

학년(나이)

검사일

# 검사자

3학년 (19세)

2025-07-10

# 커리어넷 직업흥미검사(H)결과지

### 직업 흥미란?

커리어넷 직업흥미검사는 홀랜드 직업흥미유형 이론에 따라 설계되었습니다. 홀랜드 직업흥미유형은 미국의 심리학자인 John L. Holland가 개발한 것으로 성격 유형에 기반하여 개인 흥미를 탐색하는 심리검사 이론입니다. 본 검사를 통하여 나의 성격과 생활모습, 어떤 직업적 활동에 흥미를 느끼는지 살펴보고 관련 직업과 학과정보를 다양하게 탐색할 수 있습니다. 향후 합리적 진로의사 내리고 진로를 설계할 때 도움이 될 것입니다.

# 【직업흥미검사(H) 주요 결과

### 1. 검사자님의 검사 결과

• 일반흥미 유형 및 관련 직업군(상위 2개)

	1순위		2순위
탐구형	<ul> <li> 깊게 탐구하는 과정을 즐긴다.</li> <li> 논리적으로 생각하고 추론한다.</li> <li> 합리적인 사고를 한다.</li> <li> 새로운 것에 대한 호기심이 많다.</li> <li> 복잡한 현상을 풀어서 논리적으로 해명한다.</li> </ul> 관련 직업군 이학공학연구, 인문사회연구	예술형	<ul> <li>감수성이 풍부하다.</li> <li>예술분야(미술, 음악, 문학 등)에 관심이 많다.</li> <li>자신만의 개성이 뚜렷하다.</li> <li>창의성을 발휘할 수 있는 주제에 흥미를 느낀다.</li> <li>감정을 솔직하고 자유롭게 표현한다.</li> </ul> 관련 직업군 음악, 미술, 문학, 방송영상

• 선호직업군(흥미) 및 관련 직업군(상위 2개)

구분	1순위	2순위
선호 직업군	교육, 사회복지서비스	음악, 미술, 문학, 방송영상

구분	1순위	2순위
선호직업	사회복지사, 승무원, 간호사, 노년플래너, 상담전문가, 사 회단체활동가, 노무사, 괴롭힘방지조언사, 교사, 스포츠심 리상담사	제품디자이너, 연주가, 모델, 연기자, 가수, 인테리어디자 이너, 컴퓨터그래픽디자이너, 사진작가, 네이미스트, 뷰티 디자이너
해당유형	S유형(사회형)	A유형(예술형)

<sup>\*</sup> 일반흥미의 상위 유형과 선호 직업군(흥미)의 해당 유형은 일치하지 않을 수 있습니다. 구체적인 결과는 상세 결과를 통해 확인해주세요

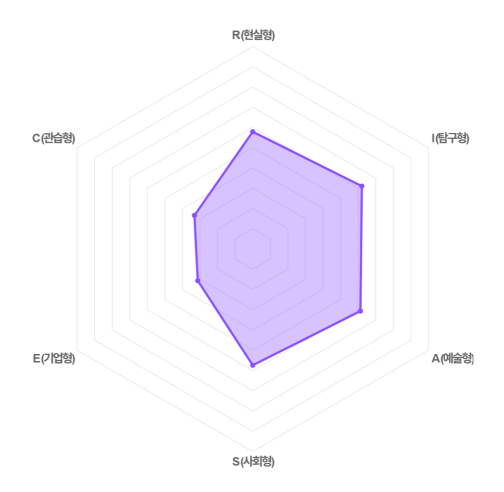
# 【직업흥미검사(H) Part 1 <mark>일반흥미 상세 결과</mark>

## 1. 일반 흥미별 결과 (T점수)

홀랜드 검사 결과를 통해 알아본 검사자님의 대표적인 유형은 I유형입니다.

다음의 육각형 T 점수에 나타난 것과 같이 가장 높은 점수를 보여주는 유형입니다. 이러한 결과는 검사과정에서 응답자의 심리적 상태나 문장 이해 방식 등에 따라 차이가 날 수 있습니다. 개인의 진로선택은 흥미뿐 아니라 유능감(능력), 적성, 가치관, 성격, 미래 직업전망 등 다양한 요소가 작용할 수 있음에 유의 바랍니다.

현재 검사(2025-07-10)



R(현실형)	l(탐구형)	A(예술형)	S(사회형)	E(기업형)	C(관습형)
57.9	62.1	61.3	57.4	31.3	33.2

### <참조> 흥미 유형 육각형 모양 해석

구분	크다	작다	설문의성실도	3.5 / 5.0 점
----	----	----	--------	-------------

정육각형	모든 분야에 높은 흥미 왕성한 열정으로 많은 분야에 관심을 보이지만 선택과 집중도 필요합니다.	모든 분야에 낮은 흥미 흥미를 가지고 있는 분야가 거의 없습니다. 다양한 분야의 관심과 정보가 필요합니다.
찌그러진	특정 분야에 높은 흥미 해당 분야에 대한 지속적인 관심을 가지고 흥미를 발전시켜보세요.	특정 분야에 낮은 흥미 흥미가 낮은 분야에 대한 구체적이고 상세한 정보를 탐색해 보세요.

긍정응답률	1.매우 싫어한다. (2.5%)
	2. 싫어한다. (16.7%)
	3. 보통이다. (24.2%)
	4. 좋아한다. (54.2%)
	5. 매우 좋아한다. (2.5%)

#### • 높은 흥미를 나타내는 상위 2개 유형



#### 홀랜드 유형별 성격 및 흥미 특성



## 2. 상위 유형별 직업 정보

검사자님의 상위 2개 흥미 유형에 해당하는 대표적인 5개 직업과 관련 신생직업을 살펴보세요.직업 이름을 누르면 관련 상세 정보를 탐색할 수 있는 사이트로 연결됩니다.





## l 탐구형

직업군 이학공학연구, 인문사회연구

#### 대표직업

무인항공시스템·드론개발자, 로봇 윤리학자, 대체에너지개발연구원, 천문학연구원, 교육학연구원, 신약개발연구원, 빅 데이터 전문가, 로봇연구원, 수의사, 생명공학연구원

#### 신생직업

로봇공학자, 인공지능 전문가, 무인자동차 엔지니어, 바이오의약품개발전문가, 생물정보분석가

+ 더보기





# A 예술형

직업군 음악, 미술, 문학, 방송영상

#### 대표직업

제품디자이너, 연주가, 모델, 연기자, 가수, 인테리어디자이너, 컴퓨터그래픽디자이너, 사진작가, 네이미스트, 뷰티디자이너

#### 신생직업

문화콘텐츠전문가,개인미디어콘텐츠제작자,캐릭터디자이너,UX디자인컨설턴트,<mark>매매주택연출가</mark>

### 3. 상위 유형별 관련 직업 및 학과 정보

검사자님의 상위 2개 흥미 유형과 관련된 직업을 <mark>추가</mark>로 더 살펴 볼 수 있습니다.

직업명을 누르면 커리어넷에 탑재된 상세 정보를 탐색할 수 있습니다. 추가적으로 대입 관련 정보를 살펴보고 싶다면, 대입정보포털(www.adiga.kr) 웹사이트에서 세밀한 정보를 탐색하여 주시기 바랍니다.





# l 탐구형

직업군 이학공학연구, 인문사회연구

#### 관련직업

일기예보관, 기상연구원, 물리학연구원, 생물학연구원, 수학연구원, 심리학연구원, 약사 및 한약사, 유전공학연구원, 지리학연구원, 지질학연구원, 치과의사, 통계학연구원, 한의사, 해부학연구원, 해양학연구원, ...

더보기

#### 대학 계열 및 학과

경제학과,고고학과,고분자공학과,공업화학과,광학공학과,윤리학과,나노공학과,농업경제학과,대기과학과,독어독문학과,독일학과,동물자원학과,기타아시아어학과,러시아어문학과,러시아학과...

더보기





## A 예술형

직업군 음악, 미술, 문학, 방송영상

#### 관련직업

<u>도자기제조원, 섬유제조원, 양장사 및 양복사, 소믈리에, 한복사, 푸드스타일리스트, 구성작가, 극작가, 리포터, 드라마작가, 번역가, 성우, 카피라이터, 개그맨, 광고기획자, ...</u>

더보기

#### 대학 계열 및 학과

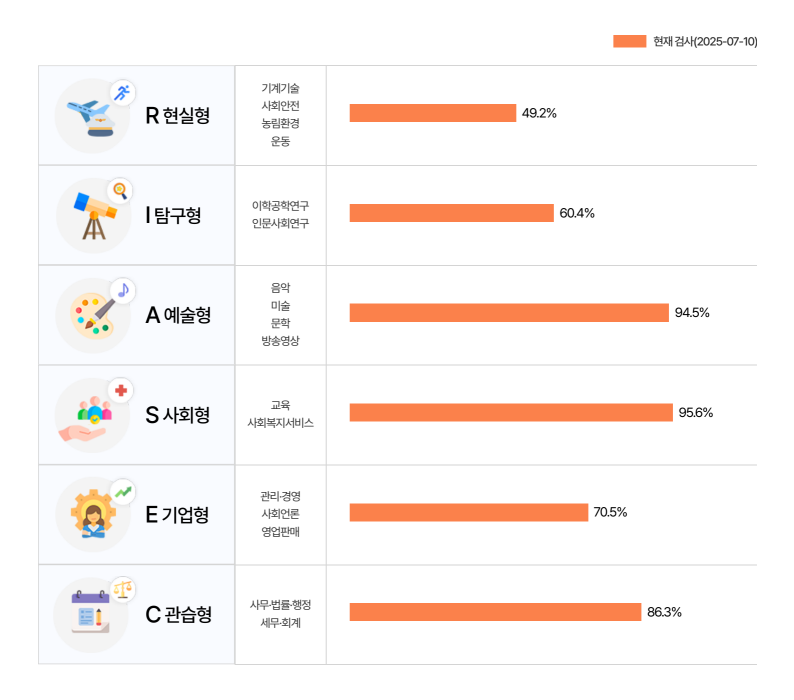
공업디자인학과, 공예디자인학과, 공예학과, 관현악과, 국악학과, 국어국문학과, 금속공예학과, 기악과, 도자기공예학과, 동양화과, 만화애니메이션학과

. 무용학과 . 문예창작학과 . 미술학과 . 사진영상학과		
	더보기	

# ■직업흥미검사(H) Part 2 선호직업 상세 결과

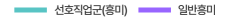
## 1. 상위 유형별 관련 직업 (백분위 점수)

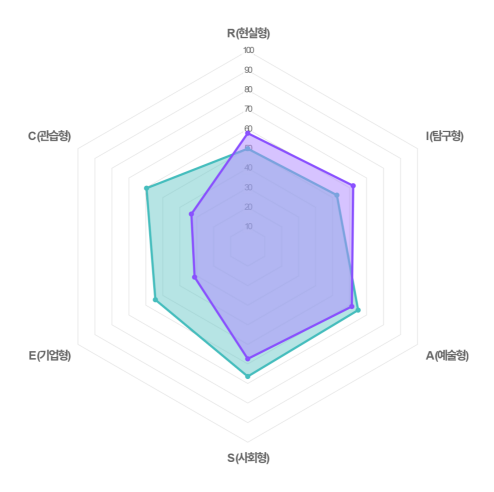
내가 선호하는 직업군은 어떤 유형에 속해 있나요? 아래 그래프를 통해 확인해보세요.



# 【직업흥미검사(H) <mark>종합 결과</mark>

## 1. 「일반흥미-선호직업군(흥미)」 일치 정도







### 검사자님은 일반흥미와 선호직업군(흥미)이 부분일치합니다.

일반흥미와 선호직업이 같거나 다르다고 하여 좋고 나쁜 것은 없습니다. 성장하면서 또는 상황에 따라 결과가 달라질 수 있습니다. 구체적인 내용이 궁금하다면 활용안내서에 제시된 해석상담을 활용해주세요.

## 2. 진로활동 방법

# 검사자님은 일반흥미와 선호직업군(흥미)이 부분일치합니다. 다음의 진로활동을 추천드립니다.

- ⊙ 내가 선호하는 직업들의 실제 작업 환경을 체험해보며 자신의 직업 흥미를 확인해 보기
- 나의 흥미 유형과 관련된 동아리에 가입하여 활동해 보기
- ⊙ 내가 선호하는 직업군과 관련된 공부를 하거나 일하는 선배를 만나, 보다 세부적인 정보를 알아보기
- ② 학교 졸업 후, 만족스럽 직업생활을 영위하기 위하여 필요한 학과 선택 및 준비가 무엇인지 알아보기
- 나의 흥미 및 선호 직업의 변화에 지속적인 관심을 가져보기
- \*성장과 발달시기에는 좋아하는 흥미가 변할 수 있으니 주기적으로 이 검사를 해보시고 자신의 흥미와 선호직업군이 일치하는지 체크해 보세요. 일치하지 않는 것도 진로선택에 다양한 선택지가 있는 것이니 부정적으로 접근하지 마십시오.

