



자녀가 살아갈 미래사회 직업세계의 변화

왜 부모는 직업세계의 변화를 이해해야 할까요?

부모는 자신이 살아온 과거의 경험을 통해 자녀의 진로지도를 하는 경향이 높습니다. 그러나 과거에 각광받던 직업이 지금은 없어지기도 하고, 새로운 직업이 생겨나기도 하듯이 우리 자녀들이 살아갈 미래는 지금과 다를 것입니다. 이에 변화하는 시대의 흐름에 자녀가 적응할 수 있도록 부모는 미래 사회와 직업세계 트렌트 변화를 이해하고 이와 같은 정보를 자녀에게 전달하는 것이 매우 필요합니다.

스마트폰, 사물인터넷(IoT) 등으로 우리의 일상에 밀접하게 자리한 인공지능(AI). 미래 직업세계에서는 이러한 인공지능이 사람을 대체하여 많은 일자리가 사라지게 될 것입니다. 이러한 변화에 대응하기 위해 어떠한 준비가 필요한지 알아봅시다.

유튜브(youtube.com)



> LG CNS > 인공지능(AI) 시대의 미래직업, 이렇게 준비해요!



미래 직업테마와 관련 직업 알아보기

로봇

무인 자동차 엔지니어
로봇 윤리학자

바이오

생체 인식 전문가
생물 정보 분석가

연결

빅데이터 전문가
사물인터넷 전문가

인전

정보보호 전문가
블록체인 전문가

에너지

기후변화 대응 전문가
신재생에너지 전문가

놀이

반려동물 훈련 상담사
디지털 큐레이터

건강

노년 플래너
원격진료 코디네이터

의식주

스마트 의류 개발자
정밀 농업 기술자

디자인

3D 프린팅 전문가
가상현실 전문가

자녀가 관심 있는 직업테마를 선택하여 더 많은 관련 직업에 대해 알아봅시다.

주니어커리어넷(career.go.kr/jr)
> 진로정보를 찾아봐요 > 미래 직업정보



전국학부모지원센터 www.parents.go.kr

포스트 코로나 시대, 비대면 문화가 일상이 되면서 재택근무 비중이 높아지는 등 직업세계는 빠르게 변화하고 있습니다. 미래사회에서 우리 자녀들이 갖게 될 직업의 종류나 형태도 지금과 달라질 것입니다. 자녀가 살아가게 될 미래社会의 변화를 이해하고 이에 따른 직업세계의 변화에 대해 알아봅시다.

직업 세계의 새로운 경향

N잡러·디지털 노마드·긱 이코노미

한 번 취업을 하면 정년퇴직까지 한 일터에서 계속 일을 하는 '평생직장'이라는 말이 있었으나, 사회의 변화에 따라 직업의 형태가 다양해지고 있습니다. 본업을 중심으로 다양한 일을 하는 N잡러, 노트북 하나만 있으면 어디에서든 일할 수 있는 디지털 노마드, 필요에 따라 단기 계약직이나 임시직으로 일을 맡기거나 구하는 긱 이코노미 등 직업에 대한 인식과 그 유형이 바뀌고 있습니다.

 N잡러	<p>2개 이상의 복수를 뜻하는 '엔(N)', 직업을 뜻하는 '잡(Job)', 사람이라는 뜻의 '러(-er)'가 합쳐진 단어로 생계유지를 위한 본업 이외에 개인의 자아실현을 위해 여러 개의 직업을 가진 사람을 의미합니다.</p>
 디지털 노마드 (Digital Nomade)	<p>노마드(Nomade)는 프랑스어로 유목민이라는 뜻으로, 첨단 디지털 장비를 갖추어 여러 곳을 돌아다니며 일하는 사람을 의미합니다. 일반적으로 시공간의 제약을 받지 않는 프리랜서를 일컫는 신조어입니다.</p>
 긱 이코노미 (Gig Economy)	<p>필요에 따라 정규직이 아닌 임시로 일을 맡기고 구하는 경제 형태를 의미합니다. 긱(Gig)은 '약속'을 뜻하는 단어 인게이지먼트(Engagement)의 축약으로 1920년대 미국 재즈 공연에서 연주자들을 임시 고용한데서 유래했습니다.</p>

"통계청 수치에 따르면 국내 전체 취업자 중 약 40%, 1000만 명가량이 긱워커로 추정되고 있습니다. 또한, 기업의 36%가 긱워커를 고용한 경험이 있고 그중 86%가 만족한다고 응답했습니다. 새로운 직업 유형으로 떠오르고 있는 '긱워커' 유형은 자신의 삶을 중요시하는 MZ세대에게서 높은 선호도를 보이고 있습니다."

유튜브(youtube.com)

> 뉴스EBS > 일하고 싶을 때 일하는 '긱워커' 학두



진로레시피

부모가 자녀에게 진로탐구 방법을 안내하고, 자녀가 스스로 진로를 선택하게끔 도와줄 수 있어요.

유튜브(youtube.com) > 학부모를 위한 진로레시피 > [전문가 특강]

평생 진로개발에 대한 이해 | 한국직업상담협회 김병숙박사



평생진로의 시대, 자녀의 미래 준비를 도와주세요

자녀의 직업세계를 확장시켜주세요!

변화하는 직업의 양상에 따라 자녀의 진로 준비를 도와주어야 하는 부모의 역할이 큰 시기입니다. 자녀가 미래 직업세계에 대한 넓은 시야를 가질 수 있도록 새로운 직업과 직업유형에 대해 함께 이야기를 나누어 봅시다.



자녀의 자기이해 및 직업세계 이해를 돋는 직업탐색 활동

저학년 진로흥미탐색 결과로 자녀의 흥미유형을 알아보세요. 적합한 유형에 맞는 직업 정보를 살펴보면서, 그 중 자녀가 관심있는 직업에 대해 구체적으로 알아봅시다.

주니어커리어넷(career.go.kr/jr)
> 나를 알아보아요 > 저학년 진로흥미탐색



흥미유형별 미래 직업 목록

똑똑이	탐험이	멋쟁이
드론조종사	컴퓨터그래픽 디자이너	게임테크니컬 아티스트
녹색(친환경) 건축전문가	나노공학기술자	도시재생전문가
사물인터넷(IoT) 개발자	가상현실전문가	창작자에이전트
로봇컨설턴트	인공지능전문가	미디어콘텐츠창작자

친절이	씩씩이	성실이
상품·공간스토리텔러	소셜미디어전문가	디지털장의사
노년플래너	광고홍보전문가	재난관리전문가
사이버범죄수사관	인테리어디자이너	빅데이터전문가
반려동물행동상담원	여행상품개발자	정보시스템운영자

저학년 진로흥미탐색 검사 결과 페이지에서 '더 보러 가기'를 클릭해 다양한 직업을 확인해보세요. 자녀가 해당되는 직업을 가지게 될 경우 어떤 일을 하는지, 어떻게 직업을 가질 수 있는지, 어떤 능력이 필요한지 등을 알 수 있습니다.

아이들이 살아갈 미래는 평생 6~8개의 직업을 가지게 되는 환경으로 변화할 것입니다. 이러한 시대를 살아내기 위해서는 늘 새로움과 변화에 적응하고, 실패를 과정의 일부로 여겨야 합니다. 우리 자녀가 상황에 따라 유연하게 대처하고 자신의 진로를 관리할 수 있는 능력을 길러주기 위한 방법에 대해 알아봅시다.

"어릴 때부터 부모님이 다양한 걸 경험하게 해주셨습니다. 그런 걸 통해 얇지만 넓게 기량을 갖게 됐습니다. 사회생활을 시작하고 해외출장을 많이 다니면서 여행책을 써보면 어떨까 싶어 출간까지 하게 됐습니다. 어릴 적 경험과 '한 번 해보면 어떨까?'라는 생각이 다양한 도전을 할 수 있게 했습니다."

유튜브(youtube.com) > 심폐소생술·세상모든직업 >
취미가 부업이 되는 'N잡라' 시대, 제일기획 PD의 N잡을 파헤치다!
최상혁 PD IN잡하는 PD IN잡라시대



자녀의 미래 진로탐색을 돋는 진로탄력성의 중요성

영화감독 우디 앤슨은 '실패를 해보지 않은 사람은 한 번도 새로운 일을 도전해보지 않은 사람이다'라는 말을 했습니다. 다양한 직업의 형태를 경험하게 될 우리 자녀들은 새로운 미래를 받아들이고 변화에 적응해나갈 것입니다. 이 과정에서 실패를 경험하게 될 때 이를 성장과정의 하나로 이해하며 다시 일어설 수 있는 힘, 진로탄력성을 필요로하게 됩니다.

"미래 사회에서 필요한 역량은 무엇일까요? 4차산업혁명 시대에 필요한 역량은 유연성·적응성·창의성입니다. 가장 중요한 것은 과학 기술적 소양에 인문학적 상상력을 더한 융복합능력입니다. 지식과 경험을 바탕으로 삶을 스스로 설계해야 되는 시대이기에 문제를 극복하고 대처하는 역량인 진로탄력성이 중요해지는 이유입니다."

유튜브(youtube.com) > EBS Culture (EBS 교양) >
미래교육 플러스 - 진로교육, 꿈을 디자인하다 5부
나를 일으키는 힘, 진로탄력성_#001



우리 자녀 진로탄력성 길러주기

'진로탄력성 함양 캠프 프로그램'은 진로탄력성 5개 요인을 반영하여 만든 프로그램입니다. 3~5분정도 짧은 영상에 진로탄력성에 대한 개념과 자녀와 함께 할 수 있는 진로탄력성 함양 활동이 함께 소개되어 있습니다. 놀이형태의 간단한 활동을 통해 우리 자녀의 진로동기와 진로실천 역량을 높일 수 있습니다.

유튜브(youtube.com) > 진로탄탄TV >
[진로탄력성 함양 캠프 프로그램] 1. 진로탄력성이란



진로 한 걸음 더

인공지능이 대체할 수 없는 생각은 무엇일까요? 사고의 유연성을 기르는 방법에 대해 들어봅시다.

유튜브(youtube.com) > EBS Culture (EBS 교양) > 부모특강
0.1%의 비밀 - 아이큐보다 유연성이다_#001

