

제공해 줍니다.

대학전공선택검사 2판 검사결과표①

연구개발 | 성태제 · 시기자 · 이경희 · 권승아 · 박산하 · 이보람



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

• 학교/소속 • 학년/반/번호 이름 성별 • 검사실시일 • 검사결과 조회번호 01 04 2024 12 30 G90e67e6a343442e48be7

■홈페이지 PDF 결과보기

인싸이트 학교표준화검사 홈페이지(www.inpsyt.co.kr)에 PDF검사결과표, 검사결과 해석동영상을 제공받을 수 있으며, 동일한 서비스를 스마트폰으로도 제공받을 수 있습니다.

님의 검사결과 조회번호를 입력하시면



▮검사결과 신뢰성 지표

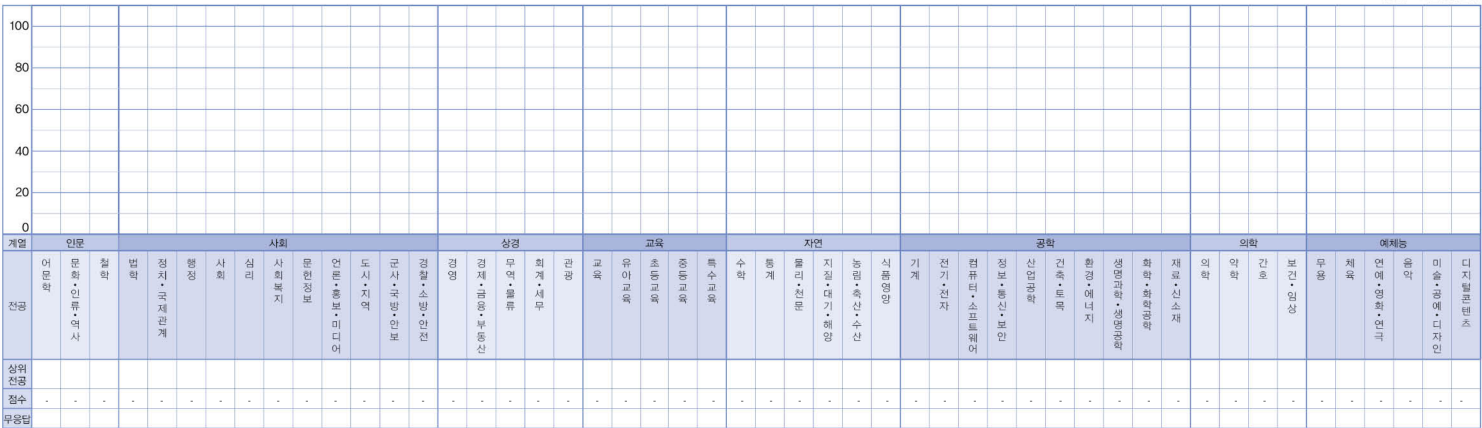
해석이 가능한 전공(개)	해석에 유의할 전공(개)	해석이 불가능한 전공(개)	
50 0	50 0	50 50	

* 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)



02 상위 전공 선호도

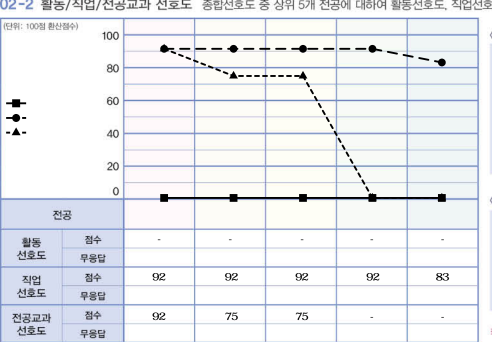
02-1 전공 요약 전공 요약에서는 종합선호도 중 상위 5개의 전공 및 관련 학과 정보를 제공합니다.

순위	계열	전공	관련 학과		
1순위			, , ICT , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
2순위			, , , , ,		
3순위			, , , , ,		
4순위			, , , , ,		
5순위			, ,		

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

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

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 나타니는 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.



다한전공선택검사 2판 검사결과표② KCMII-2는 학생들이 선호하는 활동, 직업, 교과를 바탕으로 자신의 흥미와 적성에 적합한 대학 전공을 선택하고 결정하는 데 도움을 주기 위해 개발된 우리나라 최초의 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.

연구개발 | 성태제 · 시기자 · 이경희 · 권승아 · 박산하 · 이보람

학교/소속	• 학년/반/번호 1 01	- 이름	· 성별	- 검사실시일 2024 12 30	· 검사결과 조회번호 G90e67e6a343442e48be7
-------	-------------------	------	------	-----------------------	--------------------------------------

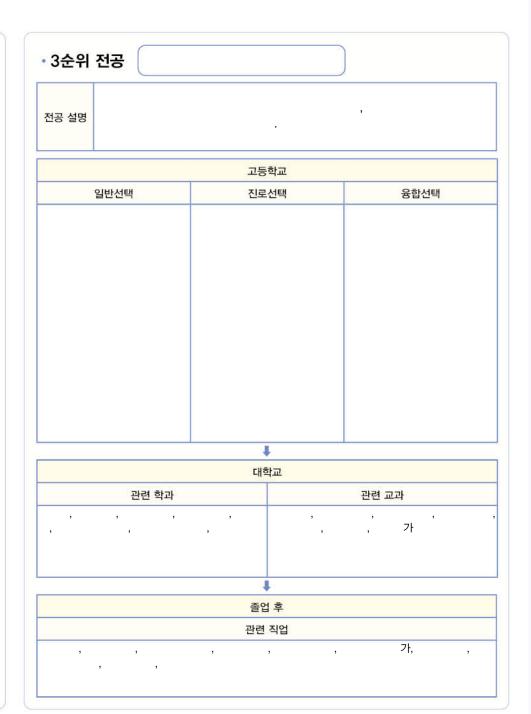
02-3 추천 로드맵

추천 로드맵에서는 종합선호도 상위 3순위 전공의 고등학교, 대학교, 대학 졸업 후의 진로에 대한 시기별 추천 로드맵을 제공합니다. 추천 로드맵은 각 전공에 대한 이해를 돕기 위해 개략적인 방향을 제시한 것이며, 절대적 기준을 의미하지 않습니다. 진학과 진로가 구체화된다면 해당 대학 또는 학과를 통해 보다 상세한 정보를 확인하기를 권합니다.

※고등학교 선택과목 중 수능 공통과목은 미기재



13~18 전공 설명 ·		가
	고등학교	
일반선택	진로선택	융합선택
	ţ	
	대학교	125720 P
관련 학과 , ,	, , , 졸업 후 관련 직업	관련 교 과 , ,



03 | 종합 해설

가 , iCT . () , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
가 . 2 · , , , , ,	,
. , , , . () , 가	,
3 , , , 가 . () , , , 가	

04 | 융합 직업

