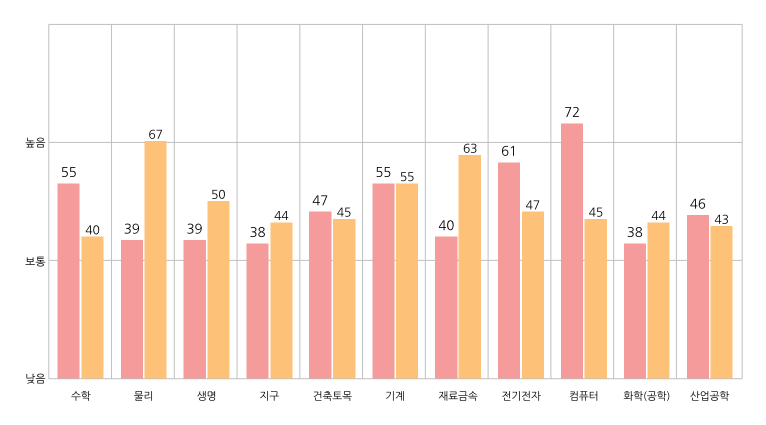
이공계전공적합도검사 결과표

이공계전공적합도검사는 이공계 내의 전공을 선택하고자 할 때, 전공군별 상대적 적합도를 평가해 볼 수 있도록 도와 주기 위하여 개발된 검사입니다. 11개 전공 군(수학, 물리, 생명과학, 지구과학, 건축토목, 기계, 재료금속, 전기전자, 컴퓨터공학, 화학공학, 산업공학)별 교과에 대한 자신감 및 관련 직업에 대한 흥미의 상대적 수준 정보를 기초로 전공군별 적합도를 알려줍니다. 검사 결과에 따라서 각 전공군별 상세정보를 탐색할 수 있도록 안내해 주고 있습니다.

이름	성별	소속	학년(나이)	나이스식별번호	검사일
비회원	남자	-	2학년(18세)	-	2023.06.07

1. 전공효능 및 전공직업흥미 결과 (T점수)

검사점수는 백분위와 T점수로 제시됩니다. 백분위는 비교하는 학생 전체를 100%로 하였을 경우, 본인보다 점수가 낮은 학생들이 몇 %인가를 나타냅니다. T점수는 평균이 50, 표준편차가 10인 표준점수로서 같은 학년의 학생들과 비교할 때, 상대적으로 평균 50을 중심으로 어느 위치에 있는가를 알려줍니다.

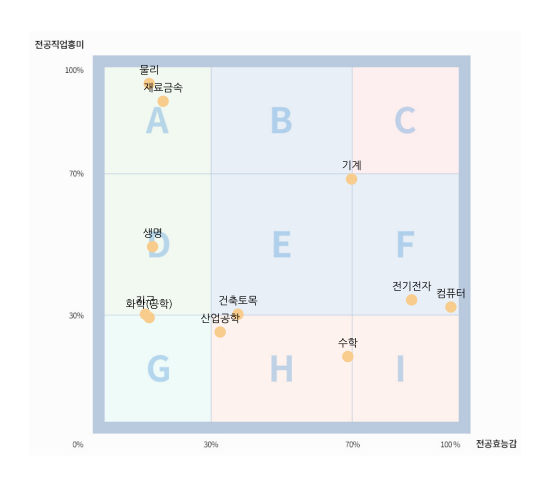


효능 및 흥미영역	전공효능감				전공직업흥미				TEST - 1.22 - 1.
	원점수	백분위	T점수	결과	원점수	백분위	T점수	결과	평가결과
수학	17	69	55	중	4	18	40	하	관련 교과에 대한 자신감 낮음
물리	12	13	39	하	9	95	67	상	관련 직업에 대한 흥미 낮음
생명	12	14	39	하	14	49	50	중	관련 직업에 대한 흥미 낮음
지구	10	12	38	하	9	30	44	중	관련 직업에 대한 흥미 낮음
건축토목	13	38	47	중	9	30	45	중	적합한 편임

효능 및 흥미영역	전공효능감				전공직업흥미				평가결과
	원점수	백분위	T점수	결과	원점수	백분위	T점수	결과	경기일파
기계	16	70	55	상	16	68	55	중	적합한 편임
재료금속	10	17	40	하	8	90	63	상	관련 직업에 대한 흥미 낮음
전기전자	19	87	61	상	13	34	47	중	적합한 편임
컴퓨터	24	98	72	상	10	32	45	중	적합한 편임
화학(공학)	14	13	38	하	9	29	44	하	적합도 낮음
산업공학	13	33	46	중	9	25	43	하	관련 교과에 대한 자신감 낮음

2. 적합도 그래프

C : 매우 적합 | B, E, F : 적합한 편 | A, D : 교과에 대한 효능감 낮음 | H, I : 관련 직업에 대한 흥미 부족 | G : 적합도 낮음



매우 적합 영역이 귀하와 매우 적합하다고 보여집니다.

걱합 건축토목,기계,전기전자,컴퓨터 영역이 귀하와 적합하다고 보여집니다.

검사 후 이런 활동을 해보아요.

- 1) 커리어넷(www.career.go.kr)에서 학과정보 및 직업정보 탐색해 보기
- 2) 커리어넷 사이버 상담실에서 상담 사례를 찾아보거나 상담을 신청하여 답변 받기
- 3) 상담자에게 도움 청하기 (학교 진로진학상담교사, 교육청의 진로진학지원센터 등)
- 4) 커리어넷에 탑재된 UCC 수상작 한편을 시청하고 자신의 UCC 만들기에 도전해 보세요.

전국 17개 시도교육청의 홈페이지에 방문해보세요.

서울특별시교육청 www.sen.go.kr 부산광역시교육청 www.pen.go.kr 인천광역시교육청 www.ice.go.kr 대구광역시교육청 www.dge.go.kr 광주광역시교육청 : www.gen.go.kr 대전광역시교육청 www.dje.go.kr 울산광역시교육청 www.use.go.kr 세종특별자치시교육청 www.sje.go.kr 경기도교육청 www.goe.go.kr

강원도교육청 www.gwe.go.kr 충청남도교육청 www.che.go.kr 충청북도교육청 www.gbe.kr 경상남도교육청 www.gne.go.kr 전라북도교육청 www.jbe.go.kr 전라남도교육청 www.jne.go.kr 제주특별자치도교육청 www.jje.go.kr

교사 및 학부모를 위한 정보

이공계전공적합도검사 활용안내서와 검사 활용카드를 다운로드 받을 수 있습니다. 〈진로교육자료〉를 클릭해 확인해 보세요.