

인구와 사회

2025년 봄학기

# 인구학이란?

- 영어로?
- Demography
- demos(Greek) + graphia(Latin)
- people + description
- population studies

## 인구학의 주요 질문

- 얼마나 많은 사람들, 어떤 사람들이 어디에 있는가?
- 왜 그런가?
- 그래서 어떻게 말인가

## 연구주제들

- 다양한 기준에 따른 인구의 크기와 구성: 연령, 성, 혼인상태, 교육수준, 지역 등
- 이러한 구성을 변동시키는 역동적인 삶의 과정
- 인구 구성 및 변동과 사회적, 물리적 환경 간의 관계

인구변동의  
요인들?

$$P_2 - P_1 = B_{(1,2)} - D_{(1,2)} + M_{(1,2)}$$

# 인구를 공부하는 이유?

인구와 사회 수강생 집단의 특징?

- 학생의 전략
- 교수의 전략

도시의 인구?

국가의 인구?

# 통치의 대상

Foucault

인구학은 통치술을 형성하고 통치 권력을  
정당화하는 데 필수요건이라 할 수 있는  
'현장에 대한 정보와 지식'을 제공하는 학  
문

# 인구란?

Population

사람을 포함한 모든 생물집단을 가리키는  
것으로서 “개체의 묶음”

Human population, animal population,  
plant population

인구는 시간적 그리고 공간적으로 특정화  
된 개체(개인)들의 집합체

통계학의 population (vs sample)



# 인구의 5가지 측면

1 크기

2 분포

3 구성

4 인구 과정

5 인구 과정에 영향을 미치는 사회경제적  
요인

\*\*인구학은 이런 인구의 다섯 가지 측면에  
관심

# 형식인구학 Formal Demography

성별 연령, 혼인상태 등 인구학적 속성에  
의해 한정되는 인구 그 자체의 상태, 또는  
시간/공간적 변화를 파악하는 인구학

아울러 그것을 위한 기술을 연구하는 인구  
학

= 인구분석, 순수인구학, 수리인구학

인구의 5 측면 중?

# 사회인구학

## Social Demography

출산, 사망, 이주와 같은 인구 현상들을 그  
인구의 사회경제적 조건 및 이데올로기와  
연관시켜 분석, 연구하는 데 관심

인구와 경제, 인구와 사회, 인구와 지리 또  
는 인구와 보건의 관계나 여기에서 파생  
하는 인구현상을 이론적, 경험적으로 연구  
= 인구연구, 인구문제

# 형식인구학 크기와 지리적 분포

## 인구 크기의 3 측면

절대 크기(absolute size)

상대 크기 혹은 분포

인구밀도(population density) – 인구가  
공간에 분포되어 있는 방식

## 형식인구학 인구 구성

성, 연령, 출생지, 교육 수준과 같은 인구학적 범주들로 분류된 사람들의 수

인구의 절대 크기가 아닌 각 범주의 상대 크기에 초점: 노년인구 비율, 남녀성비

# 형식인구학 인구 변동

$$P_2 - P_1 = B_{(1,2)} - D_{(1,2)} + M_{(1,2)}$$

\*폐쇄인구(closed population)

\*개방인구(open population)

# 사회인구학

## 1. 경제학적 접근방식

경제성장과 인구성장 간의 관계

출산의 비용과 혜택 계산이 출산에 영향

인구고령화가 초래하는 경제적 결과

# 사회인구학

## 2. 사회학적 접근방식

출산과 혼인에 영향 미치는 사회적 차원

출산결정권에 영향 미치는 문화적 요인들



# 사회인구학

## 3. 지리학적 접근방식

인구분포, 구성, 이동, 성장이 지리적 장소  
특성과 어떤 관계?

지리적 장소가 인구현상에 반응하는 방식

# 사회인구학

## 4. 정치학적 접근방식

인구는 국력

정치가 인구에 미치는 영향

인구 변동이 초래한 정치 결과(예; 노인 인구 증가?)