

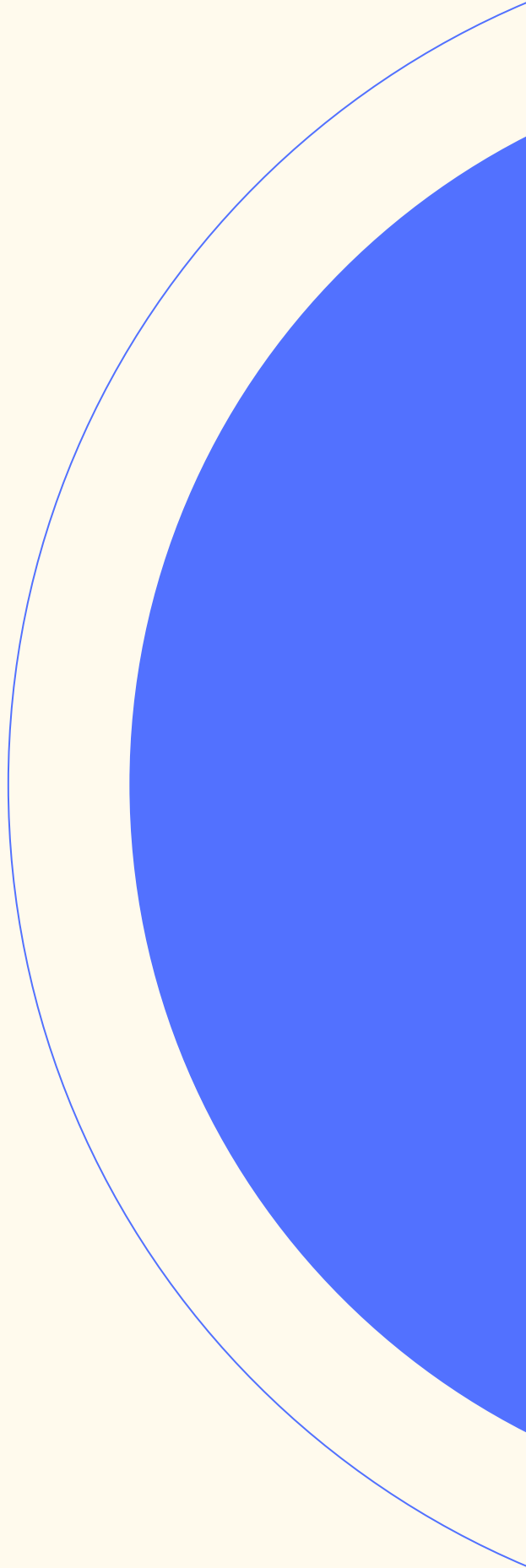
(주)인큐연구소

타고난 소질 · 적성 진단상담

AI-MIT

인공지능기반 다중지능검사

INQLAB
Incubating Human Growth 인큐연구소



목차

01

기업 소개_(주)인큐연구소

02

AI 다중지능검사(AI-MIT)란?

03

AI 다중지능검사(AI-MIT) 특징점

04

AI 다중지능검사(AI-MIT) 실시 방법

기업 소개

기업 소개 ●

AI-MIT란?

AI-MIT 특징점

AI-MIT 실시방법



(주)인큐연구소

(주)인큐연구소는 인공지능 기술을 활용하여 다중지능검사를 개발하고 제공하는 (주)베스트텍의 연구 개발 자회사로서 개인의 잠재력과 발달 수준을 분석하여 최적의 진로 및 진학 분야를 추천, 상담하는 것이 특징입니다.

다양한 교육 콘텐츠, 인공지능을 활용한 다중지능 검사 프로그램을 연구개발해 다양성을 존중하고 교육평등을 추구하며 AI 기술을 활용해 각 사람의 잠재력 발현을 지원하는 전문 기업으로 성장해가겠습니다.

AI 다중지능검사(AI-MIT)란?

기업 소개

AI-MIT란? ●

AI-MIT 특징점

AI-MIT 실시방법

[AI based Multiple Intelligence Test]

하버드 대학의 교육대학원 교수 H. Gardner의 다중지능이론에 AI기술을 접목하였습니다.

AI-MIT는 8가지 지능영역의 타고난 소질과 적성, 강점지능과 약점지능을 발견하도록 개발한 검사도구입니다.

사람의 뇌는 **다양한** 종류의 **지능**이 상호협력하여 다르게 작동합니다. 나의 **강점**과 **약점지능**이 어떻게 **조합**되어 있는지 파악하고 성공적인 성취를 돕기위해 송실대학교 교육대학원 융합영재교육전공 태진미 교수와 SW 개발자들의 융합연구로 검사도구를 개발하였습니다.



AI 다중지능검사(AI-MIT) 8가지 다중지능 영역

기업 소개


AI-MIT란? ●

AI-MIT 특징점

AI-MIT 실시방법

음악 


리듬, 음높이, 음색, 선율 등의
음악적 소리와 음향 등
다양한 소리의 특성을 지각하고
음악적 상징체계를 활용해
연주, 창작하는 능력

언어 

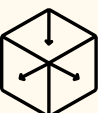
말이나 글에 대해 이해하고
습득하며 효과적으로
구사하고 활용하는 능력

논리수학 

논리적으로 분석하고
수학적 조작을 수행하며
과학적인 방법으로
문제나 현상을 탐구하는 능력

인간친화 

타인의 정서 및 능력에 대해
이해하고 다른 사람들과
효과적으로 협력·
상호작용하는 능력

공간 

점, 선, 면 등의 형태나 공간,
색채, 입체 등
시각 세계에 대한 지각력

자연 

동물, 식물, 자연 환경 등
자연세계에 대한 관심과 흥미,
이해 및 돌보고 탐구하는 능력

신체운동 

몸의 움직임을 인식하고
조절함으로써 사물의
기술적으로 다루는 능력
또는 예술적으로
몸을 표현하는 능력

자기성찰 

자신의 정서 및 능력에 대해
이해하고 자신에게 맞는
목표와 계획을 수립하는 능력

AI-MIT 특징점

기업 소개

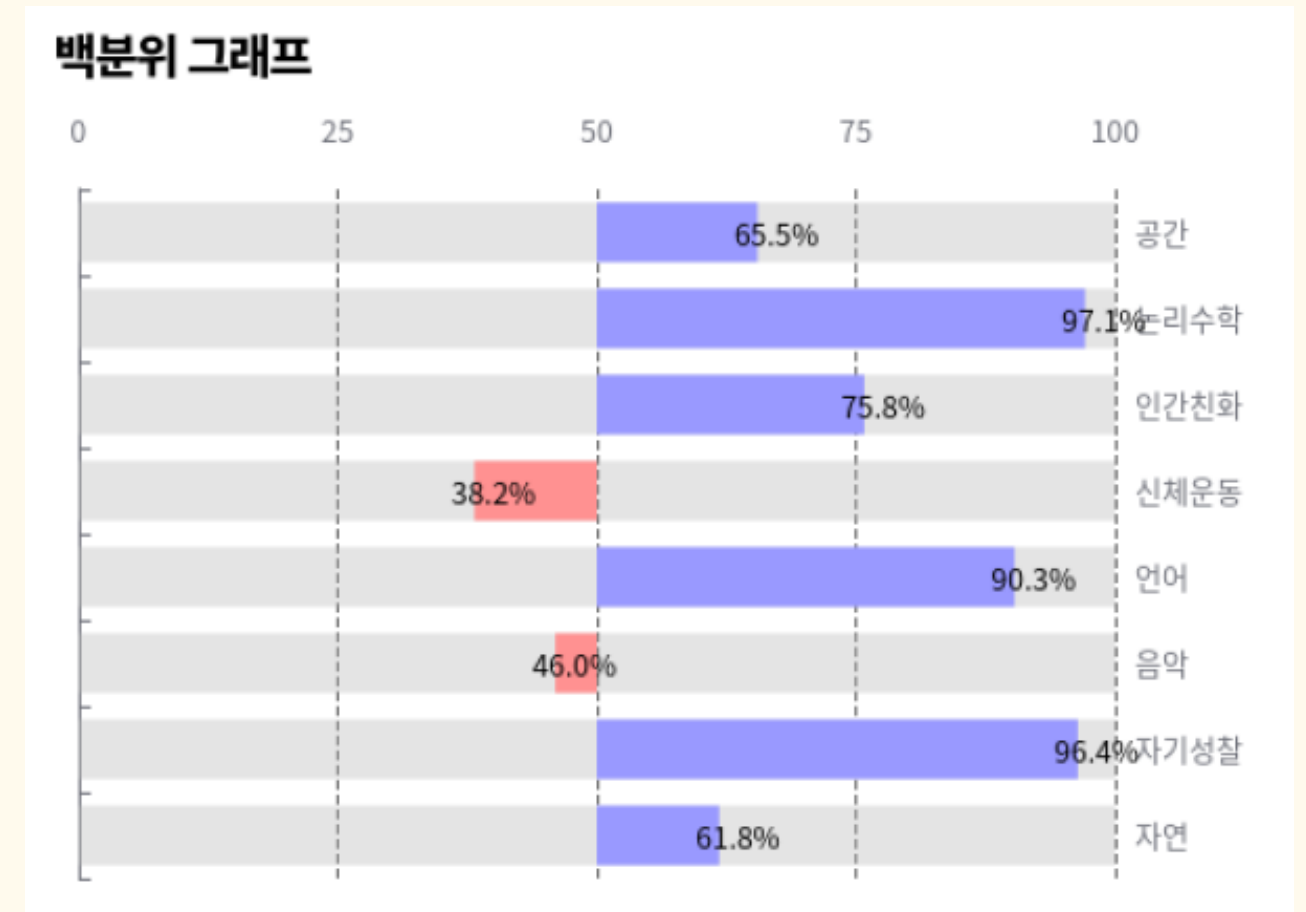
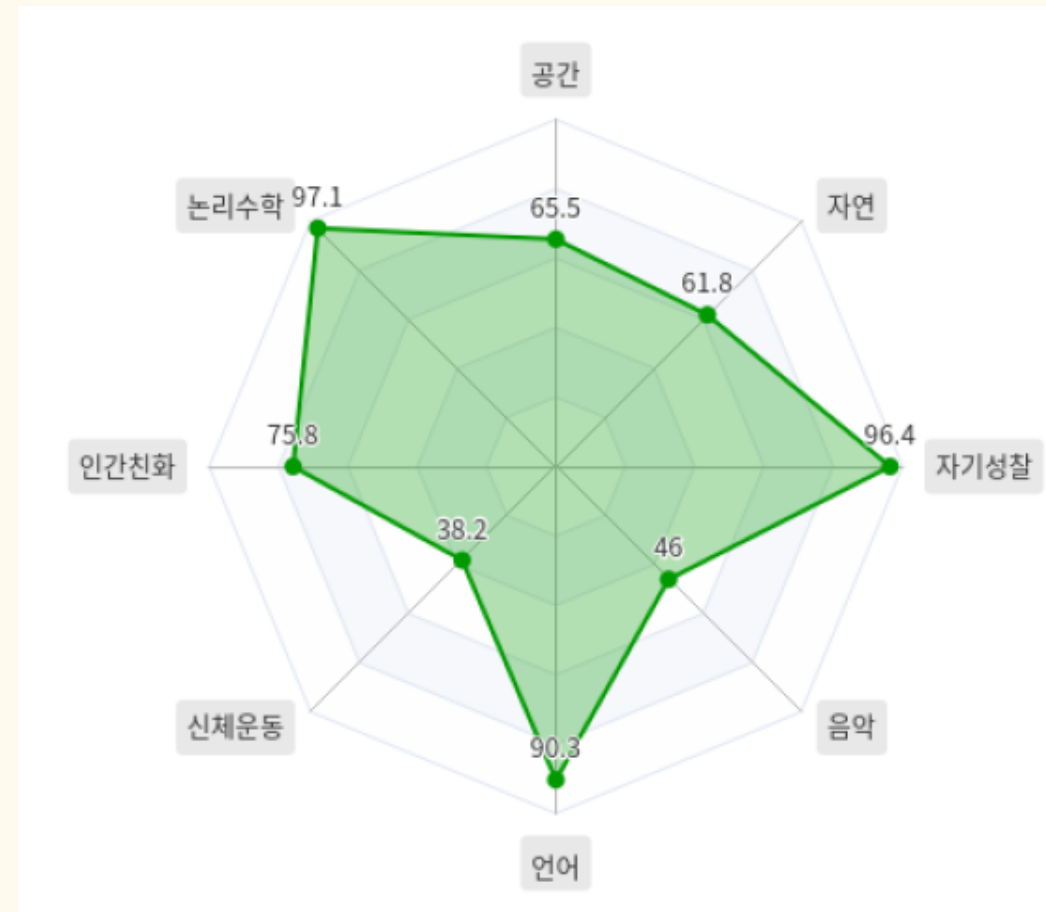
AI-MIT란?

AI-MIT 특징점 ●

AI-MIT 실시방법

1. 전국의 동일집단과 비교분석

시가 나의 다중지능 특성을 전국의 동일 집단과 비교 분석해주어 더욱 정교한 검사 결과를 확인 할 수 있습니다.



기업 소개

AI-MIT란?

AI-MIT 특징점 ●

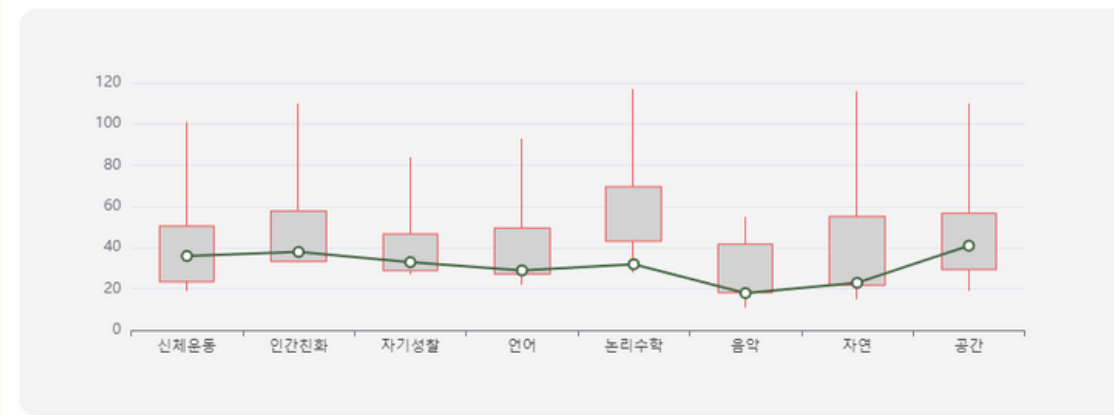
AI-MIT 실시방법

AI-MIT 특징점

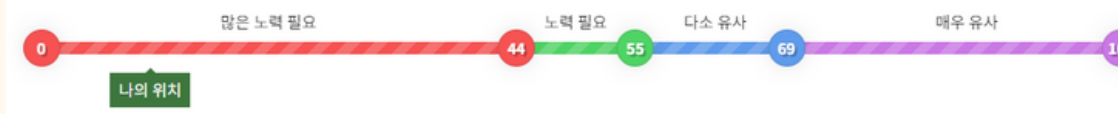
2. 빅데이터로 희망 진로분야와 유사도 제시

AI기술을 활용해 관심 직업 분야 전문가들 중 본인의 직업이 적성에 잘 맞고, 그 직업분야의 일이나 활동을 수행하는 것이 행복하다고 답한 분들의 다중지능검사 프로파일을 선별해 나의 결과 유사도와 비교 분석합니다.

홍길동 님의 관심직업은 **의사**입니다.

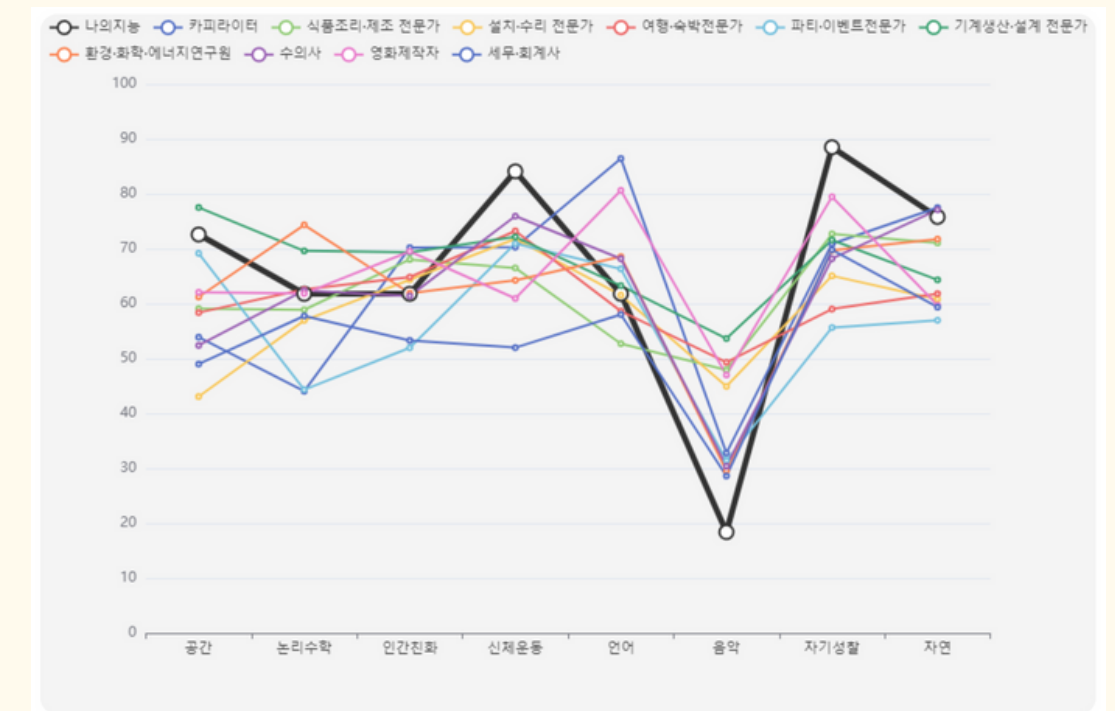


관심직업군과의 유사도 정도



3. 강점을 살릴 수 있는 분야 추천

8가지 지능영역 중 강점으로 나온 4가지의 강점지능 조합으로 빅데이터 분석을 통해 나의 적성과 진로에 맞는 직업을 추천해줍니다.



빅데이터 분석을 통한 김인규님의 영역별 다중지능의 세부 조합과 가장 유사한 조합 패턴을 가진 직업군입니다. (조합패턴이 유사하지만 점수차는 큰 경우가 있을 수 있음에 유의)

수의사, 환경·화학·에너지연구원, 식품조리·제조 전문가, 기계생산·설계 전문가, 카피라이터, 파티·이벤트전문가, 영화제작자, 여행·숙박전문가, 세무·회계사, 설치·수리 전문가

AI-MIT 특징점

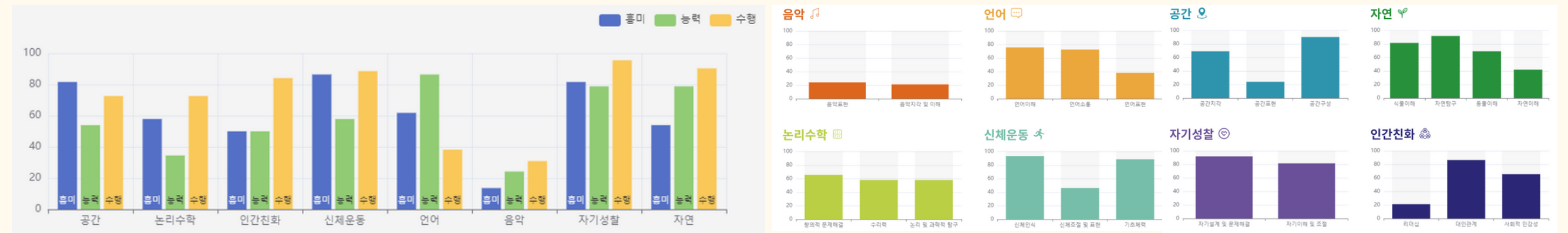
기업 소개

AI-MIT란?

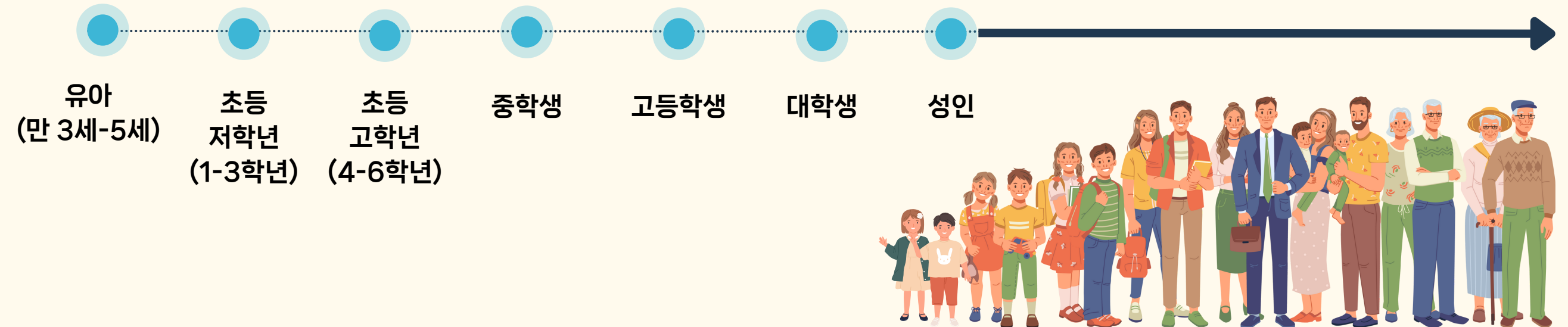
AI-MIT 특징점 ●

AI-MIT 실시방법

4. 지능영역별 세부요인 및 3차원 분석을 통한 다각적 해석



5. 7단계 생애 주기별 추적 관리 가능



AI 다중지능검사(AI-MIT) 실시방법

기업 소개

AI-MIT란?

AI-MIT 특징점

AI-MIT 실시방법 ●

01 검사 시행

- 양육자 보고: 유아용, 초등저학년용
- 본인 응답: 초등고학년용, 중학생용, 고등학생용, 대학생용, 성인용

02 소요 시간: 약 15 ~ 20분

03 검사 실시 방법 및 유의사항 참고 동영상 제공

04 스마트폰 또는 PC 등 온라인으로 검사 실시



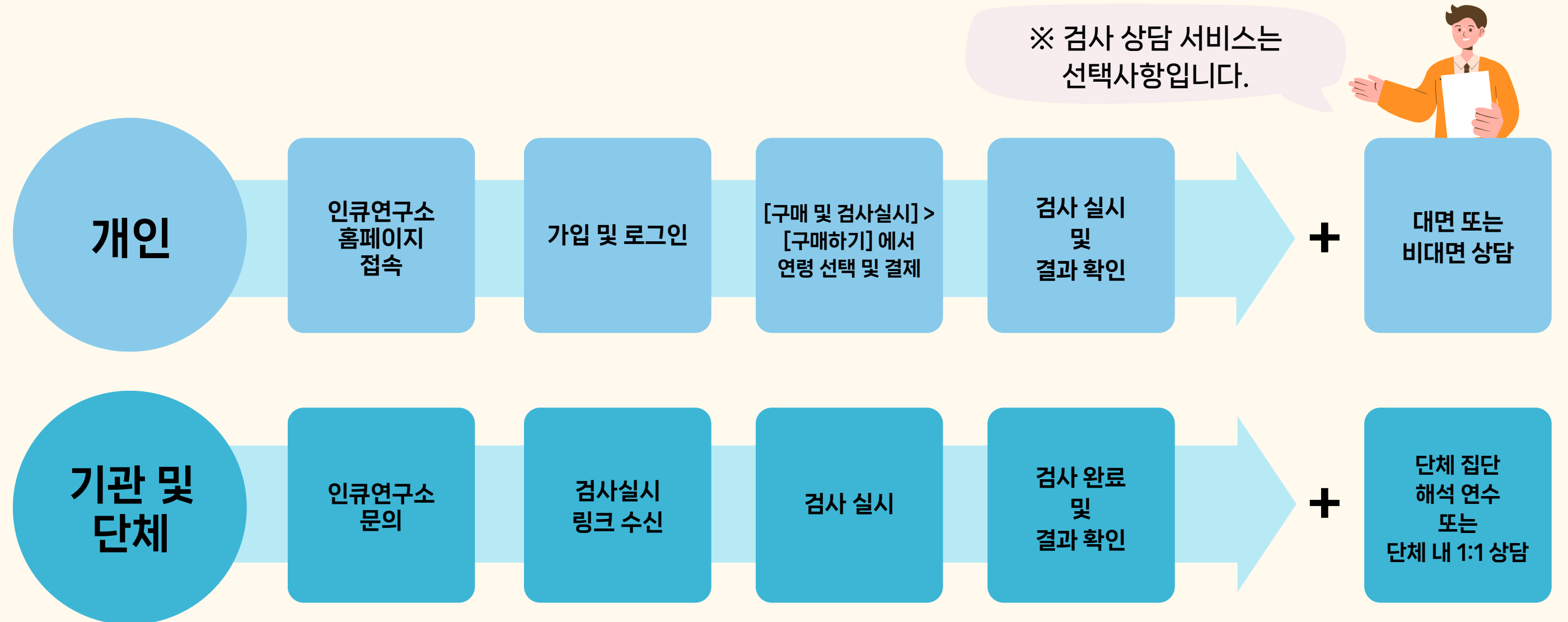
AI 다중지능검사(AI-MIT) 실시방법

기업 소개

AI-MIT란?

AI-MIT 특징점

AI-MIT 실시방법 ●





감사합니다

회사명	(주)인큐연구소
대표이사	이병춘
설립일	2021
회사 구분	법인
소재지	서울 동작구 상도로369 송실대학교 창신관 212호
홈페이지	https://aimit.co.kr
연락처	010-6506-8292
이메일	inqlab@naver.com