

1주차 과제_24기 고서연

1. 선택한 AI 패턴

Predictive Analytics and Decision Support

2. 적용 분야 및 아이디어

부모의 소득·학력 등 사회경제적 배경을 바탕으로 청년이 안정적이고 질 좋은 첫 일자리를 얻을 가능성을 예측하고자 한다. 이때 취업 취약 청년을 분류하는 데서 그치지 않고, 직업교육·인턴십·자격증·멘토링 등의 지원을 제공했을 때 개인별 취업 가능성이 얼마나 향상되는지를 함께 추정하여 비교한다. 이를 통해 각 청년에게 가장 효과가 큰 지원을 배정하는 근거를 제시하고, 사회이동의 기회를 실질적으로 높이는 정책 설계에 활용한다.

3. 모델의 입력과 출력

- **입력:** 부모의 소득·학력·고용상태, 청년 본인의 학력·성적·거주지역, 직업훈련 이수 여부, 자격증, 근로 경험 등.
- **출력:** 안정적인 첫 일자리를 얻을 확률, 예측에 영향을 준 주요 요인, 각 지원을 제공했을 때 예상되는 취업 확률의 변화량. "지원별 예상 향상폭"을 함께 출력하여, 청년마다 어떤 지원이 가장 효과적인지 결정하는 의사결정 지원 도구로 활용

4. 참고자료

- Knaus, Lechner & Strittmatter (2022), "Heterogeneous Employment Effects of Job Search Programmes: A Machine Learning Approach", *Journal of Human Resources* 57(2), 597–636.
→ 지원 효과가 모두에게 동일하지 않으므로 평균효과가 아닌 개인별 효과를 봐야 한다는 근거
- 최필선·민인식 (2015), "부모의 교육과 소득수준이 세대 간 이동성과 기회불균등에 미치는 영향", *사회과학연구*.
→ 본 과제의 입력변수 설계(부모 배경 → 청년의 노동시장 성과)와 데이터 선택의 근거