요

도시 형태론은 도시 형태의 역사적 변화를 연구한다. 수업의 주된 목표는 도시의 형태적 변화 건축, 문화, 사람의 삶과의 연관 관계에 대한 탐구이다. 도시는 인간의 문명과 기원을 함께하고 흥망성쇠를 같이해 왔으며, 인간의 의도 또는 의도치 않은 요인에 의해 발생하고 쇠퇴한다. 따라서 도시 형태의 변화에 관한 연구는 단순히 도시의 과거를 살펴보는 것이 아니라 그것을 분석하여 도시 그리고 우리 삶의 미래를 예측하는 과정이 된다.

강의는 주로 유럽 및 미국의 도시를 모델로 한 이론을 연구하는 것을 통해 진행된다. 도시 설계의 이론은 서구 도시를 모델로 발전해 왔다. 따라서 유럽 및 미국의 도시 변화에 대한 연구는 우리 도시의 미래를 예측하고 미래의 모델을 성립하는데 매우 중요하다고 할 수 있다.

수업은 두 부분으로 구성되어 있다. 첫 번째로, 현재 또는 과거 도시 형태의 변화상을 거시적인 관점에서 세 가지 (Organic patterns, the grid, the city as diagram)로 분류하여 알아본다. 두 번째로, 상대적으로 작은 관점에서 근현대 도시 이론의 분석을 통해 도시 형태와 건축과의 상관관계를 찾는다.

2. Grading 평가방법

수업에 참여하는 학생들은 두 번의 발표와 페이퍼 제출의 평가에 의해 학점을 받는다.

발표 및 페이퍼는 같은 주제를 가지며, 수업의 내용과 같은 방법론으로 한국의 도시, 특히 서울의 한 부분을 선택하여 도시 조직의 형태 변화와 건축 유형의 상관관계를 주제로 한다.

예) 청계천, 문래동 4 가일대, 강남 그리드, 뉴타운 (분당, 일산)

절대평가

중간발표(%)	기말발표(%)	기말페이퍼 (%)	출석(%)	합계(%)
20	40	30	10	100

3. Reading 참고도서

A. In Relation to Urban Form 도시형태 관련

Spiro Kostof, "The City Shaped: Urban Patterns and Meanings Through History" (London, Thames & Hudson Ltd, 1991)

Spiro Kostof, "The City Assembled: The Elements of Urban Form Through History" (London, Thames & Hudson Ltd, 1992)

Kevin Lynch, "Good City Form" (Cambridge, MIT Press, 1981)

B. In Relation to Relationship between Urban Form and Architectural Typology 도시형태와 건축 유형의 상관관계 관련

Denise Scott Brown & Robert Venturi, "Learning from Las Vegas – Revised Edition: The Forgotten Symbolism of Architectural Form" (Cambridge, MIT Press, 1977)

조민석 & Yoshiharu Tsukamoto, "도보 이동성, 도쿄" (Seoul, 우리북, 2013)

Atelier Bow-Wow, "Pet Architecture Guide Book Vol. 2" (Tokyo, World Photo Press Japan, 2002)

4. Class Schedule 수업계획

주	날짜	내용
1	03/06	First meeting
2	03/13	Introduction: Urbanism of the Architects, for the Architects and by the Architects 왜 도시를 연구해야 하는가?
Section 01: The Nature of City Form Theory 일반적인 도시 형태 이론		
3	03/20	The City as Organism 01 유기체로서의 도시
4	03/27	The City as Organism 02 (Case Study- Boston, Paris)
5	04/03	The Grid 01 그리드
6	04/10	The Grid 02 그리드(Case Study- New York City, Chicago, Barcelona) Final Paper Proposal 제출
7	04/17	Mid-term Presentation 중간발표
8	04/24	The City as Diagram 01 다이어그램으로서의 도시/ 중간발표
9	05/01	The City as Diagram 02 다이어그램으로서의 도시
Section 02: Form of Modern City and Current Theory in Urbanism 근현대 도시 설계 이론		
10	05/08	The Monumental Scale and Mega Form 도시스케일 건축
11	05/15	Utopianism
12	05/22	Landscape and Infrastructure Urbanism
13	05/29	The Everyday City and Patchwork Urbanism
14	06/05	Final Presentation 기말발표
15	06/12	Final Presentation 기말발표