

FJSSP 환경에서의 LLM 기반 Dispatching Rule 진화 및 외부 공급망 충격 대응 성능 분석

기계 유연도 · 부품 지연(S1) · 긴급 주문(S2) 시나리오를 중심으로

임동희 (Donghui Lim) · [학과 / 지도교수] · 2026

1 연구 배경

공급망 충격

부품 지연·긴급 주문 → 납기 초과

기존 규칙 한계

고정 규칙은 가중치 고정 → 교란 변화에 동적 대응 곤란

FJSSP는 한 공정을 여러 기계가 처리 가능 → 지연 작업을 대체 기계로 우회할 여지가 있다.

2 연구 목적

부품 가용 시각 · 긴급 여부 · 처리시간 · 기계 유연성 등을 조합해 dispatching rule을 자동 생성·진화시키는 LLM 기반 접근을 제안한다.

- 기존 고정 규칙 대비 **평균 납기 초과량(AT)** 감소를 정량 검증
- 현실 공급망 이벤트를 시뮬레이션 **파라미터로 자동 변환** → 현업 적용성 확장

3 연구 방법

① 문제 구조 & 시나리오

기계 유허 시 **priority(job, op, machine, state)**로 후보 점수를 매겨 최고 점수 배정 (입력 변수 9개).

시나리오	내용	변경 변수
S0	정상 — 충격 없음 (기준)	—
S1	부품 지연 (일부 작업)	part_available_time
S2	긴급 주문 1개 삽입	urgent_order_flag

② 비교 기준 규칙 12종

고전 규칙을 비교 기준으로 사용 (최강 규칙 대비 개선률 산출).

- 단순** : FIFO · EDD · SPT · CR · Urgency
- 문헌** : WMDD · COVERT · ATC · LPT · MWKR · LWKR · MDD

★ 한눈에 보기

진화 파이프라인



유연도가 AT를 좌우 (S0 평균, 분)

유연도 0.0	145
유연도 0.5	41
유연도 1.0	28

연구 방법 — ③ LLM 진화 · ④ 이벤트 변환

③ LLM 규칙 진화 (EoH)

LLM-A가 상위 규칙에서 새 우선순위 함수를 생성, 시뮬레이션 평가로 약한 규칙 제거.

- 변형 · 교차 · 반성 · 단순화 4개 진화 연산자
- P1** 충격변수 미사용 · **P2** 충격변수 포함 · **P3** 경험 저장·재활용

진화 반복	집단	평가 환경	최종 평가
20 세대	15	5	100 회

시뮬레이터 = Rust 이산사건 · LLM = GPT-4o-mini · 지표 = AT(핵심), MIT·PTJ·개선률(ARI)

④ 현실 이벤트 변환

자연어 공급망 사건(예: "항만 파업 3일 지연")을 LLM이 S1·S2 파라미터(JSON)로 자동 변환한다.

4 연구 결과

+9.7%

최강 인간 규칙 대비
최대 AT 감소 (S1-flex 0.5)

3 / 3

유연도 0.5 환경에서
최강 기준 규칙 상회·동등

▶ 제안 규칙 대 최강 기준 규칙 (유연도 0.5)

시나리오	최강 기준 규칙	제안 규칙	개선률
S0 정상	WMDD 41.4	37.6	+9.4%
S1 부품지연	WMDD 56.9	51.4	+9.7%
S2 긴급주문	MDD 77.7	77.6	±0%

제안 규칙의 신규성 (Novelty)

- S1** : 기존 규칙에 없는 **부품 가용 시각**을 납기 여유 항에 결합 → 부품 지연 작업의 위험을 식별
- S0** : 지수형 납기 가중에 **긴급도를 곱 연산으로 결합**, 잔여 처리시간으로 정규화
- S2** : 단일 긴급 주문은 MDD가 거의 처리하여 개선 여지 작음
- 유연도** : 0.5가 최적 구간 (유연도 0→1로 AT 자체는 65~81% 감소)

5 결론 및 기대효과

- LLM 진화는 **중간 유연도(0.5) × 부품 지연(S1)**에서 가장 유효 (개선률 최대 +9.7%)
- 유연도 1.0 · 긴급주문(S2)은 고정 규칙도 강해 개선 폭 제한 → **조건부 적용**
- LLM은 새 패러다임 발명보다 **인간 휴리스틱 재발견·튜닝**에 가까움
- 향후 : multi-urgent · 복합(S1+S2) 시나리오 검증 등

LLM 진화 규칙 — 같은 뼈대, 다른 충격 변수 (유연도 0.5)

S1 부품지연 : $\exp(-0.125 \times \max(0, \text{납기} - (\text{현재} + \text{남은작업} + \text{부품가용시각}))) \div \text{남은작업}$

S2 긴급주문 : $\exp(-\text{납기여유} \times (\text{긴급이면 } 0.5)) \div (\text{남은작업} + 1)$

→ 공통 뼈대 **지수형 납기 ÷ 잔여 처리시간**(WMDD·ATC·CR에서 유래) 위에, S1은 **부품 가용 시각**, S2는 **긴급 플래그**를 결합한다. 시나리오마다 핵심 변수가 다르다. (세대별 과정은 부록)

약어 정리 (Glossary)

기준 규칙 (인간 설계) FIFO 선입선출 · EDD 최단납기 · SPT 최단처리시간 · CR 임계율(여유·잔여) · Urgency 긴급가중 · WMDD 가중수정납기 · MDD 수정납기 · COVERT 비용기반긴급도 · ATC 조정납기비용 · LPT 최장처리시간 · MWKR 최다잔여작업 · LWKR 최소잔여작업
지표 AT 평균납기초과 · MIT 설비유허시간 · PTJ 납기초과작업비용 · ARI 평균상대개선률 **기타** FJSSP 유연 잡샵 스케줄링 · EoH 휴리스틱 진화 · P1/P2/P3 충격변수·경험저장 변형법