

MAJORMAP KIOSK MANUAL

메이저맵 키오스크 매뉴얼

사용자용

학과-직업 선호도 검사

홀란드 성격 이론을 기반으로 학생의 **직업 선호도를 측정하는 검사**입니다. 희망 직업과 연관도가 높은 학과 및 선택과목까지 구체적인 진로 설계가 가능합니다.

1 검사자(학생)가 검사를 진행합니다.

25문항 중 단 하나의 문항이라도 선택하지 않을 경우 결과 페이지로 넘어가지 않습니다.

2 검사 결과 후 검사 결과를 확인합니다.

- ① 여섯 가지 선호 코드 중 **가장 높은 두 가지 능력**이 검사자의 진로 코드로 분류됩니다.
- ② 차트를 통해 다른 유형의 진로 코드와 비교해 볼 수 있습니다.
- ③ 검사자의 코드에 대한 설명을 볼 수 있습니다.

3 하위유형별 세부 점수를 확인합니다.

학과-직업 선호도 검사 결과
2022-10-14 10:07

하위유형별 세부 점수

유형을 세부적으로 분석해봤어요!



세부 진로선호유형은
기계/기술, 과학/의학입니다.

	30	60	90		
기계/기술	70.0			높음	기계 장비, 환경을 조작하고 정비하는 활동
농림어업	70.0			높음	동물, 식물을 재배하거나 관리하는 활동
운동/안전	70.0			높음	신체 운동 능력을 발휘, 치안유지 및 응급구조
과학/의학	70.0			높음	물리/생물/의학적인 현상을 관찰하고 탐색
연구/학습	70.0			높음	사물의 원리를 분석하고 연구하는 활동
인문사회	70.0			높음	문학/사회적인 현상을 관찰하고 탐색
게임/IT	70.0			높음	게임, IT 관하여 체계적이고 창조적으로 탐구
예술일반	70.0			높음	전반적인 예술적 창조, 다양한 존재하는 활동
문학	70.0			높음	생각과 감정 등을 글로 표현하거나 전달
미술	70.0			높음	예술적 표현력을 미술 작품으로 나타냄
음악	70.0			높음	다양한 방법으로 음악을 표현, 감상
방송/공연	70.0			높음	창의적 사고력을 방송 및 공연 분야에 발휘
교육	50.0			보통	다양한 학습내용을 설명하고 가르침
사회복지	30.0			낮음	어려운 사람들과 사회를 돕는 활동

이전 페이지 카카오톡으로 전송 다음 페이지

검사자가 제일 선호하는 진로 유형이 어떤 것인지 확인할 수 있습니다. 또한 각 항목의 정확한 점수를 알 수 있습니다.

4 적합한 학과와 직업군 추천

학과-직업 선호도 검사 결과
2022-10-14 10:07

진로코드에 적합한 학과 추천

1순위 기계 자세히 보기

2순위 화학/생명과학/환경 자세히 보기

3순위 화공/고분자/에너지 자세히 보기

진로코드에 적합한 직업군 추천

1순위 기계관련직 자세히 보기

2순위 교육및자연과학·사회과학연구관련직 자세히 보기

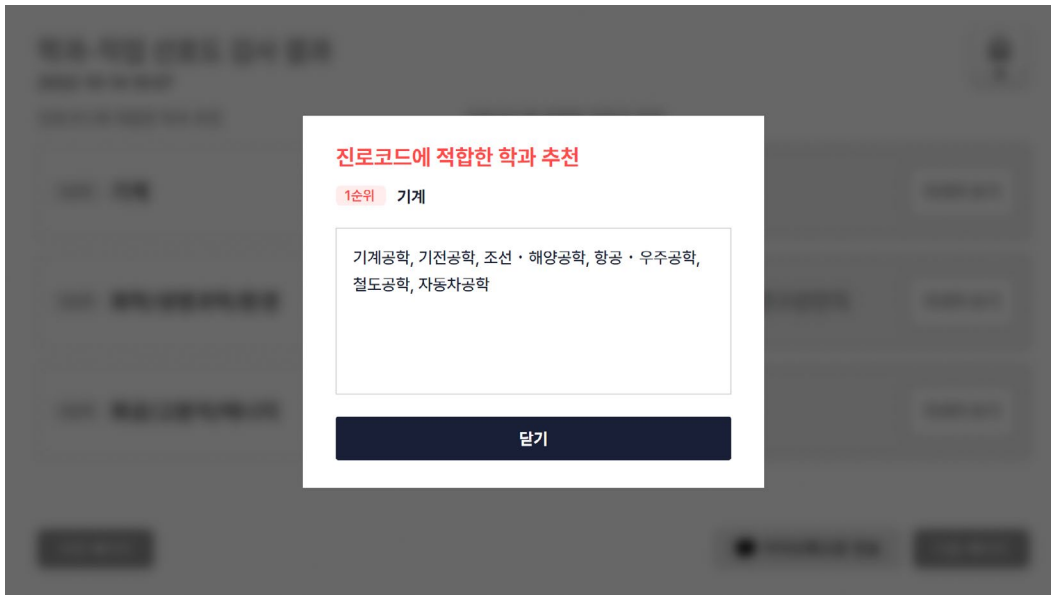
3순위 화학관련직 자세히 보기

이전 페이지 카카오톡으로 전송 다음 페이지

1순위부터 3순위까지 가장 적절한 학과와 직업군을 추천해 줍니다.

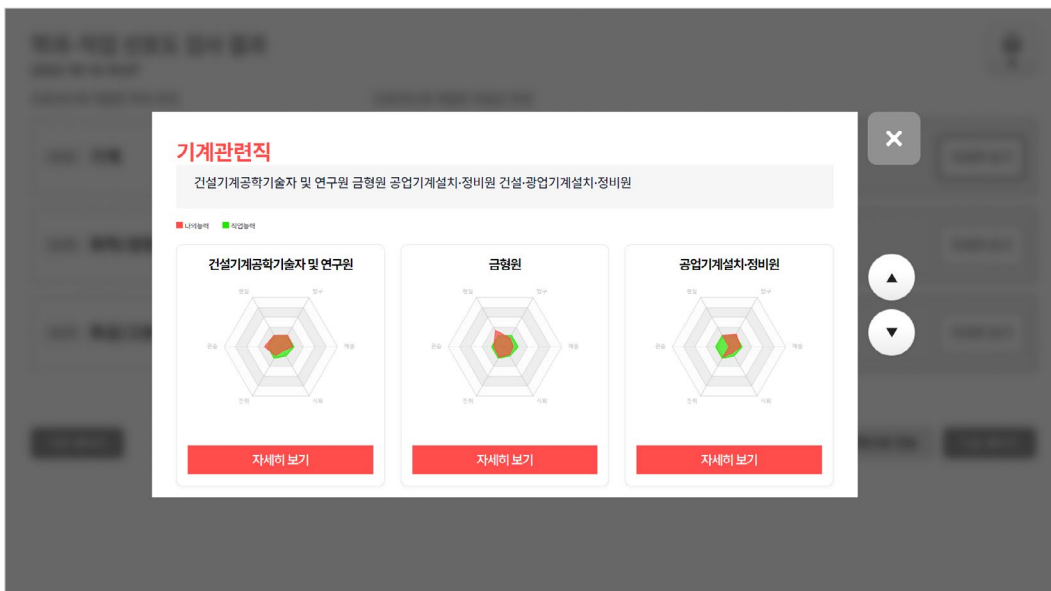
자세히 보기 버튼을 클릭하여 직업 및 전공에 대한 자세한 정보를 확인할 수 있습니다.

5 다양한 학과 정보를 알 수 있습니다.



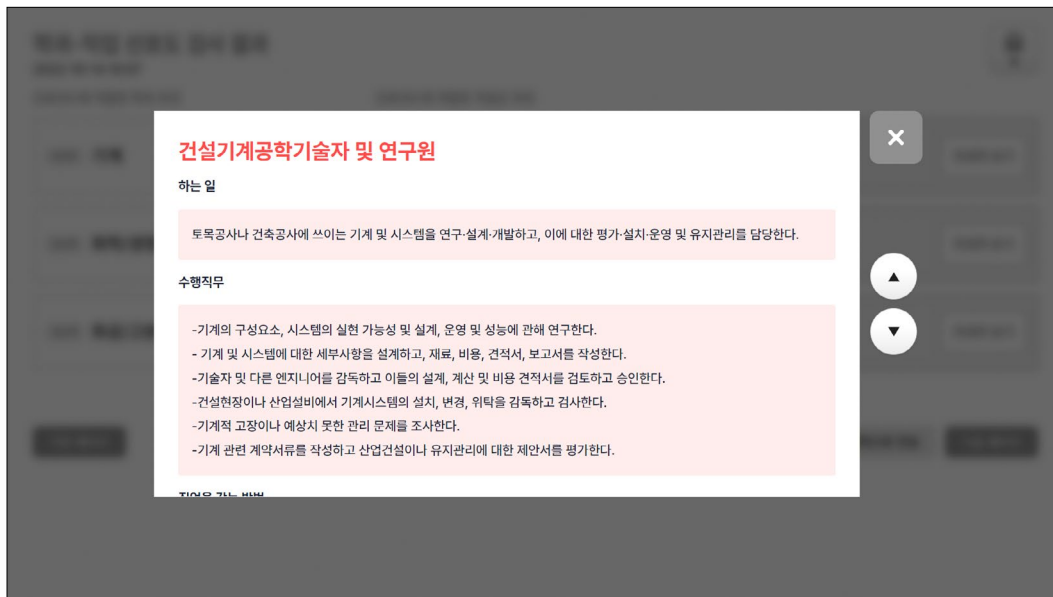
자세히 보기를 클릭한 학과와 관련된 학과를 볼 수 있습니다.

6 다양한 직업 정보를 알 수 있습니다.



자세히 보기를 클릭한 직업군의 상세 직업을 확인할 수 있습니다. 차트를 통해 해당 직업이 요구하는 능력과 자신의 능력을 비교할 수 있습니다.

6 다양한 직업 정보를 알 수 있습니다 - 자세히보기



직업의 하는 일, 수행 직무, 직업을 갖는 방법 등 직업에 대한 구체적인 정보를 알 수 있습니다.

7 학과-직업 선호도 검사 결과 공유하기 01

학과-직업 선호도 검사 결과

2022-10-14 10:07

진로코드에 적합한 학과 추천

1순위 기계

자세히 보기

2순위 화학/생명과학/환경

자세히 보기

3순위 화공/고분자/에너지

자세히 보기

진로코드에 적합한 직업군 추천

1순위 기계관련직

자세히 보기

2순위 교육및자연과학·사회과학연구관련직

자세히 보기

3순위 화학관련직

자세히 보기

이전 페이지

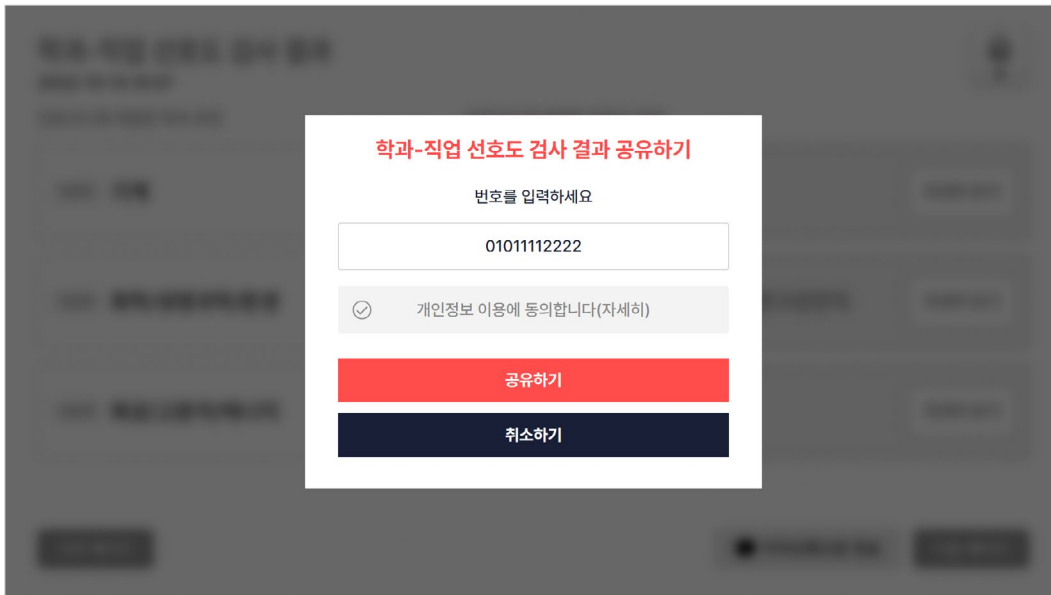
카카오톡으로 전송

다음 페이지

메이저맵에서는 검사자가 진행했던 **검사 결과를 카카오톡 서비스로 전송해 드립니다.**

화면 오른쪽 하단에 있는 카카오톡 전송 버튼을 선택해 주세요.

8 학과-직업 선호도 검사 결과 공유하기 02



학과-직업 선호도 검사 결과 공유하기

번호를 입력하세요

01011112222

☒ 개인정보 이용에 동의합니다(자세히)

공유하기

취소하기

검사자의 핸드폰 번호를 입력하고 개인정보 이용 약관에 동의하시면, 검사 결과 페이지가 모바일에 최적화되어 카카오톡 메시지로 전송이 됩니다.

(입력하신 핸드폰 번호는 오직 카카오톡 전송을 위해 쓰이며 저장되지 않습니다.)

학업계획서 작성

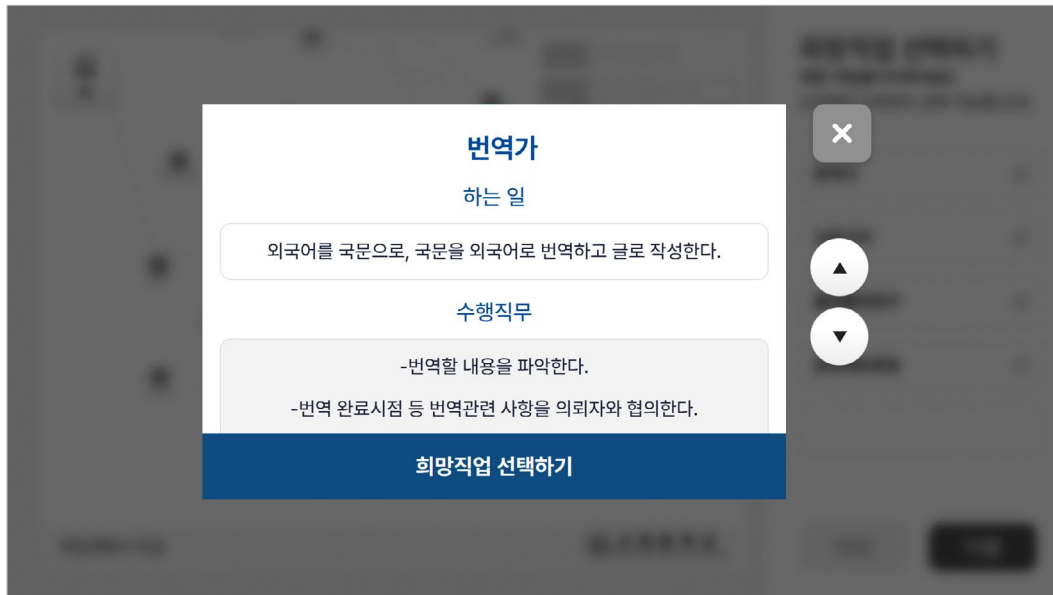
검사를 바탕으로 직업을 탐색하고 직업과 유사한 학과를 탐색하게 됩니다. 대한민국의 대학교 학과 정보를 수집하여 인공지능으로 분석한 데이터베이스를 직업정보와 연동하여 희망 직업과 상관관계가 높은 학과를 추천합니다. 드림 커넥터를 통해 **희망 직업에 맞는 학과를 탐색하며 구체적인 진로설계가 가능합니다.**

1 희망 직업 선택하기

- 1 검사자(학생)의 희망 직업을 선택해 주세요. **희망 직업은 반드시 3개 이상 5개 미만으로 선택하셔야 다음 화면으로 넘어갈 수 있습니다.**
- 2 우측상단에 비교적 관심이 적은 직업군을 선택 해제하여 표시되는 직업의 범위를 축소 할수 있습니다. (각 항목의 색깔을 통해 어느 직업군에 속한 직업인지 알 수 있습니다.)

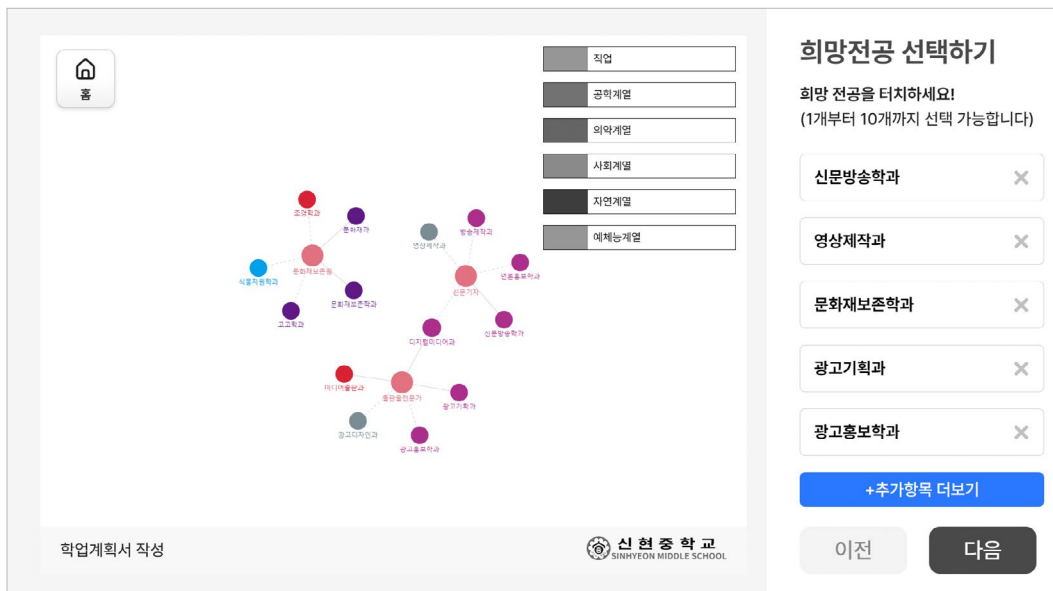
* 위의 안내사항 적용했을 경우 화면 예시

2 직업 정보를 확인 할 수 있습니다.



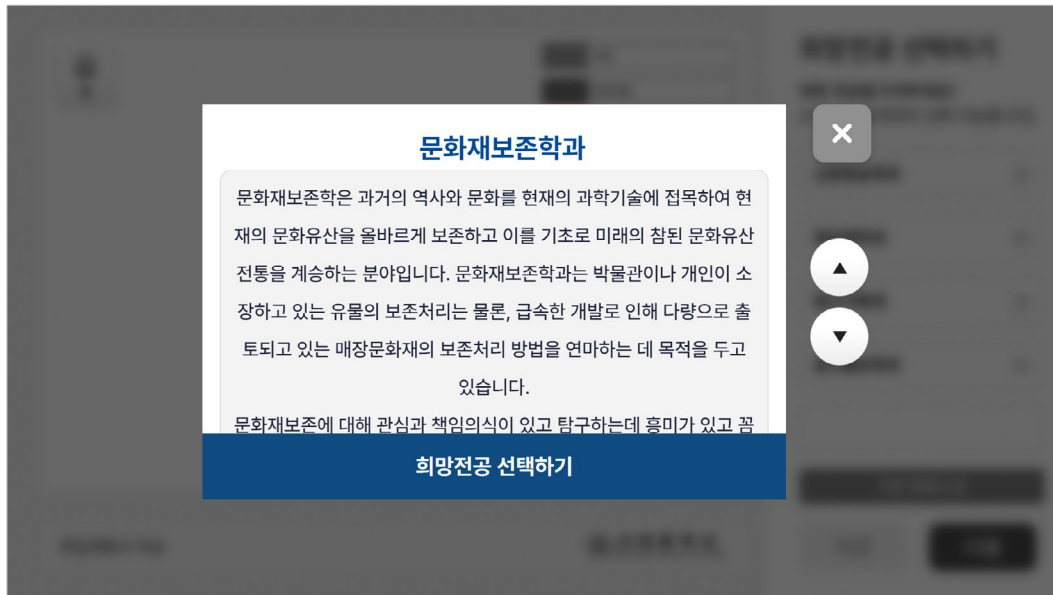
직업을 선택했을 때 간략하게 직업 정보가 나타납니다. 하는 일, 수행 직무, 직업을 갖는 방법 등 정보가 나타나며 원하는 직업군일 경우 하단의 희망 직업 선택하기를 클릭해서 직업을 선택하실 수 있습니다.

3 희망 전공 선택하기



이전 단계에서 선택하신 직업과 관련된 학과가 나타납니다. 전 단계와 마찬가지로 원하는 전공을 선택해 주세요. (1개~10개까지 선택할 수 있습니다. 5개 이상 선택했을 경우 화면처럼 추가 버튼 항목이 생깁니다.)

4 전공 정보를 확인할 수 있습니다.



생소했던 학과에 대한 정보를 알 수 있어, 좀 더 세심하게 전공선택을 할 수 있습니다.

5 희망 학과 선택하기



경쟁률과 내신등급을 비교 분석하여 검사자와 관련이 높은 학과부터 표시를 합니다. 학과 목록 중 검사자(학생)가 마음에 드는 **학과를 1지망부터 3지망까지 선택 해주세요.**

6 학업계획서 활동 결과 확인하기

진로탐색 학업계획서 활동결과

2022년 10월 14일 15:14

나의 희망 학과

중앙대학교
광고홍보학과
내신성적 1등급 후반 추천
신입생경쟁률 25.3 : 1

한양대학교(ERICA)
광고홍보학과
내신성적 2등급대 추천
신입생경쟁률 23.5 : 1

숙명여자대학교
홍보광고학과
내신성적 2등급대 추천
신입생경쟁률 14.1 : 1

나의 관심 직업

신문기자 사회복지·문화·예술·방송

출판물전문가 사회복지·문화·예술·방송

문화재보존원 사회복지·문화·예술·방송

이전 다음

나의 관심 전공

신문방송학과 사회계열

영상제작과 예체능계열

광고기획과 사회계열

광고홍보학과 사회계열

이전 다음

직업

공직계열

사회계열

예체능계열

전문계열

자연계열

카카오톡으로 전송

다음 페이지

검사가 끝난 후 결과 페이지를 확인할 수 있습니다. 검사자의 검사 내용을 한눈에 볼 수 있도록 보고서 형태로 나옵니다.

7 선택교과와 도서 목록을 추천받습니다.

진로탐색 학업계획서 활동결과

2022년 10월 14일 15:14

선택교과 추천

기초과목

탐구과목

기타과목

고전 읽기

국어 진로선택과목

실용 국어

국어 진로선택과목

심화 국어

국어 진로선택과목

이전 다음

이전 페이지

독서 활동 추천

인터넷 광고 효과 모델 (근글씨책)

이시훈 (지문이) | 국내도서/사회과학/언론미디어/광고/홍보

저자의 박사학위 논문들 수정 보완해 엮은 책. 1장 왜 인터넷 광고인가를 시작으로 연구의 의의를 조망하고 인터넷 광고의 역사와 특성, 광고의 종류, 인터넷 광고에 관한 연구들과 더불어 인터넷 광고의 효과모델에 대한 검증 연구를 수록했다. ** 커뮤니케이션북스 근글씨책은 다양한 독자들의 편익

카카오톡으로 전송

검사종료

진행했던 내용을 토대로 **선택교과 추천과 독서 활동 추천**을 받습니다. 위의 정보를 활용하여 구체적인 학업계획서 작성에 도움을 줍니다.

8 학업계획서 작성 검사 결과 공유하기 01

진로탐색 학업계획서 활동결과

2022년 10월 14일 15:14

선택교과 추천

기초과목

탐구과목

기타과목

사회문제 탐구

사회 진로선택과목

여행지리

사회 진로선택과목

이전

다음

이전 페이지

독서 활동 추천

만화왕의 열매

TV 혁명

이탈리아의 예술사

원대

Creative Company

광고와 PR

TV 혁명

아만다 D. 로츠 (지은이), 김경진 (옮긴이) | 국내도서/예술/대중문화/TV/라디오/TV이론/TV비평

2008년 미국 아카데미 타이틀 우수상 수상작. 21세기로 전환하는 시점, 속 로츠가 '포스트 네트워크' 시대라고 언급한 시점의 텔레비전을 살펴본 책이다. 문화 스토리텔링을 위한 기술이사 도구로서 텔레비전은 오늘날에도 여전히 중요하지만 기술 혁신보다 특수한 틈새 청중을 대상으로 하는 케이

카카오톡으로 전송

검사종료

메이저맵에서는 검사자가 진행했던 **검사 결과를 카카오톡 서비스로 전송해 드립니다.**
화면 오른쪽 하단에 있는 카카오톡 전송 버튼을 선택해 주세요.

9 학업계획서 작성 검사 결과 공유하기 02

진로탐색 학업계획서 결과 공유하기

번호를 입력하세요

01033335555

☒ 개인정보 이용에 동의합니다(자세히)

공유하기

취소하기

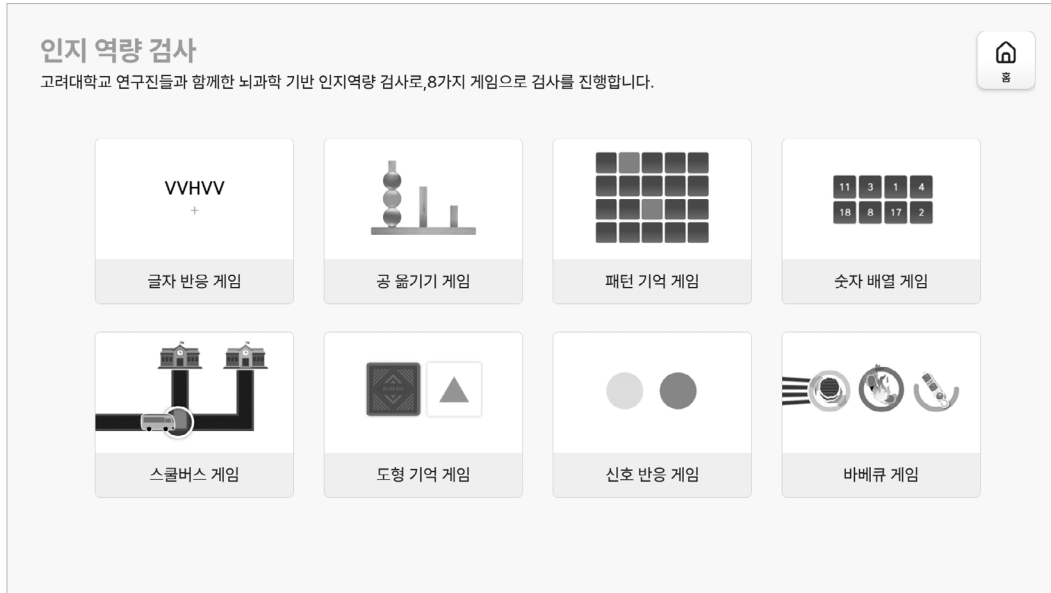
검사자의 핸드폰 번호를 입력하고 개인 정보 이용 약관에 동의하시면 검사 결과 페이지가 모바일에 최적화 되어 카카오톡 메시지로 전송이 됩니다.

(입력하신 핸드폰번호는 오직 카카오톡 전송을 위해 쓰여지며 저장되지 않습니다.)

인지 역량 검사

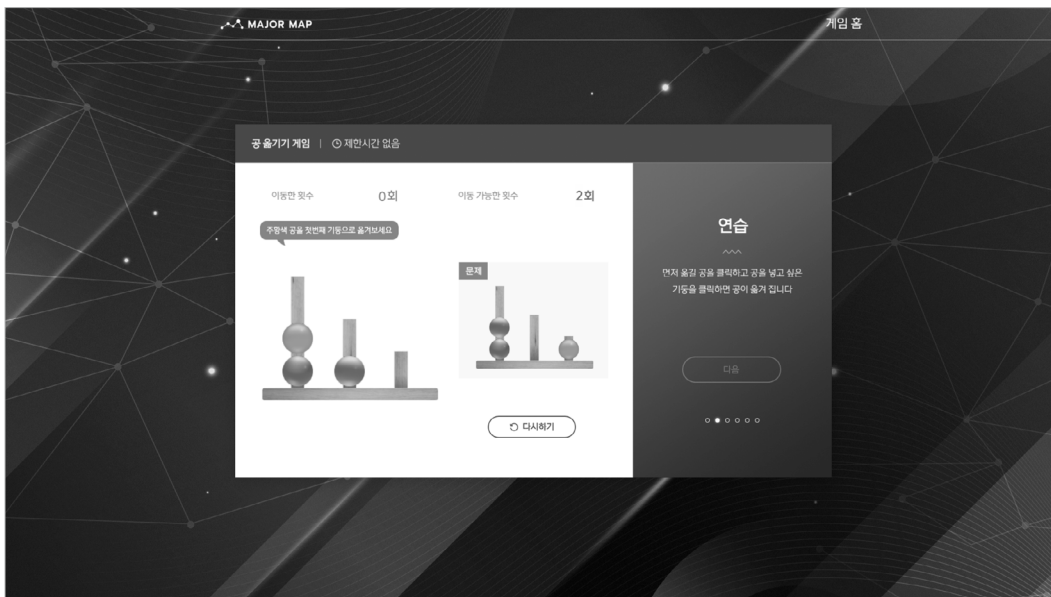
고려대학교 교육측정 및 통계연구실과 협업하여 만든 **게임 기반 인지 역량 검사**입니다.
검사마다 측정되는 역량이 다르기 때문에 **다양하게 검사를 진행하는 것을 추천합니다.**

1 8가지 게임검사를 진행합니다.



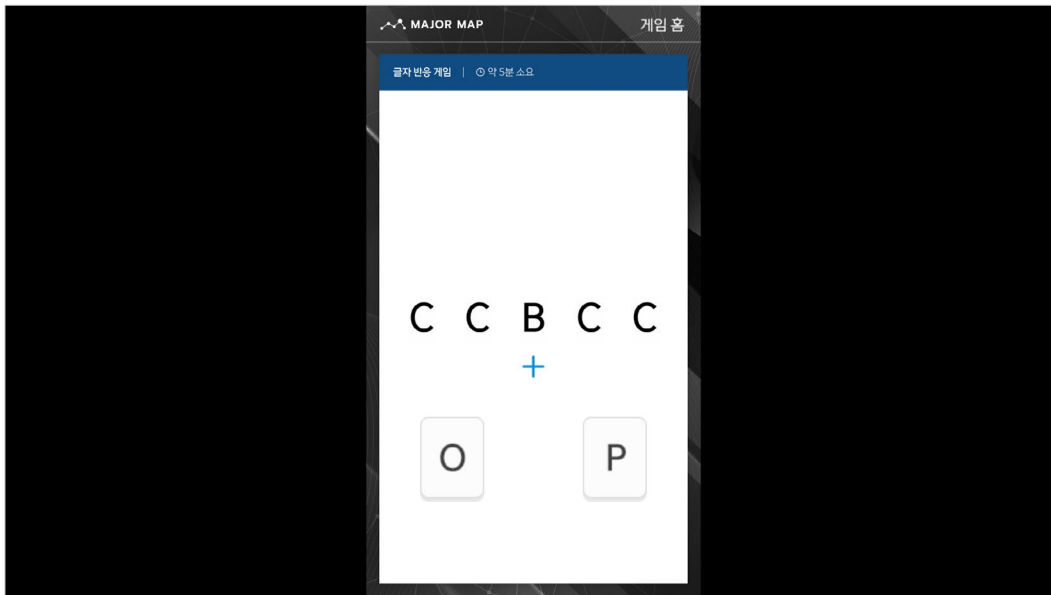
해당 검사는 순서에 관계 없이 자유롭게 검사를 진행하면 됩니다.

2 게임 검사가 처음이라면 튜토리얼을 진행해 주세요.



8가지 게임 모두 각각의 튜토리얼이 있습니다. 해당 검사를 처음 하시는 경우 **튜토리얼을 먼저 플레이하고 검사를 진행하시면 보다 쉽고 정확하게 진행 할 수 있습니다.**

3 글자 반응



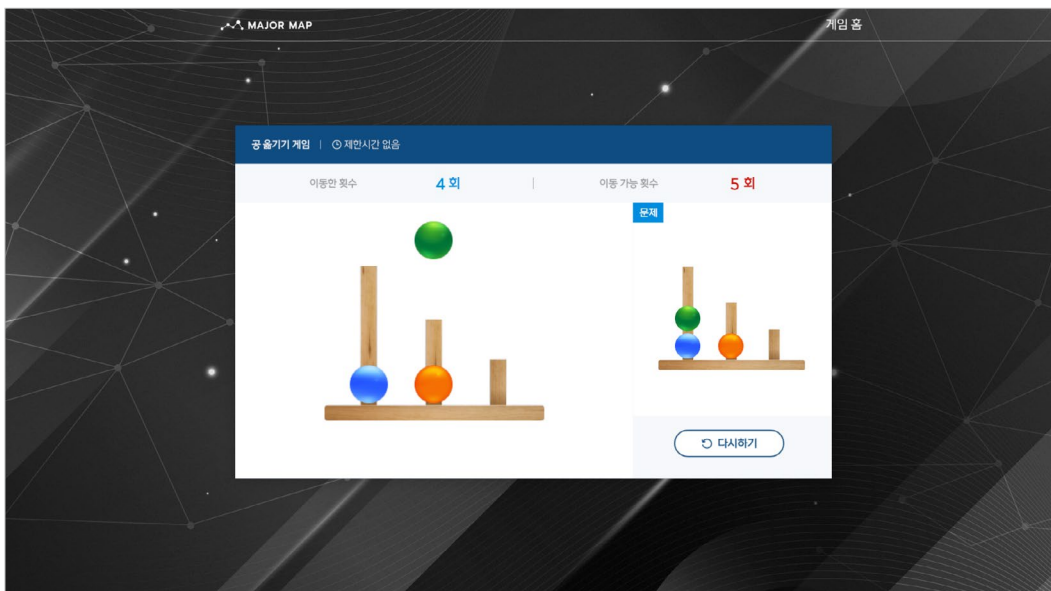
글자 반응 게임으로 알 수 있는 역량입니다.

지각 속도력

선택 주의력

시간 분배력

4 공 옮기기



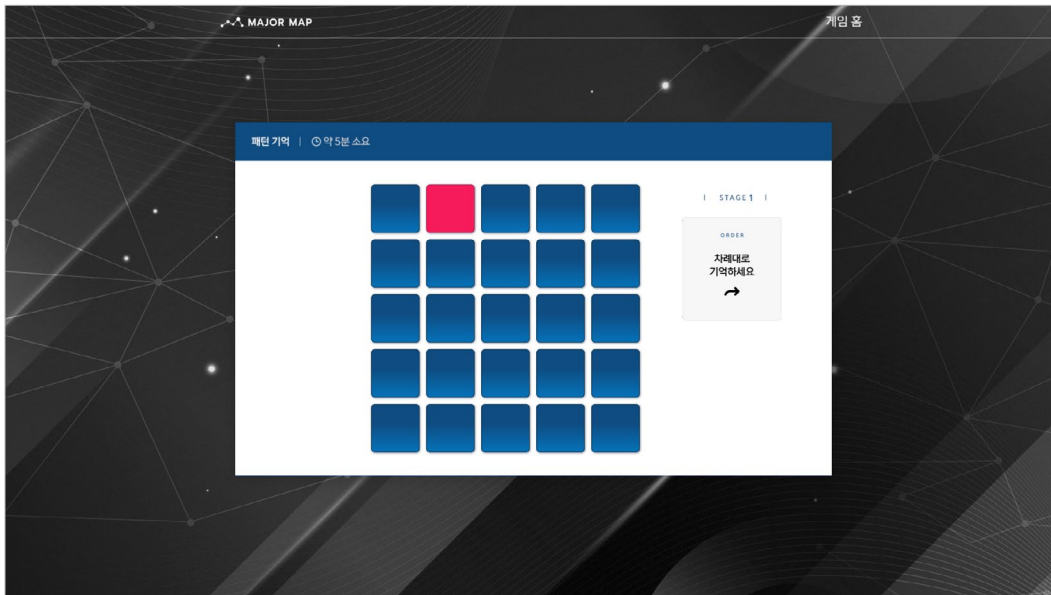
공 옮기기 게임으로 알 수 있는 역량입니다.

정보 구성력

사고 창의력

귀납 추론력

5 패턴 기억



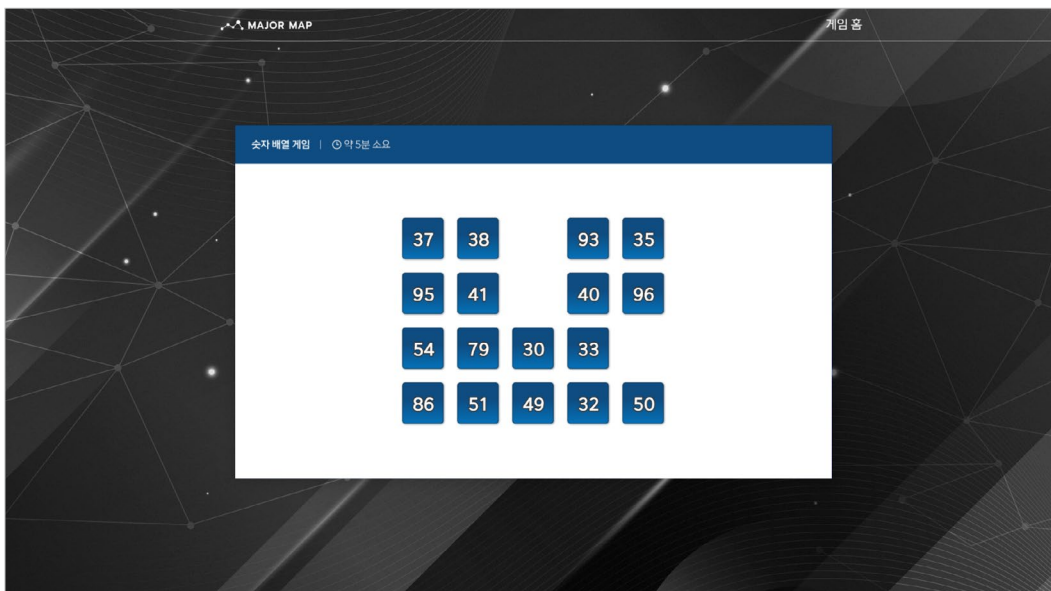
패턴 기억 게임으로 알 수 있는 역량입니다.

작업 기억력

공간 지각력

선택 주의력

6 숫자 배열



숫자 배열 게임으로 알 수 있는 역량입니다.

수리 추론력

선택 주의력

지각 속도력

7 스쿨버스



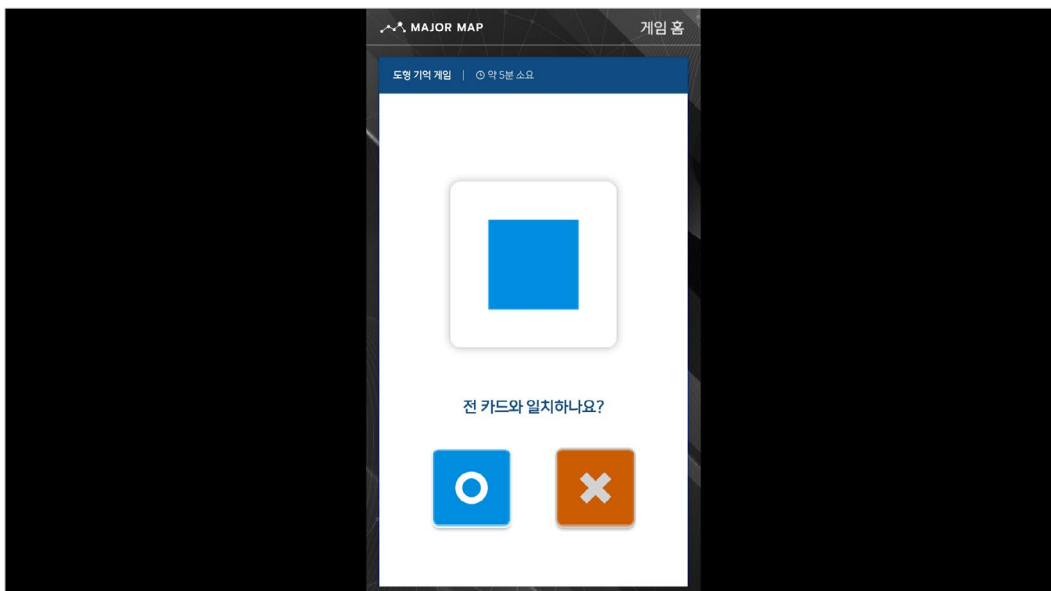
스쿨버스 게임으로 알 수 있는 역량입니다.

시각 구성력

시간 분배력

정보 구성력

8 도형 기억

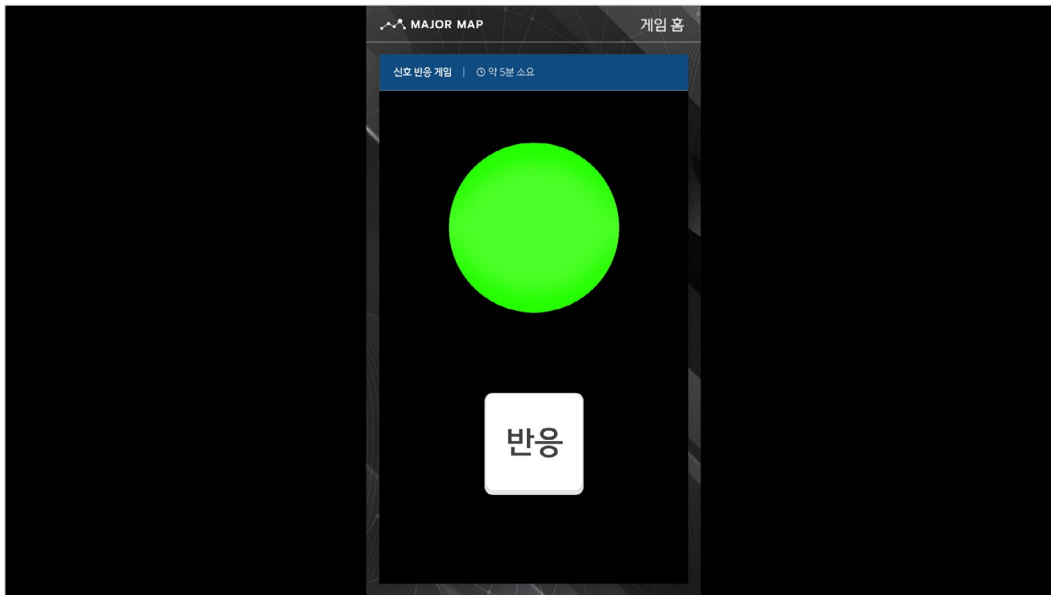


도형 기억 게임으로 알 수 있는 역량입니다.

작업 기억력

지각 속도력

9 신호 반응

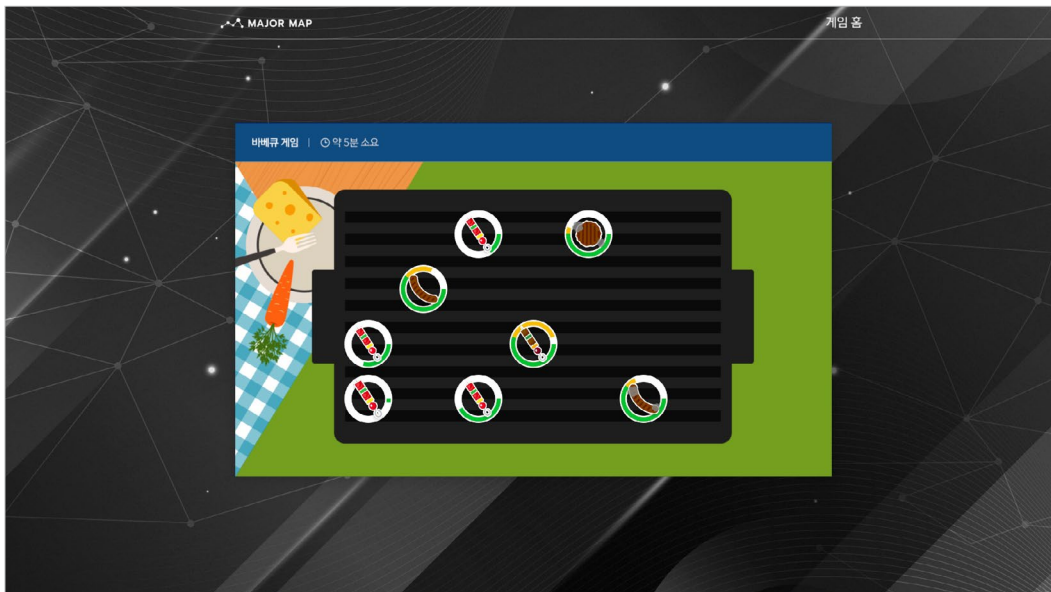


신호반응 게임으로 알 수 있는 역량입니다.

선택 주의력

규칙 구성력

10 바베큐



바베큐 게임으로 알 수 있는 역량입니다.

선택 주의력

시간 분배력