

03. 균형가격의 변화

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. 대체재 가격의 변화

- 대체재 가격 상승 → 해당 재화의 소유 증가
- 대체재 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
- 소비자 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