



KCMII-2는 학생들이 선호하는 활동, 직업, 교과를 바탕으로 자신의 흥미와 적성에 적합한 대학 전공을 선택하고 결정하는 데 도움을 주기 위해 개발된 우리나라 최초의 전공 안내 검사입니다. 본 검사는 학생의 흥미와 적성을 반영하여 향후 성공 가능성이 높은 전공을 추천해 주고, 해당 전공과 관련된 선택과목 및 진로에 대한 정보, 학과 및 직업 등의 정보를 제공해 줍니다.

• 학교/소속	• 학년/반/번호	• 이름	• 성별	• 검사일시	• 검사결과 조회번호
	1 01 09			2024 12 30	G83dced64c7264bac953c

검사결과 신뢰성 지표

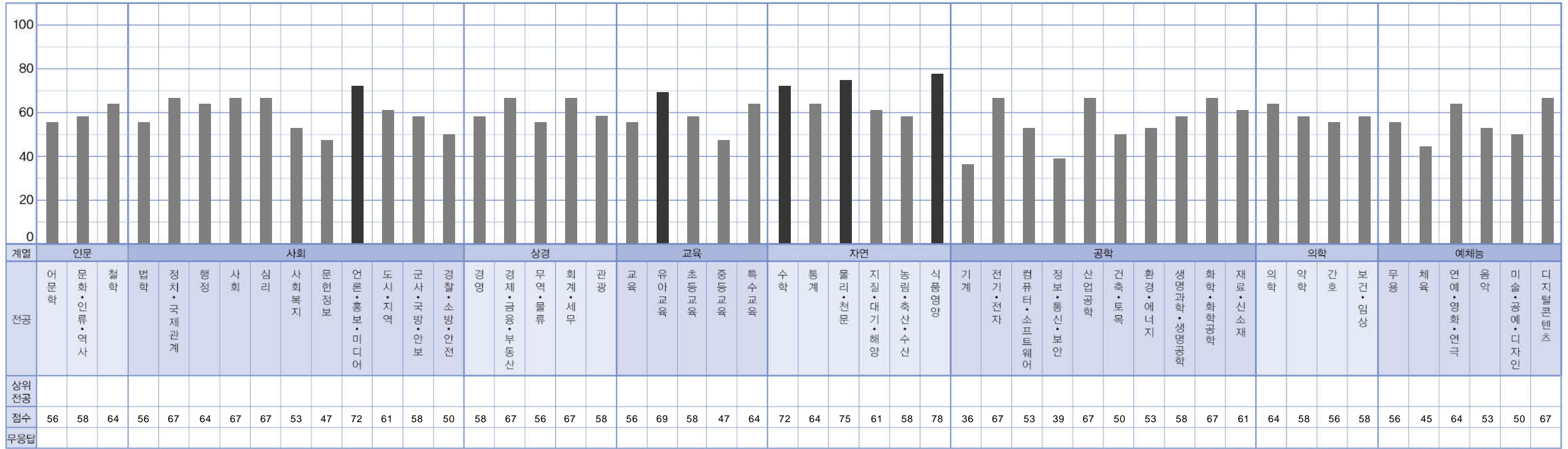
해석이 가능한 전공(개)	해석에 유의할 전공(개)	해석이 불가능한 전공(개)
50 50	50 0	50 0

* 위 결과는 전공별 무응답 문항 비율을 기준으로 산출됩니다.

연속동일반응	문항의 배열 순서를 기준으로 연속해서 10% 이상의 문항에 동일한 반응을 한 경우를 나타냅니다. '있음'인 경우 결과 해석에 유의하시기 바랍니다.
--------	---

01 | 전공 종합선호도 종합선호도는 50개의 전공에 대한 활동·직업·전공교과 선호도를 종합하여 보여줍니다. 이를 통해 전공별 선호 수준을 파악할 수 있습니다.

(단위: 100점 환산점수)



△ : 전공별 무응답 문항 비율이 10% 이상 30% 미만으로 해석에 유의해야 할 전공
- : 전공별 무응답 문항 비율이 30% 이상으로 해석이 불가능한 전공

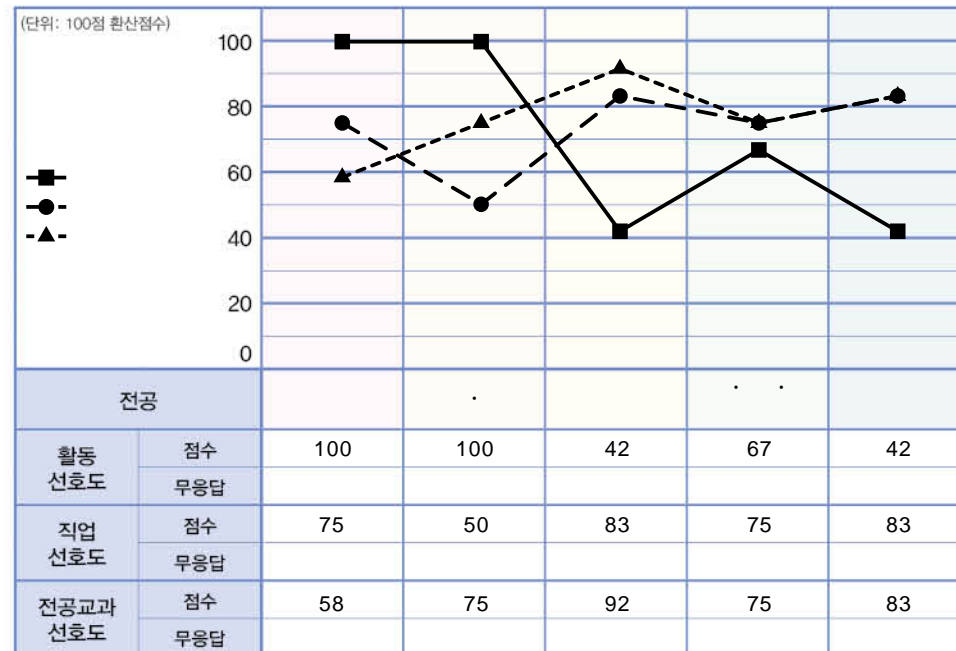
02 | 상위 전공 선호도

02-1 전공 요약 전공 요약에서는 종합선호도 중 상위 5개의 전공 및 관련 학과 정보를 제공합니다.

순위	계열	전공	관련 학과
1순위			가
2순위			
3순위			
4순위			
5순위			

* 전공에 동점이 있는 경우, 평균적인 전공별 선호를 고려하여 결과가 산출됩니다.

02-2 활동/직업/전공교과 선호도 종합선호도 중 상위 5개 전공에 대하여 활동선호도, 직업선호도, 전공교과선호도 점수를 세부적으로 제공합니다.



〈하위 검사 점수에 대한 안내〉

- **활동선호도**: 각 전공과 관련된 주요 활동에 대한 선호도로, 개인의 관심과 흥미, 적성을 토대로 해당 전공 활동에 대한 적응 가능성을 예측할 수 있는 점수
- **직업선호도**: 각 전공과 관련된 주요 직업에 대한 선호도로, 개인의 관심과 흥미, 적성을 토대로 해당 전공과 관련한 직업에 대한 성공 가능성을 예측할 수 있는 점수
- **전공교과선호도**: 각 전공에서 다루어지는 주요 교과에 대한 선호도로, 개인의 관심과 흥미, 적성을 토대로 해당 전공교과에 대한 이수 가능성을 예측할 수 있는 점수

〈하위 검사 점수에 대한 해석〉

- 세 하위 검사 점수가 유사하게 나타나는 학생은 전공영역에 대한 활동, 직업, 전공교과 선호가 유사한 수준으로 나타나며 이는 해당 전공영역에 대한 탐색이 비교적 잘 이루어지고 있음을 의미합니다.
- 세 점수의 차이가 큰 학생은 전공영역에 대한 활동, 직업, 전공교과 선호에 차이가 있으며 해당 전공영역에 대한 탐색이 균형 있게 이루어질 필요가 있음을 의미합니다.

※ 일부 하위검사에 무응답 했을 경우, 그래프가 출력되지 않을 수 있습니다.

The figure is a scatter plot titled "The relationship between the number of children per woman at birth and the percentage of women who are employed". The vertical axis (Y-axis) is labeled "Number of children per woman at birth" and has major tick marks at 0, 2, 4, 6, and 8. The horizontal axis (X-axis) is labeled "Percentage of women who are employed" and has major tick marks at 0, 20, 40, 60, 80, and 100. There are approximately 15 data points scattered across the plot. Most points are clustered between 20% and 80% employment and 2 to 6 children per woman. Notable outliers include a point near (90%, 7.5) and another near (10%, 7.5).