## 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 어떻단 말인가

### 연구주제들

- 다양한 기준에 따른 인구의 크기와 구성: 연령, 성, 혼인상태, 교육수준, 지역등
- 이러한 구성을 변동시키는 역동적인 삶 의 과정
- 인구 구성 및 변동과 사회적, 물리적 환 경 간의 관계

# 인구변동의 요인들?

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

## 인구를 공 부하는 이 유?

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

## 인구라?

#### Population

사람을 포함한 모든 생물집단을 가리키는 것으로서 "개체의 묶음"

Human population, animal population, plant population

인구는 시간적 그리고 공간적으로 특정화된 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 또는 인구와 보건의 관계나 여기에서 파생하는 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 인구구성

성, 연령, 출생지, 교육 수준과 같은 인구학 적 범주들로 분류된 사람들의 수

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

## 형식인구학 인구변동

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

- \*폐쇄인구(closed population)
- \*개방인구(open population)

1. 경제학적 접근방식

경제성장과 인구성장 간의 관계

출산의 비용과 혜택 계산이 출산에 영향

인구고령화가 초래하는 경제적 결과

2. 사회학적 접근방식

출산과 혼인에 영향 미치는 사회적 차원 출산결정권에 영향 미치는 문화적 요인들

3. 지리학적 접근방식

인구분포, 구성, 이동, 성장이 지리적 장소특성과 어떤 관계?

지리적 장소가 인구현상에 반응하는 방식

4. 정치학적 접근방식

인구는 국력

정치가 인구에 미치는 영향

인구 변동이 초래한 정치 결과(예; 노인 인구 증가?)