### 학습내용

- 수요곡선의 이동
- 공급곡선의 이동
- 수요와 공급곡선의 이동

#### 학습목표

- 소비자행동의 변화에 따른 수요곡선의 이동에 대해 설명할 수 있다.
- 생산자행동의 변화에 따른 공급곡선의 이동에 대해 설명할 수 있다.
- 수요곡선과 공급곡선이 동시에 이동할 경우의 가격과 생산량 변화에 대해 설명할 수 있다.

### ❖ 수요곡선의 이동

- 1. 소비자 기호의 변화
  - **소비자 선호도가 좋아짐** → 수요 증가
  - 소비자 선호도가 나빠짐 → 수요 감소
- 2. 대체제 가격의 변화
  - **대체재 가격 상승** → 해당 재화의 소유 증가
  - **대체제 가격 하락** → 해당 재화의 수요 감소
- 3. 보완재 가격의 변화
  - **보완재 가격 상승** → 해당 재화 수요 감소
  - **보완재 가격 하락** → 해당 재화 수요 증가
- 4. 소비자 소득의 변화
  - **소비자 소득 증가** → 수요 증가
  - **소비다 소득 감소** → 수요 감소
- 5. 소비자 예상의 변화
  - 소비자 가격 상승 예상 → 수요 증가
  - 소비자 가격 하락 예상 → 수요 감소
- 6. 수요곡선의 이동과 균형가격의 변화
  - **수요곡선 우측 이동** → 가격 상승, 거래량 감소
  - **수요곡선 좌측 이동** → 가격 하락, 거래량 감소

### ❖ 공급곡선의 이동

- 1. 생산비의 변화
  - **생산비 증가** → 공급 감소
  - **생산비 감소** → 공급 증가
- 2. 생산자 예상의 변화
  - **생산자의 가격 상승 예상** → 공급 감소
  - 생산자의 가격 하락 예상 → 공급 증가
- 3. 공급곡선의 이동과 균형가격의 변화
  - **공급곡선 우측 이동** → 가격 하락, 거래량 증가
  - **공급곡선 좌측 이동** → 가격 상승, 거래량 감소

### ❖ 수요와 공급곡선의 이동

- 1. 수요곡선 우측이동 + 공급곡선 좌측이동
  - 가격 상승, 거래량은 이동 폭에 따라 다름
    - 수요곡선 이동 폭 〉 공급곡선 이동 폭 → 거래량 증가
    - 수요곡선 이동 폭 〈 공급곡선 이동 폭 → 거래량 감소
- 2. 수요곡선 우측이동 + 공급곡선 우측이동
  - 가격은 이동 폭에 따라 다름, 거래량 증가
    - 수요곡선 이동 폭 〉 공급곡선 이동 폭 → 가격 상승
    - 수요곡선 이동 폭 〈 공급곡선 이동 폭 → 가격 하락