

근무제도 변화에 대한 기업의 대응 전략:

주 5일제 도입기 실증분석을 통한 주 4일제 시사점 도출

2025020100 장은찬

1. 연구 배경 및 필요성

2025년 대통령 선거 이후, 주 4.5일제를 포함한 근로시간 단축 및 유연화에 대한 논의가 정책 의제로 급부상하고 있다. 특히 이재명 당선인은 장기적으로 주 4일제 도입을 추진하겠다는 공약을 제시하였고, 일부 기업을 중심으로 시범 운영이 검토되면서, 실제 정책 실현 가능성이 과거보다 훨씬 높아진 상황이다.

이러한 변화는 단순한 노동시간 조정 차원을 넘어, 우리나라 노동시장 전반에 구조적 영향을 미칠 수 있는 제도 변화로 평가된다. 주 4일제는 근로자의 삶의 질 향상과 일과 삶의 균형(work-life balance) 개선이라는 긍정적 효과를 기대할 수 있으나, 동시에 기업 입장에서는 동일한 생산성과 조직 효율을 유지하면서 더 줄어든 근로시간에 적응해야 하는 도전 과제로 작용할 수 있다. 특히 기존의 장시간 근로, 고정급 중심 보상체계, 포괄임금제 활용 등의 관행이 일반화된 한국적 노동환경에서는 제도적 충격이 기업에 상당한 부담으로 이어질 수 있다.

그렇다면, 이러한 제도 변화에 대해 기업은 실제로 어떤 방식으로 대응할 것인가? 이는 현재 논의 중인 주 4일제 제도뿐만 아니라, 향후 포괄임금제 금지, 연장근로 제한 등 후속 정책에 대응하기 위한 실무적·학술적 관점 모두에서 중요한 질문이다. 그러나 현재까지 기업의 전략적 대응에 대한 실증적 분석은 거의 이루어지지 않았으며, 제도 도입이 노동시장에 미치는 영향을 파악하는 데 있어 정책 효과만을 측정하거나 근로자 반응에 한정된 연구가 주를 이루는 실정이다.

이에 본 연구는 과거 유사한 제도 변화 사례였던 주 5일제 도입기에 주목한다. 주 5일제는 2000년대 초중반부터 기업 규모별로 순차적 도입되며, 우리나라 노동시장 구조에 중대한 제도적 전환점을 형성한 사건이었다. 이 시기 기업은 법적으로 근무일수를 줄이되, 동일한 생산성을 유지하기 위한 다양한 조직적 대응이 불가피했을 것으로 추정된다. 즉, 오늘날의 주 4일제 논의와 유사하게, 제도적 요건과 기업의 전략 사이에서 균형을 맞춰야 했던 정책적 충격의 시기였다.

하지만 당시 상황에 대한 계량적 실증분석은 거의 부재하며, 제도 이행의 외형적 요건만을 기준으로 판단한 연구가 대부분이다. 기존 문헌들은 대체로 입법 경과나 사회적 인식 변화에 집중하고 있으며, 기업이 실제로 임금 구조, 초과근로 운용, 고용 전략 등에서 어떤 선택을 했는지에 대한 정량적 분석은 찾아보기 어렵다. 특히 중소·중견 사업체 수준에

서의 보상 조정 여부, 초과근무 활용 방식, 근속행태 변화 등은 공식 통계만으로는 명확히 드러나지 않기 때문에, 정교한 실증적 접근이 필요하다.

또한, 기업은 제도 충격에 대응할 때 반드시 명시적인 구조조정을 감행하지는 않으며, 포괄임금제와 같은 제도적 완충 장치를 활용하거나, 외형적으로만 제도에 순응하면서 실질 변화는 최소화하려는 정태적 대응 전략을 선택할 수 있다. 이러한 대응은 총량 지표나 제도 시행 여부만으로는 파악할 수 없기 때문에, 기업이 실제로 무엇을 했는지를 계량적으로 복원하는 작업이 필요하다.

따라서 본 연구는 주 5일제 도입이라는 과거의 제도적 충격 사례를 계량적으로 재구성함으로써, 기업이 실제로 보상 구조나 고용 전략 측면에서 어떤 선택을 했는지를 실증적으로 검토하고자 한다. 이를 통해 현재 논의 중인 주 4일제 제도 도입 시 기업의 대응을 예측할 수 있는 실증적 근거를 제공하며, 정책 설계와 제도 효과 예측에 기초자료로 기능하고자 한다.

2. 연구 목적 및 이론적 배경

본 연구는 과거 주 5일제 도입이라는 제도적 충격 상황에서 기업이 실제로 어떻게 반응했는지를 실증적으로 분석함으로써, 현재 논의되고 있는 주 4일제 도입 가능성에 대한 기업의 대응 양상을 예측하고자 한다. 이는 단순한 과거 사례의 재조명이 아니라, 향후 실현 가능성이 높은 정책 변화에 대한 전략적·정책적 예측력을 확보하기 위한 탐색적 실증연구라는 점에서 의의를 가진다.

제도 변화는 법률상 요건만으로 기업의 행위를 일률적으로 규정하지 않는다. 특히 노동시장과 같이 기업의 조직 운영, 인사·보상 체계, 생산 전략이 복잡하게 얽혀 있는 영역에서는, 제도의 외형적 시행 여부와 실제 행태 변화 간 괴리가 발생할 수 있다. 따라서 기업의 대응을 파악하기 위해서는, 단순히 “도입되었는가?”를 넘어서, “무엇이 실제로 바뀌었는가?”를 정량적으로 분석할 필요가 있다. 본 연구는 이 질문에 답하기 위해, 근로시간, 급여 구조, 초과근무 활용, 고용 유지와 같은 실질적 행태 변수들을 중심으로 계량적 분석을 수행하고자 한다.

이를 위해 본 연구는 제도경제학(Institutional Economics)의 관점을 이론적 기반으로 설정한다. 제도경제학은 기업이 외생적 제도 변화에 직면했을 때, 가능한 한 기존의 운영 방식과 인센티브 구조를 유지하려는 경향이 있다고 본다(North, 1990; Williamson, 2000).¹ 즉, 기업은 제도가 요구하는 외형적 기준만을 충족시키되, 비용과 내부 효율성을 고려하

¹ North, D. C. (1990). *Institutions, Institutional Change and Economic Performance*. Cambridge University Press.; Williamson, O. E. (2000). "The New Institutional Economics: Taking Stock, Looking Ahead." *Journal of Economic Literature*, 38(3), 595–613.

여 실질적 구조조정은 회피하는 선택을 할 가능성이 높다. 이는 법령의 시행이 반드시 실질적 조직 변화로 이어지지 않음을 의미하며, 제도적 충격에 대한 기업의 대응은 '순응적·보존적(logic of appropriateness)' 행동으로 귀결될 수 있음을 시사한다.

이와 함께, 본 연구는 경로의존성(Path Dependence) 이론을 보완적으로 활용한다(David, 1985).² 경로의존성은 기업의 보상 구조나 고용 전략이 과거의 운영 관행에 의해 강하게 결정되며, 새로운 제도 변화가 있더라도 기존 제도의 연속성이 유지된다는 점을 강조한다. 예를 들어, 일부 중소기업에서 오랫동안 활용되어온 포괄임금제는 제도 도입 이후에도 그대로 유지되었을 가능성이 높으며, 이는 통계적으로 관측 가능한 급여 변화나 근로 시간 조정 없이도 제도 충격을 비가시적으로 흡수했을 수 있다는 점을 시사한다.

이러한 이론적 기반은 제도 변화가 반드시 즉각적이고 적극적인 조직 변화로 이어지지 않을 수 있다는 해석을 가능하게 한다. 그러나 동시에, 실제로 기업이 어떤 방식을 선택했는지는 경험적 데이터 없이는 단정할 수 없으며, 실증 분석을 통해 구체적으로 식별할 필요가 있다. 특히 제도 변화가 법적 충격은 컸으나 행태 변화는 미미한 결과로 나타났다면, 이는 향후 보다 강한 제약이 동반되는 주 4일제 도입 시 기업이 다른 방식으로 반응할 가능성을 높이는 근거가 될 수 있다.

따라서 본 연구는 과거 주 5일제 도입이라는 외생적 제도 변화를 준실험적 분석 틀(Difference-in-Differences)로 계량화하고, 당시 기업이 임금 구조, 초과근로 활용, 시간당 비용 구조, 고용 유지 형태에 있어 실질적인 조정을 감행했는지를 구체적으로 검토한다. 이로써 향후 주 4일제와 같은 정책이 도입될 경우, 기업이 어떤 방향으로 대응할 수 있을지를 실증적으로 예측할 수 있는 기초 근거를 마련하는 것이 본 연구의 목적이다.

나아가 본 연구는 단순히 학문적 공백을 메우는 데에 그치지 않고, 향후 제도 설계자와 정책 담당자, 기업 실무자들이 보다 정교한 전략을 수립할 수 있도록 정량적·이론적 기반을 함께 제공한다는 점에서 실용적 기여 또한 추구하고자 한다.

3. 가설 설정

주 5일제 도입은 근무일수를 법제화하는 방식으로 노동시간을 단축한 제도적 조치로, 기업 입장에서는 동일한 생산성과 조직 효율을 유지하기 위한 보상 및 고용 전략의 조정 압력으로 작용했을 가능성이 높다. 특히 한국과 같이 장시간 근로와 고정급 위주의 보상 관행이 뿌리깊게 자리잡은 환경에서는, 근무일수 단축이 단순한 제도 이행을 넘어 실질적인 운영 전략의 변화를 요구하는 계기가 되었을 것이다.

그러나 기업은 제도 변화에 대응할 때 급진적인 구조조정보다는 기존 인센티브 체계와

² David, P. A. (1985). "Clio and the Economics of QWERTY." American Economic Review, 75(2), 332-337.

인건비 구조를 유지하면서 외형적으로만 제도에 순응하는 전략을 취할 가능성이 높다. 이는 제도경제학적 관점에서 제도 충격에 대한 순응적·보존적 대응(logic of appropriateness)으로 해석되며, 실질적 조정 없이 기존 체계의 연장선상에서 충격을 흡수했을 수 있음을 시사한다. 예컨대 임금 인상률을 억제하거나 초과근로를 내재화하는 방식, 고정급 지급 구조를 유지한 채 근무시간만 줄이는 방식, 또는 근로자의 충성도 향상을 기대한 장기고용 전략 유지 등이 그러한 사례로 상정될 수 있다.

이에 따라 본 연구는 제도 변화에 대응하는 기업의 전략을 다음의 네 가지 핵심 지표를 통해 계량적으로 검토하고자 한다. 이 네 지표는 각각 (1) 임금 수준 조정, (2) 초과근무 보상 구조 변화, (3) 고정급 기반 인건비 부담 변화, (4) 고용 안정성 유지 여부 등으로, 기업이 제도적 충격에 직면했을 때 실제로 조정 가능한 대표적인 대응 변수로 간주할 수 있다. 각 지표는 기업의 전략적 선택이 보상 구조, 근로시간 운영 방식, 총 비용 관리, 장기적 인력 유지 전략 등에서 어떻게 나타났는지를 구체적으로 측정할 수 있는 준거로 기능하며, 이를 바탕으로 아래와 같은 네 가지 가설을 설정하였다.

3.1. 상대임금지수의 변화

제도 도입 이후 기업은 총 근무일수가 줄어들면서 동일한 노동생산성을 유지해야 하는 압박에 직면하였다. 이 과정에서 기업은 정액급여(기본급)의 인상률을 통제하거나, 초과근로시간을 증가시켜 총급여 대비 시간당 보상 수준을 낮추는 방식으로 대응했을 가능성이 있다. 본 연구는 이를 측정하기 위한 지표로 상대임금지수를 사용한다. 해당 지수는 다음과 같이 정의된다:

$$\text{상대임금지수} = \frac{\text{총급여}}{\text{총근로시간} \times \text{최저임금}}$$

이는 근로자의 평균 시간당 보상이 최저임금 대비 어느 수준인지를 나타내며, 수치가 낮아질수록 최저임금에 가까워진다는 의미다. 만약 기업이 임금 인상률을 적극 억제했다면, 제도 도입 이후 상대임금지수는 낮아졌을 가능성이 있다.

Borjas (2016)는 *Labor Economics*에서, "기업은 최저임금 인상이나 제도 변화 등 외부 충격에 직면했을 때, 기본급 인상률 조절이나 근로시간 배분 조정 등을 통해 비용 부담을 흡수하는 경향이 있다"는 사실을 설명하고 있다.³

Lazear (2000)은 *Performance Pay and Productivity*에서, "기업은 외생적 환경 변화(예: 근로시간 규제)에 대응하기 위해 보상구조를 재설계할 수 있으며, 이는 노동비용 및 생산성에 직접적 영향을 준다"고 분석했다.⁴

³ Borjas, G. J. (2016). *Labor Economics* (7th ed.). McGraw-Hill.

⁴ Lazear, E. (2000). "Performance Pay and Productivity." *American Economic Review*, 90(5), 1346–1361.

이러한 이론적 틀은 기업이 기본급 인상률을 억제함으로써 상대임금지수를 감소시키는 방향으로 충격을 흡수할 가능성을 뒷받침한다.

Hypothesis 1(H1). 주 5일제 도입 이후, 기업은 정액급여 인상률을 억제하여 제도 도입에 따른 인건비 상승을 관리하려 했을 것이며, 그 결과 상대임금지수는 통계적으로 유의하게 하락했을 것이다.

3.2. 초과근무 시급의 변화

기업은 근무일수가 줄어들더라도 동일한 업무량과 생산성을 유지해야 하므로, 실질적으로 초과근무를 활용할 가능성이 높다. 그러나 초과근무에 대한 보상이 포괄임금제 등으로 대체되거나, 형식적인 구조로 내재화되었다면, 실제 초과근무 시급은 하락했을 수 있다. 이를 측정하기 위해 초과근무 시급을 다음과 같이 정의한다:

$$\text{초과근무 시급} = \frac{\text{초과급여}}{\text{초과근로시간}}$$

이는 기업이 초과근로에 대해 지급한 실질 시간당 보상 수준을 나타내며, 포괄임금제의 확대나 보상 수단의 고정화가 있었다면 해당 시급은 감소하는 경향을 보일 수 있다.

Lazear (2000) 연구에 따르면, 기업들은 외생적 변화(예: 근로시간 규제 등)에 대응하여 보상 구조(성과급·초과급 포함)를 재설계함으로써 인센티브를 재조정한다. 이 과정에서 초과근로에 대한 시급은 제도 이전과 다른 양상으로 조정될 수 있다.⁵

Hypothesis 2(H2). 주 5일제 도입 이후, 기업은 초과근무 보상구조를 재편하였으며, 그 결과 초과근무 시급은 통계적으로 유의한 변화를 보였을 것이다.

3.3. 시간당 정액급여 부담의 변화

주 5일제 도입은 근무일수를 줄이는 방식으로 제도화되었으나, 대다수 기업은 기존 정액급여(기본급)를 유지한 채 제도에 순응하였다. 이 경우 명목 급여총액은 동일하더라도, 근로시간이 줄어들기 때문에 기업 입장에서는 실질적인 시간당 급여 단가가 상승하는 구조가 된다. 기업이 적극적으로 보상구조를 재조정하지 않은 채 외형적 제도 이행에 그쳤다면, 이 지표는 자동적으로 상승할 수밖에 없다.

이를 수치로 측정하기 위해 본 연구는 시간당 정액급여 부담이라는 지표를 사용하며, 다음과 같이 정의한다:

$$\text{시간당 정액급여 부담} = \frac{\text{정액급여}}{\text{총근로시간}}$$

⁵ Lazear, E. (2000). "Performance Pay and Productivity." *American Economic Review*, 90(5), 1346–1361.

이는 기업이 지급하는 기본급 기준의 실질 시간당 비용을 나타내며, 제도적 근무일 단축이 보상 구조에 미친 영향을 파악할 수 있는 핵심 지표이다.

Baker (1992)은 인센티브 계약 연구에서 “다중 작업 환경에서 기업은 안정적인 보상(예: 고정급)을 선호하며, 새로운 제도 변화가 있어도 보상구조의 변화보다는 기존 체계 유지 가능성이 높다”는 점을 강조하였다.⁶

또한 Holmström & Milgrom (1991)은 ‘다중업무 환경’에서 고정급 보상을 유지하는 것이 오히려 효율적일 수 있다고 분석했으며, 이는 기업이 제도 충격에도 불구하고 급여 구조를 유지한 이유를 설명한다.⁷

Hypothesis 3(H3). 주 5일제 도입 이후, 기업이 급여 구조를 적극적으로 조정하지 못한 결과 시간당 정액급여 부담은 통계적으로 유의하게 증가했을 것이다.

3.4. 평균 근속년수의 변화

근로환경 변화는 단기적으로는 제도 순응의 형태로 나타나더라도, 장기적으로는 근로자의 만족도, 고용 안정성, 조직 충성도에 영향을 줄 수 있다. 주 5일제 도입이 실제로 노동 강도를 완화하거나 일과 삶의 균형을 개선하는 데 기여했다면, 이는 평균 근속기간 증가로 이어질 수 있다. 반대로, 실질 근로환경은 변화하지 않았음에도 형식적 제도만 도입되었다면, 기대와 현실 간 괴리가 발생해 이직률 상승으로 이어졌을 수 있다.

본 연구는 평균 근속년수를 활용하여 이러한 변화를 계량적으로 측정한다. 이는 직접적인 파생변수가 아닌, 고용자료에 포함된 실측 통계로 활용되었다. 평균 근속년수는 고용자료에서 직접 제공되는 실측 통계 변수로, 별도의 파생 수식 없이 사용된다.

Freeman (1978)은 직무만족도가 높아지면 이직률이 낮아지고, 평균 근속기간이 길어진다는 점을 경제학적으로 설명한다. 따라서 제도 도입이 실제로 긍정적 변화로 체감되지 못했을 경우, 근속 연수의 변화가 발생할 수 있다.⁸

Hypothesis 4(H4). 주 5일제 도입은 근로환경에 구조적 신호를 제공했으며, 그 결과 평균 근속년수에 유의미한 변화가 있었을 것이다.

⁶ Baker, G. (1992). *Incentive contracts and performance measurement*. *Journal of Political Economy*, 100(3), 598-614.

⁷ Holmström, B., & Milgrom, P. (1991). *Multitask principal-agent analyses: Incentive contracts, asset ownership, and job design*. *Journal of Law, Economics, & Organization*, 7, 24-52.

⁸ Freeman, R. B. (1978). *Job Satisfaction as an Economic Variable*. *The American Economic Review*, 68(2), 135-141.

4. 데이터 및 실증 분석 방법

본 연구는 2001년부터 2008년까지의 고용노동부 노동통계시스템에서 제공하는 「고용형태별 근로실태조사」를 활용하여, 주5일제 도입이라는 제도 변화에 대해 기업이 어떤 방식으로 대응하였는지를 실증적으로 분석하였다. 해당 자료는 각 연말을 기준으로 조사되며, 기업 규모, 임금구성, 근로시간, 고용형태 등의 주요 지표를 연도별·기업규모별로 집계하여 제공한다.

4.1. 분석대상 및 기간 설정

주5일제는 2000년대 중반을 기점으로 사업체 규모에 따라 단계적으로 의무 도입되었다. 본 연구는 제도 도입의 영향을 식별하기 위해 처치군과 비교군을 구분한 이중 차분(Difference-in-Differences; DID) 설계를 적용하였다.

- 처치군(treatment group): 300~499인 사업체 (2005년 7월부터 주5일제 의무 적용)
- 비교군(control group): 5~9인 사업체 (2011년 7월까지 도입 유예)

이 두 집단을 선택한 이유는, 『고용형태별 근로실태조사』의 사업체 규모 분류체계와 실제 법적 도입 단위가 일치하거나 정확히 포함 관계에 있는 경우가 이 조합뿐이기 때문이다. 다른 기업 규모의 집단은 도입 연도와 자료상 분류 단위가 정확히 일치하지 않거나 교차되어 있어 DID 설계에 적합하지 않았다. 따라서 해당 두 그룹은 유일하게 정책 도입 효과를 분석할 수 있는 비교 가능한 집단쌍으로 판단된다.

분석에 포함된 기간은 2001년부터 2008년까지이다. 이는 다음과 같은 기준을 반영한 것이다.

- 2001년 이전 자료는 제외: 외환위기(IMF 사태) 이후의 구조조정 여파 등으로 인한 노동시장 외생 충격을 제거하고, 제도 안정화 이후의 자료만을 반영하기 위함이다.
- 2008년 이후 자료는 제외: 글로벌 금융위기(GFC) 발생으로 인해 급격한 경기 침체와 노동시장 변동성이 발생하였고, 이는 제도 도입 효과와 무관한 또 다른 외생 변수로 작용할 수 있기 때문이다.

즉, 해당 기간(2001~2008)은 정책의 전후를 포괄하면서도 외생 충격을 최소화한 분석이 가능한 시점으로 설정되었다.

4.2. 주요 변수 요약 통계

본 분석에 활용된 주요 지표(상대임금지수, 시간당 초과급여, 시간당 고정급여, 평균 근속연수)에 대해, 처치군(300~499인), 비교군(5~9인), 전체 표본의 요약 통계를 아래에 제시

하였다. 해당 통계는 정책 시행 전후의 그룹 간 수준 차이를 정량적으로 파악하고, DID 분석의 사전 검토 차원에서 기초자료로 활용되었다.

Table 1 종속변수 통계량 요약

<i>Variable</i>	<i>Group</i>	<i>Mean</i>	<i>Std</i>	<i>Min</i>	<i>Max</i>
상대임금지수 (H1)	All	3.228	1.763	0.960	11.295
	Control	2.766	1.075	0.960	7.054
	Treated	3.685	2.150	1.058	11.295
초과급여시급 (H2)	All	8,845.668	6,680.663	-	95,770.000
	Control	7,588.965	6,353.235	-	95,770.000
	Treated	9,972.154	6,770.558	1,056.325	85,774.286
시간당고정급여 (H3)	All	8,086.599	4,899.838	1,647.835	33,375.729
	Control	7,254.705	2,930.258	2,150.678	19,614.035
	Treated	8,909.008	6,158.793	1,647.835	33,375.729
평균근속년수 (H4)	All	5.990	4.444	0.200	27.700
	Control	4.123	2.458	0.200	15.600
	Treated	7.835	5.144	0.400	27.700

특히 상대임금지수는 기업이 정액급여 인상률을 최저임금 인상 수준에 비해 조절하고자 했는지를 파악하는 지표로, 연도별 최저임금은 최저임금위원회의 고시 자료를 기준으로 산출하였다.

4.3. 분석방법: Difference-in-Differences (DID)

본 연구는 인과추론을 위한 준실험적 설계로 Difference-in-Differences(DID) 방법을 채택하였다. DID는 정책 도입과 같은 외생적 충격 전후의 평균 변화량을 비교군과 함께 고려함으로써, 단순 시계열 변화로 인한 혼선을 제거하고 정책의 순수한 효과를 추정할 수 있는 유효한 방법론으로 널리 사용된다(Angrist & Pischke, 2009).⁹ 특히 본 연구처럼 전체 집단에 걸쳐 순차적 제도 도입이 이루어지는 상황에서 DID는 정책 효과를 추정하기 위한 표준적인 접근법으로 간주된다.

⁹ Angrist, J. D., & Pischke, J. S. (2009). *Mostly Harmless Econometrics: An Empiricist's Companion*. Princeton University Press

분석에는 다음과 같은 일반적인 DID 분석식을 활용하였다:

$$Y_{it} = \alpha + \beta_1 \cdot Treated_i + \beta_2 \cdot Post_t + \beta_3 \cdot (Treated_i \times Post_t) + \gamma X_{it} + \epsilon_{it}$$

여기서:

- Y_{it} : 종속변수 (상대임금지수, 초과근무시급 등)
- $Treated_i$: 처치군 여부 (300~499인 기업)
- $Post_t$: 제도 도입 이후 여부 (2005년 이후)
- $Treated_i \times Post_t$: DID의 핵심 상호작용항 (정책효과)
- X_{it} : 통제변수 (성별, 연령, 년도)
- ϵ_{it} : 오차항

이 분석에 활용된 통제변수로는 성별, 연령대, 연도 dummy를 포함하였다. 또한 동일한 성별·연령대·학력 조합을 기준으로 집단화 한 group_id를 기준으로 군집표준오차 (clustered standard errors)를 적용하였다. 이는 DID 분석에서 동일 집단 내의 오차항 간 상관 가능성을 제거하지 않고 과도한 유의성을 방지하기 위한 보수적 추정 방법으로 Bertrand et al.(2004)의 권고를 따른 것이다.¹⁰ 해당 조치는 유의수준의 과대 추정 문제를 방지하고, 분석의 신뢰성을 제고하는 데 목적이 있다.

아울러 DID의 유효성을 확보하기 위해, 분석에 앞서 병렬추세 가정(Parallel Trends Assumption)이 충족되었는지를 검토하였다. 구체적으로는 연도별 교호항을 포함한 이벤트 스터디(event-study) 형태의 회귀분석을 수행하여, 정책 시행 직전 연도(2004년)를 기준 연도로 설정하고, 전후 연도별로 처치군과 비교군 간의 추세 차이를 계량적으로 확인하였다. 해당 분석 결과는 병렬추세가 충족된다는 정량적 근거로 활용되었다.

4.4. 분석 도구

회귀분석은 R 통계 소프트웨어의 fixest 패키지를 활용하여 feols() 함수로 추정하였으며, 회귀계수의 표준화 및 시각화는 modelsummary, ggplot2 패키지를 통해 처리하였다. 이벤트 스터디 분석에서도 동일한 방식으로 연도별 계수를 추정하고, 병렬추세 가정 위반 여부를 시각적으로 검증하였다.

5. 분석 결과

¹⁰ Bertrand, M., Duflo, E., & Mullainathan, S. (2004). *How Much Should We Trust Differences-in-Differences Estimates?* The Quarterly Journal of Economics, 119(1), 249–275.

5.1. Difference-in-Differences(DID) 분석

본 절에서는 주 5일제 도입이 기업의 임금 구조 및 고용 행태에 미친 영향을 식별하기 위하여 Difference-in-Differences(DID) 분석을 실시한 결과를 보고한다. 분석은 네 개의 주요 종속변수로 상대임금지수, 초과근무시급, 시간당 고정급여, 평균 근속년수에 대해 각각의 가설을 설정하고 정책 효과를 추정하였다. Table 2는 각 가설 별 DID 추정계수, 표준오차, 유의확률을 요약한 결과표이다.

Table 2 DID 결과 요약

	상대임금지수 (H1)	초과근무시급 (H2)	시간당고정급여 (H3)	평균근속년수 (H4)
<i>Treated</i>	0.8867*** (-0.151)	2676.7345*** (-419.0784)	1197.5318*** (-348.5964)	3.5716*** (-0.3681)
<i>Treated × Post</i>	0.0966* (-0.0443)	-630.9274 (-629.2812)	982.8966*** (-188.6404)	0.3770+ (-0.1981)
<i>Observation</i>	1,221	1,153	1,221	1,221
<i>R²</i>	0.824	0.342	0.806	0.775

+ $p < 0.1$, * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

5.1.1. H1 – 상대임금지수 변화 분석

H1은 주 5일제 도입 이후 기업이 정액급여 인상률을 낮추는 방식으로 대응하였을 것이라는 가정 하에, 상대임금지수의 변화를 DID 모형으로 추정한 결과다. 상대임금지수는 기업의 총급여를 총근로시간과 최저임금으로 나눈 파생변수로, 최저임금 상승에 비해 정액급여 인상률이 낮을 경우 상대적으로 감소하게 된다.

분석 결과, *Treated × Post*의 계수는 0.0966으로 $p < 0.05$ 수준에서 통계적으로 유의한 양(+)의 효과가 나타났다. 이는 주 5일제 시행 이후 정책 대상 기업군(300~499인 규모)에서 비교군(5~9인 규모)에 비해 상대임금지수가 유의하게 증가하였다는 의미로 해석될 수 있다. 즉, 정액급여 인상률이 최저임금 상승률을 상회하거나, 근로시간이 급격히 줄어든 것에 비해 급여 조정이 늦게 이뤄졌을 가능성이 존재한다.

그러나 동시에 처치군은 정책 도입 이전부터 이미 상대임금지수가 0.8867 ($p < 0.001$)로 통계적으로 유의하게 높은 수준에 있었으며, 이는 병렬추세 가정이 충족되지 않았을 가능성을 시사한다. 이러한 초기 격차는 정책 효과의 인과적 해석에 주의가 필요함을 의미하며, 병렬추세 검정을 통해 추가적인 타당성 확인이 요구된다.

5.1.2. H2 – 초과근무 시급 변화 분석

H2는 제도 도입 이후 기업이 초과근무 시급을 조정했을 가능성을 전제로 설정되었다. 만약 주 5일제 도입이 노동시간 감축의 실효성을 약화시키는 방향으로 작용했다면, 기업은 기존보다 더 많은 초과근무를 유도하거나, 단가를 조정함으로써 제도 충격을 일부 흡수하려 했을 수 있다.

분석 결과, Treated × Post의 계수는 -630.93으로 음의 방향성을 보였으나, 표준오차가 크고 통계적으로 유의하지 않게 나타났다. 반면, Treated 항은 2676.73 ($p < 0.001$)로 유의미한 양(+)의 계수를 나타내, 처치군은 본래부터 초과근무 시급이 다른 그룹보다 높은 기업 특성을 갖고 있었음을 보여준다. 이는 산업구조 또는 업무 강도, 보상정책 등의 내재된 특성이 반영된 결과로 볼 수 있다.

정책 도입에 따른 시급 조정은 통계적으로 식별되지 않았으며, 이는 두 가지 가능성을 제시한다. 첫째, 실제로 시급 조정이 없었을 수 있으며, 둘째, 포괄임금제 등 다른 보상 방식이 활용되어 정량적으로 식별되지 않았을 수 있다. 후자의 경우, 초과근무에 대한 직접 보상이 아닌 내포형 보상 구조를 통해 제도 충격을 흡수한 가능성이 존재한다.

5.1.3. H3 – 시간당 고정급여 변화 분석

H3는 주 5일제 도입 이후 기업의 시간당 고정급여 부담이 증가했을 것이라는 가설로, 이는 기업이 급여 총액 조정 없이 근로시간을 축소할 경우 발생하는 구조적 비용 증가를 의미한다.

분석 결과, Treated × Post의 계수는 982.90 ($p < 0.001$)으로 모든 가설 중 가장 통계적으로 유의한 정책 효과가 관찰되었다. 이는 근로시간은 단축되었음에도 불구하고 정액급여 수준이 유지되거나 인상됨으로써, 시간당 비용 기준에서는 기업의 부담이 유의미하게 증가했음을 시사한다.

처치군은 정책 도입 이전에도 시간당 고정급여 수준이 1197.53 ($p < 0.001$)로 높은 상태였으며, 제도 도입 이후 격차가 더욱 확대되었다. 이는 기업이 급격한 구조조정을 하지 않은 채 기존 인력과 보상 구조를 유지한 채 제도에 순응한 결과로 볼 수 있다. 구조적 조정보다는 외형적 순응과 정태적 대응이 이루어졌다는 점에서, 실질적 조정보다는 비용의 흡수가 중심 전략이었음을 시사한다.

5.1.4. H4 – 평균 근속년수 변화 분석

H4는 제도 도입 이후 근로자의 평균 근속년수에 변화가 있었는지를 살펴보기 위한 분석으로, 기업이 구조조정 또는 고용 전략 조정을 시행했는지를 간접적으로 추정할 수 있는 지표로 활용된다.

분석 결과, Treated × Post의 계수는 0.3770 ($p < 0.1$)로 비교적 낮은 유의성을 보였으나 통계적으로는 경계선에 위치해 있다. 이는 주 5일제 도입 이후 평균 근속년수에 약간의 증가 경향이 존재했음을 시사하지만, 강한 인과 추론을 하기에는 제한적이다.

또한, Treated 항 자체가 3.5716 ($p < 0.001$)로 이미 정책 이전부터 처리군의 근속년수가 높은 경향을 보여주었기 때문에, 병렬추세 가정의 충족 여부가 정책 효과의 해석에 중요한 영향을 미친다. 결과적으로, 근속년수 변화는 기업이 인력 재편 등의 명시적인 대응을 하지 않았음을 시사하며, 기존 인력과 고용계약을 유지하는 전략을 선택했을 가능성을 나타낸다.

5.2. 병렬추세 검정(Parallel Trends)

Difference-in-Differences 분석의 핵심 가정 중 하나인 병렬추세 가정(Parallel Trends Assumption)의 충족 여부를 확인하기 위해, 제도 도입 이전 시점에서 처치군과 비교군의 결과 변수가 유사한 추세를 보였는지를 연도별 교호항을 활용한 이벤트 스터디(event-study) 형태의 회귀로 검정하였다. 기준 연도는 정책시행 직전인 2004년으로 설정하였다. 회귀식은 다음과 같이 구성하였다.

$$Y_{it} = \alpha + \sum_{k \neq 2004} \beta_k \cdot Treated_i \times 1_{year=k} + \mu_i + \varepsilon_{it}$$

여기서 기준년도(reference year)는 정책 시행 직전인 2004년으로 설정되었으며, 계수 β_k 는 해당 연도에서의 처치군과 비교군 간 격차를 의미한다. 정책 시행 이전 연도들에 대해 추정된 계수 β_k 들이 통계적으로 유의하지 않다면, 사전 추세는 유사하다고 판단할 수 있으며, 병렬추세 가정이 충족되었다고 볼 수 있다.

Table 3 병렬추세 회귀검정 결과요약

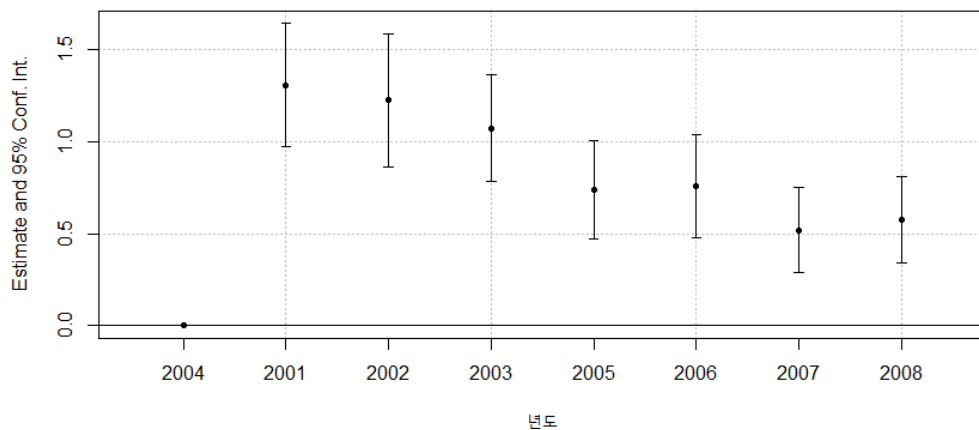
	상대임금지수 (H1)	초과근무시급 (H2)	시간당고정급여 (H3)	평균근속년수 (H4)
<i>Treated</i> × 년도(2001)	1.308*** (0.1689)	-126.7 (323.1)	-254.8 (260.6)	3.379*** (0.3200)
<i>Treated</i> × 년도(2002)	1.227*** (0.1813)	2768.0* (1183.1)	359.4 (348.3)	3.368*** (0.3486)
<i>Treated</i> × 년도(2003)	1.075*** (0.1470)	786.2** (292.1)	706.7* (321.8)	3.466*** (0.3879)
<i>Treated</i> × 년도(2005)	0.7398*** (0.1352)	2854.0** (868.6)	1777.8*** (435.8)	3.655*** (0.3792)
<i>Treated</i> × 년도(2006)	0.7579*** (0.1409)	2395.7*** (435.5)	2720.7*** (503.6)	3.489*** (0.4431)
<i>Treated</i> × 년도(2007)	0.5213*** (0.1169)	2713.4*** (393.0)	3072.7*** (501.1)	3.556*** (0.3950)
<i>Treated</i> × 년도(2008)	0.5786*** (0.1172)	5016.3*** (952.2)	4209.6*** (564.9)	3.234*** (0.4035)
<i>Observation</i>	1,221	1,153	1,221	1,221
<i>R</i> ²	0.80178	0.31267	0.78882	0.74327
<i>Fixed – Effect</i> (group_id)	Y	Y	Y	Y

+ $p < 0.1$, * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

병렬추세 검정 결과, 일부 가설에서는 정책 도입 이전의 연도들 간 계수가 통계적으로 유의하게 나타나며, DID 모형의 타당성에 제한을 가질 수 있는 신호를 보여준다. 이러한 병렬추세 검정 결과를 바탕으로, 다음 절에서는 각 가설에 대한 세부적인 추세 비교 결과를 살펴본다.

5.2.1. H1 – 상대임금지수

Figure 1 H1. 병렬추세 검정: 상대임금지수



병렬추세 회귀분석 결과, 정책 시행 전인 2001~2003년의 연도별 계수는 모두 유의하게

양(+)¹의 값을 보여주며 기준년도(2004년) 대비 처리군이 일관되게 높은 상대임금지수를 나타냈다. 이는 DID 분석에서 보인 평균값 차이의 구조적 편차와 일치한다. 그러나 정책 도입 직전인 2004년부터 이미 처리군과 비교군 간 격차가 축소되었으며, 이후 2006년부터는 계수의 하락폭이 뚜렷해 진다.

Figure 2 상대임금지수 평균 추세선

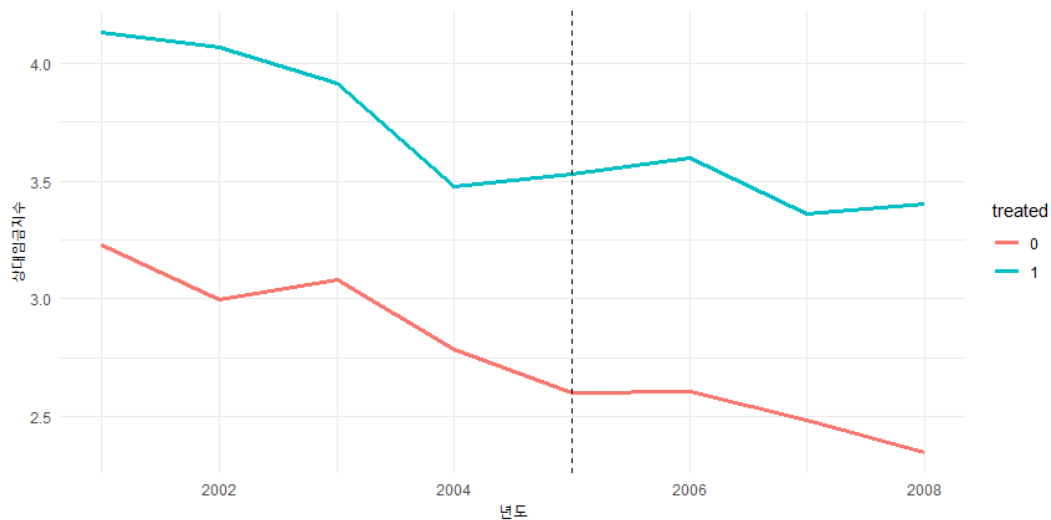
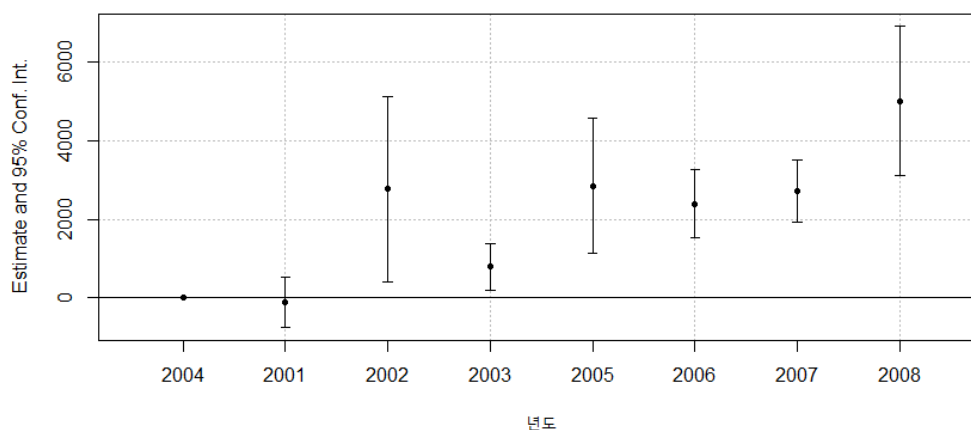


Figure 2의 추세선 그래프에서 처치군은 2001년부터 완만한 하락세를 보인 반면, 비교군은 제도 시행 전까지 감소세를 나타나 집단 간 사전 추세가 상이했음을 확인할 수 있다.

이는 Difference-in-Differences 모형의 핵심 전제인 병렬추세 가정이 충족되지 않는다는 강한 신호로 해석된다. 즉, 정책 도입 이전부터 처치군의 상대임금지수 추세가 비교군과 유의하게 달랐기 때문에, DID 모형에서 도출된 처치효과 해석은 다소 제한될 수 있다. 제도 도입 후의 상대임금지수 증가가 정책의 직접적 효과라고 하기 보단 사전 추세의 연장선일 가능성을 배제할 수 없으므로, 결과 해석에 주의가 필요하다.

5.2.2. H2 – 초과근무 시급

Figure 3 H2. 병렬추세 검정: 초과급여 시급



이벤트 스터디 결과에 따르면, 정책 도입 이전 연도들 중 일부(2002, 2003, 2004년)의 계수는 유의하게 양(+)의 값을 보여준다. 특히 2002년의 계수는 2,524.8로 크고 유의미하며, 이는 초과근무 시급에 있어 정책 시행 전부터 처리군과 비교군 간 추세 차이가 있었음을 시사한다.

Figure 4 초과근무 시급 평균 추세선

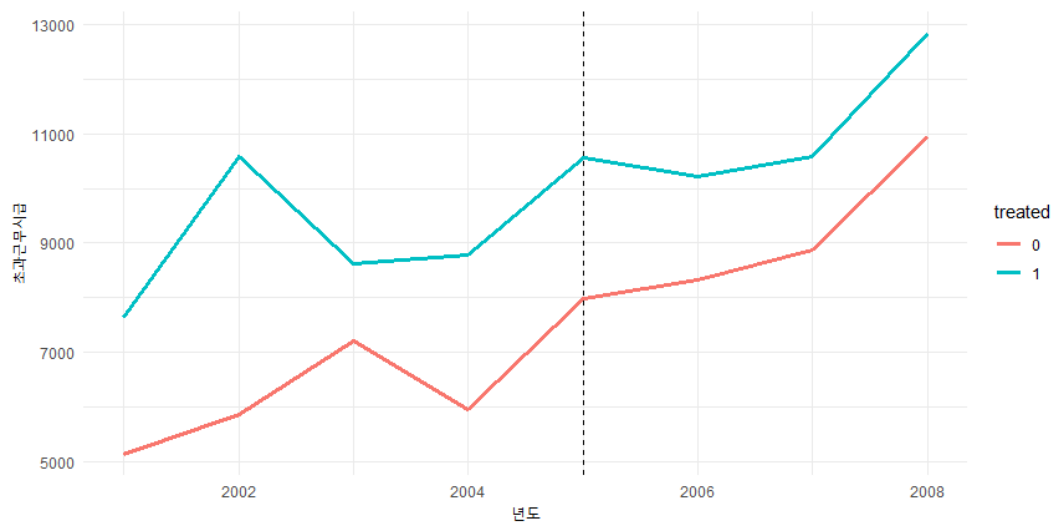
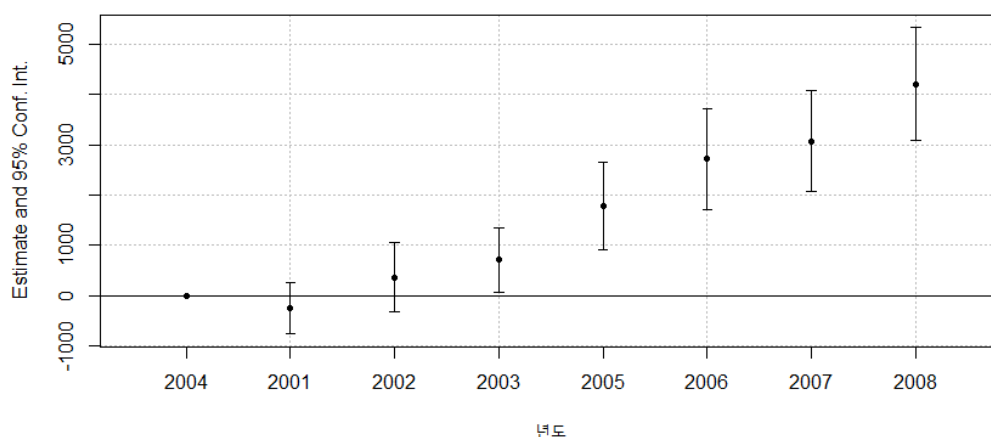


Figure 4의 시계열 추세선을 보면, 2001년 급격한 상승과 2003년 하락 등 처리군 내부에서도 불안정한 변동이 발생한 반면, 비교군은 비교적 완만한 상승세를 보였다. 이는 병렬 추세 가정이 부분적으로 충족되지 않음을 시사한다.

특히 평균선 그래프에서 정책 도입 이전 기간(2001~2004년)에 양 집단 간 추세의 방향성이 다소 불일치하는 모습을 보이며, 이는 정책 시행 이전부터 초과근무 시급에 영향을 주는 내생적 요인들이 존재했을 가능성을 시사한다. 따라서 H2 가설의 DID 계수 해석에는 병렬추세 가정 위반 가능성을 고려한 보완적 해석이 필요하다.

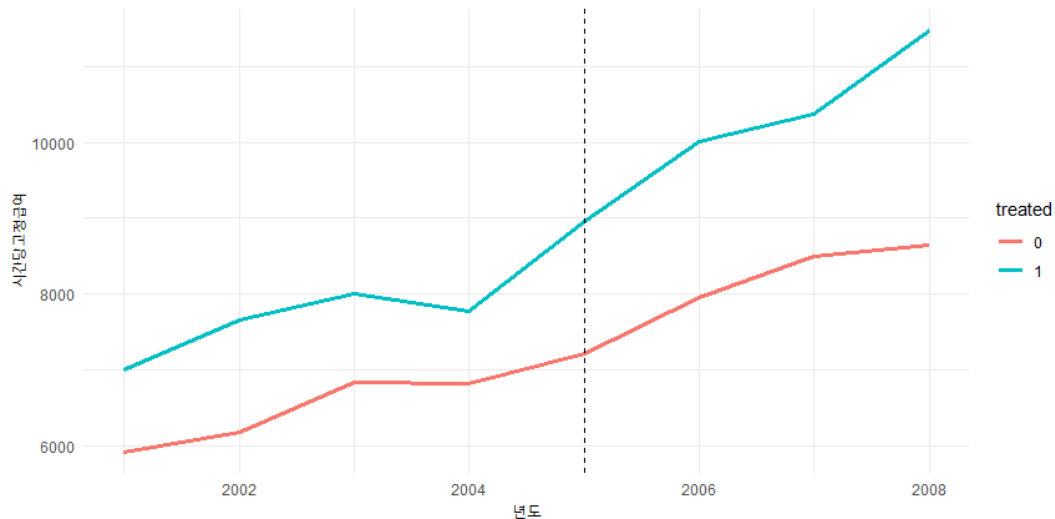
5.2.3. H3 – 시간당 고정급여

Figure 5 H3. 병렬추세 검정: 시간당 고정급여



병렬추세 회귀계수 분석 결과, 정책 도입 이전(2001~2004년)의 연도별 계수는 통계적으로 유의하지 않아 기준년도와의 유의한 차이를 보여주지 않는다. 이는 병렬추세 가정이 충족된다는 근거로 해석될 수 있다.

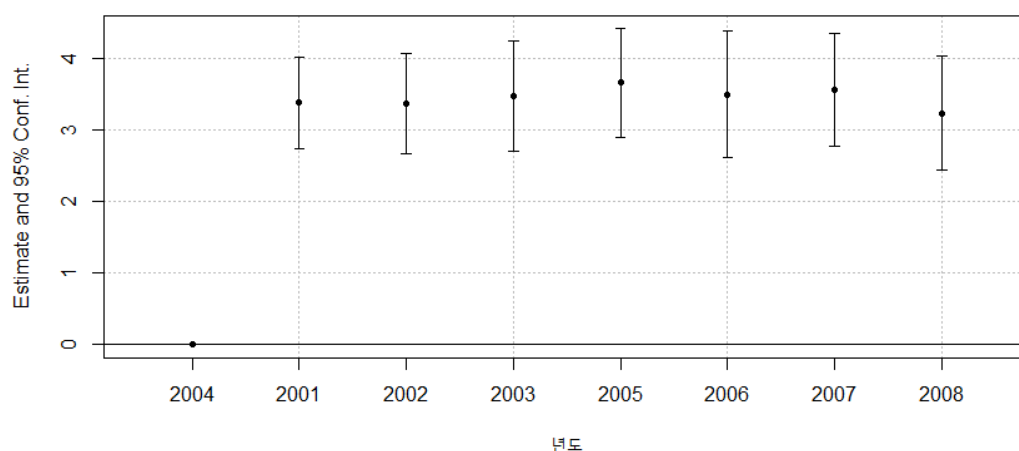
Figure 6 시간당 고정급여 평균 추세선



추가로 연도별 평균선 변화 그래프에서도, 정책 시행 전까지 두 집단 모두 유사한 추세를 보여주며, 2005년 이후 처리군에서만 급격한 상승이 나타난다. 이는 정책 도입 이전까지 처치군과 비교군의 시간당 고정급여 추세가 통계적으로 유사했음을 의미하며, DID 모형의 핵심 가정인 병렬추세 가정을 충실히 만족하는 것으로 해석할 수 있다. 따라서 제도 시행 이후 나타난 고정급여의 유의미한 변화는 정책 도입의 결과일 가능성이 높으며, DID 분석 결과의 내적 타당성도 비교적 높은 것으로 평가된다.

5.2.4. H4 – 평균 근속년수

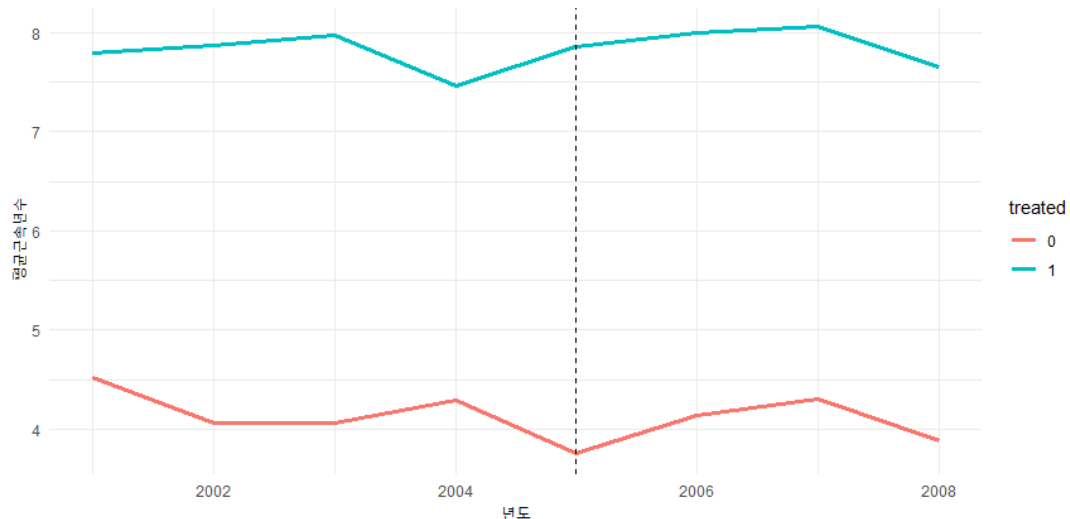
Figure 7 H4. 병렬추세 검정: 평균 근속년수



회귀계수 기반 병렬추세 검정 결과, 정책 도입 이전의 연도별 계수는 모두 통계적으로

유의하며, 특히 2001~2003년은 기준년도에 비해 유의하게 높은 값을 보여준다. 이는 두 집단 간 근속년수 차이가 구조적으로 존재했음을 시사하며, 병렬추세 가정이 충족되지 않았다고 해석된다.

Figure 8 평균 근속년수 평균 추세선



평균 근속년수에 대한 병렬추세 회귀계수는 전반적으로 높은 수준에서 안정적으로 유지되었으며, 모든 연도에서 통계적으로 유의한 양(+)의 값을 보였다($p < 0.001$). 이는 제도 도입 전부터 처치군이 비교군 대비 평균적으로 장기 근속하는 경향을 보여주고 있었음을 의미한다. Figure 8의 시계열 그래프 또한 이와 같은 결과를 뒷받침하며, 두 집단 간의 간극은 제도 도입 이전부터 존재했으며 이후에도 큰 변화 없이 유지되는 경향을 보였다.

병렬추세 가정의 충족 여부 측면에서 보면, 양 집단 간의 추세 기울기가 유사하다고 하기 보다는 차이가 일정하다는 점에서 엄밀하게 병렬추세를 만족한다고 보긴 어렵다.

5.3. 결과 해석

5.3.1. H1 – 상대임금지수 변화 해석

정책 도입이 기업의 상대임금지수에 미친 영향을 분석한 결과, DID 추정치는 통계적으로 유의한 양(+)의 계수를 보였다. 이는 제도 도입 직후 처치군의 상대임금 수준이 비교군 대비 상승한 것으로 해석될 수 있으나, 병렬추세 검정에서는 2001~2004년 기간 중에도 처치군의 상대임금지수가 일관되게 높게 나타났다. 특히 정책 도입 이전부터 유의미한 격차가 지속되어 왔음을 고려할 때, DID 분석에서 관측된 효과는 정책 도입 그 자체보다는 기존 집단 간 구조적 이질성의 반영일 가능성이 크다. 이에 따라 본 가설(H1)은 실증적으로 지지되지 않으며, 상대임금지수는 정책 반응의 직접적 결과로 보기 어렵다.

5.3.2. H2 – 초과근무 시급 변화 해석

초과근무 시급에 대한 분석에서는 DID 계수가 음(-)의 방향성을 띠며, 통계적으로 유의하지 않은 것으로 나타났다. 이는 제도 도입이 초과근로 보상에 대해 구조적인 변화를 유도하지 않았다는 점을 시사한다. 병렬추세 검정에서도 사전 연도 중 하나인 2002년에서 급격한 튀는 추세가 발견되었고, 전반적으로 연도별 변동성이 큰 양상을 보여 사전 추세의 유사성이 확보되지 않았다. 이를 종합하면, 초과근무 보상 방식은 기업의 고유한 운영 방식과 업종 특성에 기인한 결과로, 제도 변화의 직접적인 효과로 보기에는 적절치 않다.

5.3.3. H3 – 시간당 고정급여 변화에 대한 해석

시간당 고정급여 지표는 본 연구에서 유일하게 DID 분석과 병렬추세 검정 모두에서 통계적으로 유의미한 결과가 나타난 변수이다. DID 추정치는 도입 이후 기간에서 처리군의 시간당 고정급여가 유의미하게 상승하였음을 보여주었으며, 병렬추세 검정 결과 역시 정책 도입 이전 기간 동안 처리군과 비교군 간의 추세는 대체로 평행하게 유지되었고, 도입 이후에만 유의미한 차이가 발생하였다. 이는 주 5일제 도입으로 인해 주당 근로일수와 총 근로시간이 축소된 상황에서, 기존의 고정급 지급 관행을 조정하지 못한 결과로 해석된다.

즉, 기업이 적극적인 비용조정 전략이나 보상구조 개편을 통해 임금 총액을 관리를 했다고 보기 보다는, 제도적 충격을 내부적으로 흡수한 것으로 보인다. 이는 제도 변화에 따른 고정급의 '단가 인상'이라는 결과로 나타났으며, 실질적으로는 기업 입장에서 의도된 조정이라고 하기보단 불가피한 부담 증가로 해석된다. 따라서 본 가설(H3)은 실증적으로 채택되며, 기업이 정책 변화에 대응하여 명시적인 임금 조정보다는 제도 수용을 통한 비용 증가를 감내한 정태적 반응을 보였다고 평가할 수 있다.

5.3.4. H4 – 평균 근속년수 변화에 대한 해석

평균 근속년수에 대한 DID 분석에서는 도입 이후 통계적으로 유의한 계수가 확인되었으나, 병렬추세 검정에서는 정책 시행 전 기간 동안에도 처리군의 평균 근속년수가 비교군에 비해 일관되게 높은 수준을 유지하고 있었다. 이는 제도 도입 자체에 따른 인과적 효과라고 하기보다는, 구조적으로 평균 근속이 긴 사업장이 제도의 조기 적용 대상이었을 가능성을 시사한다. 또한, 정책 도입 이후에도 특별한 변화 패턴이 관측되지 않아 평균 근속년수에 대한 반응은 본래의 고용 안정성이 반영된 결과로 해석된다. 본 가설(H4)은 통계적 유의성은 존재하나, 인과적 해석에는 한계가 따른다.

6. 결론 및 정책적 시사점

6.1. 연구 요약

본 연구는 주 5일제라는 외생적 제도 충격에 직면한 기업이 실제로 어떤 방식으로 반응했는지를 기업의 관점에서 실증적으로 분석하였다. 처리군(300~499인 기업)을 중심으로

Difference-in-Differences 분석을 수행한 결과, 제도 도입 이후 시간당 고정급 지급액이 유의하게 증가하는 현상은 관측되었지만, 상대임금지수, 초과근무 보상, 평균 근속연수와 같은 다른 보상·고용 구조 지표에서는 유의한 변화가 나타나지 않았다.

이는 기업이 적극적으로 보상구조를 조정하거나 전략적으로 대응한 것이 아니라, 제도 도입에 따른 불가피한 비용 상승을 내부 유연성 없이 그대로 감내한 수동적 결과였다고 해석할 수 있다. 특히, 포괄임금제와 같은 제도가 초과근무 보상을 외부에 노출시키지 않도록 하는 완충장치로 기능하며 제도 충격을 흡수하는 데 활용되었을 가능성이 크다.

이러한 결과는 향후 유사 제도 도입 시에도 기업이 일정 수준 이상의 충격을 외형적으로는 수용하지만, 실질적 조정 없이 대응 여력 한계 내에서 제도에 소극적으로 순응할 가능성이 높다는 점을 시사한다.

6.2. 정책적 시사점

본 연구 결과는 기업 관점에서 다음과 같은 정책적 함의를 제공한다:

1. 제도 도입 시 실질 부담은 내부 유연성 없이 직접 전가
주 5일제 도입 후 관측된 시간당 고정급 인상은, 기업이 전략적으로 인건비 구조를 개편한 결과가 아니라, 법제도의 형식적 준수를 위한 최소한의 조정이 강제된 결과이다. 이는 기업이 내부 유연성이 제한된 상황에서는 충격을 구조적으로 흡수하지 못하고, 비용 부담을 직접 떠안을 수밖에 없음을 보여준다.
2. 포괄임금제는 실질 조정을 회피하게 만드는 제도적 완충 장치
포괄임금제는 기업이 초과근무를 별도 보상하지 않으면서도 형식상 법을 준수할 수 있도록 해 주는 구조로 작동했다. 이로 인해 기업은 초과근무 구조를 조정하지 않고도 제도 충격을 외형적으로만 수용할 수 있었다. 따라서 포괄임금제에 대한 금지 논의는 기존의 대응 논리 자체를 근본적으로 변경시킬 수 있는 요소다.
3. 고용 구조 유지는 제도 유연성이 전제될 때만 가능
평균 근속연수의 유의미한 변화가 없었던 것은, 기업이 구조조정이나 인력 축소 없이 제도 충격을 넘겼다는 의미이나, 이는 포괄임금제 등 완충장치가 존재할 때만 가능한 대응이었다. 유연성이 제거될 경우, 기업은 고용 조정에 나설 가능성이 급격히 높아진다.

6.3. 주 4일제 논의와의 연계

본 연구 결과는 현재 논의되고 있는 주 4일제와 포괄임금제 금지가 기업 입장에서는 더 큰 제도 충격으로 작용할 가능성이 크다는 점을 보여준다. 이에 따라, 다음과 같은 대응 및 정책적 고려가 필요하다:

1. 단위 시간당 인건비 부담의 구조적 증가

주 4일제 시행은 근무시간 단축으로 인해 단위 시간당 고정급 인상 압력을 한층 심화시킬 수 있으며, 특히 포괄임금제가 금지될 경우, 초과근무 전가를 통한 비용 분산 전략마저 봉쇄된다. 이는 특히 제도 수용 역량이 낮은 기업에 중대한 재무적 부담이 될 수 있다.

2. 구조조정과 자동화 투자의 전략적 대안화

실질적 대응 여력이 없는 기업은 향후 정규직 축소, 비정규직 확충, 자동화 설비 도입 등으로 부담을 회피하려 할 수 있으며, 이는 산업별 고용 안정성에 불균형을 초래할 수 있다.

3. 제도 수용력의 격차에 따른 노동시장 이중화 심화

대기업과 중소기업 간 제도 수용 역량의 격차가 커질 경우, 일부 기업은 형식상 도입하되 실질적으로는 편법 또는 회피적 대응을 택할 가능성이 높으며, 이는 장기적으로 노동시장의 이중구조와 고용불안정 심화로 이어질 수 있음을 우려해야 한다.

4. 유연하고 점진적인 정책 설계 필요

본 연구는 기업이 일률적인 제도 도입에 일률적으로 반응하지 않음을 보여준다. 따라서 주 4일제 도입 시에는 시범사업 → 점진적 확대 → 산업 및 규모별 차등 적용 → 기업 컨설팅 및 지원제도 병행 등 유연한 정책 프레임이 필요하다. 특히 제도별 충격 시뮬레이션 기반의 사전 대응 전략 설계가 필수적이다.

7. 연구의 한계 및 후속과제

본 연구는 주 5일제 도입이라는 외생적 제도 변화에 대한 기업의 대응을 실증적으로 분석함으로써, 향후 유사 정책 도입 시 기업과 노동시장에 미칠 영향을 예측하고자 하였다. 특히, 기업이 제도 변화에 어떻게 반응하는지에 대한 실증적 증거를 제공하고, 정책과 기업 전략 간의 관계를 조명하고자 하였다. 그러나 다음과 같은 몇 가지 한계로 인해 기업의 의사결정 기제 전반을 완전하게 파악하기에는 어려움이 있었다.

첫째, 분석에 사용된 데이터의 한계가 존재한다. 본 연구는 2001년부터 2008년까지의 통계청 원자료를 기반으로 하였으며, 도입 시점 이전과 이후의 데이터를 활용한 DID 설계를 통해 정책 효과를 추정하였다. 그러나 해당 자료는 설문 기반 집계자료로서, 기업의 내부 보상 구조나 인센티브 설계, 제도 도입과 관련된 경영진의 의사결정과 같은 질적 정보는 포함하고 있지 않다. 예컨대, 포괄임금제의 실제 적용 여부, 직무급제 전환, 직무 재설계 여부 등은 본 데이터로는 식별이 불가능하였다. 이로 인해 기업의 전략적·비가시적 대응을 완전히 분석하기에는 한계가 존재한다.

둘째, 정책 도입의 정확한 시행 시점 및 규모별 적용 일정에 따른 미묘한 시차를 완전히

통제하기 어려운 점이 있다. 본 연구에서는 300~499인 사업체를 도입군으로, 5~9인 사업체를 비교군으로 설정하여 분석을 수행하였으나, 도입군과 비교군 간 산업구조 및 노동조건의 이질성을 완전히 제거할 수는 없었다. 이로 인해 DID 분석의 전제인 병렬추세 가정이 완전히 충족되지 않을 가능성이 존재하며, 그 결과 일부 계수 추정치에 잠재적 편향이 포함되었을 수 있다.

셋째, 본 연구는 제도 도입의 단기적 효과에 초점을 맞추었으며, 시행 이후 장기적으로 나타날 수 있는 기업의 구조적 변화나 노동시장 유인 변화는 충분히 분석하지 못하였다. 예컨대, 기업이 제도 도입 초기에는 비용을 감내하다가 시간이 흐름에 따라 보상제도 설계, 자동화 기술 도입, 정규직 축소와 같은 구조적 전환을 시도했을 가능성은 본 분석의 범위를 벗어난다.

넷째, 일부 가설(H1, H2, H4)의 경우 DID 분석 결과와 병렬추세 검정 결과 간 해석이 상이하거나, 병렬추세 가정이 통계적으로 충족되지 않았다. 이는 분석 대상 집단 간 이질성 또는 정책 적용 효과의 비대칭성, 또는 미처 반영되지 않은 외생 변수의 영향을 시사한다. 이로 인해 일부 분석 결과는 제한적으로 해석할 필요가 있으며, 보다 강건한 분석을 위해서는 다변량 DID, Synthetic Control, 차분-차분-차분(DDD) 등 대체적 식별 전략이 요구된다.

이와 같은 한계를 보완하기 위해, 향후 연구에서는 다음과 같은 방향이 필요하다. 첫째, 기업 단위의 미시자료와 장기 시계열 정보를 연계함으로써 전략적 대응의 이력과 변화를 추적할 수 있는 기반을 확보해야 한다. 둘째, 기업의 제도 도입 맥락이나 인사 보상 전략에 대한 질적 정보를 통합함으로써 분석의 깊이를 제고할 수 있다. 셋째, 정책 도입 전후 시점에 대한 보다 정교한 시계열 설정과 시범도입 사례 중심의 실험적 분석이 병행되어야 한다.

마지막으로, 현재 논의되고 있는 주 4일제 도입 및 포괄임금제 금지 등 새로운 제도 변화에 대비하여, 사전 시뮬레이션 기반의 예측 연구가 정책의 적합성과 실효성을 높이는 데 핵심적 역할을 할 수 있다. 특히, 산업별·기업규모별 차이를 반영한 맞춤형 제도 설계 및 평가 체계 마련은 향후 제도 변화에 대한 현장의 수용성과 정책 효과의 극대화를 위해 반드시 고려되어야 할 과제다.

참고문헌

- North, D. C. (1990). *Institutions, Institutional Change and Economic Performance*. Cambridge University Press.
- Williamson, O. E. (2000). "The New Institutional Economics: Taking Stock, Looking Ahead." *Journal of Economic Literature*, 38(3), 595–613.
- David, P. A. (1985). "Clio and the Economics of QWERTY." *American Economic Review*, 75(2), 332–337.
- Borjas, G. J. (2016). *Labor Economics* (7th ed.). McGraw-Hill.
- Lazear, E. (2000). "Performance Pay and Productivity." *American Economic Review*, 90(5), 1346–1361.
- Baker, G. (1992). *Incentive contracts and performance measurement*. *Journal of Political Economy*, 100(3), 598-614.
- Holmström, B., & Milgrom, P. (1991). *Multitask principal-agent analyses: Incentive contracts, asset ownership, and job design*. *Journal of Law, Economics, & Organization*, 7, 24-52.
- Freeman, R. B. (1978). *Job Satisfaction as an Economic Variable*. *The American Economic Review*, 68(2), 135-141.
- Bertrand, M., Duflo, E., & Mullainathan, S. (2004). *How Much Should We Trust Differences-in-Differences Estimates?*. *The Quarterly Journal of Economics*, 119(1), 249–275.
- Angrist, J. D., & Pischke, J. S. (2009). *Mostly Harmless Econometrics: An Empiricist's Companion*. Princeton University Press.

데이터 출처

- 고용노동부. 「사업체노동력조사」. 노동통계정보시스템, <https://laborstat.moel.go.kr>
- 최저임금위원회. "연도별 최저임금 결정 현황". <https://www.minimumwage.go.kr>