

2차시

우리나라의 연금제도





- 저출산 및 장수가 불러오는 사회적 현상과 우리나라 연금제도에 대해 이해한다.



- 노후에 필요한 최소생활비 및 적정생활비의 차이를 알 수 있다.
- 더불어, 장수가 불러오는 사회적 현상에 대해 이해하고 설명할 수 있다.
- 국민연금의 특징 등 국민연금 제도에 대해 자세히 이해하고 설명할 수 있다.
- 퇴직연금, 개인연금, 주택연금의 차이점을 알 수 있다.



자료: 동아일보, 2025. 5. 10.

10대들 국민연금 ‘폭탄’ 떠안을 우리 애긴 안 듣나요?

2년간 공청회, 24회 심층면접 때도 청소년층 한번도 안 불러 논의 소외

21대 국회에서 국민연금 개혁이 끝내 불발됐다. 부담을 떠안게 된 미래세대의 생각은 어떨까.

동아일보는 3~8일 대한민국 아동총회 의장단 4명을 포함한 12~18세 청소년 10명을 인터뷰했다. 이들은 “어른 중심의 ‘기울어진 논의 구조’가 미래세대에 불리한 결과를 초래했다”고 호소했다. 김민재 군(18)은 “기금 고갈을 우려한다면서 개혁을

미루거나 ‘더 받겠다’는 건 비상식적”이라며 “곧 연금 받을 어른만 모여서 왜곡된 결론을 낸 것 아니냐”고 꼬집었다..(중략)

“2%포인트요? 그렇게 큰 차이도 아닌 것 같은데....”

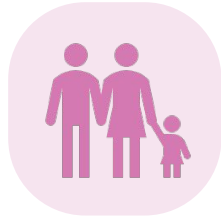
대전의 한 중학교 3학년에 다니는 이유담 양(15)은 8일 이렇게 말하며 허탈하게 웃었다. 전날 국회 연금개혁특별위원회 (연금특위)가

소득대체율 인상안에 대해 2%포인트 차에서 견해차를 좁히지 못해 연금개혁이 좌초될 위기라는 소식을 접한 참이었다. 이 양은 인터뷰 중 한숨을 쉬며 “(소득대체율이) 얼마가 되든 결국 우리 세대에 기금이 고갈되는 건 마찬가지”라고 했다.

이 양은

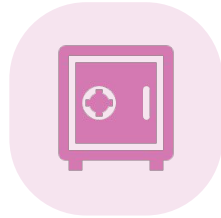
“미래 세대에게 부담만 강요할 게 아니라 하루빨리 청소년 세대의 의견을 반영해 합리적인 방안을 찾았으면 한다”고

저출산이 연금제도에 미치는 영향



저출산

- 출산율이 낮아져서 합계 출산율이 인구 유지 수준인 2.1명 미만으로 떨어진 상태를 의미
- OECD 기준으로 합계출산율이 2.1명 이하는 저출산, 합계출산율 1.3명 이하는 초저출산
- 우리나라는 1984년 1.74명으로 저출산 사회 진입, 2001년 초저출산 사회로 진입
- 2024년 기준 합계출산율 0.74



연금제도에 미치는 영향

- 이전 세대를 부양할 인구의 감소로 노년부양비 증가
- 연금제도의 지속가능성에 문제 발생



노년부양비



65세 이상 고령인구



15~64세 생산가능인구

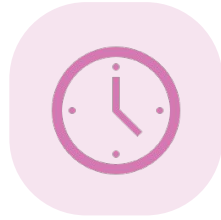
X 100

장수가 불러오는 사회적



무전장수

- 자신의 수명보다 소득 및 자산이 조기에 소진 되지 않도록 해야 함.
- 재산 수명을 야기하는 위험은 물가상승률 등 다양함
- 노후의 최소생활비는 개인기준 136만원, 부부기준 217만원, 적정 노후 생활비는 개인 192만원, 부부 297만원



길어지는 근로기간

- 장수의 영향으로 실질 은퇴 연령도 높아짐
- 우리나라는 평균 72.3세로 실질 은퇴연령 OECD 1위



늘어나는 재정 및 사회적

- 장수에 따른 재정지출의 증가와 건강보험, 노인장기요양보험이 증가하는 추세
- 재정 지출이 재정수익을 초과하는 재정적자발생

국민연금



국민연금은 보험의 원리에 따라 운영되는 **사회보험제도**

가입자로부터 보험료를 받고 이를 재원으로
사회적 위험에 노출되어 소득이 중단되거나 상실될 가능성이 있는 사람들이 급여를 받는 제도

급여의 종류

노령연금

- 노후 소득보장을 위한 급여
- 국민연금의 기초가 되는 급여

유족연금

가입자(였던 자) 또는
수급권자의
사망으로 인한 유족의 생계
보호를
위한 급여

장애연금

장애로 인한 소득감소에 대비한
급여

국민연금 가입자 (보험료를 수정)



국민연금의 가입대상은 국내에 거주하는 18세 이상 60세 미만 국민

가입자로부터 보험료를 받고 이를 재원으로
사회적 위험에 노출되어 소득이 중단되거나 상실될 가능성이 있는 사람들이 급여를 받는 제도

가입자의 종류

사업장가입자

- 1인 이상의 근로자를 사용하는 사업장의 근로자와 사용자
- 근로자와 사용자가 기준소득 월액의 각 4.5%씩 납부, **2026년부터 2033년까지 2025년 9%에서 매년 0.5%씩 올려 13%까지 조정**

지역가입자

- 사업장 가입자가 아닌 사람
- 개별적으로 신고한 기준소득 월액의 9%를 60세 까지 납부, **2026년부터 2033년까지 2025년 9%에서 매년 0.5%씩 올려 13%까지 조정**

임의 가입자

- 사업장 가입자 및 지역가입자가 아니지만 본인의 선택에 의하여 가입
- 전업주부 등

국민연금의



모든 국민이
가입대상이고 강제가입

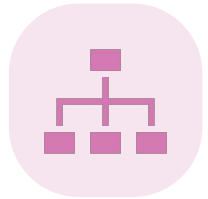
“나” 혼자서 대비하기 어려운 생활의 위험을
모든 국민이 연대하여 공동으로 대처하는
“우리”를 위한 제도.



안전성이 높음

- 국가가 운영하고 지급을 보장하는 가장 안전한 노후준비수단

국민연금의



소득재분배 기능

- 급여 산식에 가입자 전체의 평균소득을 포함시켜 고소득층으로부터 저소득층으로 소득이 재분배되는 “세대내 소득재분배”
- 미래세대가 현재의 노인세대를 지원하는 “세대간 소득재분배” 기능이 있음



연금액의 실질가치보장

연금을 받는 동안 매년 전국소비자 물가 변동률을 반영하여 연금액을 조정함으로써 물가가 인상되더라도 연금액의 실질가치를 보장



국민연금 급여의 특징



연금액을 매년 조정

- 전년도 소비자 물가변동률을 반영하여 연금액 조정



가입기간을 인정하는

- 출산, 군복무, 실업의 기간을 가입기간으로 인정하는 **크레딧 제도** 운영



지급된 급여의 압류금지

- 급여 수급 전용 계좌의 압류금지

국민연금 급여 산정방식 (비례상수 등 수정)



국민연금 급여 산정방식

본인의 소득월액보다 가입기간이 길수록 기본연금액이 높아진다.

40년을 가입했을 경우 소득대체율 40%가 된다.

기본연금액

{소득대체율 상수(전체가입자 월 평균소득(A) + 자신의 평균소득(B))} X (1 + 0.05 X (20년 초과 납입 월수)/12)

- 소득대체율 상수는 생애 평균 소득 대비 연금 수령 비율을 말한다. 소득대체율 상수는 40년을 전체로 할 목표

소득대체율을 맞추기 위해 적용되는 비례상수(국민연금제도 초기에는 2.4, 1999년 이후 계속 하락, 40%일 때 1.2임, 2026년부터 1.29)

- A: 연금수급전 3년간 전체가입자의 월 평균소득액(균등부분, 2026년 기준 3,193,511원)
- B: 가입자 본인의 가입기간 중 평균소득(소득비례부분, 자기소득분)

A값 0.05: 가입기간 20년 초과 매 1년에 대한 연금액을 가산하는 비례상수, 정해져 있음
A값 300만원 가정, B값도 40년 평균 300만원 가정, 소득대체율 40% 할 때

$$= \{1.2 \times (300\text{만원} + 300\text{만원})\} \times \{1 + 0.05 \times 240\text{개월}/12\} = 7,200,000 \times 2 = 14,400,000$$

→ 이는 월 120만원 으로 자신의 평균소득(3백만 원)의 40% 소득대체율이 됨.

국민연금의



연금 지급을 위해서 필요한 재원을 마련하는 방식

구분	정의	장점 및 단점	적용국가/제도
완전적립방식	가입자 단위로 가입한 기간에 낸 연금보험료의 원리금을 은퇴하면 연금으로 받는 방식	장점 : 노령화에 강함, 재정 적자를 줄일 수 있음 단점 : 인플레이에 취약함, 부담이 큼. 기금운용수익률이 중요함	퇴직연금 개인연금
완전부과방식	적립금 없이 매년 연금지급에 필요한 비용을 가입자의 연금보험료 수입으로 충당 하는 방식	장점 : 인플레이에 강함, 경제성장에 비례해 연금의 실질가치를 높일 수 있음, 완전 연금을 즉각적으로 지불할 수 있음 단점 : 노령화에 취약함, 보험료 부담의 증가 우려	영국 프랑스 독일
부분적립방식	후세대 부담을 담보로 해서 지급하는 연금액의	장점 : 연금제도 도입 초기에 알맞음. 단점 : 인구구조 변화/운용 수익률 등에 따름	우리나라



2024 통계로 보는 국민연금 현황 : 든든한 노후의 동반자

1988년 도입 이후 38주년을 맞이한 국민연금은 대한민국 노후 복지의 중추적 역할을 하고 있습니다. 2024년 말 기준 가입자 2,198만 명, 수급자 737만 명을 기록했으며, 1,200조 원이 넘는 기금을 운용하는 글로벌 우수 연기금으로 성장했습니다.

가입자 및 수급자 현황



가입자 2,198만 명 & 수급자 737만 명 돌파

2024년 말 기준, 한국 노후 복지 제도의 핵심으로 정착했습니다.

18~59세 가입 대상 인구 가입률 73.9%



2005년 이후 지속적으로 상승하며 가입 사각지대가 축소되고 있습니다.

65세 이상 어르신 2명 중 1명 수급



노인 수급률이 50%를 돌파하며 실질적인 노후 소득 보장 수단이 되었습니다.

65세 수급자 수 수급 현황

노인 수급률이 50%를 물들피하며 가질적인 노후 소득 제와고 있습니다.

전체 수급자 수	65세 이상 수급자 비중
737만 명	약 51.2% (전체 노인 인구 대비)

기금 조성 및 운용 현황



국민연금 적립 기금 1,213조 원 달성

세계적인 수준의 자산 규모를 자랑하는 글로벌 연기금으로 자리매김했습니다.

해외 투자 비중 703조 원 확대



기금의 수익성 제고를 위해 글로벌 투자를 적극적으로 확대하고 있습니다.

기금 조성의 30.78%는 '운용 수익'



보험료 외에 효율적인 기금 운용을 통해 연금 재정의 안정성을 높이고 있습니다.

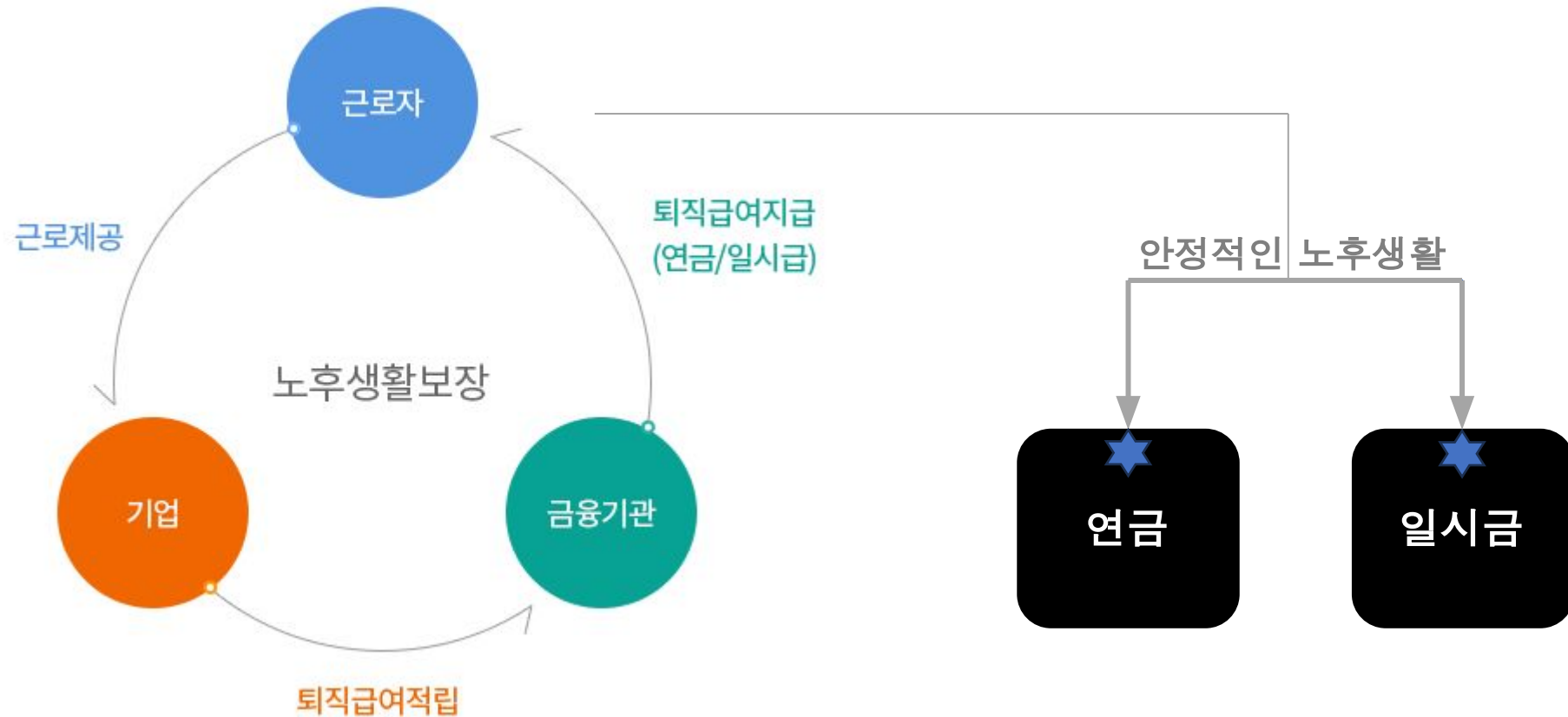
기금 조성 원천 비중



퇴직연금이



기업이 퇴직금 지급을 위한 재원을 금융 기관에 적립하고,
이 퇴직 급여를 근로자가 퇴직할 때 근로자에게 연금 또는 일시금으로 지급하는 제도



퇴직연금제도의 종류 및



납입방법, 운용주체 등에 따라 세가지 유형으로 구분

확정급여형 (DB : defined benefit)

- 근로자가 받을 퇴직급여의 수준이 사전에 결정
- 퇴직직전 3개월 월 평균임금 X 근속 년수를 보장
- 사용자가 퇴직급여 재원을 금융회사에 위탁하고 손익은 전적으로 사용자에게 귀속
- 대기업 등 안정적인 회사가 도입

확정기여형 (DC : defined contribution)

- 사용자가 부담해야 할 부담금 수준이 사전에 결정
- 연간 임금총액의 1/12이상 적립
- 근로자별로 조성된 기금은 근로자 본인이 운용하며, 투자손익은 근로자에게 귀속

개인형퇴직연금 (IRP)

- 소득이 있는 개인이 자율로 가입하거나 퇴직 시 받은 퇴직급여를 계속하여 적립 및 운용할 수 있는 연금제도
- 본인이 직접 투자자산 또는 안전자산에 투자·운용하고 자기의 책임하에 운용한다.

개인연금 및 주택연금



개인연금

3층을 담당하고 여유로운 노후를 위하여 개인이 직접 금융회사에 가입하는 연금제도

- 세제적격 연금 : 1994년 최초 도입되었으며, 연간 납입금액에 대하여 세액공제 혜택을 부여하고, 연금 인출 시에는 연금소득세를 내야 함.
- 세제비적격 연금 : 연금납입에 따른 세액공제 혜택은 없으나, 연금으로 받을 때는 연금소득세가 면제됨.



주택연금

안정적인 노후소득 확보를 위해 가입자가 가지고 있는 주택을 담보로 사망 시 까지 연금을 지급받는 제도

- 가입조건 : 만 55세 이상(소유자 또는 배우자 중 최소 1인) 공시지가 12억 원 이하의 주택이 대상
- 자택에 거주하면서 연금수령: 주택연금은 대출제도로 사망시까지 자택에 거주하면서 연금을 받고 사망 후 금융회사가 처분하여 대출금과 이자를 회수하는 방식

주요 용어



- **실질은퇴연령** : 개인이 형식에 관계없이 정기적 급여(예 :월급)를 받는 일을 완전히 그만 두고 경제활동에서 물러나는 나이
- **노령연금** : 국민연금 가입기간이 10년 이상이면 본인의 출생연도별 지급개시연령 이후부터 평생 매월 받을 수 있는
국민연금의 대표적인 급여
- **유족연금** : 가입자(였던 자) 또는 수급권자의 사망으로 인한 유족의 생계보호를 위한 급여
- **장애연금** : 국민연금 가입자가 장애로 인한 소득감소에 대비한 급여
- **사업장 가입자** : 국민연금 가입자 중 1인 이상의 근로자를 사용하는 사업장의 근로자와 사용자
- **지역가입자** : 사업장 가입자가 아닌 사람
- **임의가입자** : 소득이 없는 사람이 본인의 선택으로 국민연금에 가입하는 자
- **소득재분배 정책** : 소득 불평등을 줄이기 위해 시행하는 경제정책

주요 용어

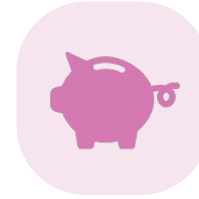


- **A 값** : 국민연금 전체 가입자의 최근 3년간 평균소득월액을 평균한 값
- **B 값** : 가입자 본인의 가입기간 중 기준소득월액의 평균액
- **완전적립방식** : 미래 급여지급액에 대한 재원을 전액 조달하는 적립방식
- **완전부과방식** : 급여의 지급 사유가 발생할 때마다 그 발생 수준에 맞게 급여액을 조달하는 재정방식으로, 원칙적으로 적립
재원이 없이 운영되는 방식
- **모수개혁** : 기존의 체제를 유지한 상태에서 일부 모수(parameter)만을 조정하는 방식
- **구조개혁** : 연금의 틀 자체를 재편해 문제점을 해결하는 방식
- **확정급여형** : 근로자가 받을 퇴직급여의 수준이 사전에 결정된 퇴직연금제도로 운용의 책임이 회사에 있음
- **확정기여형** : 사용자가 부담해야 할 부담금 수준이 사전에 결정된 퇴직연금제도로 운용의 책임이 근로자에게 있음
- **개인형 IRP** : 이직 및 전직 시 퇴직급여를 계속 운용하거나 추가 납입하여 노후를 대비하는 제도로 운용의 책임이 개인에게 있음
- **주택연금** : 안정적인 노후소득 확보를 위해 가입자가 가지고 있는 주택을 담보로 연금을 지급받고 사망 후 금융회사가 처분하여 대출금과 이자를 회수하는 제도



국민연금제도

- 노후의 기본적인 생활 보장을 위한 1층 제도
- 강제가입, 안정성, 소득재분배 기능, 물가상승률 반영으로 연금의 실질 가치를 제고하는 제도



퇴직연금/개인연금/주택연금

- 사적연금 제도로 다층의 체제를 구축하여 노후소득보장을 실현하도록 맞춤.
- 여유로운 생활을 위해 2층 및 3층 등의 제도를 맞춤. 주택연금 제도를 4층으로 분류하기도 함

별첨 - 국민연금의 당면과제

삼중전환(Triple Transformation) 시대, 연금의 새로운 경제학

2025년 개혁의 의미와 2026년의 과제

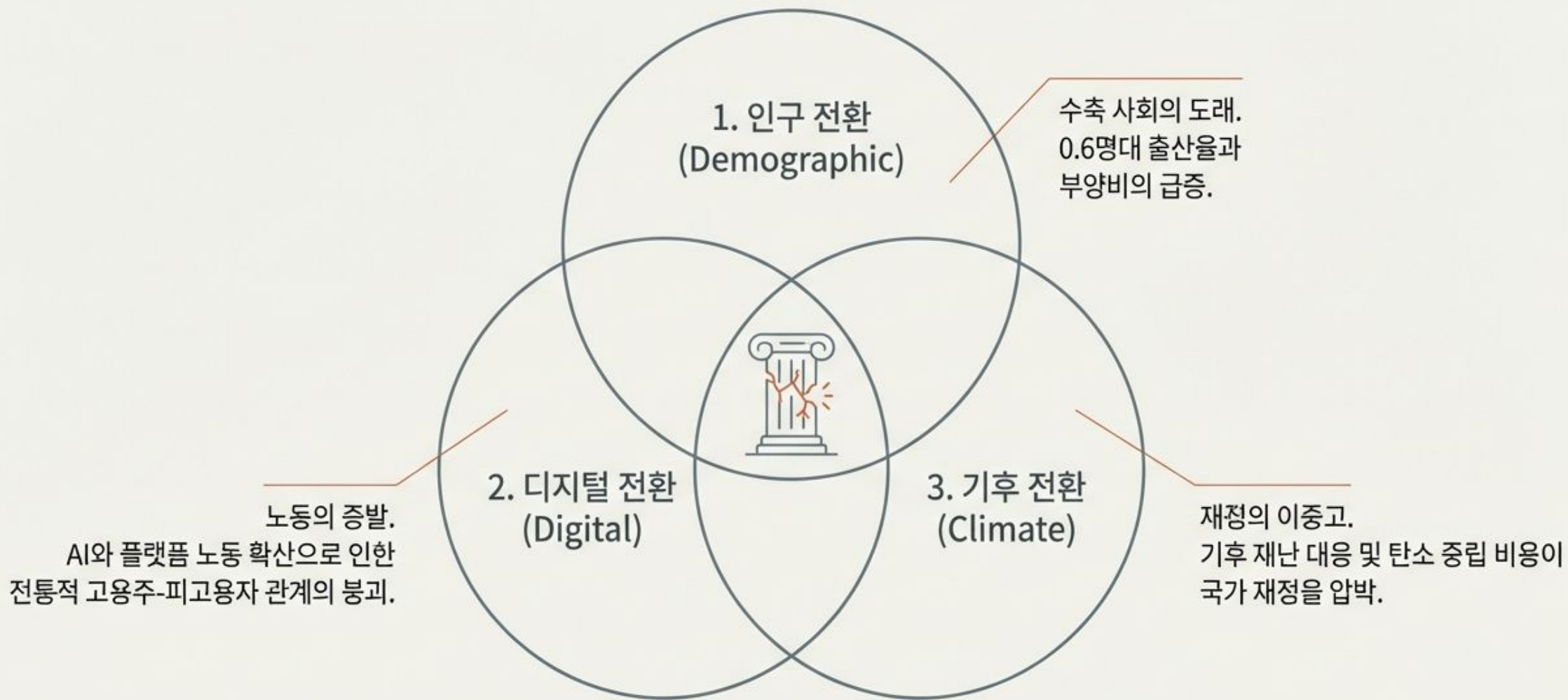
인구(Demographic)

디지털(Digital)

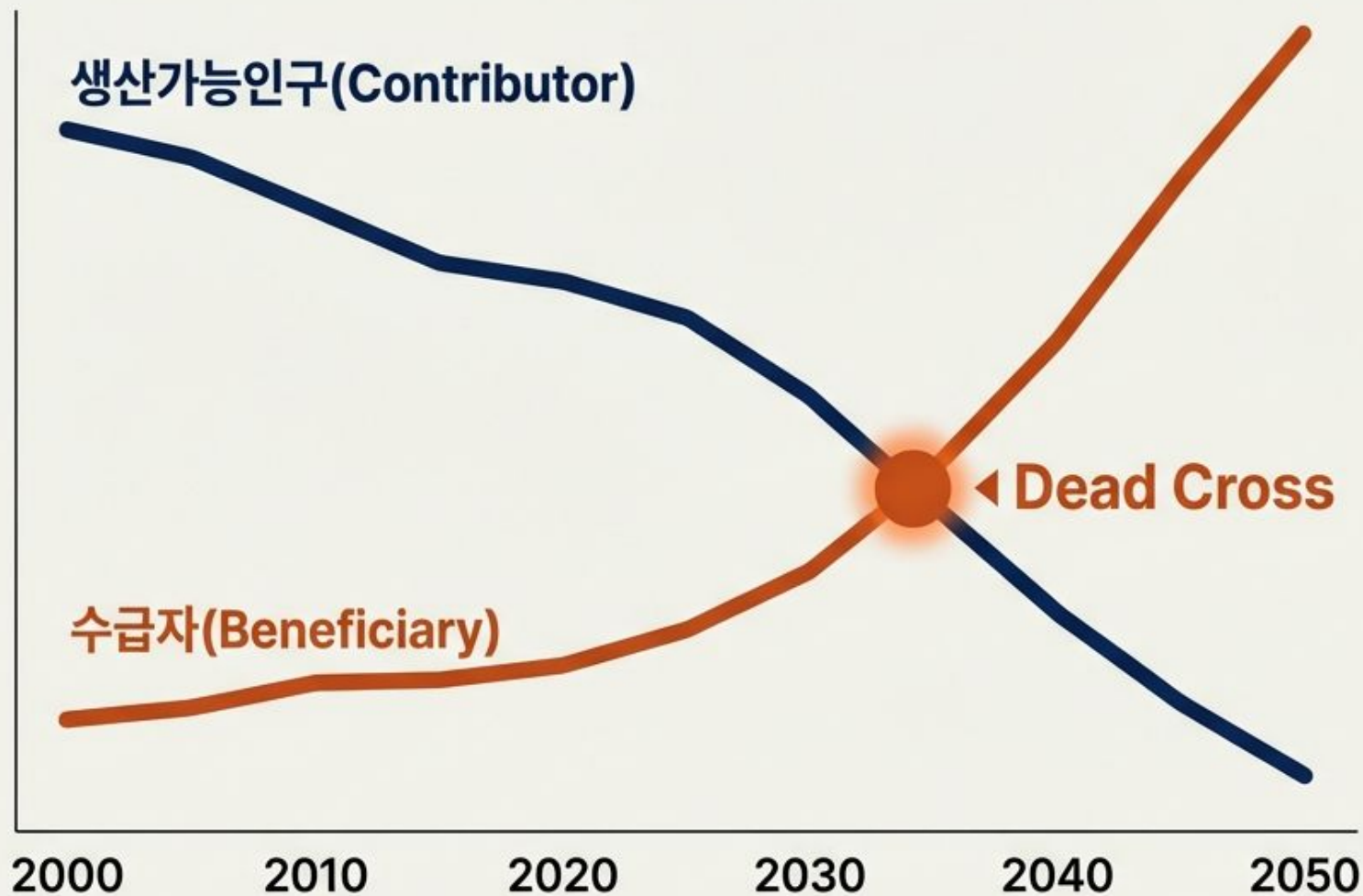
기후(Climate)

- 단순한 재정 문제를 넘어선 구조적 생존 전략.
- 인구(Demographic), 디지털(Digital), 기후(Climate)의 세 가지 파도가 연금 제도의 근간을 흔들고 있습니다.
- 오늘 우리는 '숫자'를 넘어 '구조'를 이야기합니다.

위기의 본질: 단순 고령화가 아닌 '삼중전환'의 충격



인구의 역습: '0.6 쇼크'와 무너지는 부양 비율



수축 사회의 경제학:
합계출산율 0.72명(2023)
→0.6명대 진입 임박.



초고령사회 진입: 2025년
노인 인구 20.6% 도달.



부양비 급증: 생산가능인구의
급감 vs 수급자의 폭증.



결론: 현행 부과방식(PAYG)
하에서는 미래 세대의 조세 저항
불가피.

새로운 위협: 사라지는 고용주, 경쟁하는 국가 재정

디지털 전환: 사라지는 고용주



AI·로봇의 노동 대체 및 플랫폼 노동(Gig Worker) 확산. '고용주 없는 노동자'의 증가는 전통적 징수 체계를 무력화.

기후 전환: 경쟁하는 국가 재정



기후 재난은 취약계층 돌봄 비용을 폭증시킴. 기후 대응 예산이 연금 지원 여력을 축소시키는 '재정의 구축 효과' 발생.

팩트 체크: 더 내고(13%), 확실히 받는다(43%)

13% ↑

보험료를
(Premium)

9% → 13% (2026~2033년까지 매년
0.5%p씩 점진적 인상, 세대별 차등 적용).

43% ↑

소득대체율
(Replacement Rate)

40% → 43% (2028년 하향 예정이었으나
2026년부터 즉시 상향 고정).



신뢰의 회복: 국가 지급 보장 명문화와 포용성 확대

- **국가 지급 보장 명문화:** 법률에 '국가가 연금 급여의 안정적 지급을 보장한다'는 조항 신설. 청년 세대의 '못 받을지도 모른다'는 공포(불확실성) 제거.
- **사회적 형평성 제고 (크레딧 확대):**
 - 출산 크레딧: 둘째 자녀 → 첫째 자녀부터 (12개월 인정)
 - 군 복무 크레딧: 6개월 → 복무 기간 전체 (최대 12개월 인정)

경제적 효과: 기금 수명 연장과 부채 감소

기금 소진 연도 (Depletion Year)



6,973조 원

미적립 부채 약 6,973조 원 감소

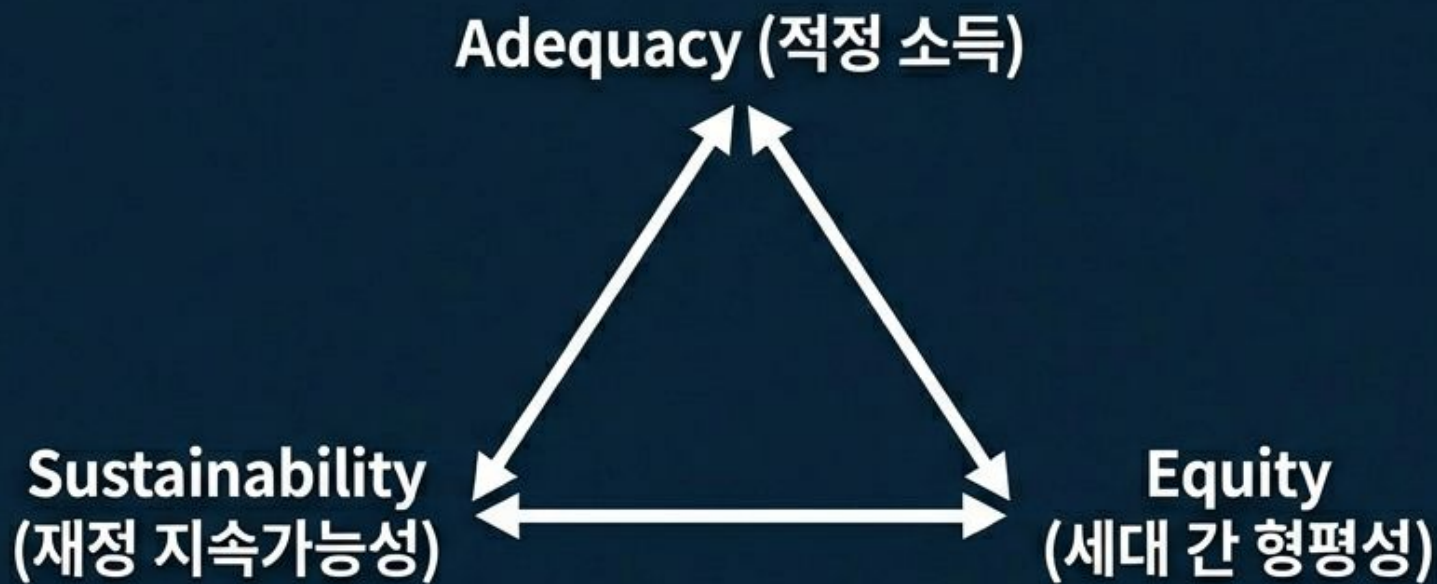
미래 세대가 떠안을 빚(Unfunded Liability)을 대폭 줄여 재정 건전성 개선.

냉정한 평가: 급한 불은 꺾지만, 집은 여전히 낡았다



- **‘미완의 모수 개혁’:** 재정 수명을 연장했지만, 소득대체율 인상으로 재정 안정 효과 일부 상쇄.
- **남겨진 과제:** 2065년 이후의 초고령 사회 대책 부재.
- **결론:** 단순한 숫자 조정(Parameter)을 넘어선 구조(Structure)의 변화가 필요하다.

연금의 트릴레마(Trilemma): 우리는 무엇을 선택할 것인가?



세 마리 토끼의 딜레마. 세 가지를 동시에 만족시키는 것은 불가능에 가깝습니다.

- 구조 개혁의 방향: 1. 정치적 리스크를 배제한 자동 안정화.
2. 부담을 나누는 다층 체계화.

글로벌 연금개혁 리포트: 주요 5개국 사례로 본 재정 안정과 노후 보장

모수 개혁 사례 (독일 & 캐나다)

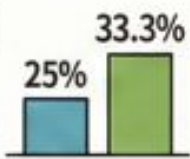
독일: 공·사연금 혼합을 통한 재정 안정화

- 보험료율을 22% 이하로 억제
- 리스터 연금(보조금형 개인연금)을 통해 급여 삭감을 상쇄함
- 수급개시 연령 상향 (67세)



캐나다: 재정 건전성 확보 후 급여 확대 추진

- 1997년 재정 안정화 성공 기반
- 2016년 소득대체율을 25%에서 33.3%로 인상함
- CPPIB 설립을 통한 기금 운용 효율화



구조 개혁 사례 (일본, 스웨덴, 영국)

일본: 거시경제 슬라이드 자동조정 도입



- 보험료율을 18.3%로 고정



- 사회 변화에 따라 연금액이 자동 조정되는 메커니즘 확립



스웨덴: 명목확정기여형(NDC)으로의 전환



- 기여와 급여의 연계를 강화
- 공적연금의 보험 기능과 소득재분배 기능을 분리함



스웨덴 연금개혁 전후 비교

구분	개혁 이전	개혁 이후
급여 산정 기준	30년 중 최고 15년	생애 전 기간 소득
급여 산정 방식	DB 확정급여(DB)	명목확정기여(NDC)
급여액 연동	소비자물가 연동	인플레이션 및 실질연금 연동

영국: 연금 체계 단순화와 기업연금 활성화



- 기초연금과 이층연금을 신국가연금으로 통합

- NEST(기업연금) 가입을 확대함



구조적 해법 1: 자동조정장치(Automatic Adjustment Mechanism)



- 개념: 저출산, 기대수명 증가 등 변수에 따라 연금액이나 보험료를 자동으로 조정하는 시스템. 정치적 포퓰리즘 배제.
- 해외 성공 사례:
 - 스웨덴: 기대수명 증가 시 연금액 자동 삭감 (재정 균형).
 - 일본: '거시경제 슬라이드' 도입으로 인구 감소분에 맞춰 급여 조절.
- 한국의 과제: '약속된 고통'을 시스템화하는 용기가 필요.

구조적 해법 2: 퇴직연금의 실질적 연금화



- **문제점:** 낮은 수익률(2%대)과 일시금 수령 관행.
- **해법:** 기금형 지배구조(Fund-type Governance). 전문가가 투자 결정 (계약형 → 기금형).
- **벤치마킹:** 호주 슈퍼애뉴에이션(Superannuation), 영국 NEST.
- **디폴트옵션:** 가입자의 무관심을 보완하고 수익률을 높이는 자동 투자 시스템.

구조적 해법 3: 기초연금 재구조화와 직역연금 통합



기초연금의 효율화:

- 보편적 지급(하위 70%) → 선별적 집중.
- 급여액 인상(40만 원)을 통해 빈곤 노인에게 자원 집중.

특수직역연금(공무원·군인연금) 개혁:

- 이미 막대한 국고 보전 중.
- 국민연금과의 형평성 제고 및 장기적 통합 논의 불가피.

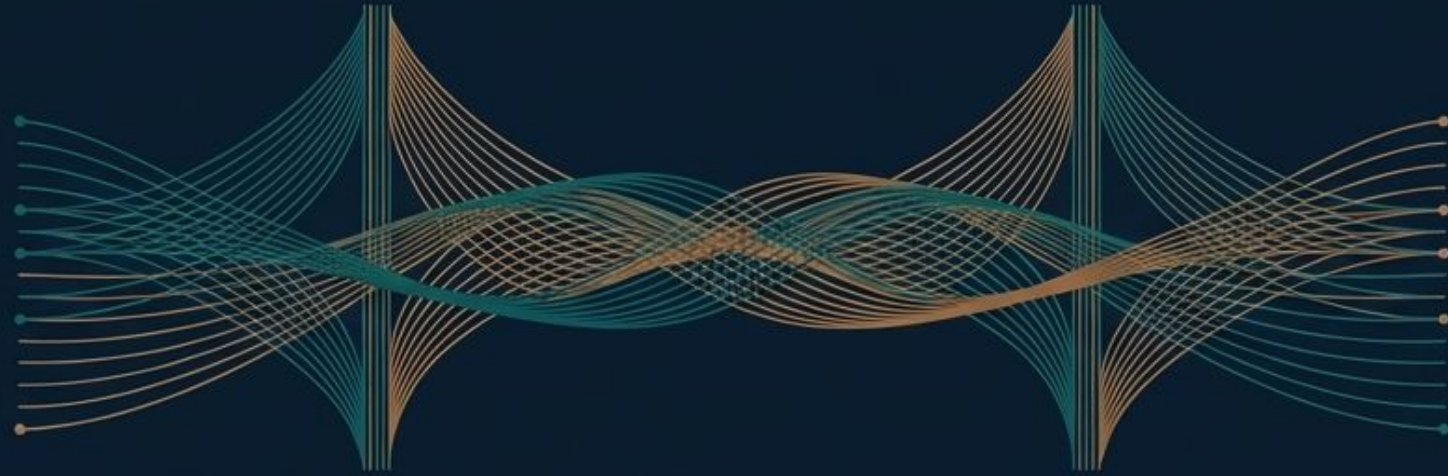
교실에서의 제언: 새로운 사회계약(Social Contract)의 교육

위기를 기회로: 새로운 사회계약을 설계하다



- 세대 간 회계(Generational Accounting): 미래 세대의 부담을 줄이기 위한 현재의 양보를 설명.
- 넛지(Nudge): 디폴트옵션 등 행동경제학을 통한 합리적 선택 유도.
- 메시지: 연금은 '누가 더 받나'의 싸움이 아니라, 삼중전환 시대를 함께 건너가기 위한 약속입니다.

결론: 지속 가능한 미래를 위한 경제학적 해법



지속가능성 (Sustainability):
자동조정장치를 통한 재정의
자동 안정화.

보장성 (Adequacy):
퇴직연금 기금화를 통한
다층 소득 보장 완성.

연대 (Solidarity):
기초연금의 빈곤 집중과
사회적 합의.

우리가 아이들에게 물려주어야 할 것은 빛이 아니라,
스스로 작동하는 지속 가능한 시스템입니다.