



## 유관순 님!

옥타그노시스검사 결과에 따른 성향에 적합한 **직업과 학과**입니다.

성향과 적성을 분석하여 유관순님에게 가장 적합한 전공과 직업을 도출한 결과입니다.

### 관찰원리형 적합직업군

#### 추천1 > 지질연구원

직업개요	주요업무
지질연구원은 지국 작용의 원리를 바탕으로 지구상에 발생하는 여러 현상들을 연구합니다. 지하에 존재하는 자원들을 분류하고 경제성을 평가하여 국가나 기업이 사용할 수 있는 정보로 변환하는 작업을 수행합니다. 지질학은 광물학, 암석학, 광상/자원지질학, 구조지질학, 층서/퇴적/화석/지사학, 화산/제4기지질학, 응용지질학/지질학 등으로 구성되어 있습니다.	<ul style="list-style-type: none"><li>지하자원의 생성과 소멸 그리고 물리화학적 성질의 규명 및 상업성 평가</li><li>암석의 생성 시점, 양상, 구조 등의 과학적 연구를 수행하고 상업적 응용을 파악</li><li>경제적, 산업적으로 이용가능한 지구구성 물질을 연구</li><li>지층의 생성원인과 화석과 같은 과거 생물체의 자취를 분석하여 현시대 환경과 비교 연구 진행</li></ul>

#### 추천2 > 천체물리연구원

직업개요	주요업무
천체물리학자는 모든 천체 구성물들에 대한 물리적인 상태에 대한 연구를 합니다. 별과 항성계의 진화와 그것을 바탕으로한 지구의 탄생과 진화에 대한 탐구를 합니다.	<ul style="list-style-type: none"><li>천문학을 기반으로 천체의 물리적 특성 연구</li><li>최첨단 관측 장비의 활용으로 광범위한 탐구</li><li>우주의 역사 파악을 위한 물리학적 접근</li></ul>

#### 추천3 > 지리학연구원

직업개요	주요업무
지리학연구원은 자연상태에서 발생하는 지리학적 현상들과 문화적인 현상들의 상호작용을 해석하는 연구를 수행합니다. 여러 현상들이 특정지역에서 발생하는 원인을 규명하고 영향을 평가합니다.	<ul style="list-style-type: none"><li>답사를 통해 지역의 자연환경과 기후의 특징을 조사 및 연구</li><li>측량을 통해 지도와 도표, 도식을 기입하고 해석</li><li>지역의 사회적, 경제적, 문화적 경계선에 관련하여 정부 기관 및 기업들에 자문</li></ul>

#### 추천4 > 지구물리학자

직업개요	주요업무

직업개요	주요업무
지구의 구조와 성분을 연구하며, 지구의 물리적 현상을 탐구합니다. 지구과학과는 달리 지구의 물리학적 특성만을 연구하는 일을 합니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 지구의 구조와 성분 연구</li> <li>• 지구의 물리학적 특성 연구</li> <li>• 연구 진행 및 논문 작성</li> </ul>

#### 추천5 > 천문연구원

직업개요	주요업무
천문학연구원은 지구를 포함한 태양계 및 우주에 대한 새로운 사실들을 과학적으로 밝히기 위하여 활동하는 과학자입니다. 우주의 생성 및 진화의 원리, 성질 등을 연구, 분석합니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 광학망원경이나 전파망원경 등을 활용한 연구</li> <li>• 수집된 자료를 바탕으로한 분석 및 이론 개발</li> <li>• 천문학기기의 개발 및 관측망 시스템 구축</li> <li>• 우주 현상 관측 및 발표</li> <li>• 고대 천문 유물 복원 및 고대 기록 자료의 연구</li> </ul>

#### 추천6 > 산림자원연구원

직업개요	주요업무
임업계와 임산물 시장의 동향 등을 분석하여 효율적인 산림 경영을 위한 산림자원을 연구하고 관리하는 일을 합니다. 조사를 실시하고 관리하는 역할을 합니다. 산림자원으로부터 창출되는 경제성 등을 연구하며, 산지이용, 목재문화 개발 등의 업무를 수행합니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 임업의 경제구조 개선안 연구</li> <li>• 산림자원 활용을 위한 구조조사</li> <li>• 촌락개발 및 산림 개발 진행</li> </ul>

#### 추천7 > 오염부지정화연구원

직업개요	주요업무
오염된 토양과 지하수의 원인을 분석하고 정화사업을 수행합니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 오염부지 정밀 조사 및 정화시공</li> <li>• 오염된 토양과 지하수 정화 및 복원 작업</li> <li>• 오염 정화 여부 모니터링 지원</li> <li>• 미생물 배양 실험 실시</li> </ul>

### 관찰원리형 적합학과군

추천1
지질학과, 지구정보공학과
↳ 지질연구원

#### 추천2

물리학과, 천문학과, 우주과학과, 우주항공학과, 천체물리학과

↳ 천체물리연구원

추천3

지리학과, 지적학과, 지구과학과, 지구정보공학과

↳ 지리학연구원

추천4

지질학과, 지구과학과, 지구물리학과, 지구정보공학과, 지구과학교육학과, 지구환경시스템공학과

↳ 지구물리학자

추천5

기상학과, 천문학과, 대기과학과, 우주과학과, 천문대기학과

↳ 천문연구원

추천6

생명과학과, 산림자원학과

↳ 산림자원연구원

추천7

지질학과, 토목공학과, 환경공학과, 환경생태학과, 화학생물공학과, 환경시스템공학과

↳ 오염부지정화연구원