

# 2025년 새싹 해커톤[SeSAC Hackathon] AI 서비스 기획서

팀명	이름
팀 구성원 성명	이성호, 김건희, 김선예, 이세경, 이승혁

## 1 AI 서비스 명칭

청년을 위한 정책 매칭·서류·알림 풀코스 제공 AI 서비스 "청년정책 올인원"

## 2 활용 인공지능 학습용 데이터

	활용 데이터명	분야	출처
1	온통청년 청년정책 API	청년정책 정보·복지· 고용	공공데이터포털 / 한국고용정보원
2	온라인청년센터 OPEN API	청년정책 청년공간 · 상담 정보	온라인청년센터(청년센터) / 공공데이터포털

## 3 핵심내용

본 서비스는 단순한 정책 검색을 넘어서 신청서까지 자동으로 작성해주는 AI 기반 청년 정책 원스톱 플랫폼입니다.

### 기존 서비스의 근본적인 한계

청년몽땅정보통, 온통청년 같은 기존 플랫폼들은 정책 정보를 보여주기만 합니다. 청년들은 수백 개의 정책 목록을 일일이 확인하고, 본인에게 맞는지 판단하고, 복잡한 신청서를 직접 작성해야 합니다. 결국 "정책은 많은데 어디서부터 시작해야 할지 모르겠다"는 답답함만 남습니다.

### 우리 서비스가 제공하는 완전히 다른 경험

AI가 당신의 나이, 지역, 현재 상황, 목표를 종합적으로 분석하여 가장 적합한 정책들을 조합해서 추천합니다. 여기서 끝나지 않습니다. 추천된 정책의 신청서를 LLM이 자동으로 작성해줍니다. 당신은 생성된 신청서를 확인하고 약간 수정한 뒤 복사해서 실제 신청 사이트에 붙여넣기만 하면 됩니다.

### 핵심 차별점: 신청서 자동 생성의 파급력

예를 들어 "어학시험 응시료 지원 정책"을 발견했다고 가정해봅시다. 기존 서비스에서는 "만 19~ 34세 청년 대상, 토익 응시료 최대 5만원 지원"이라는 정보만 제공됩니다. 하지만 막상 신청하려면 400 ~ 800자 분량의 지원동기와 활용계획을 직접 작성해야 합니다. 이 과정에서 많은 청년들이 포기합니다.

우리 서비스는 클릭 한 번이면 당신의 상황(대학생, 편의점 알바, 토익 준비 중)을 바탕으로 설득력 있는 지원동기와 활용계획을 자동으로 생성합니다. 생성된 초안을 확인하고 원하는 부분만 수정한 뒤 바로 제출할 수 있습니다. 정책 발견부터 신청 완료까지 걸리는 시간이 3시간에서 10분으로 단축됩니다.

### 정책 패키지 추천: 단일 정책이 아닌 시너지 효과

취업준비생이라면 취업지원 정책 하나만 추천하지 않습니다. AI가 당신의 전체 상황을 고려하여 취업지원, 주거지원, 교통비지원, 심리상담 정책을 하나의 패키지로 묶어 제시합니다. 각 정책이 서로 어떤 시너지 효과를 내는지 분석하고, 어떤 순서로 신청하면 가장 효율적인지까지 알려줍니다. 예를 들어 주거

지원을 먼저 받아 안정적인 생활 기반을 마련한 뒤, 교통비 부담을 줄이고, 그 여유로 취업 준비에 집중하는 전략을 제시합니다.

### 최종 목표: 정보에서 실제 혜택 수령까지

기존 서비스는 "이런 정책이 있습니다"라고 알려주는 것으로 끝납니다. 우리는 "이 정책에 지원하려면 이 서류를 복사해서 이 사이트에 제출하세요"까지 완성합니다. 정보 탐색에 들어가는 시간과 노력을 제로로 만들고, 신청서 작성의 심리적 장벽을 완전히 제거하여, 청년들이 실제로 정책 혜택을 받을 수 있도록 연결하는 것이 우리의 핵심 목표입니다.

## 4 제안배경 및 목적

2025년 청년정책 시행계획에는 5개 분야 339개 사업, 약 28조 원 규모의 예산이 편성되어 있습니다. 하지만 이 막대한 예산이 청년들에게 효율적으로 전달되지 못하고 있습니다. 정책 정보가 분산되어 있고, 신청 과정이 복잡하며, 개인 상황에 맞는 정책을 찾기 어렵기 때문입니다. 본 서비스는 AI 기술을 활용하여 정책 탐색부터 신청까지의 전 과정을 자동화함으로써, 청년과 정책을 실질적으로 연결하고 예산의 효율적 집행을 지원하고자 합니다.

## 현황 및 문제점

### 1. 정보 접근성 문제: 분산된 정책 정보

서울시를 비롯한 각 지자체와 중앙정부는 청년 주거·취업·금융·교육 등 다양한 지원 정책을 운영하고 있습니다. 문제는 이 정책들이 서울시청, 고용노동부, 중소벤처기업부, 각 구청 등 여러 기관의 홈페이지에 분산되어 있다는 것입니다.

청년들은 자신에게 적합한 정책을 찾기 위해 여러 사이트를 일일이 방문하고 비교해야 합니다. 결과적으로 본인에게 맞는 정책이 있음에도 정보를 찾지 못하거나, 탐색 과정에서 소요되는 시간과 노력 때문에 포기하는 경우가 빈번합니다.

### 2. 복잡한 자격 조건과 높은 인지 비용

각 정책마다 나이, 소득, 고용 형태, 거주지, 학력, 우대 조건 등이 다르게 설정되어 있습니다. 예시: "만 19~34세, 중위소득 150% 이하, 서울 거주 6개월 이상, 미취업자 또는 재직 중 연 소득 3,600만원 이하"

청년들은 각 정책의 조건을 하나씩 확인하며 본인의 자격 여부를 판단해야 합니다. 이 과정에서 발생하는 인지 비용이 높아 정책을 찾았더라도 신청으로 이어지지 않는 경우가 많습니다.

### 3. 신청서 작성의 부담

정책 신청 과정에서는 지원동기, 활동계획서, 자기소개서 등을 작성해야 합니다. 요구 분량도 400~1,000자로 제각각이고, 형식도 정책마다 다릅니다.

서류 작성 경험이 부족한 청년들은 무엇을 어떻게 써야 할지 막막해합니다. 정책을 찾고 자격도 확인했지만, 신청서 작성 단계에서 시간과 노력이 추가로 필요하다는 점이 실질적인 신청률 저하로 이어지고 있습니다.

### 4. 개인 맞춤형 정책 조합 시스템 부재

현재 대부분의 정책 플랫폼(청년동 땅정보통, 온통청년 등)은 키워드 검색 중심입니다. 사용자가 "주거 지원"을 검색하면 관련 정책 목록을 보여주는 방식입니다. 하지만 청년들에게 실질적으로 필요한 것은 단일 정책이 아닙니다.

예를 들어 취업준비생에게는:

- 주거 지원으로 주거비 부담 경감
- 교통비 지원으로 면접 이동 비용 절감

- 어학시험 지원으로 자격증 취득 지원
  - 심리상담으로 취업 스트레스 관리
- 이처럼 개인의 상황(나이, 지역, 소득, 목표 등)을 종합 분석하여 여러 정책을 조합하고, 각 정책 간 시너지 효과와 신청 우선순위까지 제시하는 AI 기반 맞춤형 시스템이 부재한 상황입니다.

## 5 세부내용

### 1. 활용 데이터 및 AI 모델

#### 1-1. 활용 데이터

##### ① 공공 청년정책 데이터

- 교통·문화비: 광역알뜰교통카드, K-패스, 지역 알뜰·무료 교통카드, 서울청년문화패스, 청년 문화예술 패스, 통합문화이용권(문화누리카드) 등
- 생활비·소득·구직: 서울 청년수당, 국민취업지원제도(구직촉진수당), 청년일자리도약장려금 등
- 주거·월세·보증금: 서울 청년월세지원, 인천·대전 등 지자체 월세지원, 전·월세 보증금 이자지원 등
- 자산·빚: 청년내일저축계좌, 청년도약계좌/미래적금, 학자금대출 이자지원(서울·경기·부산·인천 등)
- 마음건강·고립: 청년 마음건강 바우처, 고립·온둔청년 지원사업 등
- 교육·훈련·창업: 국민내일배움카드, K-디지털 트레이닝, 청년 대상 개발 부트캠프, 예비창업패키지, 도전! K-스타트업, 지역 청년창업센터 등

##### 출처

- 청년정책 통합 플랫폼(온통청년, 청년몽땅정보통 등), 각 지자체·부처 포털 공고문

##### 역할

- “청년정책 올인원” 내부의 정책 카탈로그 DB를 구성
- 정책별 대상·요건·지원 내용·마감일·신청 링크를 표준화하여 저장하고, 검색·추천·Q&A의 근거로 활용

##### ② 정책 신청 서식·공고문 데이터 (자체 수집)

- 교통·월세·수당·학자금·교육 등 대표 정책들의 신청서 양식(HWP/PDF/웹폼) 구조
- 필수 항목(개인정보, 소득·가구 정보, 신청 사유, 활동 계획 등)과 정책별 추가 문항(교통 이용 내역, 구직활동 계획 등)

##### 역할

- 정책별 서류 자동작성 템플릿으로 사용
- AI가 생성한 문장을 실제 서식 구조에 맞게 필드 단위로 채우는 데 활용

##### ③ 서비스 내부 데이터(청년 프로필·상황·이력)

- 기본 정보: 나이, 거주 지역, 학력, 전공 여부, 고용 상태, 소득·부채 정보 등
- 현재 상황/관심사:
  - “요즘 교통비가 한 달에 10만 원 넘게 나옴”
  - “월세가 너무 비싸서 저축이 안 됨”
  - “백엔드 개발 공부를 제대로 시작해보고 싶음”
  - “문화생활도 즐기고 싶은데 비용이 부담”
  - “창업을 도전해보고 싶다”, “학자금 이자 줄이고 싶다” 등

이용 이력: 열람/관심등록/신청한 정책, 진행 상태(열람·작성 중·신청 완료)

##### 역할

- 개인별 맞춤 정책 추천과
- 각 상황에 맞는 정책 묶음(패키지) 제안의 근간 데이터로 활용

#### 1-2. AI 모델

### ① OpenAI 언어 모델(LLM)

- 청년이 자유롭게 입력한 문장(고민·계획·상황)을 이해하고, 핵심 카테고리(교통·주거·자산·교육·창업·문화·마음건강 등)를 추출
- 정책 설명·공고문을 기반으로 정책 내용을 짧고 이해하기 쉽게 요약
- "이 정책이 나에게 왜 필요한지", "주의할 조건이 무엇인지"를 자연어로 설명
- 정책별 신청서·사유서·활동계획 등 행정 문서 스타일의 초안 문장 생성

#### 특징

- 프롬프트 설계로 "공문에 맞는 정중하고 사실 중심의 문체"를 유도
- 과도한 감정·과장 표현을 줄이고, 정책 텍스트에 근거한 문장을 생성하도록 제한

---

### ② OpenAI 임베딩 모델 + 정책 벡터 인덱스

- 정책 설명·요건 텍스트를 임베딩하여 의미 기반 검색(RAG)에 활용
- "교통비가 너무 많이 나와서 줄이고 싶다", "비전공 백엔드 공부 시작하고 싶다", "문화생활·취미를 챙기고 싶다", "빚 줄이고 저축하고 싶다" 같은 다양한 문장을 정책 카탈로그와 의미적으로 매칭

#### 구성

- 정책 텍스트를 청크 단위로 임베딩 + 벡터 DB 저장
- 사용자 상황 입력 문장을 임베딩 → 코사인 유사도로 상위 정책 후보 검색

---

### ③ 간단 점수·룰 기반 추천 로직

- 나이, 거주 지역, 소득, 고용 상태 등 하드 조건으로 1차 필터링
- 임베딩 유사도, 카테고리 일치 여부 등을 반영해 정책 적합도 점수 계산
- 이 점수를 기준으로 정책을 정렬해 상위 몇 개만 추천

#### 특징

- 복잡한 ML 모델 대신, 설명 가능하고 구현이 쉬운 룰 + 스코어 기반 구조로 MVP 단계에서 충분히 구현 가능

---

## 2. 서비스 아이디어 개요

**서비스 명:** 청년을 위한 정책 매칭·서류·알림 플러스 제공 AI 서비스 "청년정책 올인원"

청년의 고민과 상황은 하나로 고정되지 않는다.

- "요즘 대중교통비가 한 달에 10만원이 넘는다."
- "혼자 월세 살고 있는데, 소득의 절반이 월세라 저축이 안 된다."
- "비전공인데 백엔드 개발자/데이터 직군 준비를 제대로 해보고 싶다."
- "학자금·카드빚 때문에 돈을 모으기가 어렵다."
- "일도 하고 공부도 하면서 공연·전시·영화도 꾸준히 즐기고 싶다."
- "사이드 프로젝트를 진짜 창업으로 키워보고 싶다."
- "요즘 번아웃/우울이 와서 상담을 받아보고 싶다."

청년정책 올인원은 이런 문장을 그대로 입력하면,

- 교통·문화비
- 생활비·소득·구직
- 주거·월세·보증금
- 자산·빚·저축
- 마음건강·고립
- 교육·훈련·스킬업
- 창업·도전·경진대회

등 여러 카테고리의 정책 중에서 지금 이 사람에게 의미 있는 정책들을 골라 묶어서 보여주고, 각각의 정책을 이해하기 쉽게 설명해주고, 선택한 정책에 대해 신청서·사유서 초안을 함께 작성해 주고, 마감 일·진행 상태를 간단한 UI로 관리할 수 있게 도와주는 서비스이다.

### 3. 적용기술

#### ① AI 처리 레이어

- 정책 검색·Q&A RAG 엔진
- 모델: OpenAI 임베딩 모델 + GPT 계열 LLM
- 역할: 청년정책 OpenAPI·공고문에서 수집한 정책 텍스트(대상·요건·지원내용)를 임베딩해 벡터 인덱스 구축
- 사용자의 상황·질문을 임베딩으로 변환 후, 유사도가 높은 정책 문장을 검색
- 검색된 근거를 바탕으로 GPT가 정책 요약·비교·Q&A 답변 생성

#### 상황 이해·카테고리 추출 엔진

- 모델: OpenAI GPT + function calling(JSON 스키마)
- 역할: “서울 27살, 교통비랑 월세 부담, 백엔드 공부 시작하고 싶음” 같은 자연어 입력을 { age, region, employmentStatus, concerns: ["교통", "주거", "교육"] } 형태로 구조화
- 교통·주거·저축·교육·창업·문화·마음건강 등 정책 카테고리 태깅에 사용

#### 신청서 초안 작성·기초 검증 엔진

- 모델: OpenAI GPT
- 역할:
- 대표 정책(청년수당, 청년월세, K-패스 등)에 대해 신청 사유·활동 계획 초안(500~800자) 자동 생성
- 2차 호출로 글자 수, 욕설·부적절 표현, 기본 프로필과 명백한 모순 여부 등을 간단 검증

#### 문서 이해(OCR) 엔진

- 모델/서비스: NAVER CLOVA OCR (문서 OCR API)
- 역할: 청년정책 OpenAPI로 가져온 정책 중, 첨부된 HWP/PDF 신청서 양식을 OCR로 분석
- 필드 라벨과 입력칸을 추출해 {"name": "", "address": "", "reason": ""} 같은 서류 템플릿(JSON) 자동 생성
- LLM이 생성한 문장을 이 템플릿에 채워 넣어 “실제 양식 구조에 맞는 자동 작성”을 시연

---

#### ② 서비스/백엔드 레이어

##### AI 오케스트레이션·API 서버

- 기술 스택: JavaScript/TypeScript 기반 경량 REST API 서버 (Node.js 런타임, Express 프레임워크 활용)
- 역할:
- 청년정책 OpenAPI 연동 및 정책 데이터 수집·저장
- 사용자 프로필·상황 입력 수신
- AI 처리 레이어(RAG, 상황 이해, 서류 생성, OCR)를 순서대로 호출해 하나의 응답으로 통합
- “정책 추천 API / 정책 Q&A API / 서류 자동작성 API / D-day 조회 API” 제공

---

#### ③ 데이터 레이어

##### 관계형 데이터베이스

- 기술: PostgreSQL
- 역할:
- 정책 메타데이터(정책명, 요약, 대상, 요건, 카테고리, 마감일, 링크) 저장
- 사용자 계정·프로필, 상황 입력 로그, 관심·신청 정책, 진행 상태(D-day, 작성 중, 신청 완료) 저장

##### 벡터 검색(선택 적용)

- 기술: PostgreSQL pgvector 확장 (시간 여유 시)
- 역할:

정책 텍스트와 사용자 질문 임베딩을 저장하고, SQL 레벨에서 코사인 유사도 기반 정책 검색 수행

---

### 4. 서비스 방법(이용 흐름)

## 4-1. 상황 입력

- 사용자는 챗봇/입력창에 **자유롭게 현재 상황과 고민을 자연어로 입력**한다.
- 예) “서울 27살, 비전공인데 백엔드 개발자로 취업하고 싶어요. 부트캠프 듣고 싶은데 월세·교통비·학자금 이자가 부담돼요.”
- 예) “대구 24살, 학교 다니면서 알바하는데 교통비랑 문화생활비 조금 줄이고 싶어요.”
- 예) “인천 30살, 1인 가구인데 월세랑 빚 때문에 저축이 잘 안 되고, 요즘 정신적으로도 지치는 느낌이에요.”

LLM이 입력 문장을 분석해 다음과 같은 정보를 구조화한다.

- 기본 조건: 연령, 지역, 학력/전공, 고용 상태(재학·취준·재직·알바 등)
- 고민/관심 카테고리: 교통, 주거, 저축, 교육/스펙업, 창업, 문화생활, 마음건강, 빚·채무 등

분석 결과는 곧바로 “AI가 이렇게 이해했어요” 요약 카드 + 미니 폼 형태로 보여준다.

(AI 요약 카드 예시)

- 나이: 27세
- 지역: 서울
- 상태: 비전공자, 백엔드 취업 준비 중
- 주요 고민: 교통비, 월세, 학자금 이자, 취업/스펙업

사용자는 이 카드에서 **핵심 정보를 한눈에 확인**하고, 잘못 이해된 부분이 있으면 바로 수정할 수 있다.

요약 카드 하단에는 [수정/추가하기] 버튼을 제공한다.

버튼을 누르면 나이, 지역, 소득 수준, 학력, 고용 상태, 관심 분야(교통·주거·교육·마음건강 등)를 간단한 미니 폼 형태로 직접 보정·추가할 수 있다.

이를 통해 자연어 기반 1차 추론 + 사용자의 직접 보정을 결합하여, 이후 정책 추천 단계에서 사용할 정확한 개인 프로필(조건·고민 태그 세트)를 확정한다.

## 4-2. 정책 매칭 및 추천

조건 필터(나이, 지역, 소득 등)로 1차 필터링 임베딩 기반 의미 검색으로 상황과 내용이 가까운 정책들을 찾고 3~7개 정도의 정책을 카드 형태로 추천

예를 들어, “백엔드 개발 + 월세·교통비·학자금 이자 부담” 입력 시:

교육/훈련: 국민내일배움카드 + K-디지털 트레이닝/개발 부트캠프

생활비: 서울 청년수당 또는 국민취업지원제도(조건 만족 시)

교통비: K-패스, 광역알뜰교통카드

부채: 학자금대출 이자지원

마음건강: 청년 마음건강 바우처

중에서 주요 정책들을 골라 묶어 보여준다.

(사용자는 이 중 일부만 선택해도 된다.)

## 4-3. 정책 설명 및 Q&A

- 각 정책 카드에는 “누가 / 무엇을 / 얼마 동안 / 어떻게 신청하는지”를 한눈에 볼 수 있도록 요약
- 사용자는 “이거랑 이거 같이 받을 수 있어요?”, “소득 기준이 어느 정도까지인가요?” 같은 질문을 하면 → 해당 정책 텍스트를 바탕으로 LLM이 출처 기반으로 답변해준다.

## 4-4. 신청 서류 자동 초안 생성

대표 정책(예: 청년수당, 월세지원, K-패스, 학자금 이자지원 등)에 대해 서식 구조를 JSON 템플릿 형태로 정의 사용자 프로필(이름, 주소, 고용 상태, 소득 등)을 자동 매핑 “신청 사유·필요성·활동 계획” 문단은 OpenAI LLM이 500~700자 정도로 초안 작성 사용자는 문구를 검토·수정한 뒤, 복사해서 온라

인 신청서에 붙여넣거나, 파일로 내려받아 제출

#### 4-5. 마감일·진행 상태 관리

- 사용자가 “관심 등록/신청할 정책”을 선택하면
- 해당 정책의 모집 기간·마감일을 DB에 저장하고
- “D-7 / D-3 / D-day” 기준으로 리스트 상단에 노출

사용자는 정책별로

- “관심만 보는 중 / 서류 작성 중 / 신청 완료” 상태를 직접 체크

외부 시스템 연동 없이,

“내가 어떤 정책을 언제까지 챙겨야 하는지”를 한 눈에 보여주는 것에 집중

### 5. 서비스 아이디어의 창의성 및 구현 가능성

#### 5-1. 창의성

- 기존 청년정책 플랫폼은 대부분 “정책 목록 + 키워드/필터 검색” 중심이라, 교통비, 월세, 저축, 스 킬업, 창업, 문화생활, 마음건강처럼 여러 고민이 섞여 있을 때 각 정책을 따로 검색하고 비교해야 한다. **청년정책 올인원**은 “요즘 내 상황/걱정/하고 싶은 일”을 한 번 말하면, 교통·생활비·주거·자산·마음건강·교육·창업 등 다양한 카테고리를 **가로질러** 관련 정책들을 한 번에 찾아서 **묶음으로 제안**한다는 점에서 차별적이다.
- 또한 단일 정책 추천을 넘어서, 예를 들어 “부트캠프 + 생활비 + 교통비 + 학자금 + 멘탈케어”처럼 서로 다른 유형의 제도를 조합해 “삶 전체를 조정하는 실제 전략”으로 보여준다는 점에서 청년 입장에서 훨씬 실질적인 AI 정책 비서가 될 수 있다.

#### 5-2. 구현 가능성

##### 데이터 측면

- 청년정책·지원제 정보는 이미 공공데이터(OpenAPI, 포털, 공고문)로 제공되므로, 합법적인 범위에서 수집·정규화가 가능하다.

##### 기술 측면

- Node.js + Express + PostgreSQL + OpenAI API만으로도
- 정책 수집/저장
- 조건 필터 + 임베딩 기반 추천
- 정책 요약/Q&A
- 대표 정책 서류 초안 생성
- 마감일 리스트·진행 상태 관리

정도의 기능을 **해커톤/단기 프로젝트** 수준에서 **충분히 구현할 수 있다.**

##### 범위 조절

- 초반에는 모든 정책을 다루지 않고, 교통·생활비·월세·학자금·교육·문화 등 몇 개 핵심 카테고리와 대표 정책 위주로 시작하여 작동하는 프로토타입(PoC)을 만들고,
- 이후 점진적으로 정책 종류·지역·기능(예: 더 정교한 추천, 자동 검증)을 확장해가는 전략을 취할 수 있다.

→ 이로써, “청년정책 올인원”은 실제 공공 데이터를 활용하면서도, OpenAI 기반 AI 기술을 적용해 **단기간 내에 구현 가능한 수준과 증강기 확장 가능성을 동시에 가진 서비스 아이디어로 제시될 수 있다.**

## 6. 서비스 예상 UI/UX 이미지 시각화



청년 정책

AI 정책 상담

AI 서류 생성

로그인 | 회원가입

통합 검색

### 00님을 위한 정책

교육/훈련  
국민내일배움카드  
K-디지털 트레이닝/개발 부트캠프

생활비  
서울 청년수당

교통비  
K-패스

부채  
학자금대출 이자지원

생활비  
국민취업지원제도

부채  
학자금대출 이자지원

생활비  
서울 청년수당

(+)  
더보기



청년 정책

AI 정책 상담

AI 서류 생성

로그인 | 회원가입

서울 27살 비전공인데 백엔드 개발자로 취업하고 싶어요.  
부트캠프 듣고 싶은데 월세·교통비·학자금 이자가 부담돼요

나이	27세
지역	서울
주요고민	교통비, 월세, 학자금 이자, 취업/스펙업

#백엔드 #비전공자

수정/추가하기

000님의 상황을 정리해봤어요!  
혹시 더 궁금하신 부분이 있으실까요?

맞춤 정책 확인하기



청년 정책

AI 정책 상담

AI 서류 생성

로그인 | 회원가입

통합 검색

000님 반가워요~!



청년 정책

AI 정책 상담

AI 서류 생성

로그인 | 회원가입

통합 검색

## 청년 정책

교육/훈련

국민내일배움카드  
K-디지털 트레이닝/개발 부트캠프

생활비

서울 청년수당

교통비

K-패스

부채

학자금대출 이자지원

생활비

국민취업지원제도

부채

학자금대출 이자지원

생활비

서울 청년수당



더보기

청년 정책, 음이에게 물어보세요!



통합 검색

청년 정책

AI 정책 상담

AI 서류 생성

로그인 | 회원가입

### 공지사항 +

- [카테고리] (이름) 업데이트 사항 안내  
2025.11.21

### 맞춤 정책 +

- 설 [구분] A 정책
- 설 [구분] B 정책
- 설 [구분] C 정책
- 설 [구분] C 정책

### 달력 리마인드

November 2025	
11일 [D+7]	A 정책 신청 마감일 선정 완료
18일 [D - Day]	B 정책 결과 공지 작성 중
20일 [D-2]	C 정책 신청 마감일 작성 중

청년 정책,  
음이에게 물어보세요!

서류 작성부터  
리마인드까지 - !

AI 정책 상담 바로가기→

AI 서류 작성 바로가기→



통합 검색

청년 정책

AI 정책 상담

AI 서류 생성

로그인 | 회원가입

청년 정책, 음이에게 물어보세요!

나에게 맞는 정책 찾기

서류 초안 작성하기



통합 검색

청년 정책

AI 정책 상담

AI 서류 생성

로그인 | 회원가입

서류 작성을 위해 정책을 선택해주세요



통합 검색

청년 정책

AI 정책 상담

AI 서류 생성

로그인 | 회원가입

서류  
작성중



통합 검색

청년 정책

AI 정책 상담

AI 서류 생성

로그인 | 회원가입

신청 동기 및 배경  
서울에 거주 중인 청년으로, 현재 취업 준비에 전념하고 있지만 생활비 부담이 커서 구직 활동에 충분한 시간과 지원을 투자하기 어렵습니다. 청년수당을 통해 경제적 부담을 줄이고 구직 역량 강화에 집중하고 싶습니다.

## 소득 및 재정 상태

- 가구 건강보험료 기준 중위소득 이하 수준입니다.
- 현재 어르바이트 등 근로 소득은 제한적이며, 자산 보유도 많지 않은 상태입니다.
- 주 26시간 이하 단기 근로 또는 무직 상태로 안정적인 수입원이 부족합니다.

## 구직 활동 계획

## 1. 단기 목표 (1~3개월)

- 이력서 및 자기소개서 작성과 수정
- 직무 분석 및 강점 강화
- 온라인 직무 교육 수강 (예: 자격증 강좌, 실무 강의)
- 모의 면접, 면접 스타디, 면접 복장 준비

## 2. 중장기 목표 (4~6개월)

- 인턴십 또는 체험형 일자리 참여
- 멘토링 프로그램 참여로 직무 이해도 및 실무 경험 획득
- 구직 커뮤니티 참여로 정보 공유 및 네트워킹
- 활동 성과 정리: 수당을 활용한 구직 활동 내역 (교육비, 교통비, 면접 준비 등) 보고

## 수당 사용 계획

- 매월 지원금(예: 50만 원) 범위 내에서 다음 항목에 사용 예정:
  - 교육비: 직무 관련 온라인 강의, 자격증 강좌
  - 면접 준비: 면접 복장, 스타디, 모의 면접, 교통비
  - 기본 생활비 보조: 통신비, 교통비, 식비 등 구직 활동에 필요한 비용

## 기대 효과

- 생활비 부담이 줄어들어 구직 활동에 집중할 수 있습니다.
- 교육 및 멘토링을 통해 실질적인 직무 역량이 향상되어 취업 가능성이 높아집니다.
- 장기적으로 자립 기반이 마련되고, 네트워크 형성을 통해 안정적인 직업 경로를 구축할 수 있습니다.

## 기타 사항

- 본인은 이전에 서울 청년수당을 받은 적이 없습니다.
- 타 청년 지원 사업(예: 청년일세지원, 취업지원제도 등)에 중복으로 신청하거나 수혜 중이지 않습니다.
- 신청될 경우, 프로그램 참여 및 활동 결과 보고 의무를 성실히 이행하겠습니다.
- 개인정보 제공 및 사용에 동의하며, 필요 시 증빙 자료를 제출할 준비가 되어 있습니다.

[pdf 다운로드](#)

## 6. 기대효과

본 서비스는 단순한 정책 추천을 넘어 **신청부터 수혜까지 전 과정을 자동화하는 플랫폼입니다.** 기존 시스템이 키워드 검색과 챗봇 안내에 그쳤다면, 본 서비스는 정밀 매칭·서류 자동 작성·일정 관리·질의 응답을 통합하여 실질적인 정책 연결을 구현합니다.

### 1. 청년 개인: 실질 혜택 확대

#### 시간과 비용 절감

정책 탐색부터 신청까지 소요되는 시간을 획기적으로 단축합니다. 여러 사이트를 방문하고 조건을 비교 하던 과정이 클릭 몇 번으로 완료됩니다.

#### 맞춤형 정책 패키지 제공

생애주기와 개인 상황에 맞춰 여러 정책을 조합하여 추천합니다. 주거·교통·교육·취업 지원을 동시에 활용할 수 있어 단일 정책 대비 실질 수혜액이 크게 증가합니다.

#### 혜택 누락 방지

신청 마감일을 자동으로 알려주어 놓치는 혜택이 없도록 합니다.

### 2. 행정: 업무 효율화와 예산 집행률 향상

#### 반복 업무 자동화

<p>중복 신청 검증, 자격 확인 등 단순 반복 업무를 AI가 처리하여 담당 공무원의 업무 부담을 줄입니다.</p>
<p><b>예산 집행률 개선</b></p>
<p>정책 대상자를 능동적으로 발굴하여 연결함으로써 불용 예산을 최소화하고 실질 집행률을 높입니다.</p>
<p><b>데이터 기반 의사결정</b></p>
<p>정책별 신청·수혜 데이터를 축적하여 차기 예산 배분과 정책 설계에 활용할 수 있습니다.</p>
<p><b>행정력 중복 방지</b></p>
<p>부처와 지자체에 흩어진 정책 정보를 통합하여 중복 행정을 줄입니다.</p>

### 3. 정책 기획: 수요 기반 정책 개발

#### 실제 수요 파악

청년들의 검색 패턴과 신청 데이터를 분석하여 어떤 정책이 실제로 필요한지 파악합니다.

#### 정책 공백 발견

청년들이 찾지만 존재하지 않는 정책 영역을 자동으로 탐지하여 신규 정책 개발에 활용합니다.

#### 정책 만족도 향상

청년들이 직접 정책을 제안하고 투표할 수 있는 참여형 시스템으로 정책 체감도를 높입니다.

#### 빠른 정책 개선

실시간 효과성 데이터를 바탕으로 정책 개선 주기를 단축합니다.

### 4. 사회 전체: 경제 활성화와 신뢰도 상승

#### 청년 고용률 제고

취업지원 정책을 적시에 연결하여 청년 고용 촉진에 기여합니다.

#### 정책 참여율 증대

복잡한 절차가 간소화되어 정책 참여율이 높아지고 종도 포기율이 감소합니다.

#### 네트워크 효과

청년들이 정책 활용 경험을 공유하고 서로 돋는 멘토링 네트워크가 형성되어 성공률이 향상됩니다.

#### 정부 신뢰도 향상

청년들이 실제로 혜택을 받는 경험을 통해 정부 정책에 대한 신뢰와 체감도가 상승합니다.

#### 재정 건전성 기여

청년들의 경제활동 증가로 복지 지출이 감소하고 세수가 증가하여 국가 재정에 기여합니다.

※ 상세 설명을 위해 도표, 스케치 등 별도파일 추가 가능

※ 제출한 기획서는 온라인 예선 심사 전 구체화하여 깃허브(GitHub)에 필수로 게시