

✓ 진로교육 바로 알기

대한민국에 없는 新직업을 찾아라!

수많은 직업이 사라지고 새로 생겨나는 요즘, 아직 우리에게 생소하지만 해외에서는 주목받고 있는 직업들이 많습니다. 여기에서 소개하는 해외 유망 직업은 자녀가 자신의 진로를 구체화하는 데 많은 참고가 될 것입니다.

해외 유망 직업 4 장애인잡코치

장애인의 취업활동을 도와주고 취업 후 업무활동을 지원합니다.

<하는 일>

장애인잡코치(Job Coach)의 주된 역할은 장애인에 대한 업무교육이지만, 이뿐만 아니라 장애인의 **취업활동과 취업 후 직장생활을 하는 데 어려움이 없도록 지원**하며, 해당 장애인과 적합한 업무를 연결해주는 역할도 합니다.

<국내외 현황>

일본은 국가 및 지방자치단체에서 잡코치에 대한 다양한 취업지원사업을 하고 있으며, 각종 복지시설을 통해 고용을 증가시키는 것을 목표로 하고 있어 장애인잡코치의 역할이 더욱 중요해지고 있습니다.

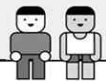
우리나라에도 **직무지도원, 근무지원인, 직무보조인 등 잡코치와 유사한 직업**이 있습니다. 이들은 장애유형별 근로지원 서비스를 제공하고, 장애인의 업무적응과 고용유지를 위해 출퇴근, 작업기술, 대인관계기술, 임금협상 등을 지원하는 역할을 합니다. 점차 장애인의 고용기회가 확대됨에 따라 향후 관련된 수요가 증가할 것으로 전망되며, 이 분야로 진출하기 위해서는 대학에서 **사회복지학을 포함한 사회과학계열이나 직업재활학과 등을 전공**하거나, **장애인복지 분야에서 경력**을 쌓는 방법이 있습니다.

<흥미 및 적성>

무엇보다도 **공공의식과 장애인에 대한 배려심**이 필요합니다. 또한 장애인에 대한 사회복지 측면의 지식뿐만 아니라 기업의 노무관리와 관련된 지식도 필요합니다.

(출처: 한국직업능력개발원, 2015 미래의 직업세계 해외 직업편)

✓ 진로상담, 똑..똑..



패션에 관심 있는 아이, 특성화고로 전학을 보내야 할까요?

Q 고1 남학생을 둔 얼마입니다. 아이가 중학생 때부터 패션디자이너가 되고 싶다고 특성화고에 가길 원했는데, 끝이 바뀔 수도 있고 부모 입장에서 딱히 마음에 드는 직업이 아니라 일반고에 보냈습니다. 그래서인지 아이가 학교에 잘 적응하지 못하는 것 같은데, 이제라도 특성화고로 전학을 보내는 게 나을까요?

A 자녀가 학교에서 잘 적응하지 못하니 걱정이 많으시겠네요. 지금이라도 자녀가 원하는 진로를 알아나가도록 도와준다면 문제가 해결되지 않을까 기대하는 어머니의 간절한 마음이 느껴집니다. 우선, **전학을 결정하기 전에** 자녀가 적응하지 못하는 이유가 무엇인지 면밀히 살펴봐주세요. 진로 문제 때문일 수도 있지만, 학업이나 낯선 환경, 교우관계에서 비롯된 문제일 수도 있기 때문입니다. 그러니 일단 **자녀와 대화를 나눠보시고, 평소 행동이 어떤지도 관심 있게 살펴봐주세요.** 그리고 담임선생님과의 상담을 통해 종합적으로 판단하시길 바랍니다.

또한 일반고에서 특성화고로의 전학은 해당 학교에 결원이 생겨야 가능하므로 전학이 용이한 편은 아닙니다. **관심 있는 특성화고가 있다면 그 학교의 교육과정**이 자녀가 원하는 진로에 적합한지 확인해보고, **교무부에 문의하셔서 전학 가능 여부와 시기 등에 대해 충분히 협의**하시기 바랍니다.

(출처: 커리어넷(www.career.go.kr) > 진로상담 사례)

✓ 분야별 직업·학과

「농업」 분야에서 새롭게 등장한 직업과 관련 학과를 소개합니다

[새롭게 등장한 직업 소개 : 정밀농업기술자]

☞ 직업 개요

- 정밀농업은 비료와 농약의 사용량을 줄여 환경을 보호하면서도 농작업의 효율은 향상시키는 새로운 농업기술을 말하며, 이러한 신기술을 개발·연구 하는 사람을 정밀농업기술자라고 합니다.

☞ 직무 내용

- 지구과학 기술(지리정보체계, 인공위성 자동위치 시스템 등)을 이용하여 농산물 생산에 영향을 주는 토양·기후 등 다양한 정보를 파악해, 이를 바탕으로 농업에 필요한 최적의 비료의 양을 가능하고, 농지 관리·작물 투입 등의 방법을 제공하여 농업인이 활용할 수 있게 합니다.

☞ 관련 흥미 및 적성

- 농업에 대한 이해뿐만 아니라 IT 기술, 기계공학 등의 공학적 지식이 필요하므로 양쪽 분야에 대한 관심과 경험이 있으면 좋습니다. 기본적으로 농업의 중요성을 알고 농업 수익 증대를 위한 의지가 필요합니다.

[진로탐색을 위한 대학교 학과 소개 : 생물산업기계공학과]

☞ 학과 특성

- 농업 생산성과 부가가치를 높여, 국민 생활과 경제 발전에 기여하기 위한 학문입니다.
- 농·임·축·수산물의 생산, 가공, 이용 과정에 공학적 원리와 기술을 적용하는 방법을 배웁니다.

☞ 주요 교육 내용

- 기계요소설계 : 각종 기계요소 설계를 위해 모든 기초역학을 총체적으로 응용하는 원리 및 기법 교육
- 트랙터공학 및 실습 : 트랙터의 구조 및 작동원리를 다루며 실습을 통해 트랙터 조작능력 함양
- 열역학 : 열역학 제1·2법칙을 이용해 에너지와 물질의 이동원리 및 응용방법 교육

☞ 졸업 후 진출 분야

- 정부 및 공공기관 : 농업계·인문계·종합고교 기계교사, 협동조합·농협·수자원공사 등 관련 분야 공기업체 등
- 연구 분야 : 농업공학연구소, 농업진흥청, 농수산부, 한국농기계공업협동조합, 한국식품과학연구원 등
- 기타 : 기계, 농업기계 관련 산업체

(출처: 커리어넷 학과정보)

✓ 진로소식

『학부모를 위한 진로레시피』 5월의 주제

자녀의 진로와 진학에 관한 궁금증을 해소시켜줄
오디오 팟캐스트 방송 『학부모를 위한 진로레시피』가
5월부터 시작됩니다. 이번 달에는 어떤 주제를 다룰까요?

| | |
|------------|-------------------|
| 5월 11일 (월) | 진로레시피 그리고 진로교육이란? |
| 5월 13일 (수) | 진로교육을 위한 인식변화 |
| 5월 18일 (월) | 경제학으로 바라보는 진로찾기 |
| 5월 20일 (수) | 세상도 변하고 행복도 변한다 |

• 청취방법

PC : 팟빵 웹사이트 → '진로레시피' 검색
스마트폰 : 팟빵·맘에 속 진로·e-진로채널 앱
→ '진로레시피' 검색



팟빵 앱

※ QR코드를 통해 팟빵 앱을 다운받을 수 있습니다.

매달 마지막 수요일은 문화가 있는 날

매달 마지막 수요일에는 전국의 주요 문화재를 비롯한 박물관, 미술관 등의 문화시설을 무료 또는 할인된 가격으로 이용하실 수 있습니다. 자녀와 함께 주변의 문화시설을 방문해보세요.

- 문화재관람 : 조선 4대 궁궐과 종묘, 조선왕릉 무료 개방
- 전시관람 : 전국의 주요 박물관, 미술관 등 전시관람 무료 또는 할인
- 도서관이용 : 전국 국공립 도서관 야간 개방 확대 및 문화 프로그램 운영

※ 참여기관 및 자세한 내용은 '문화가 있는 날' 홈페이지(<http://www.culture.go.kr/wday>)에서 확인할 수 있습니다.



스마트폰 QR코드