

관리번호 | 교 757-20-18

2021

중학교 진로탐색 워크북

꿈을 찾아 미래로

Dreams
Come
True



_____ 중학교

_____ 학년 _____ 반 _____ 번

이름: _____

꿈을 찾아 미래로 활용 안내

1. <꿈을 찾아 미래로> 발간 목적
2. <꿈을 찾아 미래로> 단원 구성
3. <꿈을 찾아 미래로> 활용 효과

1

『꿈을 찾아 미래로』 발간 목적

멋진 꿈을 키워가는 학생 여러분!

진로는 변화하는 세계와 미래를 대비하여 자신의 전공 또는 직업을 통해 삶의 방식을 결정하고 삶을 만들어 가는 값진 과정입니다. 인간은 누구나 자신만의 고유한 특성을 지니고 태어납니다. 각자의 고유성은 자신의 창조적인 삶을 영위할 수 있도록 개발되어야 하고, 변화하는 미래 직업 세계에 새로운 직업을 만들어 낼 수 있는 원동력이 되어야 합니다. 곧 다가올 미래는 우리가 지금까지 지내왔던 삶의 방식들이 기술 혁명을 통해 근본적으로 바뀌게 되는 제4차 산업혁명 시대입니다. 이러한 시대 변화 속에서 더욱 중요시 되는 것은 성적이나 학별 중심에서 벗어나, 개개인이 가진 역량이 극대화되고 자신의 고유한 특성이 반영될 수 있는 진로교육입니다.

본 교재 『꿈을 찾아 미래로』는 다양한 방법으로 실시되고 있는 중학교 자유학기제 진로 탐색 활동을 돋고, 교육 현장에서 진로교육이 원활히 진행될 수 있도록 학생들 수준과 관심 분야를 적극 반영하여 활동지 중심으로 내용을 구성하였습니다. 또한 진로와 진학에 참고할 수 있는 정보와 자료를 엄격하게 선별 및 수록하였으며, 진로교육에 어려움을 겪는 현장의 선생님들이 주제별로 구성된 활동 자료들을 적극 활용할 수 있도록 과정 중심으로 제작하였습니다. 더불어 각 단원별 교재 내용과 부합하는 진로 독서 자료와 여러 매체에서 엄선한 진로 영상물을 소개하여, 학생들 눈높이에 맞는 확장된 진로교육이 현장에서 이루어질 수 있도록 배려하였습니다.

이 교재가 널리 활용되어 우리 학생들이 자신의 고유한 특성을 탐색하고 발견하여, 미래를 향해 힘껏 뛰어갈 수 있기를 기대해 봅니다.

2

『꿈을 찾아 미래로』 단원 구성

1단원

나를 찾아 떠나는 여행

올바른 진로 설계를 위해서는 먼저 자신에 대한 이해가 우선시되어야 합니다. 이 단원은 나를 이해하는 데 필요한 흥미와 적성, 성격, 직업 가치관 및 기타 환경 등에 대해 알아볼 수 있도록 내용을 구성하였습니다. 또한 진로와 관련된 개인의 특성을 파악하고자 공인된 여러 가지 검사들을 수록하였기 때문에 자신을 보다 객관적으로 이해하는 데 도움을 줄 것입니다.

2단원

직업 세계 탐색

직업의 역할 및 종류에 대해서 살펴보고, 사회변화에 따른 직업의 변화를 알아보는 단원입니다. 시대의 특징과 직업 연결하기 등의 활동을 통해 자신이 알고 있던 직업을 영역별로 확장 및 심화할 수 있도록 구성해 보았습니다. 다가올 미래 사회에는 많은 변화가 예상됩니다. 그것은 직업 세계에서도 마찬가지입니다. 그래서 이 단원에서는 기존의 생각들을 넘어 새로운 직업을 만들어 보는 활동까지 준비해 두었습니다.

3단원

고등학교 유형과 진학 설계

중학교를 마치면 고등학교로 진학하게 됩니다. 그래서 이 단원에서는 다양한 고등학교 유형을 알아보고 입학 제도를 탐구할 수 있습니다. 또한 자기소개서나 자기주도전형, 특별전형 같은 상급학교 진학과 관련된 용어도 함께 익힐 수 있습니다. 한 걸음 더 나아가 대학 입학과 관련된 다양한 전형 방법을 소개하고 있어, 학생들이 고등학교 진학과 대학 입학을 연결해 볼 수 있도록 하였습니다.

자기 이해와 직업 세계 탐색을 통해 자신이 진학할 고등학교를 선택해 보았다면, 이제는 미래를 설계하기 위한 진로 의사 결정 연습을 해야 합니다. 우리는 ‘선택과 집중’을 해야 할 때가 있습니다. 진로 의사 결정도 마찬가지입니다. 여러 유형의 진로 선택과 결정이 있지만, 올바른 진로선택을 위한 합리적 의사 결정 방법을 배워보는 단원입니다. 이러한 경험을 바탕으로 자신의 꿈을 실현할 수 있는 진로 계획을 세우게 되는 것입니다.

3

『꿈을 찾아 미래로』 활용 효과

- 첫째, 다양한 방법으로 탐색한 진로 정보를 체계적으로 관리할 수 있습니다.
- 둘째, 다양한 진로 탐색 활동을 통해 진로 의식이 성숙되고 구체적인 진로 목표가 생기게 됩니다.
- 셋째, 자신의 장래에 대한 꿈과 희망이 설정되고, 자신의 진로를 위해 부단히 노력하는 사람이 될 것입니다.
- 넷째, 자신을 보다 정확하고 객관적으로 이해할 수 있으며, 이를 토대로 자신의 진로를 탐색하고 결정하는 데 필요한 정보를 제공받을 수 있습니다.
- 다섯째, 진로 목표 의식과 장래 진로에 관심을 가짐으로써 자아 정체감을 가질 수 있을 것입니다.
- 여섯째, 진로 계획의 중요성을 인식하고, 어떻게 적극적이고 자기 주도적인 삶을 살아갈 것인지 생각해 보는 시간을 갖게 될 것입니다.
- 일곱째, 자신의 꿈을 정확하게 구체적으로 설계해보고, 이를 토대로 보다 나은 미래의 꿈을 가꾸기 위해 자신을 이해하고, 탐색해보는 계기가 될 것입니다.

목 차

I

나를 찾아 떠나는 여행

- | | |
|--------------|----|
| 1. 나의 이해 | 11 |
| 2. 나의 흥미와 적성 | 19 |
| 3. 나의 성격 | 30 |
| 4. 직업가치관 | 37 |
| 5. 나의 종합적 모습 | 40 |

II

직업 세계 탐색

- | | |
|---------------------|----|
| 1. 직업의 의미 및 종류 | 45 |
| 2. 미래 사회와 직업 세계의 변화 | 52 |
| 3. 새로운 직업 만들어 보기 | 64 |
| 4. 직업윤리 | 69 |

목 차

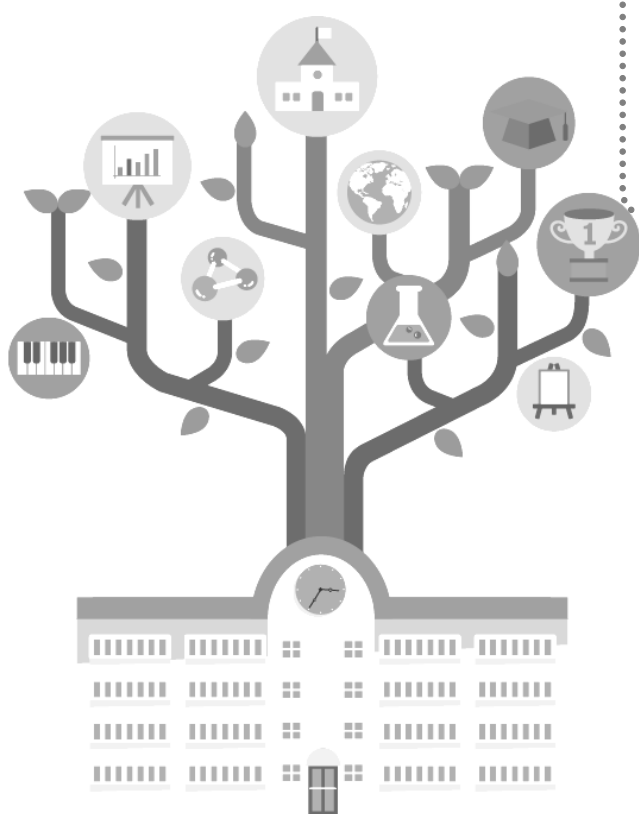
III 고등학교 유형과 진학 설계

1. 중학교 이후의 교육 경로	75
2. 다양한 고등학교 유형	82
3. 내가 진학하고 싶은 고등학교	90
4. 고등학교 입학제도 탐구	95
5. 대학교 입시 맛보기	99

IV 나의 미래 디자인

1. 의사결정	105
2. 합리적 진로 의사결정의 방해요소	115
3. 진로 계획 수립	121
4. 희망 직업 선택	129

I. 나를 찾아 떠나는 여행



1. 나의 이해
2. 나의 흥미와 적성
3. 나의 성격
4. 직업가치관
5. 나의 종합적 모습

I

나를 찾아 떠나는 여행

사람은 누구나 타인과 구별되는 여러 가지 특성을 갖고 있습니다. 키, 나이, 몸무게, 얼굴 모양, 말씨 등 외적인 부분뿐만 아니라 흥미, 적성, 성격, 가치관 등 보이지 않는 내적인 부분들도 모두 다릅니다.

자신의 진로를 정하기 전에 내가 누구인지, 내가 하고 싶어 하는 일은 무엇인지, 내가 잘 할 수 있는 것은 무엇인지 등 남과 다른 나의 모습을 이해하는 것이 바로 진로 선택의 첫걸음입니다. 나를 먼저 알아보고 그 특성에 맞추어 자신의 장래 희망이나 직업에 대한 구체적인 정보를 찾아보면서 진로 계획을 세워나가기 바랍니다.



1. 나의 이해

나에 대한 이해는 효과적인 진로탐색의 기본입니다. 자기 자신이 무엇을 원하는지 알고 스스로에 대한 믿음을 가지고 있다면, 보다 효과적으로 진로탐색을 할 수 있고 그 결과 자기에게 맞는 진로 목표를 설정하고 잠재력을 키울 수 있습니다.



내 삶의 모습 들여다보기

- 현재 나는 나의 삶에 얼마나 만족하고 있는지 행복 지수를 매겨 봅시다.

나의 행복 지수는?	이 점수를 매긴 이유는?
100점 만점에 () 점	

- 내가 행복하거나 불행하다고 느꼈을 때를 떠올려 보고 그 때의 상황과 그렇게 느낀 이유를 적어 봅시다.

	상황	이유
행복함을 느꼈을 때		
불행함을 느꼈을 때		

- 행복한 삶을 살아가기 위한 행복 5계명을 만들어 봅시다.

번호	나의 행복 5계명	예
1		버킷리스트를 작성한다.
2		가족과 함께 하는 시간을 늘린다.
3		건강을 위해 규칙적인 생활을 한다.
4		친구와 자주 대화를 한다.
5		맛집 여행을 한다.



나와의 인터뷰

- 기자가 유명 인사를 인터뷰하듯이 스스로에게 묻고 답해 봅시다.

질 문	내 용
삶의 좌우명은?	
나의 희망 직업은?	
나의 롤 모델은?	
내가 제일 잘하는 일은?	
내가 가장 좋아하는 과목은?	
꼭 가보고 싶은 곳은?	
내가 가장 소중하게 여기는 것은?	

시드니 스미스는 “내일에 대해서는 아무 것도 모른다. 우리가 할 일은 오늘이 좋은 날이며 오늘이 행복한 날이 되게 하는 것이다.”라고 말했습니다.

‘현재의 나’라는 원석 속에 숨어 있는 최고의 작품을 찾아봅시다.

● 나의 버킷 리스트

순	목 록	달성 예정
예)	인생 선배로서 학교 후배들에게 강의 해보기	2030년
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		



내 꿈의 변천사

- 지금 어떤 꿈을 꾸고 있나요? 그동안 가졌던 꿈을 정리해 보고, 그 꿈을 가졌던 이유와, 만약 그 꿈이 바뀌었다면 바뀌게 된 이유를 적어 보면서 나의 관심 분야를 파악해 봅시다.

나이	꿈	그 꿈을 가졌던 이유	바뀌게 된 이유
예) 11살	의사	사랑하는 가족들이나 친지들이 아파하는 모습을 보고	성적이 잘 나오지 않아서
현 재			



자아 존중감

- ‘자아 존중감’이란 자기 자신을 가치 있고 긍정적인 존재로 평가하는 것을 의미 합니다. 자아 존중감 확립은 미래의 진로를 탐색하고 준비하는 청소년기의 중요한 과제입니다. 자신의 모습에 해당하는 내용에 ✓ 표 해 봅시다.

“나는 목표가 있고 긍정적이며 무한 가능성을 지니고 있다!”

- | | |
|--|------------|
| 1. 가끔 내가 다른 사람이었으면 하고 생각한다. | (그렇다, 아니다) |
| 2. 여러 사람 앞에서 이야기하기가 힘들다. | (그렇다, 아니다) |
| 3. 나에게는 고쳐야 할 점이 많다. | (그렇다, 아니다) |
| 4. 가족 중에 나에게 관심을 보여 주는 사람이 없다. | (그렇다, 아니다) |
| 5. 어떤 새로운 것에 익숙해지기까지 시간이 많이 걸리는 편이다. | (그렇다, 아니다) |
| 6. 우리 가족은 나에게 지나치게 많은 걸 기대한다. | (그렇다, 아니다) |
| 7. 나는 매사를 쉽게 포기하는 편이다. | (그렇다, 아니다) |
| 8. 나의 생활은 질서가 없다. | (그렇다, 아니다) |
| 9. 나 자신에 대해 별로 내세울 것이 없다. | (그렇다, 아니다) |
| 10. 집을 나가버리고 싶다는 생각이 자주 든다. | (그렇다, 아니다) |
| 11. 종종 내가 하는 일이 뜻대로 되지 않는다. | (그렇다, 아니다) |
| 12. 대다수의 사람들이 그렇듯이 나 역시 그리 멋진 편이 못 된다. | (그렇다, 아니다) |
| 13. 다른 사람들에 비해서 나는 별로 사랑받지 못한다. | (그렇다, 아니다) |
| 14. 가끔은 가족들이 나를 미워하는 것 같다. | (그렇다, 아니다) |
| 15. 내가 하고 있는 일에 대해 가끔 실망할 때가 있다. | (그렇다, 아니다) |
| 16. 다른 사람들이 나에게 의지해도 될 만큼 강하지 못하다. | (그렇다, 아니다) |
| 17. 어렵지 않게 나의 마음을 결정할 수 있다. | (그렇다, 아니다) |
| 18. 나는 다른 사람과 재미있게 지낸다. | (그렇다, 아니다) |
| 19. 나는 친구들에게 인기가 있다. | (그렇다, 아니다) |
| 20. 친구들이 나의 기분을 잘 이해해 주는 편이다. | (그렇다, 아니다) |
| 21. 나는 행복하다. | (그렇다, 아니다) |
| 22. 다른 사람들이 나의 말에 대체로 잘 따라주는 편이다. | (그렇다, 아니다) |
| 23. 해야 할 말이 있으면 하는 편이다. | (그렇다, 아니다) |
| 24. 가족들이 나를 잘 이해하고 있다. | (그렇다, 아니다) |
| 25. 모든 것이 그다지 어렵지 않다. | (그렇다, 아니다) |

채점

- 1~16번 문항: ‘아니다’에 1점, ‘그렇다’에 0점
- 17~25번 문항: ‘그렇다’에 1점, ‘아니다’에 0점

나의 점수 ()점

해석



- 21점 이상: 자아 존중감이 매우 높다
- 16 ~ 20점: 자아 존중감이 높다
- 11 ~ 15점: 자아 존중감이 보통이다
- 6 ~ 10점: 자아 존중감이 낮다
- 5점 이하: 자아 존중감이 매우 낮다

〈출처〉 Coopersmith, S.(1967) The Antecedent of self-esteem. 편집본



자성 예언

- ‘자성 예언’이란 자신이 이루려는 것을 말로 표현하여 마음속에 되새기면 그대로 이루어진다는 것으로, ‘나는 이런 사람이 될 것이다.’와 같이 자기 스스로에게 예언을 하는 것입니다. 자신이 이루고 싶은 것 5가지를 선택해 봅시다.

- 1. 나는 내 인생의 주인공이다.
- 2. 나는 상상력이 풍부한 사람이다.
- 3. 나는 쾌활하고 명랑한 사람이다.
- 4. 나는 열정적인 사람이다.
- 5. 나는 지혜로운 사람이다.
- 6. 나는 원대한 꿈을 가진 사람이다.
- 7. 나는 하고 싶은 일을 할 수 있다.
- 8. 나는 무한한 가능성은 지니고 있다.
- 9. 나는 적극적인 사람이다.
- 10. 나는 부지런한 사람이다.
- 11. 나는 건강한 사람이다.
- 12. 나는 명예를 존중하는 사람이다.
- 13. 나는 긍정적인 사람이다.
- 14. 나는 매사에 감사한다.
- 15. 나는 내 잘못을 고치려고 노력한다.
- 16. 나는 솔직하게 먼저 이야기한다.
- 17. 나는 언제 어디서나 필요한 사람이다.
- 18. 나는 뭐든 끝까지 열심히 한다.
- 19. 나는 말보다 행동으로 실천한다.
- 20. 나는 부모님께 효도하는 사람이다.
- 21. 나는 가정의 화목을 위해 노력한다.
- 22. 나는 남을 사랑할 줄 아는 사람이다.
- 23. 나는 약속을 잘 지키는 사람이다.
- 24. 나는 법과 질서를 지키는 사람이다.

- 자신만의 자성 예언을 만들어 적어본 후 크게 외쳐 봅시다.

①

②

③



순	표지	책 제목	저자(출판사)	내용
1		십대, 상처받지 않는 연습	미즈시마 히로코 (우리학교)	상처에서 벗어나기
2		자기 미움	이경희 (북스톤)	자신의 대한 사랑과 미움
3		아무도 나를 이해해주지 않아	하이 그랜트 (한국경제신문사)	인간관계 맷기
4		자존감 수업	윤홍준 (심플라이프)	자존감 향상
5		청소년 감정코칭	최성애, 조벽 (해냄)	청소년 이해하기
6		상처받지 않는 연습	후쿠시마 데쓰오 (RH코리아)	자기이해 방법

자기이해의 중요성: kbs 파노라마

<https://youtu.be/xdxGgdF-QM>



당신이 좋아하는 일을 어떻게 찾을까(스콧 딘스모어): TED

<https://youtu.be/jGxVoB1a3kA>



나는 누구인가

몇 해 전 지병으로 작고한 한 시인의 유고집에 「너는 누구인가?」라는 제목의 시가 있다.

그녀는 차를 타고 가고 있었다. 그런데 갑자기 뒤에서 큰 회몰트력이 덮치면서 꽝 소리가 났다.
그 순간 그녀는 모든 것이 아득해졌다.

그녀는 누군가로부터 질문을 받았다.

“너는 누구인가”

그녀는 자신의 이름과 주민등록번호 그리고 주소를 댔다.

들려오는 소리가 다시 물었다.

“나는 너희 사회에서의 그런 분류 형식을 묻지 않았다. ‘너는 누구인가’라고 물었다.”

그녀는 대답했다.

“네, 저는 사장의 부인입니다. 남들이 저를 가리켜 사모님이라고 부르기도 합니다.”

그러자 들려오는 소리는 말했다.

“나는 누구의 부인이냐고 묻지 않았다. ‘너는 누구인가’라고 물었다.”

그녀는 다시 대답했다.

“네, 저는 1남 1녀의 어머니입니다. 딸아이는 특히 피아노에 천재적인 재능이 있습니다. 얼마 전에는 어떤 신문사 주최의 음악 콩쿠르에서상을 받아 오기도 하였습니다.”

그런데도 들려오는 소리는 계속 물었다.

“나는 누구의 어머니냐고 묻지 않았다. ‘너는 누구인가’라고 물었다.”

그녀는 침이 마른 허로 대답했다.

“저는 교회를 다니고 있습니다. 간혹 불우이웃돕기에도 앞장섰습니다. 저희 교회에 다니는 사람들은 저를 알고 있습니다.”

그래도 들려오는 소리의 질문은 그치지 않았다.

“나는 너의 종교를 묻지 않았다. ‘너는 누구인가’라고 물었다.”

그녀는 응급실에서 깨어나면서 중얼거리고 있었다.

“내가 누구인지 좀 가르쳐 주세요. 내가 누구인지…….”

‘자신 없는’ 태도가 한 인간의 미래는 물론 지난 과거를 허무하게 만들고 결국 현실마저 송두리째 외면하게 만든다. 그러므로 우리는 부단히 되물어야만 한다. ‘나 자신은 누구인가?’ 나아가 ‘인생은 정말 살 만한 가치가 있는가?’ 이 물음으로부터 우리가 정작 ‘내 삶’을 위해 더는 부서지지 않을 자신(감)을 회복할 수 있다면!

〈출처〉 너 자신을 알라! (플로티노스-그리스 철학을 기독교에 전달한 사상가)

2. 나의 흥미와 적성



흥미

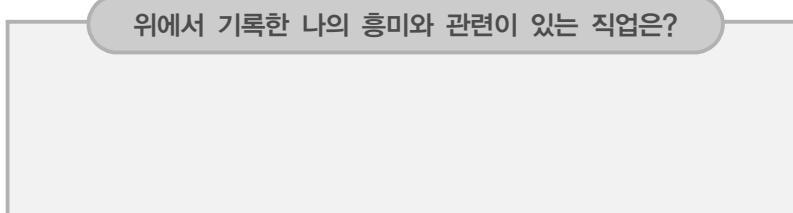
흥미란 어떤 일이나 활동에 대하여 좋고 즐거운 느낌을 갖는 것을 말합니다. 자신이 좋아하는 분야의 일을 할 때 수행력도 뛰어나고 결과에 대한 기대와 만족감도 커지므로 자신의 흥미를 탐색하고 이를 바탕으로 자신의 진로를 탐색하는 것이 좋습니다. 흥미는 개인의 경험과 생각에 따라 변화할 수 있는 특성입니다. 진로 선택에 있어서는 흥미뿐 아니라 능력, 적성, 가치관, 성격, 미래직업전망 등을 다각도로 고려해서 결정해야 합니다.

- 아래 질문에 대해 구체적인 내용을 작성해봅시다.

내가 좋아하고 즐거워하는 활동은?



이전에 시간 가는 줄 모르고 몰두했던 일은?



📖 온라인 무료 심리검사

- ① 커리어넷: <http://www.career.go.kr> » 아로플러스
- ② 워크넷: <http://www.work.go.kr>



Holland 직업흥미검사

- 내가 어떤 종류의 활동을 좋아하거나 하고 싶은지 생각해보고, 해당되는 것에 ✓ 표 해 봅시다. 모두 응답한 후에 각 유형별로 ✓ 표의 개수를 더하여 위쪽의 ()안에 적어 봅시다.

R유형 ()	I유형 ()
공장에서 기름 묻은 작업복을 입고 자동차를 수리한다.	동물이나 식물의 살아가는 모습을 꾸준히 관찰, 연구한다.
고장 난 라디오나 텔레비전을 수리한다.	암세포의 원인을 밝히는 연구를 한다.
부속품들을 맞추어서 복잡한 기계를 조립한다.	새로운 수학공식을 만들어 내기 위해 연구한다.
운동경기를 한다.	의사가 되어 환자의 질병의 원인을 찾아낸다.
기술자가 되어 공장에서 다른 사람에게 기술을 가르친다.	지구의 역사를 알아내기 위해 바위와 돌을 분석, 연구한다.
컴퓨터를 조립한다.	연구실에서 연구논문을 쓴다.
집에서 전기가 고장 난 곳을 찾아내어 직접 고친다.	과학실에서 온종일 실험을 한다.
채소를 심고 가꾼다.	학자가 되어 학문을 깊이 연구한다.
모형비행기를 만들거나 조립한다.	도서실에서 많은 책을 읽는다.
가정에서 사용하는 전기제품을 고친다.	새로운 과학연구결과를 소개하는 과학 잡지의 기사를 쓴다.

A유형 ()	S유형 ()
아이들이 좋아하는 만화를 그린다.	유치원에서 아이들을 가르친다.
누구나 좋아할 수 있는 동시나 동화를 쓴다.	어린이들을 귀여워하고 잘 보살피는 일을 한다.
예술가들의 생활에 관한 전기를 읽는다.	장애가 있는 아이들을 가르치는 선생님이 된다.
미술전람회나 음악회에 간다.	어린아이들에게 재미있는 이야기를 해준다.
가수가 되기 위해 노래 연습을 한다.	기난하고 병든 사람들을 도와준다.
예술가 모임에 참석하여 작품에 관한 이야기를 듣는다.	어려운 사람을 돋는 단체에서 일한다.
아름다운 그림을 감상하거나 음악을 듣는다.	양로원에 봉사하러 간다.
예술 사진을 찍는다.	불쌍한 사람들을 돋는 일을 한다.
상점의 실내를 아름답게 장식한다.	병원의 간호사로 환자들을 보살핀다.
연속 방송극의 드라마 각본을 쓴다.	어린이집에서 어린이를 돌보는 일을 한다.

E유형 ()	C유형 ()
물건을 파는 사람들(종업원)의 관리책임자가 된다.	용돈을 어디에 사용했는지 일일이 기록, 정리 한다.
법관이 되어 죄인들을 재판한다.	일기를 거의 매일 쓴다.
경찰이 되어 도둑을 잡으러 찾아다닌다.	창고관리인으로 물건이 들어가고 나가는 것을 확인한다.
많은 사람들을 관리하고 책임자는 회사 사장이 된다.	은행에서 정확하게 돈을 받고 내주는 일을 한다.
힘 있고 능력 있는 지도자로서 일한다.	공무원이 잘못되지 않도록 감시하는 사람으로 일한다.
정치가가 되어 반대편의 사람들과 경쟁을 한다.	유명한 사람의 비서가 되어 일한다.
회장이 되기 위해 선거운동을 한다.	컴퓨터 터자를 쳐서 깔끔하게 문서를 정리한다.
상품을 다른 사람들보다 더 많이 파는 일을 한다.	국제공항 세관에서 밀수품을 철저히 검사하는 일을 한다.
회사의 새 상품을 거리에 나가서 선전하고 사게 한다.	법원재판 때 사람들의 말을 빠르게 받아쓰는 일을 한다.
많은 사람들 앞에서도 나의 올바른 의견을 주장한다.	상점에서 들어온 물건의 개수, 가격을 정확히 확인한다.



직업흥미유형별 특징

흥미 유형	직업 특성	대표 직업
R유형 (현실형)	<ul style="list-style-type: none"> 기계조작·설계하기, 기구·기계 활용하기, 제품 정비·수리하기 동물·식물 키우기, 신체능력 활용하기, 치안유지, 보안 및 응급구조활동 	동물조련사, 비행기조종사, 요리사, 경찰관, 운동선수
I유형 (탐구형)	<ul style="list-style-type: none"> 연구 수행하기, 자료수집하기, 보고서 작성하기 통계 처리 및 활용하기, 특정 대상을 분석하기, 실험하기 	생물학자, 로봇연구원, 대체에너지개발연구원, 경제학연구원, 사회학연구원
A유형 (예술형)	<ul style="list-style-type: none"> 춤추고 노래하기, 연기하기 옷, 물건 등을 디자인하기, 글쓰기, 악기연주하기 	가수, 화가, 방송작가, 연기자, 영화감독
S유형 (사회형)	• 가르치기, 함께 공부하기, 봉사활동하기, 다른 사람 돋기	초등교사, 중등학교교사, 사회복지사, 간호사
E유형 (진취형)	<ul style="list-style-type: none"> 토론하고 설득하기, 발표나 연설하기, 제품 소개하고 판매하기 법률, 정치적인 활동 참여하기, 회의, 집단 등 이끌기 	기업고위임원, 고위공무원, 외교관, 국회의원, 외환딜러
C유형 (관습형)	<ul style="list-style-type: none"> 회계처리하기, 정보처리하기 문서작성하기, 서류작성 및 검토하기 자료 분류 및 정리하기, 스케줄 관리하기 	일반 공무원, 비서, 사서, 회계사, 세무사

<출처> 커리어넷(www.career.go.kr) 직업흥미검사(H) 재구성



내가 좋아하는 교과와 직업

- 좋아하는 교과목으로도 직업탐색을 할 수 있습니다. 내가 좋아하는 과목에 색 펜으로 표시하고, 관련된 직업 중 관심 있는 직업에 색 펜으로 표시해 봅시다.

교과	관련된 직업								
국어	시인, 소설가, 아나운서, 출판인, 기자, 교사, 배우, 목사, 편집인, 카운슬러, 속기사, 교정직, 사서, 검열인, 법률가, 경매인								
도덕	특수학교 교사, 성직자, 카운슬러, 사회사업가, 교육심리학자, 철학자, 정치인								
사회	경제학자, 사회학자, 법률가, 사회과교사, 기자, 홍보관, 지리학자, 기록보관인, 인류학자, 노동경제학자, 목사, 사회 심리학자, 외신통신원, 신문편집인, 공인회계사, 증권분석가, 정치가, 감정평가사								
수학	은행 · 회계원, 응용통계인, 공인회계사, 경제학자, 조사직, 건축가, 수학 교사, 보험회사원, 사업 중개인, 비행사, 항해사, 항공설계인, 물리학자, 감리사, 보험 계리인, 세무사, 관세사								
과학	<table border="1"> <tr> <td>물리</td><td>전기기사, 엔지니어, 전기공학자, 물리 화학자, 전자공학자, 지구물리학자, 토목공학자, 원자물리학자, 교사</td></tr> <tr> <td>화학</td><td>생화학자, 외과의사, 수의사, 물리학자, 산림관, 실험실기술사, 범죄화학자, 화학연구인, 화학약품판매인, 화학가공현장감독, 전기도금사, 기상공학자, 화학교사, 지질학자, 동물학자, 영양사, 약사, 치과의사, X선기술자, 농업화학자</td></tr> <tr> <td>생물</td><td>동물학자, 곤충학자, 조경사, 간호사, 세균학자, 의사, 생물학자, 생화학자, 농부, 박물관 관리자, 목장인</td></tr> <tr> <td>지구과학</td><td>천문학자, 지질학자, 해양학자, 화산학자, 과학교사, 자연계열 교수, 대기관측요원, 기상예보관, 해양공학기술자, 우주전파예보관, 환경공학기술자, 탐사기술종사자, 도시계획가, 건설견적원, 지리정보시스템(GIS)전문가</td></tr> </table>	물리	전기기사, 엔지니어, 전기공학자, 물리 화학자, 전자공학자, 지구물리학자, 토목공학자, 원자물리학자, 교사	화학	생화학자, 외과의사, 수의사, 물리학자, 산림관, 실험실기술사, 범죄화학자, 화학연구인, 화학약품판매인, 화학가공현장감독, 전기도금사, 기상공학자, 화학교사, 지질학자, 동물학자, 영양사, 약사, 치과의사, X선기술자, 농업화학자	생물	동물학자, 곤충학자, 조경사, 간호사, 세균학자, 의사, 생물학자, 생화학자, 농부, 박물관 관리자, 목장인	지구과학	천문학자, 지질학자, 해양학자, 화산학자, 과학교사, 자연계열 교수, 대기관측요원, 기상예보관, 해양공학기술자, 우주전파예보관, 환경공학기술자, 탐사기술종사자, 도시계획가, 건설견적원, 지리정보시스템(GIS)전문가
물리	전기기사, 엔지니어, 전기공학자, 물리 화학자, 전자공학자, 지구물리학자, 토목공학자, 원자물리학자, 교사								
화학	생화학자, 외과의사, 수의사, 물리학자, 산림관, 실험실기술사, 범죄화학자, 화학연구인, 화학약품판매인, 화학가공현장감독, 전기도금사, 기상공학자, 화학교사, 지질학자, 동물학자, 영양사, 약사, 치과의사, X선기술자, 농업화학자								
생물	동물학자, 곤충학자, 조경사, 간호사, 세균학자, 의사, 생물학자, 생화학자, 농부, 박물관 관리자, 목장인								
지구과학	천문학자, 지질학자, 해양학자, 화산학자, 과학교사, 자연계열 교수, 대기관측요원, 기상예보관, 해양공학기술자, 우주전파예보관, 환경공학기술자, 탐사기술종사자, 도시계획가, 건설견적원, 지리정보시스템(GIS)전문가								
기술	기사, 디자이너, 기계공, 교사, 벌목공, 항공기술자, 산소용접인, 도장공, 도안기능공, 목수, 전기보조원								
가정	영양사, 의상 디자이너, 의복 검사인, 간호사, 미용사, 요리사, 식품 전문가, 아동감독인, 직업치료사, 작가, 식품 감독관, 연구 기사, 보모, 의복수선공, 사회병리학자								
체육	직업운동가, 코치, 수영강사, 물리치료사, 외과 의사, 스포츠캐스터, 오락 진행자, 위생관리사, 공중 보건 통제인								
음악	작곡가, 지휘자, 음악비평가, 가수, 무용가, 배우, 각본 리더, 피아노 조율사, 음악조판공, 관현악 단원, 음악 치료인, TV디렉터, 분장사, 오락 지도자								
미술	실내장식가, 만화가, 재단사, 광고 설계인, 건축업, 조각가, 상업사진사, 목공, 미술비평가, 구성 도안인, 미용사								
영어	외교관, 통역사, 기자, 관광요원, 항공승무원, 수출요원, 속기사, 배우, 선교사, 판매인, 어학 교사, 번역가, 도선사, 선물거래중개사								



적성

적성은 다른 일에 비하여 상대적으로 잘할 수 있는 능력을 말합니다. 자신의 적성을 확인하는 방법은 다양한 경험을 통해 직접 확인하는 것과 검사를 통해 자기의 생각을 확인해 보는 방법이 있습니다. 적성은 정해진 것이 아니라 변화하기 때문에 그것을 찾고 키우기 위해 열심히 노력하는 것이 무엇보다 중요합니다. 진로 탐색 시에는 적성과 더불어 가치관, 성격, 미래직업전망 등을 함께 살펴보는 것이 좋습니다.

- 아래 질문에 대해 구체적인 내용을 작성해봅시다.

내가 제일 잘하는 활동은?



최근에 가장 칭찬(상)을 많이 받은 일은?



잘하는 것을 좀 더 잘하기 위한 방법은?

잘하는 것과 연관 있는 직업은?



다중지능검사

- 지능에는 IQ와 더불어 여러 종류의 지능이 있습니다. 각 지능의 발달 정도를 통해 해당 분야에서의 성공 정도를 일부분 예측할 수 있습니다. 그리고 그 지능을 키우기 위해 꾸준히 노력하면 해당 분야에서 전문가로 성장할 수 있습니다. 희망 직업분야에서 전문성을 발휘하기 위해서는 하나의 지능만이 필요한 것이 아니라 3~4개의 지능이 필요하며, 성공한 많은 사람들이 공통적으로 가진 지능은 ‘자기 이해지능’이었습니다. 나를 잘 안다는 것은 그만큼 중요한 능력이고 가장 기본적인 능력임을 기억하세요.

다중지능검사를 통하여 자신의 강점 지능을 파악하고, 그 지능과 관련된 직업을 탐색해 봅시다. 각 문항을 읽고 ‘전혀 그렇지 않다’는 ①에, ‘별로 그렇지 않다’는 ②에, ‘대체로 그렇다’는 ③에, ‘매우 그렇다’는 ④에 표 해봅시다.

문 항	①	②	③	④
1. 취미 생활로 악기 연주나 음악 감상을 즐긴다.				
2. 운동 경기를 보면 운동선수들의 장단점을 잘 집어낸다.				
3. 어떤 일이든 실험하고 검증하는 것을 좋아한다.				
4. 손으로 물건을 만들고, 그림 그리는 것을 좋아한다.				
5. 다른 사람보다 어휘력이 풍부한 편이다.				
6. 친구나 가족들의 고민거리를 들어주거나 해결하는 것을 좋아한다.				
7. 나 자신을 되돌아보고, 앞으로의 생활을 계획하는 것을 좋아한다.				
8. 자동차에 관심이 많고, 각각의 공통점과 차이점을 알고 있다.				
9. 악보를 보면 그 곡의 멜로디를 어느 정도 알 수 있다.				
10. 평소에 몸을 움직이며 활동하는 것을 좋아한다.				
11. 수학이나 과학 과목을 좋아한다.				
12. 어림짐작으로도 길이나 넓이를 비교적 잘 알아맞힌다.				
13. 글이나 문서를 읽을 때 문법적으로 어색한 문장을 잘 찾아낸다.				
14. 학교에서 왕따가 왜 발생하고 어떻게 해결하면 좋을지 알고 있다.				
15. 나의 건강 상태나 기분, 컨디션을 정확히 파악할 수 있다.				
16. 옷이나 가방을 보면 어떤 브랜드인지 바로 알아맞힐 수 있다.				
17. 다른 사람의 연주나 노래를 들으면 어떤 점이 부족한지 알 수 있다.				
18. 어떤 운동이라도 한두 번 해 보면 잘할 수 있다.				
19. 다른 사람의 말 속에서 비논리적인 점을 잘 찾아낸다.				
20. 다른 사람의 그림을 보고 평가를 잘할 수 있다.				
21. 나의 어렸을 때 꿈은 작가나 아나운서였다.				
22. 다른 사람들로부터 다정다감하다는 소리를 자주 듣는다.				

문 항	①	②	③	④
23. 내 생각이나 감정을 상황에 맞게 잘 통제하고 조절한다.				
24. 동물이나 식물에 관하여 많은 정보를 알고 있다.				
25. 다른 사람과 노래할 때 화음을 잘 넣는다.				
26. 운동을 잘한다는 말을 자주 듣는다.				
27. 학교생활에서 발생하는 문제를 해결하는 절차와 방법을 잘 알고 있다.				
28. 내 방을 꾸밀 때 어떤 재료를 사용하고 어떻게 배치해야 할지 잘 안다.				
29. 글을 조리 있고 설득력 있게 쓴다는 말을 자주 듣는다.				
30. 친구나 선생님의 기분을 잘 파악하고 적절하게 대처한다.				
31. 평소에 내 능력이나 재능을 계발하기 위해 노력하고 있다.				
32. 동물이나 식물을 좋아하고 잘 돌본다.				
33. 악기를 연주할 때 곡의 음정, 리듬, 분위기를 정확하게 표현한다.				
34. 뜨개질, 조각, 조립과 같이 섬세한 손놀림이 필요한 활동을 잘할 수 있다.				
35. 물건의 가격이나 은행 이자 등을 잘 계산한다.				
36. 다른 사람으로부터 그림 그리기나 만들기를 잘한다고 칭찬받은 적이 있다.				
37. 책이나 신문의 사설을 읽을 때 그 내용을 잘 이해한다.				
38. 가족이나 친구, 선배 등 누구와도 잘 지내는 편이다.				
39. 내 일정을 다이어리에 정리하는 등 규칙적인 생활을 위해 노력한다.				
40. 나는 현재 동·식물과 관련된 취미 생활을 하고 있다.				
41. 어떤 악기라도 연주법을 비교적 쉽게 배운다.				
42. 개그맨이나 탤런트, 주변 사람들의 행동을 잘 흉내 낼 수 있다.				
43. 어떤 것을 암기할 때 무작정 외기보다는 논리적으로 이해하여 암기한다.				
44. 새로운 지식을 습득할 때 그림이나 개념 지도를 그려가며 된다.				
45. 국어 시간이나 글쓰기 시간을 좋아한다.				
46. 내가 속한 집단에서 내가 해야 할 일을 잘 찾아서 수행한다.				
47. 어떤 일에 실패했을 때 원인을 분석해서 그 일이 반복되지 않도록 노력한다.				
48. 동·식물이나 특정 사물이 갖는 특징을 분석하는 것을 좋아한다.				
49. 빙간에 어떤 곡을 채워 보라고 하면 박자와 전체 분위기에 맞게 채울 수 있다.				
50. 연기나 춤으로 내가 전하고자 하는 것을 잘 표현할 수 있다.				
51. 어떤 문제가 생기면 성급하게 결론을 내리기보다는 그 원인을 밝히려고 한다.				
52. 고장 난 기계나 물건을 잘 고친다.				
53. 다른 사람이 하는 말의 핵심을 잘 파악한다.				
54. 다른 사람들 앞에서 발표나 연설을 잘한다.				
55. 앞으로 어떻게 성공해야 할지에 대해 뚜렷한 신념을 가지고 있다.				
56. 환경 문제를 해결할 수 있는 방법들을 많이 알고 있다.				

- 각 번호별로 응답한 점수를 적고, 세로 항목별로 점수 합계를 냅니다.

음악지능	신체운동지능	논리수학지능	공간지능	언어지능	대인관계지능	자기이해지능	자연친화지능
1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31	32
33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48
49	50	51	52	53	54	55	56
합계	합계	합계	합계	합계	합계	합계	합계

〈출처〉 <http://multiiqtest.com>

- 합계 점수가 높게 나온 지능 3가지를 적어 봅시다. 다음 쪽의 **〈8가지 다중지능과 관련 직업〉** 표에서 관련 직업을 찾아 적어 봅시다.

구 분	다중지능 영역	관련 직업
제 1 강점지능		
제 2 강점지능		
제 3 강점지능		

● 8가지 다중지능과 관련 직업

지능	핵심 능력 / 좋아하는 행동	관련 직업
음악지능	리듬, 음조, 음색을 만들고 평가하는 능력 / 노래하기, 음악 감상하기, 콧노래하기, 박자 맞추기 등	음악가(성악가, 연주가, 작곡가, 지휘자 등), 음악 평론가, 악기제작자, 가수, 음악연출자, DJ, 댄서, 음악교사, 음반제작자
신체운동 지능	자기 몸의 움직임을 통제하고 사물을 능숙하게 다루는 능력 / 춤추기, 달리기, 뛰기, 쌓기, 만지기, 몸동작 하기 등	운동선수, 무용가, 공예가, 조각가, 엔지니어, 배우, 외과의사, 경찰관, 소방관, 직업군인, 감독 및 코치, 레크리에이션 지도자, 카레이서, 파일럿, 물리치료사, 신약인, 체육교사, 공학자
논리수학 지능	논리적, 수리적 유형에 대한 민감성과 구분 능력 / 실험하기, 질문하기, 퍼즐 맞추기, 계산하기 등	법조인, 수학자, 회계사, 통계전문가, 과학자, 컴퓨터 프로그래머, 논리학자, 은행원, 생활설계사, 의사, 정보기판원
공간지능	시공간적 세계를 정확하게 지각하고 최초의 지각에 근거해 형태를 바꾸는 능력 / 디자인하기, 그리기, 마음속으로 공상하기, 낙서하기 등	디자이너, 엔지니어, 화가, 탐험가, 발명가, 애니메이터, 코디네이터, 택시운전사, 요리사, 여행안내자, 일러스트레이터, 외과의사, 건축가, 실내장식가, 예술가, 큐레이터
언어지능	언어의 소리, 구조, 의미와 기능에 대한 민감성 / 독서, 작문, 이야기하기, 낱말 게임 등	연설가, 정치가, 시인, 작가, 편집자, 기자, 아나운서, 변리사, 변호사, 교사, 사서, 방송인, 영업사원, 설교자, 성우, 번역가, 통역사, 판매원, 개그맨
대인관계 지능	타인의 기분, 기질, 동기, 욕망을 구분하고 적절하게 대응하는 능력 / 통솔하기, 조직하기, 말하기, 사람 다루기, 모임 운영하기, 파티하기 등	교사, 상담사, 심리치료사, 정치가, 세일즈맨, 종교지도자, 기업가, 배우, 외교관, 사회복지사, 판매원, 간호사, 사회운동가, 개인 사업가
자기이해 지능	자기 자신의 감정에 충실하고 자신의 정서를 구분하는 능력 / 목표 세우기, 중재하기, 공상하기, 조용함, 계획 세우기 등	작가, 심리학자, 정신상담가, 종교 지도자, 철학자, 신학자, 예술인, 기업가, 성직자
자연친화 지능	자연을 관찰하고 즐길 수 있는 능력 / 동물이나 식물 키우기, 자연 감상하기, 텃밭 가꾸기, 동·식물 관찰하기 등	식물학자, 지질학자, 공원관리자, 정원사, 과학자, 수의사, 해양학자, 한의사, 조리사, 약사, 원예가, 요리 평론가, 도보여행자, 동물원 관리자

자신의 강점지능 활용이 성공 열쇠

성공한 사람들을 상대로 다중지능검사를 실시한 결과 이들은 모두 자신의 강점지능과 딱 맞아떨어지는 직업에 종사하고 있었다. 최고의 심장이식 전문의인 송명근 박사는 논리수학지능, 발레리나 박세은은 신체운동지능, 가수 윤하는 음악지능, 패션디자이너 이상봉은 공간지능에서 강점지능을 보였다.

〈출처〉 인터넷한국일보



순	표지	책 제목	저자(출판사)	내용
1		캥거루와 리터루!	흥미로운 미디어 (편집부)	라이프 스타일
2		진로를 정하지 못한 나, 비정상인가요?	최현정 (팜파스)	진로, 비전, 꿈, 목표
3		나에게 꼭 맞는 직업을 찾는 책	풀 D. 티거 (민음인)	성격유형과 직업 관계
4		10대를 위한 행복한 진로 네 꿈은 뭐니	백은영 (이자북)	진로고민과 다중 지능
5		한 걸음을 걸어도 나답게	강수진 (인플루엔셜)	열정과 재능

홀랜드 유형 적성찾기_우리아이 진로지도: 잡매거진
<https://youtu.be/Qu9D4yhQy1w>



다중지능 1: EBS
<https://youtu.be/C0lhDT11Dqo>



다중지능 2: EBS
<https://youtu.be/K07GET3BkLM>

다중지능 3: EBS
<https://youtu.be/3NeqypUfRRM>



다중지능 4: EBS
<https://youtu.be/ZSdpEbyBz5E>



다중지능 5: EBS
<https://youtu.be/qqjtvRCU-8E>



잘하는 것에 승부를 걸게!

투수 코치 존 사인이 트윈스(메이저리그 미네소타 트윈스)에 부임했을 때의 일이다. 어느 날 존 사인은 짐 카트를 불러 물었다.

“자네는 제일 자신 있는 공이 뭔가?”

“강속구가 제 특기 아닙니까? 그다음에는 커브, 슬라이더와 체인지업 순입니다.”

“그럼 자네는 연습할 때 어떤 공을 가장 많이 던지나?”

“당연히 슬라이더와 체인지업이죠. 이 둘만 잘 던지면 저는 최고의 투수가 될 겁니다.”

확신에 찬 카트의 대답에 코치는 이렇게 말했다.

“내 생각은 좀 다르네. 강속구에 모든 승부를 걸어 보게. 지금부터는 슬라이더와 체인지업보다 강속구를 더 연습하는 거야. 그러면 자네는 앞으로 더 많은 경기에서 승리할 걸세.”

코치의 충고대로 카트는 강속구 연습에 주력하였다. 그해 카트는 강속구로 26승이라는 놀라운 성적을 거두어 메이저리그 최우수 투수에게 수여되는 ‘사이영상(Cy Young Award)’을 받았다.

〈출처〉 마이 라이프, 마이 스포츠, 황용필, 이담북스

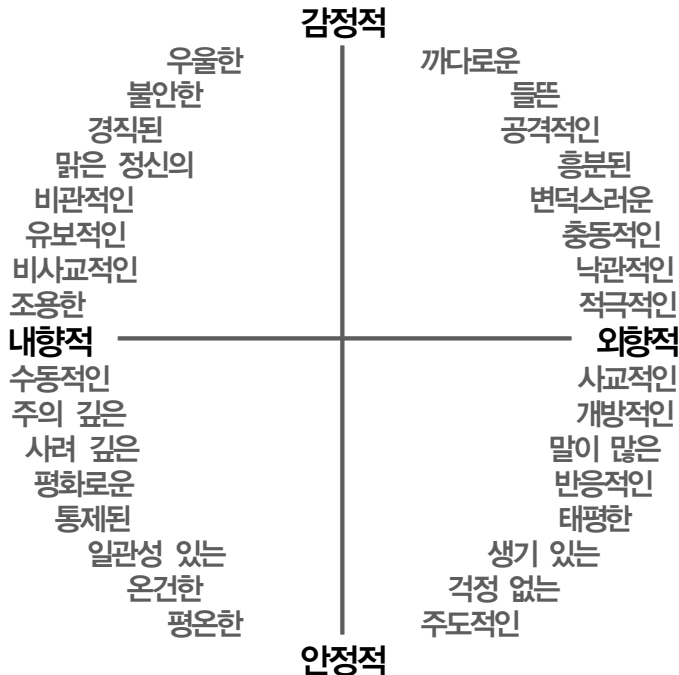
3. 나의 성격

성격은 개인이 가진 독특한 특성으로, 자아개념, 성취동기, 대인관계, 끈기 등의 특성을 포함하는 개념입니다. 성격은 삶의 여러 장면에서 비교적 일관성 있게 나타나는 행동 경향성이므로, 개인의 성격 파악을 위해서는 여러 차례, 다양한 장면에서 그 특성을 확인하는 것이 중요합니다. 또한, 어떤 성격이 좋고 나쁘다고 판단하기보다는 개개인의 다양성으로 성격을 이해하는 것이 좋습니다.



성격 파악하기

- 성격은 흥미, 적성, 가치관과 함께 직업선택의 중요한 요인 중의 하나이므로 자신의 성격을 파악한 후 성격에 어울리는 직업을 탐색하는 것이 필요합니다. 각 단어 중 자신의 특성과 가깝다고 생각되는 단어를 찾아 색칠해 봅시다.



한스 아이젠크(Hans Eysenck)의 성격 분류

- 색칠한 단어를 기준으로 볼 때 나의 성격은 어느 쪽에 가까운지 자신의 말로 정리해 봅시다.



MBTI 성격유형검사

- 각 번호별로 제시되어 있는 두 개의 문항 중 나의 모습에 가까운 쪽에 ✓ 표 해 봅시다.

E (외향형)	<input checked="" type="checkbox"/>	I (내향형)	<input checked="" type="checkbox"/>
나는 여러 친구들과 많이 사귀는 편이다.		나는 몇 명의 친구들과 깊이 사귀는 편이다.	
새로운 사람을 만나는 것이 신난다.		새로운 사람들을 만나게 될 때, 앞으로 어떻게 지낼까 걱정된다.	
처음 보는 사람들을 만나면 내가 먼저 말을 꺼낸다.		처음 보는 사람들을 만나면 다른 사람이 나에게 먼저 말을 건넨다.	
나의 생각이나 느낌을 다른 사람들에게 얘기하는 편이다.		나의 생각이나 느낌을 내 마음속에 간직하는 편이다.	
나는 사람들과 함께 즐기는 놀이가 좋다		나는 나 혼자 하는 놀이가 좋다	
나는 많은 친구들에게 얘기하기 좋아한다.		나는 친한 친구들에게 얘기하기 좋아한다.	
친구들과 함께 공부하면 잘 된다.		나 혼자 공부하면 더 잘 된다.	
나는 나의 생각과 느낌을 말로 표현하는 것이 편하다.		나는 나의 생각과 느낌을 글로 표현하는 것이 편하다.	
주위 사람들은 내가 활발하다고 말한다.		주위 사람들은 내가 임전하다고 말한다.	
외향형 ✓ 표시 수 →		내향형 ✓ 표시 수 →	

* 표시한 항목이 많은 쪽이 자신의 유형이며 E와 I가 같을 경우는 I유형임.

나의 에너지 방향은?

S (감각형)	<input checked="" type="checkbox"/>	N (직관형)	<input checked="" type="checkbox"/>
나는 사람들에게 내가 직접 보고 들은 것에 대해 이야기하는 것을 좋아한다.		나는 사람들에게 내가 상상으로 생각한 것에 대해 이야기하는 것을 좋아한다.	
나는 실제로 있었던 사람이나 사실에 대한 책을 좋아한다.		나는 상상으로 지어낸 이야기를 좋아한다.	
어려운 일에 부딪히면 하던 일을 잘못한다.		어려운 일에 부딪히면 도전하고 싶은 마음이 생긴다.	
나는 무엇을 할 때 전에 배웠던 대로 하는 것이 편하다.		나는 무엇을 할 때 새로운 방법을 생각해서 해 볼 때 더 재미있다.	
나는 그려진 그림에 색칠하기를 좋아한다.		나는 이야기 지어내기를 좋아한다.	
나는 현재에 초선을 다하는 것이 중요하다고 생각한다.		미래에 대한 꿈을 갖는 것이 중요하다고 생각한다.	
나는 다른 사람이 기르쳐준 방법대로 하는 편이다.		나 스스로 나만의 방법을 만들어서 하는 편이다.	
내가 좋아하는 책은 읽은 것이라도 또 읽는다.		나는 새로운 책을 읽는 것이 좋다.	
나는 부지런하고 성실하다는 얘기를 듣는 편이다.		나는 기발하고 엉뚱하다는 얘기를 듣는 편이다.	
감각형 ✓ 표시 수 →		직관형 ✓ 표시 수 →	

* 표시한 항목이 많은 쪽이 자신의 유형이며 S와 N이 같을 경우는 N유형임.

나의 인식 기능은?

T (사고형)	<input checked="" type="checkbox"/>	F (감정형)	<input checked="" type="checkbox"/>
나는 불공평한 것이 가장 나쁘다고 생각한다.		나는 다른 사람의 마음에 상처를 주는 것이 가장 나쁘다고 생각한다.	
나는 공부 잘하는 학생으로 인정받고 싶다.		사람들 사이에서 인기가 좋은 학생으로 인정받고 싶다.	
우리 편이 지면 다음번에는 이기도록 계획을 짠다.		우리 편이 지면 '다음에 이기면 되지' 하면서 친구들의 기분을 좋게 해 준다.	
친구의 잘못된 점은 자자해 주는 편이다.		친구의 잘못을 자자해주면 어떻게 생각할까 걱정이 되어서 말하지 않는 편이다.	
나는 공평한 사람이 되고 싶다.		친절한 사람이 되고 싶다.	
달리기에서 이기면 기분이 아주 좋다.		달리기에서 이기면 기분은 좋지만 진 사람은 기분이 어떨까 생각한다.	
나는 똑똑한 사람으로 인정받고 싶다.		나는 따뜻한 사람으로 인정받고 싶다.	
도둑질을 하는 학생은 벌을 받아야 한다고 생각한다.		도둑질을 하는 학생은 도둑질을 하지 않도록 도움을 받아야 한다고 생각한다.	
벌금을 받을 때는 규칙대로 정확하게 받아야 한다.		벌금을 받을 때는 상황에 따라 그 사람의 사정을 고려해서 받아야 한다.	
사고형 ✓ 표시 수 →		감정형 ✓ 표시 수 →	

※ 표시한 항목이 많은 쪽이 자신의 유형이며 T와 F가 같을 경우는 F유형임.

나의 판단 기능은?

J (판단형)	<input checked="" type="checkbox"/>	P (인식형)	<input checked="" type="checkbox"/>
내가 해야 할 일을 먼저 하고 놓다.		내가 할 수 있는 일이라면 먼저 재미있게 놀고 난 후에 해도 괜찮다.	
수업 계획에 따라 차근차근 가르쳐 주시는 선생님이 좋다.		그때그때 우리가 좋아하는 것에 맞추어 수업 내용을 바꿔서 가르치는 선생님이 좋다.	
나는 정리 정돈된 깨끗한 방이 좋다.		나는 내 마음대로 헤어놓을 수 있는 방이 좋다.	
나는 하기 쉽게 잘 짜인 숙제를 좋아한다.		나는 새로운 방법으로 하는 숙제를 좋아한다.	
자전거를 탈 때 어디로 갈지 미리 생각하고 탄다.		자전거를 탈 때 그냥 달리고 나서 어디로 갈지 생각한다.	
나는 일기장이나 과제물을 잘 챙기는 편이다.		나는 일기장이나 과제물을 잘 잊어먹는 편이다.	
무엇을 공부해야 할지 자세하게 가르쳐주시는 선생님이 좋다.		우리들 스스로 공부할 것을 선택하도록 맡기시는 선생님이 좋다.	
게임의 규칙은 절대로 바꿔서는 안 된다.		게임의 규칙은 경우에 따라 바뀔 수 있다.	
나는 일을 계획적으로 해내는 편이다.		나는 일을 그때그때 해내는 편이다.	
판단형 ✓ 표시 수 →		인식형 ✓ 표시 수 →	

※ 표시한 항목이 많은 쪽이 자신의 유형이며 J와 P가 같을 경우는 P유형임.

나의 생활양식은?

- MBTI 성격유형검사 결과 나의 성격 유형은? 예: ISTJ, ENFP 등



● MBTI 성격유형검사의 성격 4가지 선호 경향

외향형(Extraversion)	내향형(Introversion)
폭넓은 대인 관계를 유지하며, 사교적·정열적이고 활동적이다. <ul style="list-style-type: none"> • 자기 외부에 주의 집중 • 외부 활동과 적극성 • 정열적, 활동적 • 말로 표현 • 경험한 다음에 이해 • 다른 사람들에게 쉽게 알려짐 	깊이 있는 대인 관계를 유지하며, 조용하고 신중하게 이해한 다음에 경험한다. <ul style="list-style-type: none"> • 자기 내부에 주의 집중 • 내부 활동과 집중력 • 조용하고 신중 • 글로 표현 • 이해한 다음 경험 • 다른 사람들에게 서서히 알려짐
감각형(Sensing)	직관형(Intuition)
오감에 의존하여 실제의 경험을 중시하며, 현재에 초점을 맞추고 정확하고 철저히 일을 처리한다. <ul style="list-style-type: none"> • 현재에 초점 • 실제의 경험 • 정확, 철저한 일처리 • 사실적 사건 묘사 • 나무를 보려는 경향 • 가꾸고 추수함 	육감에 의존하며 미래지향적이고 가능성과 의미를 추구하며 신속·비약적으로 일을 처리한다. <ul style="list-style-type: none"> • 미래 가능성에 초점 • 아이디어 • 신속·비약적인 일처리 • 비유적, 암시적 묘사 • 숲을 보려는 경향 • 씨 뿌림
사고형(Thinking)	감정형(Feeling)
진실과 사실에 주된 관심을 갖고 논리적·분석적이고 객관적으로 판단한다. <ul style="list-style-type: none"> • 진실, 사실에 주된 관심 • 원리와 원칙 • 논거, 분석적 • 맞다, 틀리다 • 규범, 기준 중시 • 자적 논평 	사람과 관계에 주된 관심을 가지고, 상황적이며 정상을 참작한 설명을 한다. <ul style="list-style-type: none"> • 인간관계에 주된 관심 • 의미와 영향 • 상황적, 포괄적 • 좋다, 나쁘다 • 나에게 주는 의미 중시 • 우호적 협조
판단형(Judging)	인식형(Perceiving)
분명한 목적과 방향이 있으며, 기한을 엄수하고 철저히 사전 계획하고 체계적이다. <ul style="list-style-type: none"> • 정리 정돈과 계획 • 의지적 추진 • 신속한 결론 • 통제와 조정 • 분명한 목적의식과 방향 감각 • 뚜렷한 기준과 자기 의사 	목적과 방향은 변화가능하고 상황에 따라 일정이 달라지며 자율적이고 융통성이 있다. <ul style="list-style-type: none"> • 상황에 맞추는 개방성 • 이해로 수용 • 유유자적한 태도 • 융통과 적응 • 목적과 방향은 변화할 수 있다는 개방성 • 재량에 따른 포용성

● MBTI 성격유형에 적합한 직업

내 성격유형과 관련된 직업 중 관심 있는 직업에 색 펜으로 표시해봅시다.

유형	선호 직업
ISTJ	경찰관리자, 기계공학자, 기술자, 수학교사, 전기기사, 치과의사, 회계감사관, 회계사, 공무원, 교사 등
ISFJ	간호사, 사무관리자, 교사, 학교버스기사, 사서, 성직자, 물리치료사, 사회사업가, 경호원, 영양사 등
INFJ	상담사, 사회사업가, 심리학자, 성직자, 미술교사, 순수예술가, 병리학의사, 건축가 등
INTJ	건축가, 변호사, 컴퓨터전문가, 행정부관리자, 경영컨설턴트, 과학자, 기술자, 연구보조원, 건축사, 디자이너, 의사, 사회봉사사업가, 사업 분석가, 컴퓨터프로그래머 등
ISTP	군인, 전기전자 엔지니어, 기계공, 수리공, 기술자, 농부, 운송기사, 비행기조종사, 치과위생사, 경찰, 법률비서, 청보원, 목수, 스포츠선수, 자동차 경주자(카레이서), 스포츠전문가, 교정직 사무원, 상업(광고)디자이너 등
ISFP	조사연구원, 사무관리자, 치과보조사, 기계조작원, 형사, 간호사, 정원사, 조경사, 보석상, 요리사, 헤어디자이너 등
INFP	순수예술가, 정신과의사, 상담사, 건축가, 편집자, 연구보조원, 언론인, 심리학자, 작가, 소설가, 교수, 연예인, 사회사업가, 성직자
INTP	화학자, 컴퓨터전문가, 건축가, 연구보조원, 순수예술가, 법률가, 요식업자, 분석가, 논리학자, 작가, 수학자, 철학자, 과학자, 신문방송인, 행정관리자, 전략기획가, 이론가 등
ESTP	마케팅전문가, 세일즈맨, 형사, 경찰, 교정(교도직) 공무원, 중소기업관리자, 무역업 종사자, 공예, 식당업, 오락, 자영업자 등
ESFP	아동보육사, 운송업종사자, 도서관직원, 회계원, 디자이너, 사회사업가, 간호업무관련자, 사진사, 영화 프로듀서, 수의사, 여행 대행업자, 건축업자, 연예인, 노동관계중재자 등
ENFP	언론인, 상담자, 교사, 연구보조원, 심리학자, 종교지도자, 홍보활동가, 정치인, 극작가, 배우, 연구, 성직자, 사회사업, 저술, 예술, 영화연극작가, 세일즈맨, 레스토랑 웨이터 등
ENTP	사진사, 마케팅전문가, 언론인, 배우, 컴퓨터 시스템분석가, 정신과의사, 건축가, 발명가, 과학자, 신문방송인, 기업가, 세일즈맨, 음식서비스업자, 관리인(레스토랑), 세무조사원, 배우 등
ESTJ	관리자, 구매담당원, 교사, 경찰관, 학교장, 교정직, 판사, 공중보건종사자, 경영컨설턴트
ESFJ	교사, 의료직종사자, 헤어디자이너, 레스토랑운영자, 행정가, 치과보조원, 아동보모, 간호업무자, 전문적자원봉사자, 상담사, 사회사업가, 언어치료사 등
ENFJ	종교교육지도자, 사제, 목사, 교사, 배우, 물리치료사, PD, 보건의료계통 종사자, 행정관리자, 외판원, 여행업자, 인사관리자, 상담사, 예술가(무대, 영화 등) 작가, 의사, 경영인, 판매자 등
ENTJ	경영컨설턴트, 변호사, 인력자원관리자, 컴퓨터시스템 분석가, 판매관리자, 공무원, 건축가, 기업가, 토목업자, 컴퓨터 전문가, 행정부 지도자, 법률관계종사자, 장교, 지휘관 등

〈출처〉 www.career4u.net((주)어세스타 MBTI 성격유형 어플리케이션)



Do Dream

두드림 Book & Video

순	표지	책 제목	저자(출판사)	내용
1		나만 모르는 내 성격	오카다 타카시 (모멘토)	성격 장애
2		에너어그램의 지혜	돈 리처드 (한문화)	성격 유형
3		생일 케이크를 찾아라	쥬니스 둠 (The 9)	자기 발견
4		당신의 성격 5분이면 알 수 있다	김종구 (평단)	한국형 기질 검사

나도 모르는 나의 성격, MBTI로 알 수 있다: 시선뉴스

<https://youtu.be/hVzZzXDljZM>

짤막 드라마, 1화 ‘우리가 궁금하나요?’: REC

<https://youtu.be/WWodRJD8EBs>

짤막 드라마, 2화 ‘그들에게 시험기간이란?’: REC

<https://youtu.be/Ub9H-4Vtpl8>

짤막 드라마, 3화 ‘반전은 존재한다?’: REC

<https://youtu.be/xCcMdQKSsxY>

짤막 드라마, 4화 ‘우리의 방식대로 행복하게 사는 것’: REC,

<https://youtu.be/bs-j0bOsqF0>



소중한 나

“이 수표를 여러분 중에 한 명에게 드리겠습니다. 하지만 먼저 수표를 이렇게 만들어 보려고 합니다.”

키라는 수표를 마구 구겨서 공을 만들었다. 그리고 물었다

“이 수표를 갖고 싶으십니까?”

많은 사람들이 다시 손을 들었다. 키라는 다시 그 수표를 발로 밟았다. 그리고 또 물었다.

“아직도 이것을 갖고 싶으신 분이 있습니까?”

다시 사람들이 손을 들었다. 키라는 꾸깃꾸깃해지고 더러워진 수표를 집어서 그것을 공중 높이 들었다.

“제가 이 수표를 구기고 발로 밟았는데도 여러분은 이 수표를 갖고 싶다고 하십니다. 왜 일까요? 그건 그렇게 해도 수표이기 때문입니다.

우리는 바닥에 내동댕이쳐질 수도 있고, 구겨진 것처럼 보일 수도 있고 심지어 시궁창에 처박힐 수도 있습니다. 그러면 우리는 억울해하며 불공평하다고 생각합니다. 어떨 때는 자신이 아무 데도 쓸모없는 사람처럼 느껴지기도 합니다.

그러나 여러분, 정말 그럴까요? 우리를 사랑해 주는 사람들에게는 우리는 도저히 값을 매기지 못할 만큼 소중한 사람입니다. 사람의 가치는 돈으로 매길 수 있는 것도 아니고 또 돈을 많이 벌었다고 해서 그 사람의 가치가 올라가는 것도 아닙니다. 중요한 것은 우리가 누구인가 하는 것입니다.”

모두 숨을 죽이고 키라의 연설을 들었다.

〈출처〉 열 두 살에 부자가 된 키라, 보드 샤퍼

4. 직업가치관

직업가치관이란 직업을 선택할 때 영향을 끼치는 자신만의 믿음과 신념입니다. 직업가치관은 거센 파도 속에도 배를 지탱해 주는 닻과 같습니다. 자신의 직업가치가 충족되는 직업 환경에서 근무할 때 높은 만족도를 경험할 수 있습니다.

● 가치관 목록

능력 발휘	정의	직업을 통해 자신의 능력을 발휘하는 것입니다.
	특징	나의 능력을 충분히 발휘할 수 있을 때 보람과 만족을 느낍니다.
	직업선택	나는 나의 능력을 충분히 발휘할 수 있는 기회와 가능성이 주어지는 직업을 선택할 것입니다.
자율성	정의	일하는 시간과 방식에 대해서 스스로 결정할 수 있는 것입니다.
	특징	나는 어떤 일을 할 때 규칙, 절차, 시간 등을 스스로 결정하기 원합니다.
	직업선택	나는 다른 것보다 일하는 방식과 스타일이 자유로운 직업을 선택할 것입니다.
보수	정의	직업을 통해 많은 돈을 버는 것을 말합니다.
	특징	나의 충분한 경제적 보상이 매우 중요하다고 생각합니다.
	직업선택	나의 노력과 성과에 대해 충분한 경제적 보상이 주어지는 직업을 선택할 것입니다.
안정성	정의	한 직장에서 오랫동안 일할 수 있는 것입니다.
	특징	나는 매사가 계획대로 안정적으로 유지되는 것을 좋아합니다.
	직업선택	나는 쉽게 해고되지 않고 오랫동안 일할 수 있는 직업을 선택할 것입니다.
사회적 인정	정의	내가 한 일을 다른 사람에게 인정받는 것입니다.
	특징	나는 다른 사람들로부터 나의 능력과 성취를 충분히 인정받고 싶어 합니다.
	직업선택	나는 많은 사람들로부터 주목받고 인정받을 수 있는 직업을 선택할 것입니다.
사회 봉사	정의	다른 사람들에게 도움이 되는 일을 하는 것입니다.
	특징	나는 다른 사람을 돋고 더 나은 세상을 만들고 싶습니다.
	직업선택	나는 사람, 조직, 국가, 인류에 대한 봉사와 기여가 가능한 직업을 선택할 것입니다.
자기 계발	정의	직업을 통해 더 배우고 발전할 기회가 있는 것입니다.
	특징	나는 항상 새로운 것을 배우고 스스로 발전해 나갈 때 만족을 느낍니다.
	직업선택	나는 나의 능력과 소질을 지속적으로 발전시킬 수 있는 직업을 선택할 것입니다.
창의성	정의	스스로 아이디어를 내어 새로운 일을 해볼 수 있는 것입니다.
	특징	나는 예전부터 해오던 것보다는 새로운 것을 만들어 내는 것을 매우 좋아합니다.
	직업선택	나는 늘 변화하고 혁신적인 아이디어를 내며, 창조적인 시도를 하는 직업을 선택하고 싶습니다.



Do Dream

두드림 Book & Video

순	표지	책 제목	저자(출판사)	내용
1		진학보다 진로를 먼저 생각하는 10대 미래 지도	강보영 (노란우산)	분명한 진로 설계
2		스페터가 들려주는 기업가 정신 이야기	이영직 (자음과모음)	기업가의 역할
3		1그램의 용기	한비야 (푸른숲)	선택과 망설임
4		청소년과 함께하는 나눔과 배려의 적정기술	김찬중 (하원북스)	적정기술의 가치
5		꿈을 만난 아이는 행복한 인재로 자란다	이익선 (코리아닷컴)	삶의 신념과 직업의 가치

어떤 직업을 가져야 행복할 수 있을까?: Live Your Originality

<https://youtu.be/kSD0e8iNgsQ>



생각+ 플러스

♣ 스타 크리에이터가 말하는 직업이야기

1인 미디어 전성시대, 연예인 못지않은 인기를 자랑하고 연간 수 억 원 대의 수입을 올리는 크리에이터들도 생겨났습니다. 초등학생들 사이에서 ‘유튜브 크리에이터’가 장래 희망 1순위라는 말이 생겨난지도 오래입니다.

JTBC 랜선라이프를 통해 대중에게 더 알려지게 된 스타 크리에이터 씬님

유튜브 채널명: SSIN 씬님 / 구독자: 1백59만 명

조회 수: 3억6천여 회 / 가입일: 2008년 5월 6일

그녀가 말하는 크리에이터라는 직업은?

씬님(28. 본명 박수혜)은 메이크업 방송으로 화제를 몰고 다니는 뷰티 크리에이터입니다. 어릴 때부터 그림 그리기를 좋아했던 그는 중앙대 시각디자인학과 재학 시절 화장품 패키지 디자이너를 꿈꾸며 파워블로거로 활동했습니다. 그러다 우연히 한 방송에 출연해 다채로운 화장법을 선보이며 ‘무한 변신녀’라는 별명을 얻은 것을 계기로 크리에이터의 길로 들어섰습니다.

크리에이터라는 직업의 장단점은 무엇일까요?

알아보는 사람이 많고 사생활이 노출된다는 점에서 연예인과 비슷한 것 같아요. 악플에 마음 아픈 적도 많았고요. 장점은 제가 좋아하는 일을 할 수 있다는 거예요. 새로운 기획을 할 때는 설레고 즐거워요. 일이 일처럼 느껴지지 않는다는 건 정말 큰 장점이 아닐까요.

크리에이터라는 직업의 전망에 대해 어떻게 생각하나요?

적어도 10년 이상은 비전이 있다고 생각해요. 현재 동영상 콘텐츠의 주 소비층이 어린이와 10대들이기 때문에 앞으로 크리에이터라는 직업의 인기와 가치는 점점 더 높아질 것 같아요. 브랜드와의 콜라보레이션 등 다른 분야와 협업을 할 수 있는 기회도 많고요.

크리에이터 지망생들에게 어떤 조언을 하고 싶으세요?

‘어떤 영상을 찍을까?’를 고민하고 그걸 즐길 줄 아는 친구는 크리에이터라는 직업에 맞아요. 방송을 진행하고 제작을 컨트롤할 수 있는 ‘감독’으로서의 자질이 있어야하기 때문에 녹화와 송출, 영상 편집, 채널 운영과 마케팅 등에 대한 기본적인 지식이 있어야 합니다.

〈출처〉 우리 아이가 유튜버가 되고 싶대요, 여성동아, 2018년 11월

5. 나의 종합적 모습

지금까지 좀 더 자신에게 알맞은 진로 탐색을 위하여 흥미와 적성, 성격, 직업가치관 등을 살펴보았습니다. 진로탐색을 위해서는 이러한 요소를 종합적으로 고려해보는 것이 좋습니다.

- 커리어넷이나 워크넷을 활용하여 자신의 흥미, 적성, 성격, 직업가치관에 관한 검사 후, 자신의 특성과 관련 직업을 정리하여 봅시다.

종류	특성	관련 직업
나의 흥미		
나의 적성		
나의 성격		
나의 직업가치관		
종합하기	<p>* 위에서 적은 직업 중 나에게 가장 적합하다고 생각되는 직업 세 가지를 적어봅시다.</p> <p>1. _____ 2. _____ 3. _____</p> <p>* 검사를 통해 지금까지 자신이 생각했던 직업과 다른 부분이 있는지, 새롭게 알게 된 점은 어떤 것이 있는지 적어봅시다.</p>	

위대한 일을 할 수 있는 유일한 길은 내가 하는 일을 사랑하는 것이다.

아직 찾지 못했다면 계속 주시하라. 머물지 말라.

– 스티븐 잡스 –



Do Dream

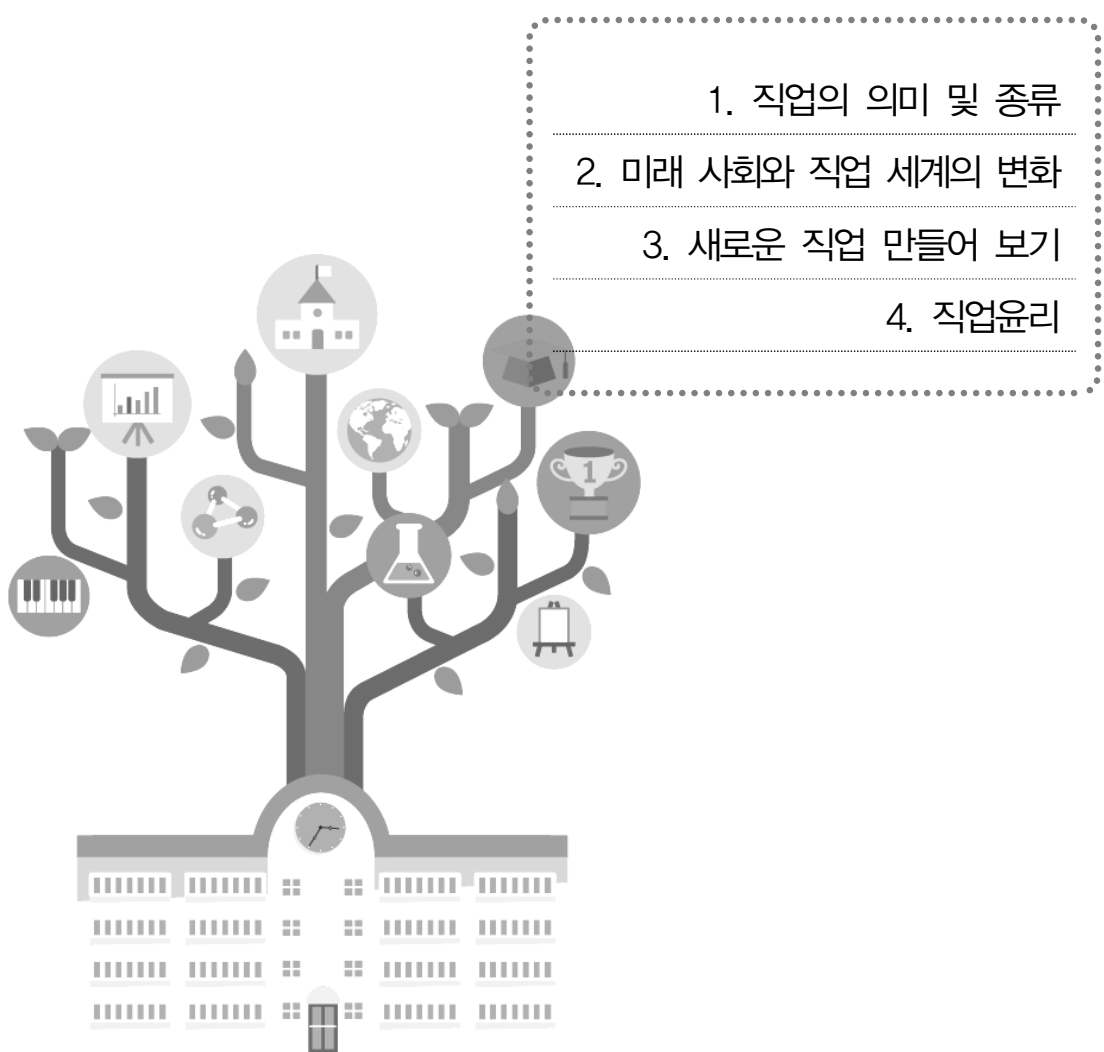
두드림 Book & Video

순	표지	책 제목	저자(출판사)	내용
1		나에게 일이란 무엇인가	존 버드 (이후)	일의 의미와 가치
2		십대를 위한 진로 콘서트	권순이 외 (꿈결)	나의 진로 찾기
3		중학생 인생 수업	박성철 (추수밭)	중학생 성공 습관
4		청소년을 위한 꿈꾸는 다락방	오정택 (국일미디어)	진짜 꿈을 찾는 공식

좋아하는 일 vs 잘하는 일: ebs 지식채널

<https://youtu.be/oonqZ5NttGs>

II. 직업 세계 탐색



II

직업 세계 탐색

우리는 평생 어떤 형태로든지 직업과 관련된 삶을 살아가고 있으며, 직업을 통해 생계유지뿐만 아니라 사회적 역할을 수행하며, 자아실현을 이루어 갑니다. 어떤 사람들은 일을 통해 보람과 긍지를 맛보며, 만족스런 삶을 살아가는 반면 그렇지 못한 사람도 있습니다. 자신이 어떠한 직업을 선택해야 할 것인지는 인생에 있어 중요한 문제입니다. 가만히 앉아서 아무런 준비 없이 직업을 택할 것인가? 아니면 보다 적극적으로 나의 적성과 희망에 맞는 직업을 선택할 것인가에 대한 분명한 의지를 보여야 합니다. 그렇게 하기 위한 첫 출발은 여러분이 희망하는 직업에 대한 구체적인 정보를 수집하는 것입니다.



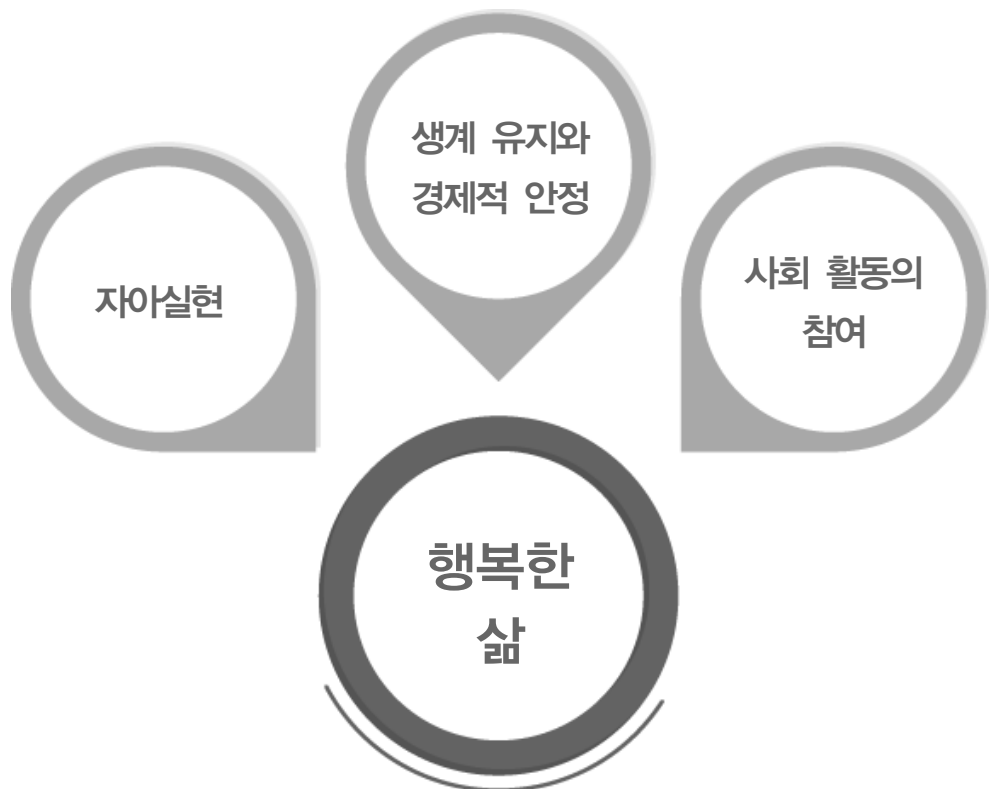
1. 직업의 의미 및 종류

사람들은 누구나 행복한 삶을 살기를 원합니다. 행복한 삶의 기준은 사람마다 다를 수 있지만, 행복은 자신의 삶이 소중하고 가치 있음을 깨닫고 만족할 때 느낄 수 있는 감정입니다. 즉 자신의 삶에 가치와 보람을 느끼고 만족하게 될 때 비로소 그 사람은 행복하다고 느끼게 되는 것입니다.

사람들은 일을 통해 자신의 가치를 추구하는 과정에서 자아를 실현하고 이타를 실천할 때 행복감은 더 커지게 됩니다.



직업의 의미



용어 이해하기

- **자아 실현:** 자신의 타고난 능력이나 기질을 스스로 찾아내어 그것을 충분히 계발하고 발휘하여 자기가 목적한 이상을 이루어 내는 것
- **이타 실천:** 다른 사람에게 선행과 이익을 베풀고, 많은 사람들을 도와주는 일을 실천하는 것



미래의 멋진 나의 모습 표현하기

- 미래에 자신이 원하는 직업을 가졌을 때의 멋진 모습을 상상하고, 다양하게 표현해 봅시다. 그리고 친구들과 각자의 미래 모습에 대한 이야기를 나누어 보고, 서로 친구들의 꿈을 격려해 줍시다.

(준비물: A4용지, 사인펜, 크레파스, 사진, 풀, 가위 등)



주변 직업 탐색하기

- 우리가 평소에 자주 가거나 주변에서 볼 수 있는 사업장을 적고, 그곳의 업무와 관련 있는 직업을 찾아 구체적으로 적어 봅시다. 그리고 조별로 각 장소와 관련된 직업들을 정리해서 발표해 봅시다.

사업장	관련 직업	사업장	관련 직업
주민자치센터	<ul style="list-style-type: none">▪ 노인복지 공무원▪ ▪ ▪ 	편의점	<ul style="list-style-type: none">▪ 슈퍼바이저▪ ▪ ▪
헬스센터	<ul style="list-style-type: none">▪ ▪ ▪ ▪ 	커피숍	<ul style="list-style-type: none">▪ ▪ ▪ ▪
	<ul style="list-style-type: none">▪ ▪ ▪ ▪ 		<ul style="list-style-type: none">▪ ▪ ▪ ▪
	<ul style="list-style-type: none">▪ ▪ ▪ ▪ 		<ul style="list-style-type: none">▪ ▪ ▪ ▪



직업 이름 빙고 게임

- 장소별 직업들에 관한 조별 발표가 끝났습니다. 오늘 수업 중 발표된 직업들을 활용하여 빙고 게임을 해 봅시다(모둠별 활동).

아래 16개 칸에 각각 다른 직업 이름을 적고, 서로 자신이 적어 넣은 직업을 하나씩 이야기해 보세요. 해당 직업 이름을 찾아 동그라미를 그립니다. 가로, 세로, 대각선 중에서 연이어 동그라미 네 개가 이어지면 “빙고!”를 외쳐 보세요.

Tip!

제일 먼저 빙고를 외치려면, 잘 알려지지 않은 직업을 적어 봅시다.



매체를 통해 만나는 직업 탐구

- 자신이 즐겨 보는 텔레비전 프로그램이나 영화 속에 등장하는 직업의 종류와 특징을 조사해 봅시다.

제목	배역	직업	하는 일	필요한 능력
여우각시별	이수연 (이제훈)	여객서비스팀	여객서비스, 체크인, 보딩, 예약, 발권	전문대졸 이상의 학력, 관련자격증, 외국어 능력, 실무 경험, 서비스마인드, 인성, 태도 등
	오대기 (김경남)	보안팀 기동타격대	항공테러 및 보안사고 조사, 항공기 및 시설 보안측정, 여행객의 안전을 책임짐	무도자격증, 영어 및 제2 외국어 능통자, 항공보안 및 운송 업무 경험자, 해외 출입국에 결격사유가 없을 것 등
새롭게 알게 된 점				



Do Dream

두드림 Book & Video

순	표지	책 제목	저자(출판사)	내용
1		인문학아 부탁해 나의 꿈 나의 미래	공규택 (북트리거)	적성에 맞는 직업 탐구
2		십대를 위한 직업 콘서트	이랑 (꿈결)	직업세계 맛보기
3		내 꿈을 열어주는 진로독서	임성미 (꿈결)	독서와 직업 틈색
4		소록도의 마리안느와 마가렛	성기영 (예담)	직업인의 마음가짐

인기 직업: EBS 지식채널

<https://youtu.be/xo24vIMGbrI>

시대의 직업: 한국고용정보원

<https://youtu.be/Xs8aL6zfZgQ>

직업의 종류: YTN

<https://youtu.be/jT06bnNJfEQ>

세계의 이색 직업 10가지: 만보 유튜브

<https://youtu.be/ln2NbhlVX6U>



생각+ 플러스

디지털 마케팅 전문가 ‘소셜네트워크서비스마케터’

소셜네트워크서비스마케터란?

인터넷, SNS(블로그, 인터넷 카페, 페이스북, 트위터 등), 스마트폰 등 디지털 매체를 활용하여 마케팅 업무를 수행하는 직업입니다. 즉, 상품 또는 서비스를 매체를 통해 소비자에게 알리는(전달하는) 업무를 하는 사람입니다. 소셜네트워크서비스마케터는 마케팅 활동에 필요한 콘텐츠를 수집하고 수집된 콘텐츠를 마케팅 목적 및 내용에 맞게 가공합니다. 작성한 홍보 콘텐츠를 인터넷, SNS 등에 게재합니다.

소셜네트워크서비스마케터와 유사한 직업

세부 직업명	설명
광고 및 홍보전문가	제품의 광고전략 수집부터 광고 제작, 홍보 등을 전체적으로 관리 감독하는 사람
체험상품기획자	농촌체험, 문화재 체험 등 소비자가 희망하는 체험상품을 기획하는 사람
SNS마케터	블로그, 페이스북, 트위터 등의 SNS를 활용하여 상품을 홍보하고 판매 활동을 지원하는 사람
검색광고 마케터	온라인 내 광고가 소비자에게 효과적으로 나타날 수 있도록 소비자의 관심 패턴을 분석하고, 키워드를 선정하여 검색광고에 반영하는 사람
소비자트렌드 분석가	소비자의 구매 패턴 변화를 분석하여 소비 트렌드를 예측하는 사람

소셜네트워크서비스마케터의 자격과 진출 분야

● 자격

소셜네트워크서비스마케터와 관련하여 다수의 등록민간자격이 있습니다. 자세한 내용은 민간자격정보서비스(www.pqi.or.kr)에서 확인하실 수 있습니다.

● 진출 분야

소셜네트워크서비스마케터는 방송, 인터넷 백화점, 할인점 등에서 활동하며, 제품의 특성에 따라 식품, 가전, 보석, 도서 등 다양한 분야의 업체에서 근무할 수 있습니다.

〈출처〉 2017 특수교육대상학생을 위한 진로정보, 한국직업능력개발원

2. 미래 사회와 직업 세계의 변화

직업은 과학기술의 발전과 정보화 및 직종의 세분화에 따라 끊임없이 변화하고 있습니다. 어느 순간 인기가 치솟던 직업이 사라지고, 없던 직업이 생겨나기도 하고, 인기가 없던 직업이 모두가 선호하는 직업이 되기도 합니다.

따라서 변화하는 직업 세계의 움직임을 예측하고, 이를 바탕으로 자신의 미래를 준비하는 일은 매우 중요합니다.



“직업들이 사라졌어요!”



촛불관리인



소변세탁부



길쌈하는 사람



물지게꾼



전화교환원



시대의 특징과 직업 연결하기

- 여러분이 살고 있는 현재 또는 미래 생활의 특징과 관련된 직업을 보기에서 찾아 적어 봅시다. 그리고 보기에는 없지만 생각나는 직업이 있으면 적어 봅시다.

사회 특징	관련 직업
1인 가구가 증가한다.	
유비쿼터스 기술이 가정생활에 보편화 된다.	
반려동물과 함께하는 사람들이 증가한다.	
바쁜 사람들을 위해 식사를 대용할 수 있는 캡슐보충제가 개발된다.	
웨어러블 기술이 일상생활에 응용된다.	
추억을 되살리는 이벤트 회사가 생겨난다.	
드론이 소형화 되고 기능이 향상된다.	

• 반려동물관리사	• 유전공학연구원	• 빅데이터전문가	• 가상현실 디자이너
• 동물보호소	• 홍보영상제작자	• 폐기물처리기사	• 반려동물장례지도사
• 로봇제조업자	• 노인복지전문가	• 애완동물 행동상담원	• 소셜미디어 전문가
• 아트워크매니저	• 디지털장의사	• 드론조종사	• 무인항공기조종 인증 전문가

직업 단어 찾기

- 다음의 표에서 가로, 세로, 대각선으로 연결하여 직업 단어를 찾아 적어보고, 그 직업에 대해 서로의 의견을 나누는 시간을 가져 봅시다.

아	동	보	모	관	제	사	장	배	가	석	분	정
노	공	경	간	코	료	이	수	석	우	경	호	원
사	무	매	호	치	디	버	분	코	소	물	리	예
연	구	사	업	모	자	터	행	사	기	획	자	니
정	계	작	장	델	이	료	빵	퍼	팅	기	수	메
회	리	사	회	데	너	제	아	레	스	만	술	이
웨	사	변	빅	보	관	과	해	지	턴	널	화	터
딩	회	정	리	수	납	컨	설	턴	트	덕	쇼	가
플	외	식	아	사	통	역	사	판	맨	세	호	퍼
래	환	교	선	나	육	조	사	관	투	무	스	원
너	교	도	관	리	운	사	향	제	빵	사	트	심
조	카	피	라	이	터	서	토	사	비	보	이	력
수	페	아	이	스	크	림	감	식	가	스	련	레

1.	7.	13.	19.
2.	8.	14.	20.
3.	9.	15.	21.
4.	10.	16.	22.
5.	11.	17.	23.
6	12.	18.	24.



직업 탐색

- 직업 탐색이란 알고 싶은 직업에 대해 다양한 방법으로 자료를 찾아보고 나에게 적합한지 확인해 보는 과정입니다. 다음은 직업 정보를 수집하기 위한 방법들입니다. 다음 설명에 적절한 사이트를 아래 보기에서 찾아 넣어 봅시다.

사이트	제공되고 있는 정보
	<ul style="list-style-type: none">• 고용노동 및 직업 교육 훈련과 관련된 다양한 정보를 제공함• 구체적으로 훈련 및 자격 정보, 구인 정보, 공개 강의 및 고용 통계 자료, 직업 사전, 학과 정보 등을 제공함
	<ul style="list-style-type: none">• 교육부가 청소년들의 진로 교육을 위하여 한국직업능력개발원에 설치·운영하고 있는 국가적 차원의 진로정보시스템• 각종 검사를 통해 자신의 적성과 가치관을 파악하고, 진로상담을 받을 수 있으며, 다양한 직업과 학과에 대한 정보를 얻을 수 있음
	<ul style="list-style-type: none">• 고용노동부가 무료로 운영함• 청소년 및 구직자들의 진로 및 경력 설계, 진로상담, 구인·구직 등에 도움을 주는 직업 정보, 학과 정보, 진로 상담 등을 제공함• 새롭게 등장한 신생 직업, 유망직업, 이색 직업, 이색 학과를 소개함
	<ul style="list-style-type: none">• 검색창에 회사명을 입력하면 그 기업이 외부에 공개·공시한 정보들을 확인 가능함 예) 주요 취급 품목부터 업종 소개, 계열사, 임직원, 사업 실적, 재무제표, 노동 조합 현황, 임금 수준 등의 세부 정보를 알 수 있음
	<ul style="list-style-type: none">• 여성가족부에서 운영함• 여성 관련 정책과 자기계발 및 일할 수 있는 여건 마련을 위한 체계적인 취업 서비스를 제공함• 취업, 보육, 자녀교육 등 분야별 상담 서비스 외에 각종 자격증, IT 등의 온라인 강좌를 제공하여 여성의 경쟁력 강화에 도움을 줌
	<ul style="list-style-type: none">• 중소기업청이 운영함• 우수 중소기업체의 매출액, 순이익, 자산 등 재무 정보와 종업원 수, 설립년도 등 기업 상세 정보, 중소기업 관련 뉴스, 상위 기업체 및 채용 조건 등을 검색할 수 있음
	<ul style="list-style-type: none">• 한국산업인력공단이 운영하는 국가 기술자격 전문포털사이트• 2001년에 개통. 시험일정, 원서접수, 합격자발표조회, 자격정보, 자격증발급신청, 자격취득자정보 등을 서비스함
보기	워크넷, 큐넷, 금융감독원 전자공시시스템, 커리어넷, 위민넷, 직업능력지식포털(HRD-Net), 중소기업 현황 정보시스템



자격의 의의와 취득 방법

- 학력 사회에서 능력 사회로의 전환이 이루어지면서 전문성을 증명할 수 있는 자격증이 중요시되고 있습니다. 보통 일정한 일을 하는 데 필요한 조건·능력을 자격이라 합니다. 자격증은 통상의 기술·기능계 자격증뿐 아니라 각종 면허, 학위를 포함한 교육 및 훈련 이수증 등을 포괄합니다.



우리나라 자격 체계

● 국가 자격

구분	자격검정정보	예시
국가 기술자격	<ul style="list-style-type: none"> 산업분야의 자격 Q-net, 한국산업인력공단 	미용사, 세탁기능사, 토목기사, 정보처리기사, 컬러리스트기사, 직업상담사, 한복기능사, 항공기사, 제과기능장, 차량기술사 등
국가 전문자격	<ul style="list-style-type: none"> 개별법에 규정한 자격 (예, 변호사법, 주택법 등) 법제처(개별법) 시행처(부처, 기관) 	변호사, 주택관리사, 공인회계사, 관광통역안내사, 호텔관리사, 경매사, 교사, 사서, 건축사, 사회복지사, 의사, 경기지도사, 항해사, 가맹거래사, 변리사, 도선사 등

- 국가기술자격 중 기술/기능분야는 기술사/기능장/기사/산업기사/기능사의 5등급으로 구성되며, 서비스분야 중 기초사무는 1~3등급, 전문사무는 1~2등급으로 구성되어 있습니다.

● 민간 자격: 국가 외 개인·법인·단체가 신설하여 관리·운영하는 자격

구분	자격검정정보	자격 예시
공인 민간자격	<ul style="list-style-type: none"> 국가(주무부장관)가 공인한 자격 	주거복지사, 데이터분석, 실내디자이너, 상공회의소 IT+, 원산지관리사, 신용상담사, 병원행정사, 신변보호사, 수화통역사 등
등록 민간자격	<ul style="list-style-type: none"> 각종 협회나 단체 등에서 자체적으로 관리, 운영 	결혼상담사, 증권분석사, 미술심리지도사, 네일아트지도사, 캘리그라피지도사, 한국사지도사, NIE지도사, 진로코칭지도사 등
사업내 자격	<ul style="list-style-type: none"> 각 기업의 특수한 직무를 수행할 인력의 확보를 위해 운영 	방재관리사(에스원), 화물실무자격(대한항공), 푸드테이너(삼성에버랜드), 디지털컨설턴트(LG전자), 북마스터(교보문고) 등

〈출처〉 Q-Net, 민간자격정보서비스



4차 산업혁명, 그것이 알고 싶다

- 2016년 ‘알파고와 이세돌 대국’ 이후 4차 산업혁명은 일상생활에서 빠지지 않는 주제가 되었습니다. 많은 사람이 4차 산업에 대해 관심을 갖는 이유는 무엇일까요? 4차 산업의 도래로 어떤 미래를 살아가고, 어떤 일을 하게 될지 생각해 봅시다.

4차 산업혁명이란 무엇이고, 왜 중요한가요?

1~3차 산업혁명이 기계화와 대량 생산, 자동화에 따라 제조업 중심의 노동 분야에 변화를 가져왔다면, 4차 산업혁명은 분야별 경계가 없는 산업으로 사무직과 전문직 노동자들에게 혁명적인 변화를 일으키고 있습니다.

4차 산업혁명의 핵심 요소는 사물인터넷, 빅데이터, 인공지능(AI)이라고 할 수 있습니다. 인터넷으로 연결된 사물들이 많은 데이터를 주고받음으로써 스스로 생각하고 생산해낸다는 개념인데요. ‘냉장고’에 비유하자면, 음식을 저장하고 보관하는 역할을 넘어 주인이 자주 먹는 음식은 무엇이고, 그로 인해 어떤 병이 생길 수 있는지 데이터화하여, 주인에게 필요한 식재료를 냉장고 스스로 주문하는 것 등이 가능해질 수 있습니다.

- **사물인터넷**: 모든 사물이 인터넷으로 연결되어 정보가 상호 소통 가능한 서비스
- **빅데이터**: 디지털 환경에서 생성되는 다양한 형태의 방대한 정보
- **인공지능(AI)**: 기계 스스로 생각, 추론, 이해가 가능한 정보기술

4차 산업혁명은 특정 영역만의 변화가 아니라 모든 것이 변한다는 점에서 중요합니다. 산업 간, 국가 간 경계가 없어지고 있으며, 무엇이 어떻게 융합될지 예상하기가 쉽지 않습니다. 따라서 4차 산업에 대해 누구도 정의를 내릴 수 없기에 그에 맞춰 준비하는 것이 중요합니다.

4차 산업혁명은 어떤 방향으로 변화하나요?

생산성의 변화가 가장 클 것입니다. 많은 산업에 인간 대신 로봇이 투입되면서 필요한 것보다 더 많은 생산이 이루어져 나머지(잉여)가 발생할 수 있습니다. 이는 제품의 ‘여분’일 수도 있고, 노동 시간 단축에 따른 ‘개인의 여가 시간’일 수도 있으며, ‘노동력’이 될 수도 있습니다. 4차 산업혁명 이후에는 이러한 나머지(자본, 개인의 여가 시간, 노동력)를 어떻게 사용할지에 대한 문제가 나타나게 될 것입니다.



4차 산업혁명, 어떻게 준비해야 하나요?

4차 산업혁명은 위기이자 기회가 될 수도 있습니다. 1차 산업혁명 이후 ‘마부’라는 직업은 사라졌지만 ‘기관사’가 그 자리를 대체했습니다. 10년 후에는 현재의 직업 절반 이상이 사라지지만, 인공지능의 발전과 산업 자동화로 새로운 직업이 생길 수 있으므로 앞으로 직업 준비 과정도 이에 맞게 달라져야 합니다.

어른들조차 미래를 예측하기 힘들 정도로 빠르게 변화하는 시대입니다. 자라나는 청소년들은 변화의 시대를 살아갈 수 있는 능력과 스스로 생각할 수 있는 능력, 자기결정능력 등을 키우는 방향으로 나아가야 할 것입니다.

〈출처〉 2017년 드림레터 9호



미래 IT 관련 직업

- 미래는 IT로 모든 것이 연결돼 지금보다 편리하지만, 한편으로는 인공지능 로봇과도 일자리를 두고 경쟁해야 하는 세상이 될 것이라고 합니다. 그렇기에 로봇뿐 아니라 교육, 우주, 경제, 문화 등 산업 전반에 영향을 끼칠 IT 분야의 유망 직종을 예측하고 대비하는 것이 중요합니다.
- IT 과학자들과 관련이 깊은 분야를 아래 보기에서 골라 봅시다.

A	B	C
<ul style="list-style-type: none"> • 인공지능 개발자 • 빅데이터 전문가 • 사이버 선생님 • 사이버 통·번역가 • 슈퍼컴퓨터개발자 	<ul style="list-style-type: none"> • 위성관제사 • 기상위성관리사 • 드론개발자 • 전파관리사 • 무선통신칩디자이너 	<ul style="list-style-type: none"> • 헐로그램영상패널개발자 • 실감영상플랫폼개발자 • 차세대디스플레이개발자 • 뉴미디어개발자 • 과학커뮤니케이터 • 증강현실개발자
D	E	F
<ul style="list-style-type: none"> • 디지털문화재관리사 • 디지털동작분석공학자 • 사이버게임보안기술개발자 • IT스포츠전략분석가 	<ul style="list-style-type: none"> • 유헬스매니저 • 의료빅데이터과학자 • 의료기기IT공학자 • 실버케어로봇공학자 • IT사회복지사 	<ul style="list-style-type: none"> • 3D프린팅디자이너 • 웨어러블공학자 • 스마트의류디자이너 • 시스템반도체공학자 • 사이버농부 • 스마트홈건축가 • 감성인지기술전문가
G	H	I
<ul style="list-style-type: none"> • 자율주행차엔지니어 • 자율주행차프로그래머 • 조선·해양IT개발자 • 에너지연금술사 • 에너지증개사 	<ul style="list-style-type: none"> • IT전문변리사 • 물류·유통시스템공학자 • 사이버은행원 • 표준협상가 • 과학기술글로벌협력전문가 • 미래기술사회과학자 	<ul style="list-style-type: none"> • SNS보안전문가 • 정보보디가드 • 디지털포렌식수사관 • 사이버군인 • 전투시뮬레이션개발자 • 재난재해대응기술개발자 • 지하시설물IT안심관리자
보기	경제·금융·법 분야 / 지식 분야 / 항공·우주·전파 분야 / 제조업·건축업·농업 분야 / 방송·광고·홍보 분야 / 문화·스포츠 분야 / 바이오헬스·사회복지 분야 / 교통·환경·에너지 분야 / 안전·보안·국방 분야	

〈출처〉 청소년이 꼭 알아야 할 IT 미래직업, 권은옥 외



향후 10년간 직업별 고용전망

- 한국고용정보원은 우리나라 대표 직업 195개에 대한 10년 간(2016~2025년) 일자리 전망을 수록한 '2017 한국직업전망'을 발간하였습니다.
- 향후 10년간의 연평균 고용증감률

▼ 증가(26개, 2%초과)

간병인	간호사	간호조무사	네트워크시스템 개발자	물리 및 작업치료사
방사선사	변리사	변호사	사회과학연구원	사회복지사
산업안전 및 위험관리원	상담전문가 및 청소년 지도사	수의사	에너지공학 기술자	영양사
웹 및 멀티미디어 기획자	응급구조사	응용소프트웨어 개발자	의사	임상심리사
직업상담사 및 취업알선원	치과위생사	컴퓨터보안전문가	치과의사	한식목공
한의사				

▼ 다소 증가(58개, 1%이상 2%이하)

감독 및 연출자	경영 및 진단 전문가 (경영컨설턴트)	경찰관	경호원	계산원 및 매표원
관세사	관제사	광고 및 홍보전문가	기계공학기술자	기자
노무사	대중가수 및 성악가	데이터베이스개발자	만화가 및 애니메이터	메이크업아티스트 및 분장사
무역사무원	미용사	배우 및 모델	법률관련사무원	보육교사
보험 및 금융 상품개발자	상품기획전문가	생명과학연구원	세무사	소년보호관 및 교도관
소방관	손해사정사	스포츠 및 레크리에이션강사	시민단체활동가	시스템소프트웨어 개발자
식품공학기술자 및 연구원	안경사	약사 및 한약사	여행서비스 관련종사자	연예인 및 스포츠매니저
웹 및 멀티미디어디자이너	의무기록사	임상병리사	작가	전기 및 전자설비조작원
전자공학기술자	정보시스템운영자	제품디자이너	지리정보전문가	치과기공사
컴퓨터시스템설계 및 분석가	택배원	판사 및 검사	파부미용사 및 체형관리사	항공기객실승무원
항공기조종사	행사기획자	홍보도우미 및 판촉원	화학공학기술자	환경공학기술자
환경관련장치조작원	회계 및 경리사무원	회계사		

▼ 유지(95개, -1%초과 +1%미만)

간판제작 및 설치원	감정평가전문가	건설기계운전원	건축가(건축사) 및 건축공학기술자	건축목공
결혼상담원 및 웨딩플래너	경기감독 및 코치	경비원	경영지원사무원	공예원
국악인 및 전통예술인	금속가공장치 조작원	금융 및 보험 관련사무원	금형원 및 공작기계조작원	기계장비설치 및 정비원
기업고위임원(CEO)	냉난방 관련 설비조작원	농림어업기술자	단순노무종사원	단열공(보온공)
도배공 및 유리부착원	도시 및 교통 설계전문가	도장원 및 도금원	물품이동장비 조작원 (크레인 및 지게차운전원)	미술가
미장공, 방수공 및 타일공	방송 및 통신장치 설치수리원	배관공	버스운전원	번역가
법무사	보험 관련 영업원	부동산중개인 (부동산중개사)	비금속광물가공	장치조작원
비서	비파괴검사원	사서 및 기록물관리사	상품중개인 및 경매사	상품판매원
생산관련사무원	석유화학물	가공장치조작원	섬유공학기술자	시각디자이너
식품가공 관련 기능증사자	식품제조기계 조작원	아나운서 및 리포터	안내 및 접수사무원	애완동물미용사
영업원	영화 · 연극 및 방송	제작 장비기사	용접원	운송사무원
운송장비정비원	유치원교사	음악가	의복 제조원 및 수선원	인문과학연구원
인쇄 및 사진현상 관련 조작원	인테리어디자이너	임업증사자	자동차 및 자동차 부분품조립원	자동차정비원
자산운용가	장례지도사	재료공학기술자	전공	전기 및 전자기기 설치수리원
전자공학기술자	제과·제빵사	제조 · 생산조립원	조경기술자	조사전문가
조적공 및 석공	주방장 및 조리사	중등학교교사	직업 운동선수	철골공
철근공	철도 및 전동차 기관사	청소원 및 가사도우미	청원경찰	초등학교교사
출판물전문가	캐드원	컴퓨터하드웨어 기술자 및 연구원	큐레이터 및 문화재보존원	토목공학기술자
통신공학기술자 및 연구원	통신장비 및 방송송출장비기사	통역사	투자 및 신용분석가	특수학교교사
패션디자이너	항해사	화물차 및 특수차운전원		

▼ 다소 감소(17개, -2%이상 ~ -1%이하)

귀금속 및 보석세공원	단조원	대학교수	무용가 및 안무가	바텐더
사진가	세탁원	악기제조원 및 조율사	이용사	주조원
증권 및 외환딜러	측량기술자	콘크리트공	택시운전원	텔레마케터
판금원 및 제관원	학원강사 및 학습지교사			

▼ 감소(3개, -2%미만)

낙농 및 사육종사자	어업 관련 종사자	작물재배종사자		
------------	-----------	---------	--	--





순	표지	책 제목	저자(출판사)	내용
1		4차 산업혁명을 대비한 십대 진로 길잡이	이보경 (지브레인)	미래사회 직업 소개
2		꿈꾸는 미래 진로독서	김주상 (정인출판)	미래 직업의 가치와 전망
3		내 아이와 로봇의 일자리 경쟁	이채욱 (매일경제신문)	미래 경쟁력 갖추기
4		청소년이 꼭 알아야 할 4차 산업혁명 새로운 직업 이야기	한국고용정보원 (드림리치)	4차 산업혁명과 변화된 직업

미래를 바꿀 기술; 세계미래포럼

<https://youtu.be/Gxt9A7-EKTI>



스마트 시대, 미래의 도시: 세계미래포럼

<https://youtu.be/W0EsqhGrBeg>



미래를 바꿀 7가지 기술: 세계미래포럼

<https://youtu.be/fcjgEAUpbTg>



미래의 직업; NARYBEK

<https://youtu.be/xdfMROrRVac>



20년 후 뜬다. 미래유망직종: 한국직업방송

<https://youtu.be/9P1Jyl-Bo5Q>



생각+ 플러스

모든 아이들은 잠재력을 가지고 있습니다. 성장을 다른 말로 한다면, 자신의 잠재력을 깨닫는 과정이라고 할 수 있겠지요. 진로교육의 핵심은 이러한 잠재력을 어떻게 하면 최대로 발휘할 수 있게 하는가라고 할 수 있습니다.

잠재력을 발휘하는 데에는 적합한 조건과 환경이 있다?!

아주대 심리학과의 김경일 교수는 아주 평범한 사람도 매우 획기적인 아이디어를 떠올리게 만들 수 있다고 말합니다. 원하는 매우 간단합니다. **창의력을 발휘할 수 있는 조건과 환경을 만들어주면 됩니다.** 예를 들어 아이들에게 여러 가지 모양의 도형을 보여준 뒤 “이 도형들로 새롭고 신기한 걸 만들어 봐”라고 얘기하면 아이들은 특이한 모양의 도형은 잘 고르지 않습니다. 나와 친숙하지 않기 때문입니다. 대부분의 아이들은 직육면체와 같은 친숙한 도형을 골라 기차나 자동차, 집을 만듭니다.

그런데 **상황만 달리 제시해도 아이들은 색다른 도형들을 고른다고 합니다.** 아이들에게 마음에 드는 도형을 먼저 고르게 한 뒤, 나중에 새롭고 신기한 걸 만들라고 하면 자동차, 집 같은 친편밀률적인 결과가 절대 나오지 않는다는 거죠. 여기서 더 나아가 도형을 보여주지 않고 ‘나만의 새롭고 신기한 걸로 뭘 만들래?’라는 질문을 먼저 던진 뒤 나중에 도형을 보여주고 만들어 보라고 하면 ‘어떻게 이런 생각을 했지?’라는 감탄이 나올 정도로 매우 창의적인 결과가 나온다고 합니다.

아는 것과 모르는 것을 구별하는 능력, 메타인지

조건과 환경만 달라졌을 뿐인데 아이들의 창의성 발휘 정도에는 큰 차이가 납니다. 컴퓨터는 어떤 질문에 대해 아는지 모르는지 대답을 내놓기 위해 내부의 모든 데이터를 스스로 검색한 뒤 답을 내놓습니다. 반면, 사람은 컴퓨터와 달리 모르는 건 바로 ‘모른다’고 1초도 걸리지 않고 답을 내놓습니다. 이는 컴퓨터와 사람의 인지 메커니즘이 다르다는 것을 의미합니다. 학자들은 컴퓨터와 다른 사람의 인지, 즉 **내가 아는 것과 모르는 것을 바로 구별할 줄 아는 인지를 ‘메타인지’**라고 명명했습니다.

나에게 주어진 조건, 환경, 대상을 친숙하게 보느냐, 친숙하지 않게 보느냐(메타인지)에 따라 결과는 매우 다르게 나타난다는 점을 학자들은 앞서 도형 실험 등을 통해 확인할 수 있었습니다. 이는 곧 **인간이 관점(메타인지)을 바꾸면 결과의 차이가 엄청나게 클 수 있다는** 점을 시사합니다. 메타인지는 지능지수(IQ)와는 별로 관련이 없습니다. 상황이나 맥락을 바꾸면 같은 IQ를 가진 사람 사이에서도 엄청난 능력 차이가 발생할 수 있습니다. 바로 메타인지 때문입니다.

‘낯선 환경’과 ‘낯선 상황’이 중요하다

친숙한 환경에만 머물러 있다면 잠재력을 발현할 수 있는 기회를 가질 수 없을 겁니다. 낯선 상황과 새로운 목표가 어우러지면 내면에 숨어 있는 잠재력이 발현될 기회를 갖게 됩니다. 즉 **잠재된 역량을 최대한으로 발휘하기 위해서는 ‘낯선 환경’, ‘낯선 상황’이 매우 중요한 요소**라는 것이지요. 그럼 ‘낯선 상황’은 어떻게 많이 접할 수 있을까요? 방법은 많이 있습니다. 낯선 사람을 만나도 되고, 낯선 곳으로 떠나도 됩니다. 낯선 책을 읽어도 되고, 낯선 음악을 들어도 됩니다. 정약용 등 조선시대의 많은 학자들은 낯선 귀양지에서 훌륭한 업적을 많이 남겼습니다. 중요한 것은 익숙한 것에 머물지 않는 것입니다.

중학생들에게 ‘자유학기·학년제’는 낯선 이들과의 대화, 낯선 곳으로의 여행 등 **낯선 경험을 통해 스스로의 메타인지를 점검받을 수 있는 기회**가 됩니다. 중학교 한 학기 또는 두 학기 동안 낯선 체험을 통해 나의 꿈을 찾고 미래 역량을 기를 수 있다면 그 얼마나 근사한 일일까요?

〈출처〉 자유학기제 웹진, 「꿈트리」

3. 새로운 직업 만들어 보기

다양한 소비자의 요구와 기술의 발달, 그리고 세분화되고 다양화된 시장을 배경으로 새로운 직업들이 생겨나고 있습니다. 새로운 직업 중에는 시대의 흐름을 빠르게 읽는 청년들이 직접 만든 직업도 많이 있습니다. 직업을 스스로 만들면 자신의 지식, 기술, 능력 그리고 적성을 잘 반영할 수 있어서 장점이 많습니다.



국내에서 새롭게 만들어진 직업

- 새롭게 만들어진 직업의 특징을 이해하고, 또 다른 신생 직업을 찾아 친구들과 이야기를 나누어 봅시다.

직업명	하는 일
베타테스터	<ul style="list-style-type: none">주요 컴퓨터 관련업체 등에서 근무하면서 소프트 웨어나 하드웨어가 출시되기 전에 이를 사전에 점검하여 사용상의 문제점 및 보완점을 발견, 조치함
투어 컨덕터	<ul style="list-style-type: none">해외 여행 시 항공권 수속, 여행지에서 필요한 차량, 가이드 등 고객이 편안하게 여행할 수 있도록 모든 일을 대신해 주고 섭외 해줌
컬러 코디네이터	<ul style="list-style-type: none">말, 승용차 분야에 색깔의 중요성이 크게 부각되기 시작하면서 처음으로 컬러 코디네이터라는 직업이 등장. 현재는 의류업계 분야에서 유행 색을 예상하고 이를 패션에 직접 적용, 정확한 색을 뽑아내는 일을 함. 원단 업체와 염색 업체 사이에서 원하는 색깔이 다를 때 컬러 코디네이터의 역할이 필요함
	<ul style="list-style-type: none">●
	<ul style="list-style-type: none">●
	<ul style="list-style-type: none">●



해외에서 새롭게 만들어진 직업

- 직업의 특징을 이해하고 우리나라와 어떤 점이 다른지 생각해 보고 또 다른 신생 직업을 찾아봅시다.

직업명	하는 일
애완동물 전문 변호사	<ul style="list-style-type: none">• 반려동물에 대한 관심과 애정이 증가함에 따라 일반 변호사와 같이 4년제 대학 졸업 후 3년 과정의 로스쿨을 거쳐 변호사 시험에 합격한 후 활동 가능함
빙산 운반 전문가	<ul style="list-style-type: none">• 북대서양에서 빙산의 위치와 이동 경로를 관찰하며 선박들이 빙산에 충돌하지 않고 안전하게 항해할 수 있도록 하는 일을 함. 이를 위해 거대 빙하를 직접 옮기기도 하며, 수일에 걸쳐 위험지역 밖으로 끌어내기도 함
스네이크 밀커	<ul style="list-style-type: none">• 해독제, 뇌출증이나 악성 종양 연구 등을 위해 뱀에게서 독을 추출하는 직업
팜 파티 플래너	<ul style="list-style-type: none">• 농산물을 활용하여 체험학습 프로그램이나 공연 등을 기획하는 직업으로서, 일반적으로 파티 플래너가 되기 위해 필요한 능력과 함께 농장과 농산물에 대한 이해도는 필수임
	<ul style="list-style-type: none">•
	<ul style="list-style-type: none">•



새로운 직업 만들기

- 우리 주변을 둘러보고 있으면 좀 더 편리하고 좋을 것 같은 새로운 직업을 만들어 봅시다.

(예시)

직업명	하는 일 / 필요성	요구되는 능력
나무의사	<ul style="list-style-type: none"> • 아파트나 학교, 공원 등 생활권 수목의 병해충을 진단하고 처방·예방·치료를 담당함 	<ul style="list-style-type: none"> • 국가나 지방자치단체에서 산림병해충 방제 관련 업무에 4년 이상 종사 • 관련 석·박사 학위를 취득 • 산림청이 지정한 양성기관에서 일정 교육을 거쳐 국가자격 시험을 통과해야 함

내가 만드는 직업

직업명	하는 일 / 필요성	요구되는 능력
	•	• • •

☆ 나는 이 직업이 _____ 하는 데 도움이 될 거라고 생각합니다.



Do Dream

두드림 Book & Video

순	표지	책 제목	저자(출판사)	내용
1		일자리 혁명 2030	박영숙 (비즈니스북스)	미래 사회 변화와 직업
2		창직이 미래다	이정원 (해드림)	창직의 개념과 실제
3		알기쉬운 창업과 기업과 정신	김환철 (윤성사)	창업과 창업제도
4		그린 잡	녹색교육센터(양철북)	미래를 여는 녹색 직업

2018 내일을 Job아라(신직업)_창직

https://youtu.be/TekH7_6t1vw취미 · 특기를 직업으로... '창직'의 세계: KBS News
<https://youtu.be/UuHlvH5HdUc>

인공지능을 이기는 교육: 지식채널e

https://youtu.be/FV_4c1qO6d8



"어떤 직업들이 새로 생겼을까요?"

4차 산업혁명은 우리의 삶 뿐 아니라 직업세계에도 영향을 미칩니다. 단순 반복적이며 정형화된 업무를 주로 수행하는 일, 그리고 인공지능이나 자동화로 대체했을 때 비용절감의 효과가 있는 일은 입지가 좁아질 것이고, ICT(정보통신기술)와 관련된 일자리는 지금보다 더 각광받고 늘어날 것입니다. 이렇게 급변하는 환경에서 우리는 두려움을 갖기보다 미래를 예측하고 새로운 일자리를 파악하여 대비하는 자세가 필요합니다.

클라우드 개발자

클라우드 서비스(스토리지, 플랫폼, 네트워크 등)에 대해 정확히 이해하고, 서비스 이용자의 요구, 활용 유형, 선택 유형 등을 분석하며, 이에 적합한 클라우드 서비스를 개발하고 안정적인 서비스가 제공될 수 있도록 관리하는 역할을 합니다.

* 클라우드 서비스 : 사진, 문서, 동영상 등 각종 콘텐츠를 PC, 스마트폰 등의 내부 저장공간이 아닌 외부 클라우드 서버에 저장한 후 인터넷으로 접속해 노트북, 태블릿, 스마트폰 등 다양한 기기를 통해 저장한 콘텐츠들을 사용할 수 있는 서비스입니다.

자율주행 자동차 개발자

주변을 인식하는 기술, 거리와 속도, 크기를 계측하는 시스템, 내비게이션과 GPS를 활용한 주행경로계획 시스템을 가진 장비를 활용하여 자율주행 자동차를 개발합니다.

* 자율주행 자동차 : 자동차가 교통 상황을 판단해 운전자가 자동차를 조작하지 않아도 스스로 주행하는 자동차입니다.

- 자동차를 움직이게 하는 기계공학적 부분 → 자동차공학 기술자
- 스스로 주변의 움직임을 탐지, 통제하는 자율주행 부분 → 자율주행 자동차개발자

스마트팩토리설계자

스마트팩토리설계자는 공장의 특성, 생산제품, 공정을 고려하여 인공지능, ICT, IoT 등의 스마트 기술을 적용하여 공장 상황을 분석하고 결과에 따라 스스로 공정을 제어하는 스마트팩토리를 설계하는 역할을 합니다.

* 스마트팩토리 : 생산의 전 과정에 정보통신기술을 적용하여 생산성, 품질, 고객만족도 등을 향상시키는 지능형 공장입니다. 기존 공장이 중앙집중식 통제를 했다면 스마트팩토리는 공장이 스스로 판단하여 작업을 수행하는 것이 특징입니다.

대표적인 스마트팩토리인 지멘스(SIEMENS)의 암베르크 공장은 75%가 기계로 운영되고 있습니다. 기계 장치들은 통합 운용 소프트웨어와 연결되어 있어 빅데이터를 생성합니다. 이러한 공정 가동화로 25년 사이 생산량 9배 증가 제품의 불량률은 0.001%로 감소하였습니다.

〈출처〉 4차 산업혁명 시대의 신직업, 한국고용정보원

4. 직업윤리

직업윤리는 개인이 직업생활을 하면서 지켜야 할 행동 규범과 마음가짐을 의미 합니다. 일반적으로 직업인은 하루 중 대부분의 시간을 직장에서 보내며 직업 활동을 통해 자신의 삶을 유지하고 꿈을 실현하며 사회적 지위와 역할에 따른 활동과 봉사를 합니다. 이런 직업 생활에는 당연히 일정한 책임과 도덕성이 필요합니다.



직업윤리 용어 익히기

직업윤리	내 용
천직의식	자신의 일이 자신의 적성과 흥미에 꼭 맞는다고 생각하고 열정을 가지고 성실히 일하는 태도
전문성	자신의 일이 전문적인 지식을 바탕으로 수행해야 하는 일임을 알고 지속적으로 전문성을 향상시키며 성실히 일하는 태도
책임감	직업에 대한 사회적 역할과 책무를 충실히 수행하고 책임을 다하는 태도
봉사심	직업 활동을 통해 다른 사람과 공동체에 대해 봉사하겠다는 태도
협력성	동료를 존중하고 타인에게 도움을 주는 관계를 형성하려는 태도
공정성	투명한 기준에 따라 업무를 처리하는 태도
자부심	자신이 하고 있는 일이 사회나 기업을 위해 중요한 역할을 하고 있다고 믿는 태도
청렴성	동료의 비리를 묵인하지 않고 규범을 준수하며 부당한 압력이 있어도 윤리적 원칙을 유지하는 태도
진취성	틀에 박힌 사고에서 탈피해 계속적으로 새로운 가치를 만들어 내려는 태도
비밀보장	업무 과정에서 얻은 비밀을 지키고 업무 이외의 목적으로 사용하지 않는 태도



직업별 직업윤리 확인하기

- 제시된 직업에 필요한 직업윤리를 ✓ 표를 해 봅시다. 그리고 자신이 관심과 흥미를 가지고 있는 직업을 적어보고 그 직업에 필요한 직업윤리도 ✓ 표를 해 보고, 그 이유에 대해 친구들과 의견을 나누어 봅시다.

직업윤리	운동처방사	캐릭터MD	메이크업 아티스트	나의 관심 직업		
천직의식						
전문성						
책임감						
봉사심						
협력성						
공정성						
자부심						
청렴성						
진취성						
비밀보장						
느낀 점						



Do Dream

두드림 Book & Video

순	표지	책 제목	저자(출판사)	내용
1		NCS 직업기초능력 직업윤리	이관준 (학지사)	직업 및 공동체 윤리
2		미래 인재 기업가 정신에 담아 있다	김미란 (미디어숲)	미래 인재의 조건
3		최고의 교육	로베르타 (예문)	미래형 인재를 위한 교육 방법
4		인재 혁명	조벽 (해냄)	글로벌 시대 인재와 인성
5		들꽃 진료소	도쿠나가 스스무 (김영사)	의료인의 직업윤리

이국종 교수: 세바시

<https://youtu.be/pdEL4B12ogo>https://youtu.be/A_zuHvBlvkA

기업가 정신: 지식채널e

<https://youtu.be/slj2FyqUlM0>

장기려 박사: 지식채널e

<https://youtu.be/c-bqvttSPHs>



인공지능과 직업세계

□ 인공지능의 등장

최근 인공지능과 사물인터넷, 지능형 로봇 등과 관련하여 변화하는 직업세계에 대한 관심이 높아지고 있습니다. 인공지능과 지능형 로봇은 바둑, 체스와 같은 게임 분야뿐만 아니라 자동차나 제조업 분야에서도 광범위하게 사용되고 있고, 금융, 언론, 교육과 같은 서비스 분야에서도 인공지능의 활용이 앞으로 급속하게 증가할 것으로 보입니다.

현재 사용되고 있는 대표적인 인공지능으로는 금융권에서 선보이고 있는 로보 어드바이저를 꼽을 수 있습니다. 로보 어드바이저는 로봇과 투자전문가의 합성어로 고도화된 알고리즘과 빅데이터를 통해 금융 포트폴리오 전문가(인간)를 대신하여 모바일이나 PC를 통해 포트폴리오 관리를 수행하는 온라인 자산관리 서비스입니다. 이처럼 인공지능은 산업계에 광범위하게 사용될 것이 분명해 보이는데, 그렇게 되면 기존 직업들은 어떻게 될까요?

□ 인공지능, 로봇으로 대체될 가능성의 높은 직업

이미 인공지능과 로봇은 다양한 분야에 광범위하게 사용되고 있어 기존에 있던 직업도 기계와 인공지능으로 대체되는 현상이 일어나고 있습니다. 이는 일자리 부족의 문제로 나타날 것으로 생각되는데, 미국에서 702개 직업을 대상으로 한 일자리 변화를 연구한 결과 미국 일자리의 47%가 로봇이나 인공지능에 의해 위협을 받을 것이라는 전망이 발표되기도 했습니다. 일본도 601개 직업을 기준으로 유사한 연구가 수행되었는데 향후 20년 내의 일본 전체 노동력의 49%가 대체될 것으로 전망되었습니다. 주로 텔레마케터, 시계 수선공, 스포츠 심판, 계산원, 교환원과 같이 자동화와 기계화로 인공지능이 더 정교하게 작업하거나 판단을 수행할 수 있는 직업들이 인공지능이나 지능형 로봇으로 대체될 것으로 전망되고 있습니다.

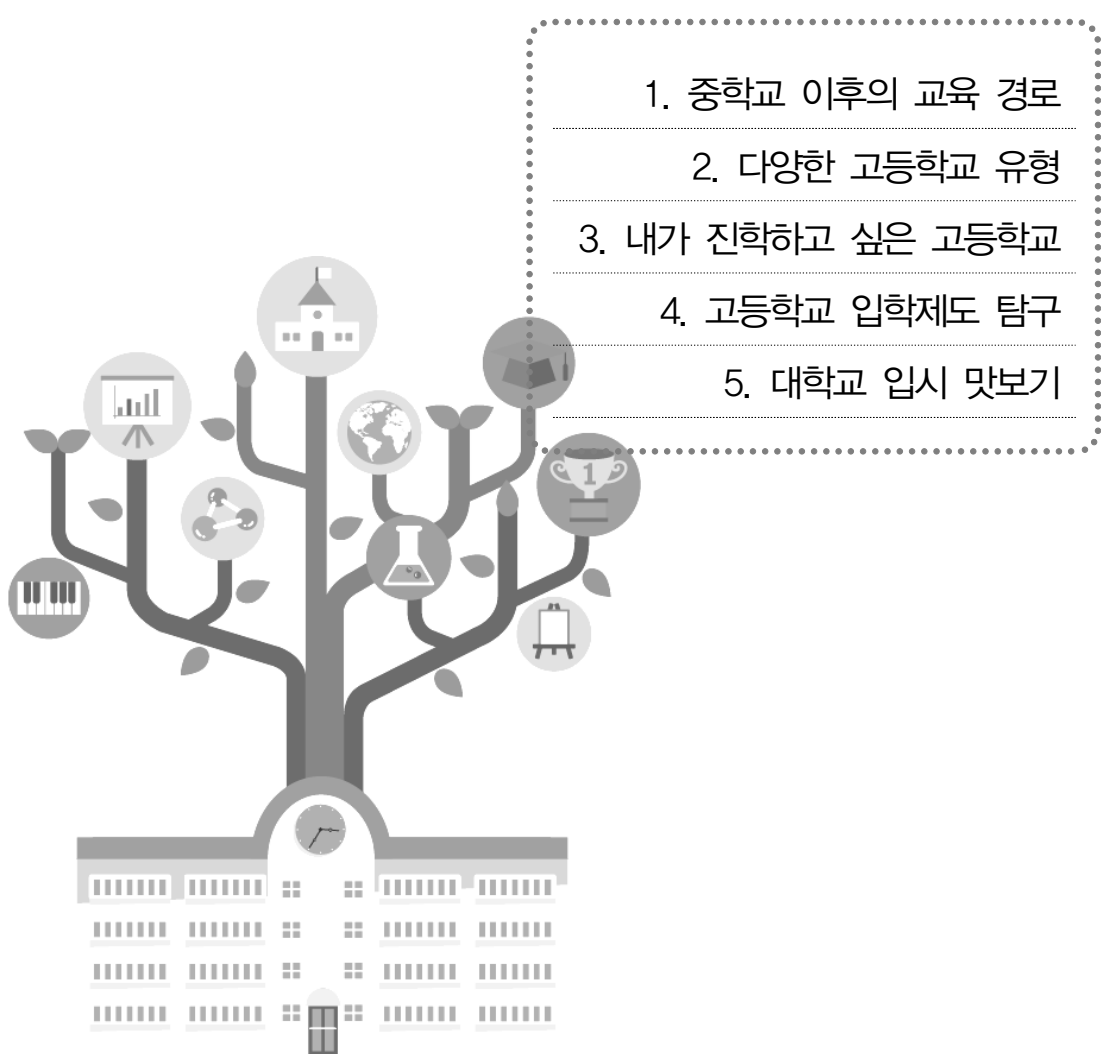
□ 인공지능, 로봇으로 대체될 가능성의 낮은 직업

반면 레크레이션 치료사, 영양사, 초등학교 교사, 심리학자 등과 같은 직업들은 인공지능이나 로봇에 의해 대체될 가능성이 매우 낮은 것으로 알려지고 있습니다. 이 직업들의 특징은 직접 고객을 상대해야 하는 업무가 대부분이며, 고객의 상태를 정확하게 진단하고 판단해야 하는 능력을 요구하고 있습니다. 또한 창의적인 능력과 이와 관련된 업무를 요구하는 사진작가, 패션 디자이너 등의 직업군과 과학기술을 주도하는 우주항공 엔지니어, 생명과학자, 컴퓨터 시스템 분석가 등 인공지능 시대의 과학기술을 이끌어 갈 수 있는 직업군들도 인공지능, 지능형 로봇으로 대체될 가능성이 낮습니다. 아울러 드론을 사용하여 항공촬영을 하는 촬영감독, 3D 프린터를 활용하여 설팅공예를 하는 제과제빵사 등 기존 직업이 다양한 신기술을 접목하여 새로운 영역으로 변화하는 경우도 있습니다.

정말 이렇게 일자리가 변할까요? 미래 직업세계의 변화를 상상해 보세요.

〈출처〉 「4차 산업혁명 시대, 미래 진로·직업 교육」, 전국학부모지원센터

III. 고등학교 유형과 진학 설계



III

고등학교 유형과 진학 설계

중학교 시절은 진로 발달과정에서 볼 때 진로정보를 탐색하고 잠정적인 진로계획을 수립하는 시기입니다. 개인의 내재적 요소인 흥미, 적성, 가치관, 성격 등의 이해와 변화하는 직업 세계에 대한 이해를 바탕으로 각자 자신이 희망하거나 관심이 있는 직업을 염두에 두고 그러한 직업인이 되기 위한 진로계획을 수립해 보아야 합니다.

중학교 졸업 이후 진학할 일반고, 특수목적고, 특성화고, 자율고 등에 대해 알아보고 자신의 흥미와 적성 등에 맞는 계열을 선택하여 봅시다.



1. 중학교 이후의 교육 경로

중학교를 졸업하고 나면 우리는 어떤 학교에서 어떤 교육을 받게 될까요? 우리나라
는 고등학교까지 무상교육을 점차 확대하여 국가가 교육을 책임지고 있습니다. 고등학
교부터는 학생들의 진로 의사에 따라 선택하게 됩니다. 정규 학교 외에 다른 길도 있
는데 대표적인 것이 검정고시 제도입니다. 자신이 선택한 고등학교의 유형에 따라
삶의 모습이 달라질 수 있는 만큼 고등학교를 선택할 때에는 신중하게 결정해야 합
니다.



진로에 따른 교육 경로 선택

- 본인의 적성에 맞는 희망 직업을 갖기 위한 중학교 졸업 이후의 교육 경로를 설계해 보자.

1. 나의 적성을 무엇인가요?
2. 나의 희망 직업은 무엇인가요?
3. 지금까지 거쳐 온 교육 경로와 앞으로의 교육 경로를 설계하여 해당하는 곳에 ✓ 표를 해 보세요.

유치원 (혹은 어린이집)				
초등학교				
중학교				
고등학교	<input type="checkbox"/> 일반고	<input type="checkbox"/> 과학고	<input type="checkbox"/> 외국어고	<input type="checkbox"/> 예술고
	<input type="checkbox"/> 국제고	<input type="checkbox"/> 체육고	<input type="checkbox"/> 마이스터고	<input type="checkbox"/> 특성화고
	<input type="checkbox"/> 방송 통신고	<input type="checkbox"/> 자율형 사립고	<input type="checkbox"/> 자율형 공립고	
	<input type="checkbox"/> 기타			
대학교	<input type="checkbox"/> 대학	<input type="checkbox"/> 교육대학	<input type="checkbox"/> 산업대학	<input type="checkbox"/> 전문대학
	<input type="checkbox"/> 기술대학	<input type="checkbox"/> 기능대학	<input type="checkbox"/> 원격대학(예, 사이버대학)	
	<input type="checkbox"/> 각종학교	<input type="checkbox"/> 방송통신대학		

4. 내가 설계한 내용을 선생님께 보여 드린 후 조언을 받아 봅시다.



다양한 교육 경로 알기

- 중학교 졸업 후에 정규 학교로 진학하는 방법 말고도 다양한 방법으로 학업을 이어갈 수 있습니다. 다양한 교육 경로를 알고 그 장단점에 대해서 알아봅시다.

교육 경로	제도 내용	장점	단점
검정고시	어떤 자격에 필요한 지식, 학력, 기술 따위가 있는지 검정하기 위하여 실시하는 시험으로서 고등학교 입학 자격이나 졸업 학력을 인정하는 제도이다.		
대안 학교	공교육의 문제점을 보완하고자 학습자 중심의 자율적인 프로그램을 운영하도록 만들어진 종래의 학교교육과는 다른 학교이다.		
방송통신 고등학교	경제적 여건 또는 개인적인 사정으로 정규 고등학교에 진학 하지 못한 사람들에게 방송·통신·출석수업 등의 교육방법에 의해 고등학교 교육과정의 중등교육기회를 제공하고자 설립 된 교육 기관이다.		

교육 경로	제도 내용	장점	단점
산업체 부설 고등학교	산업체에 근무하는 근로 청소년의 교육을 위해 산업체가 개설하는 고등학교 과정이다.		
학점 은행제	학점인정 등에 관한 법률에 의거 하여 학교에서 뿐만 아니라 학교 밖에서 이루어지는 다양한 형태의 학습을 학점으로 인정받을 수 있도록 하고, 취득한 학점이 일정 기준을 충족시키면 학위취득을 가능하게 하는 제도이다.		
독학사	고등학교 졸업 혹은 이와 동등한 학력을 인정받을 사람중에 국가가 시행하는 독학 학위 시험을 통해 학사 학위를 수여하는 제도이다.		
직업 위탁 교육 기관	고등학교 3학년 때 대학 진학을 목적으로 하지 않고 직업 위탁 교육 기관(한국폴리텍대학, 대한 상공회의소 등)에서 직업 교육을 받으면서 자격 취득 등 취업을 위한 준비를 하는 과정이다.		



고등 교육 기관

- 고등 교육 기관의 다양한 종류에 대해 알아봅시다.

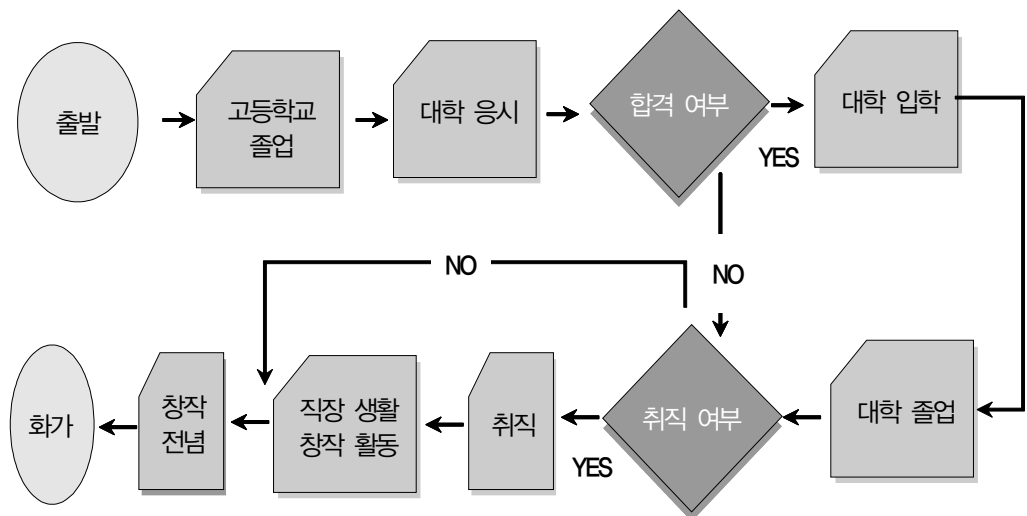
대학	수업 연한: 4년 이상 6년 이하 여러 학문분야를 연구하고 지도자로서 자질을 함양하는 고등교육기관
교육대학	수업 연한: 4년 초등학교 교원의 양성을 목적으로 설립한 교원양성대학
전문대학	수업 연한: 2년 이상 3년 이하 사회 각 분야에 관한 전문적인 지식과 이론을 교수·연구하고 재능을 연마하여 국가사회의 발전에 필요한 전문직업인 양성을 목적으로 하는 고등교육기관
산업대학	수업 연한: 제한 없음 일정한 교육을 마쳤거나 중단한 근로 청소년·직장인·시민들에게 재교육 및 평생교육의 기회를 주어서 대학과정을 이수하게 하는 학교
기술대학	수업 연한: 2년 산업체 근로자들이 회사에 근무하면서 정규 대학 교육을 받는 교육 기관
원격대학	수업 연한: 방송대학 등의 전문 학사 학위 과정은 2년, 학사 학위 과정은 4년 방송대학·통신대학·방송통신대학 및 사이버 대학을 통틀어 원격 대학이라 하며 국민에게 정보·통신 매체를 통한 원격 교육으로 고등 교육을 받을 기회를 제공하는 기관



진로 경로표 그리기

- 아래에 제시된 다른 학생의 진로 경로표를 참고하여, 내가 희망하는 학교, 전공, 직업을 고려한 나만의 진로 경로표를 그려 봅시다.

〈예시〉 화가가 되기 위한 진로 경로표



- 나의 진로 경로표



순	표지	책 제목	저자(출판사)	내용
1		학교 진로 상담	김봉환 (학지사)	진로 상담 이론
2		중학생 기적을 부르는 나이	박미자 (들녘)	중학생의 특성과 대화법
3		중학교 1학년 공부 습관 평생 진로 결정한다	김성오 (한국경제신문사)	중학교 진로 선택과 공부법
4		문과형 아이 이과형 아이	김소희 (와이즈맵)	문·이과 통합과정 지도 방법

고등학생이 말하는 고등학교: 라온리 스튜디오

<https://youtu.be/YYsUN1jY2-Y>



고교생 토크 배틀, 여고 남고 남녀공학: tong TV

<https://youtu.be/qR36apy3scU>

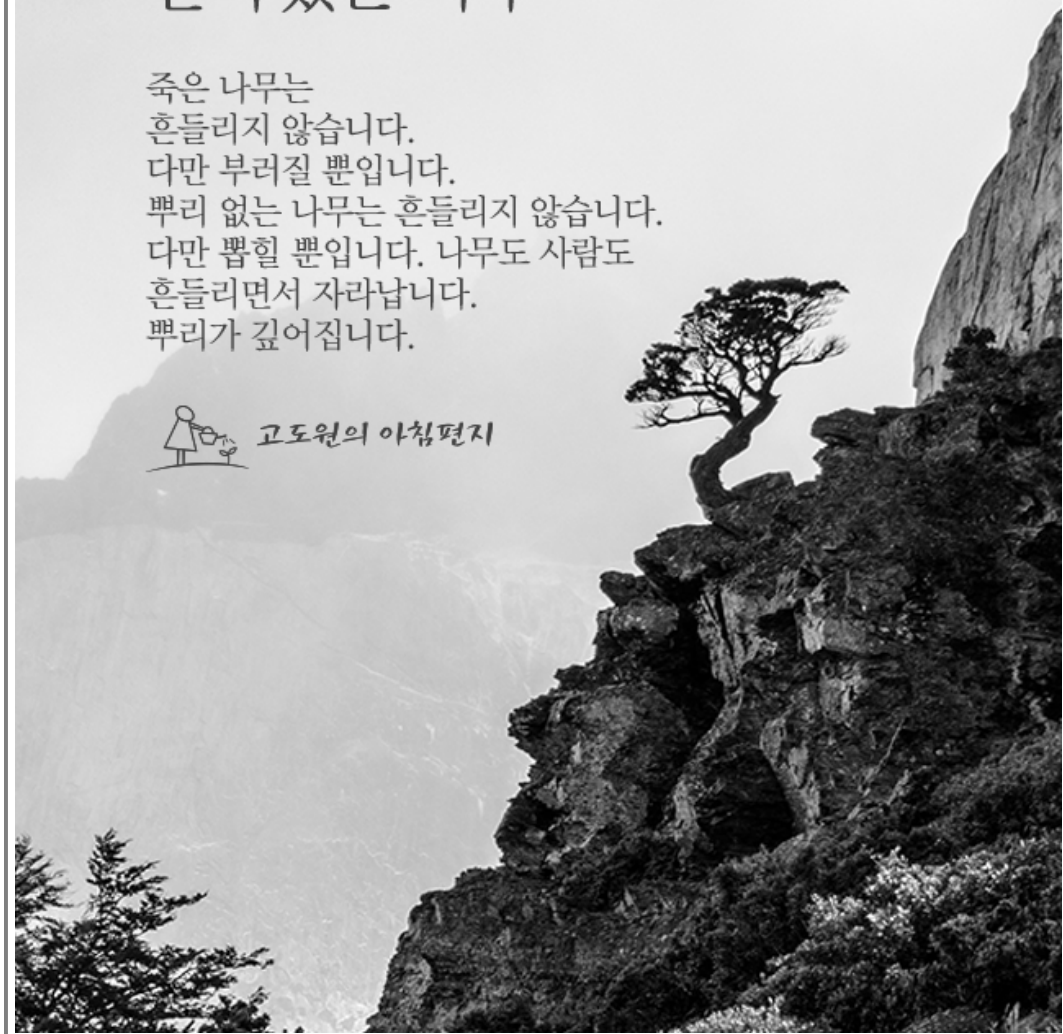


살아있는 나무

죽은 나무는
흔들리지 않습니다.
다만 부러질 뿐입니다.
뿌리 없는 나무는 흔들리지 않습니다.
다만 뽑힐 뿐입니다. 나무도 사람도
흔들리면서 자라납니다.
뿌리가 깊어집니다.



고도원의 아침편지



〈출처〉 '고도원의 아침편지' 중에서

2. 다양한 고등학교 유형

요즘은 과거에 비해 학교 선택의 폭이 크게 확대됨에 따라 지원할 수 있는 고등학교가 많아졌습니다. 내가 살고 있는 지역에 국한되지 않고 자신의 능력 및 특기를 살릴 수 있는 고등학교를 선택할 수 있습니다. 다양한 고등학교의 설립 목적과 교육과정 등에 대하여 알아봅시다.



고등학교 유형 알아보기

● 고등학교 유형과 특징

구분	일반고	특수목적고				특성화고		지율고	
		과학고	외국어고 국제고	체육고	マイ스터고	특성 (직업)	특성 (체험)	지율형 사립고	자율형 공립고
설립 목적	중학교 교육의 기초 위에 중등교육 실시	과학인재 양성	외국어에 능숙한 인재 및 국제전문 인재 양성	체육인 양성	전문적인 직업교육을 위한 맞춤형 교육과정 운영	소질과 적성 및 능력이 유사한 학생을 대상으로 특정 분야 인재 양성	자연현장 실습 등 체험 위주 교육	학교별 다양한 교육실시, 사립 학교의 자율성 확보	교육과정과 학사운영의 자율성을 높이고 전인교육 구현
학교명 (경북)	가은고 외 120여 개교 *일반고 (예체능고) : 포항예고, 김천예고	경산과학고 경북과학고	경북 외국어고	경북체육고	구미전자공고 금오공고 포항제철공고 한국원자력 マイ스터고 경북식품과학 マイ스터고 한국국제통상 マイ스터고 포항해양 과학고 (2022년도 전환)	강구정보고 외 46개교	경주화랑고 외 2개교	김천고 포항제철고	경산고 인동고 상주여고 영주제일고 북삼고 봉화고 안동고 울진고 율곡고 점촌고
모집 단위	지역/광역	광역	광역	전국	광역/전국	광역	광역/전국	광역	광역

- 다양한 고등학교의 유형과 그에 맞는 특성을 연결하여 바르게 이어 봅시다.
-

일반고 •

- 과학 인재 양성

과학고 •

- 직업교육을 위한 맞춤형 교육과정 운영

외국어고 •

- 공립고 중 자율성 제고 및 전인교육 구현

국제고 •

- 일반교과목 위주로 가르치는 학교

예술고 •

- 특정분야 직업 교육을 통한 인재 양성

체육고 •

- 국제전문 인재 양성

마이스터고 •

- 외국어에 능숙한 인재 양성

특성화고(직업) •

- 사립학교의 자율성을 인정

특성화고(체험) •

- 자연현장 실습 위주 교육

자율형 사립고 •

- 예술 분야의 인재 양성

자율형 공립고 •

- 체육 분야의 인재 양성
-

Tip! 광역(시·도) 단위와 전국 단위 선발

- **광역(시·도) 단위 선발:** 중학교가 있는 광역시·도내의 고등학교에만 지원할 수 있다.
- **전국 단위 선발:** 특수목적고, 일부 특성화고는 전국 단위로 선발하고 있다.



학교 유형별 졸업 후 진로

학교구분	졸업 후 진로
일반고·자율고	대부분 자신이 원하는 계열의 4년제 대학이나 전문대학에 진학한다.
특수목적고	마이스터고 학교와 연계된 우수기업에 취업이 가능하다. 아울러 군 입대 연기와 함께 직장과 병행한 대학 교육 등의 경력 관리가 가능해서 산업현장의 중견 기술인으로 일찍 성장할 수 있다.
	국제고 외국어고 대부분 인문·사회계열 대학에 진학한다.
	과학고 대부분이 이공계 대학으로 진학한다.
특성화고	해당 전공과 관련된 산업체로 취업할 수 있으며, 학교는 취업을 위한 각종 교육활동을 운영·지원한다.
	졸업 후 대학으로 진학할 수 있으며, 취업 후에 대학에 진학을 하고자 하는 경우에는 특성화고 출신자만을 대상으로 하는 산업체 재직자 특별전형 등을 통해 진학할 수 있다.



우리 지역의 고등학교 알아보기

- 내가 살고 있는 지역에 어떤 고등학교가 있는지 알고 있나요? 우리 지역의 고등학교를 유형별로 조사해 보고 입학 전형을 알아봅시다.

학교 유형	학교명	입학 전형 (모집 시기, 모집 단위, 전형 방법)
일반 고등학교		
특수목적 고등학교		
특성화 고등학교		
자율 고등학교		
기타		



マイス터고·특성화고에 대해 알아보기

● 경북의 마이스터고와 특성화고 현황

학교 유형	학교수	비 고
특성화고	마이스터고	7 구미전자공고(공업), 금오공고(공업), 포철공고(공업), 한국원자력마이스터고(공업), 경북식품과학마이스터고(농업) 한국국제통상마이스터고(국제통상), 포항해양과학고(2022년도 전환)
	공업	19 경북과학기술고, 경북기계금속고, 경북하이텍고, 경북향공고, 경주공업고, 경주디자인고, 금호공업고, 문경공업고, 상산전자고, 상주공업고, 신라공업고, 안강전자고, 영천전자고, 의성유니텍고, 경북드론고, 청송자동차고, 포항여자전자고, 포항흥해공업고, 경북기계명장고
	상업	13 강구정보고, 한국펫고, 경산제일고, 경주마케팅고, 경주정보고, 구미여자상업고, 구미정보고, 금성여자상업고, 경북세무고, 경북소프트웨어고, 평해정보고, 상지여자상업고, 경주여자정보고
	농업	5 김천생명과학고, 경북자연과학고, 한국산림과학고, 한국생명과학고, 증모고(2022년도 전환)
	수산	1 울릉고
	가사	11 경북조리과학고, 경북생활과학고, 고령고, 삼성생활예술고, 포항과학기술고, 경북간호고, 영주동산고, 효청보건고, 명인고, 한국국제조리고, 예일메디텍고

Tip! 고등학교 정보 참고 사이트

- 경상북도 고등학교 검색(<http://www.gbe.kr>) – 교육정소개 > 교육기관안내 > 학교안내
- 고입정보포털(<http://www.hischool.go.kr>)
- 학교알리미(<http://www.schoolinfo.go.kr>)
- 마이스터고·특성화고 포털(<http://www.hifive.go.kr>)

- 자신에게 관심 있는 마이스터고나 특성화고에 대한 정보를 수집하고, 이를 자신의 학교 선택에 활용해 봅시다. (참고: <http://www.hifive.go.kr>)

질 문	수집 내용
마이스터고나 특성화고의 좋은 점은?	
내가 관심 있는 학과와 그 학과가 있는 고등학교는?	
마이스터고나 특성화고의 대학 진학률과 취업률은?	
조사해 본 결과 새롭게 알게 된 사실과 느낀 점은?	



관심 있는 학과 탐방

- 관심 있는 분야의 마이스터고나 특성화고를 찾아보고, 각 학교에서 운영 중인 학과의 특성 및 교육과정을 조사해 봅시다. (참고: <http://www.hifive.go.kr>)

학교명	학과/계열	특성 및 교육과정



선 취업 후 진학 제도에 대해 알아보기

- 선 취업 후 진학 제도에 대해서 자세히 알아보고 본인에게 적합한 제도인지 정리해 봅시다.

What 선 취업 후 진학 제도란?

특성화고, 마이스터고 학생들이 취업 후 대학에 진학하여 일과 학업을 병행하면서 학위를 취득 할 수 있도록 하는 제도(재직자 특별전형, 사내대학, 산업체 위탁교육, 방송통신대학 등)

Who 누가 입학할 수 있나요?(입학 자격)

특성화고, 마이스터고 졸업 후 산업체 근무 경력자

When 언제 지원할 수 있나요?

취업 즉시 또는 취업 후 1~3년 경력을 쌓은 후 언제든지
(제도에 따라 재직 연한 다름)

How 학생 선발은 어떻게 하나요?

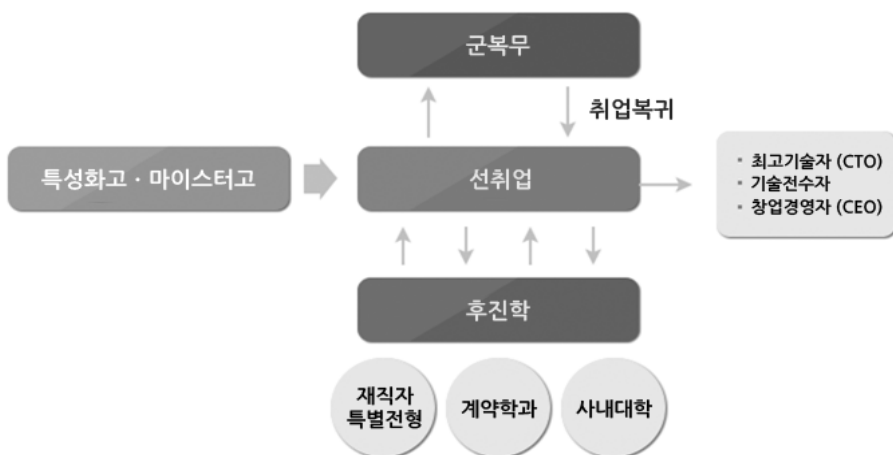
재직 경력과 학업 의지 등을 평가하여 학생을 선발함(수능 점수 불필요)

Where 지원 가능한 대학교는 어디에 있나요?

수도권 및 산업단지 주변, 거점 국립대학 및 주요 사립대 등

Why 제도를 운영하는 이유는?

학업, 진학에 대한 욕구 충족 및 전문가로 성장할 수 있는 지속적인 경력 개발 기반 마련





순	표지	책 제목	저자(출판사)	내용
1		특성화고 전성시대	김순효 (서울문화사)	특성화고 성공 사례
2		서머힐	A. S. 니일 (산수야)	서머 힐의 교육 철학
3		거창고 아이들의 직업을 찾는 위대한 질문	강현정 (메디치미디어)	직업선택의 마음가짐
4		세계를 품안에	민사고 (편찬위)	민사고 20년사

고등학교 유형과 특징

<https://youtu.be/rJRxJ2HjCO0>



고등학교 유형, 알고 선택하자!



<https://youtu.be/0SLtWJ8qU8> <https://youtu.be/e30iLdU8JRg> <https://youtu.be/GuLMXWoGTg0> <https://youtu.be/WKYEZJbwBek>



특성화고등학교 홍보 동영상: 용인정보고등학교
<https://youtu.be/WLsa39KGsVY>

마이스터고 진학, 괜찮습니까?: EBS

<https://youtu.be/Bjolsfu4oKg>





국내 최초 ‘게임·소방 마이스터고’ 탄생

국내 최초로 게임 분야와 소방 분야에서 전문인력을 양성하는 마이스터고등학교가 탄생 한다. 교육부는 2018년 마이스터고 지정 등의 심의 결과, 경기도 안양에 위치한 경기글로벌통상고와 강원도 영월공업고를 각각 게임 및 소방 분야 마이스터고로 지정하고 오는 2020학년도부터 신입생을 모집한다고 25일 밝혔다.

새로 지정된 게임마이스터고는 앞으로 게임콘텐츠산업 주무부처인 문화체육관광부의 예산 지원과 지방자치단체의 적극적인 지원을 받아 기획력을 갖춘 게임 개발 인력을 양성하게 된다.

특히, 게임 관련업체가 서울과 판교, 인양 등 수도권에 밀집해 있는 만큼 학교의 지리적 위치가 산학협력에 상당한 이점으로 작용할 것으로 기대된다. 마이스터고 최초로 학교의 유숙공간을 구조 변경해 게임 관련기업을 유치하는 새로운 형태의 산학협력도 시도할 예정이다.

국내 최초의 소방 분야 마이스터고로 전환하는 소방마이스터고는 소방청과 영월군청 등 정부부처·지자체의 체계적 지원 아래 설계와 시공, 공사, 감리, 안전 전문가 등 소방분야의 융합형 인재를 육성할 계획이다.

최근 소방산업 전반에서 기술혁신 기반의 재난 예방과 대응이 중요한 이슈로 대두되면서 기술인력 수요가 높아지고 있는데다, 특히 소방공무원 응시 연령이 하향 조정되면서 소방 관련 기업 뿐 아니라 공직으로도 진출할 수 있는 길이 넓어졌다.

〈출처〉 아시아경제신문, 2018.11.25.

3. 내가 진학하고 싶은 고등학교

지금까지 알아본 다양한 고등학교 중 관심있는 학교가 있나요? 진로를 선택하는 과정에서 고려해야 할 사항들을 생각해 보고, 진학을 희망하는 학교를 직접 찾아가보거나, 졸업한 선배들을 만나거나, 학교 홈페이지 등을 이용해 정보를 깊이 있게 탐색한 후 진학할 고등학교를 결정해 봅시다.

- 좋아하는 교과와 관심 있는 직업을 통해 자신의 진로 방향을 설정해 보고, 이를 위해 진학해야 할 고등학교 유형을 생각해 봅시다.

가장 좋아하는 교과목	⇒	
좋아하는 교과와 관련된 직업 중 관심이 있는 직업 5가지	⇒	
5가지 직업 중 가장 갖고 싶은 직업	⇒	
이 직업을 갖고 싶은 이유	⇒	
이를 위해 진학해야 할 고등학교의 유형	⇒	

- 고등학교 희망 순위를 적어 봅시다.

제 1 희망	제 2 희망	제 3 희망



진학 희망 고등학교 탐방하기

- 내가 지원하고 싶은 고등학교를 방문하여 자세한 정보를 조사하고 분석해 봅시다.

방문 일자	
희망 고등학교	
학교 위치	
고등학교 유형	
계열 및 학과	
학급 수/학생 수	
교육 과정	
특색 사업	
선발 방법 및 배정 방법	
학교 시설 및 교통편	
졸업 후 진로	
학교의 장단점	
모집 시기 및 원서 접수 기간	
합격 전략 및 입학 대비 전략	

- 희망 고등학교에 진학하기 위해 현재 자신의 부족한 점과 이를 보완할 수 있는 방법을 적어 봅시다.

영역	부족한 점 / 보완 방법	
성적	부족한 점	
	보완 방법	
봉사활동	부족한 점	
	보완 방법	
독서활동	부족한 점	
	보완 방법	
동아리활동	부족한 점	
	보완 방법	

여러분이 해야 할 일은 여러분이 해야 할 일을 찾는 것입니다.

그런 다음 온 마음을 쓸어서 그 일을 하는 것입니다.

– 석가모니 –



Do Dream

두드림 Book & Video

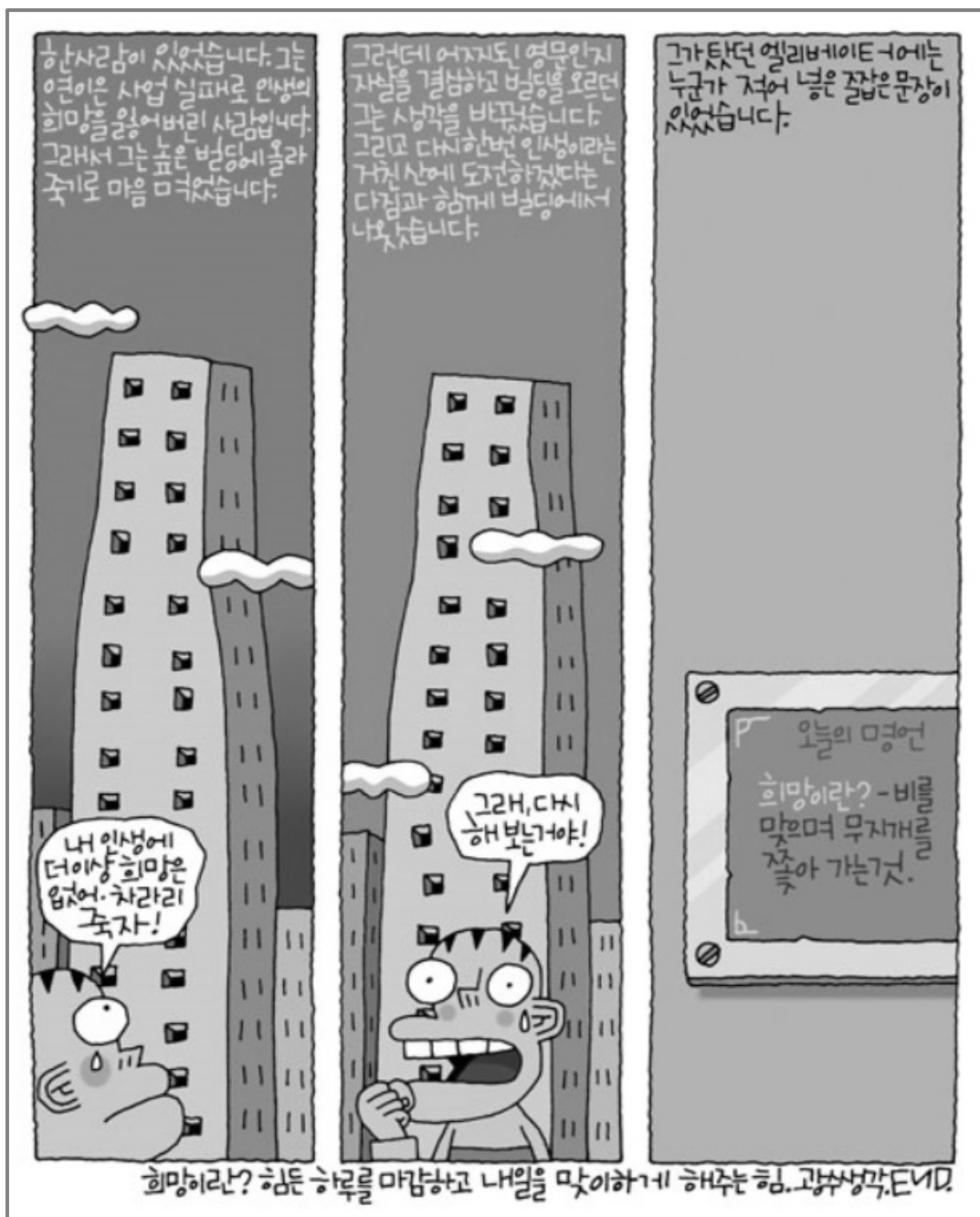
순	표지	책 제목	저자(출판사)	내용
1		마을학교	성미산학교 (교육공동체벗)	대안학교 마을 만들기 교육
2		상산고 이야기	나현철 (북오션)	상산고의 특성화 과정
3		한영외고 18인 18색	김민수 (동인)	한영외고 봉사활동
4		특목고 갈까? 자사고 갈까?	김재성 (동아이지에듀)	특목고, 자사고 소개 및 입학
5		특성화고 괜찮습니까?	EBS (서울문화사)	マイスター고와 특성화고

깊어지는 진학에 대한 고민 해결: CBS노컷뉴스
<https://youtu.be/TpgC5M854Tc>





생각+ 플러스



〈출처〉 만화 ‘광수생각’ 중에서

4. 고등학교 입학제도 탐구

지피지기(知彼知己)면 백전백승(百戰百勝)!

희망하는 고등학교에 진학하기 위해서는 현행 고등학교의 입학 제도를 미리 파악해 두는 것이 필요합니다. 일반고, 특수목적고, 특성화고, 자율고의 입학 전형을 미리 알아봄으로써 준비해야 하는 것을 체계적으로 계획하고 관리할 수 있습니다.



고등학교 입학제도

● 현행 고등학교 입학제도

학교 유형		모집 단위	입학 전형	사회통합 전형
전기 특수 목적고	과학고	광역	자기주도 학습전형 (교과지식 묻는 형태의 구술면접, 경시대회, 인증시험 등 반영 금지) ※성적: 자유학기를 제외한 최근 4학기의 과학, 수학 성적	모집정원의 20%
	예술 체육고	전국	내신 + 실기시험, 적성검사, 실험·실습 및 면접, 신체검사 등 반영 가능	-
	마이스터고	전국		
	특성화고	광역/전국		
후기 특수 목적고	외국어고 국제고	광역	자기주도 학습전형 (교과지식 묻는 형태의 구술면접, 경시대회, 인증시험 등 반영 금지) ※성적: 성취평가제로 2·3학년 4개 학기 영어성적만 반영하고 동점자 처리기준으로 국어, 사회 성적 반영	모집정원의 20%
	자율고 자율형 사립고	광역/전국	자기주도 학습전형 (교과지식 묻는 형태의 구술면접, 경시대회, 인증시험 등 반영 금지)	모집정원의 20% (포철고는 별도)
	일반고	광역	평준화, 비평준화	-

- 관심 있는 학교의 전형 방법을 알아보고 해당되는 칸에 ○표 해 봅시다.

학교명	모집 시기		모집 단위	
	전기	후기	광역	전국
1.				
2.				
3.				
4.				



자기주도 학습전형

- 자기주도 학습전형이란

학생의 자기주도 학습 결과와 학습 잠재력을 기준으로 입학사정관으로 구성된 입학전형위원회에서 창의적이고 잠재력 있는 학생을 선별하는 전형입니다.

1단계-서류 전형	2단계-면접 전형
<ul style="list-style-type: none"> • 학교생활기록부, 자기소개서, 교사 추천서 • 정원의 1.5~2배수 선발 • 외국어고, 국제고는 중 2,3학년 4개 학기 영어 성적 반영 • 과학교는 자유학기 제외한 최근 4개 학기 과학, 수학 성적 반영 	<ul style="list-style-type: none"> • 입학전형위원회에서 자기소개서, 추천서, 학교생활기록부를 바탕으로 면접 실시 • 자기주도 학습영역 + 인성영역 • 면접에서는 필기고사나 교과형 질문 금지

[자기주도 학습전형 면접 내용]

- 자기주도 학습 및 계획: 전공의지, 학습과정, 학습 및 진로 계획
- 봉사 · 체험활동: 봉사활동 체험 결과, 느낀 점, 받은 영향
- 독서 활동: 교과·진로·교양 관련 독서 결과, 느낀 점, 받은 영향
- 핵심 인성 요소: 배려, 나눔, 협력, 타인 존중, 갈등 관리, 관계 지향성, 규칙 준수



자기주도 학습전형을 위한 자기소개서

- 우리 학교에 지원한 동기는 무엇인가요?

- 자기주도 학습 과정에서 느낀 점은 무엇이고, 고등학교 입학 후 학습 계획과 졸업 후 진로 계획은 무엇인가요?

- 진로탐색 과정에서 경험했던 체험 활동 혹은 봉사 활동 중 인상 깊었던 일은 무엇인가요? 그 사례를 소개하고, 그 이유를 서술하시오.

- 지금까지 읽은 책 중에서 내 삶에 큰 영향을 준 책은 무엇인가요? 그 책의 제목, 내용과 감상을 간단히 서술하시오.



순	표지	책 제목	저자(출판사)	내용
1		두근두근 나의 진로 나의 진학	이강석 (씨앤톡)	교과목과 직업 선택
2		대한민국 고교 입시 전략 가이드	송승룡 (비티타임즈)	고교 입학제도
3		새 입시를 준비하는 2021 중학생 공부법	이해웅 (타임북스)	고교 입학을 위한 과학 공부
4		좋아하는 과목으로 진로를 찾아라	김상호 (노란우산)	계열별 특성과 진로 찾기

자기주도학습(공부습관과 태도를 기르는 4가지 방법:
체인지그라운드)

https://youtu.be/lwsn_OKATes



5. 대학교 입시 맛보기

고등학교 3년 후 대학교 진학을 목적으로 한다면 대학 입시에 관한 기본 정보를 미리 파악하고 준비하는 것이 유리합니다. 2023학년도 대학입학전형기본사항(안)을 바탕으로 대학 입시를 미리 맛보고, 대비하도록 합니다.



대입 기본

● 표준 대입전형 체계

구분	전형 유형	주요 전형 요소
수시모집	학생부 위주	[학생부 교과] 교과 중심 [학생부 종합] 교과, 비교과 균형 (자기소개서, 추천서, 면접 등)
	논술 위주	논술 등(논술위주전형 및 어학 · 글로벌특기자전형 폐지 유도)
	실기 / 실적 위주	실기 등(특기 등 증빙자료 활용 가능)
정시모집	수능 위주	수능 등(수능의 백분위 또는 표준점수 활용) 2023학년도까지 수능위주전형 40% 이상으로 전환
	실기 / 실적 위주	실기 등(특기 등 증빙자료 활용 가능)

● 전형 요소 별 특징

[학생생활기록부]

항목	평가 방법
인적사항, 학적사항, 출결상황	출결 특기사항을 인성, 성실성 측면에서 평가
수상경력, 자격증 및 인증 취득상황	해당 전공에 대한 관심도 및 능동성 평가
진로 희망 사항	해당 전공에 대한 관심도, 적성을 찾아가는 과정 평가
창의적 체험활동 상황	교과 이외 분야의 폭넓은 관심 정도 평가
교과 학습 발달 상황	학업 능력을 정량적으로 평가(내신 성적) 해당 전공에 대한 관심도 및 학업 역량 평가 (과목별 세부 능력 및 특기사항)
독서 활동 상황	해당 전공에 대한 관심 및 애착 평가 대학 면접과 연계
행동특성 및 종합 의견	학생에 대한 교사 추천서 개념으로 참고자료 정도로 활용

[대학수학능력시험]

요소	의미와 특징
점수	절대점수 – 원점수 상대점수 – 표준점수, 백분위점수, 등급 등
평가 방법	수시모집에서 최저학력기준으로 활용할 경우 ‘등급’만 사용함 정시모집에서 활용할 경우 상대점수인 표준점수, 백분위점수, 등급 등을 혼합해서 사용함
과목	국어 영역, 수학 영역, 영어 영역, 한국사, 탐구 영역(사회탐구, 과학탐구, 직업탐구), 제2외국어/한문 ※ 한국사 및 제2외국어/한문은 절대 평가

〈출처〉 2023학년도 대학수학능력시험 개편 안

[대학별 고사]

대학별 고사는 논술고사 등을 뜻하는 것으로 가급적 시행하지 않도록 권고하고 있습니다. 대학에서 논술고사를 시행하는 경우에는 고교 교육과정 범위와 수준 내에서 출제하여야 하므로 고교 정규 수업에 충실히 충분히 준비할 수 있습니다.(「공교육 정상화 촉진 및 선행교육 규제에 관한 특별법」 제10조에 의거)

● 학생부 종합전형이란

학생부 전형의 한 유형이므로 학생부(학교생활기록부)의 내용을 평가하는 방법입니다. 그러나 학생부 교과전형이 정량적인 점수(내신 성적 등)를 활용하여 순위를 매기는 반면, 학생부 종합전형은 학생부의 모든 영역을 정성적으로 평가한다는 특징이 있습니다. 따라서 다음의 사항들을 중요하게 인식하고 준비하여야 합니다.

- 첫째, 무단결석 등 좋지 않은 태도의 흔적은 남기지 말 것.
- 둘째, 리더십을 드러낼 수 있는 활동에 적극 참여할 것.
- 셋째, 해당 전공에 맞는 활동을 하고 그 흔적을 남길 것.
- 넷째, 항상 노력하는 자세를 흔적으로 남길 것.
- 다섯째, 교과 성적에서 지속적인 하락은 좋은 평가를 받기 어려움.



순	표지	책 제목	저자(출판사)	내용
1		나의 직업 우리의 미래	이범 (총비)	대학교육과 노동시장
2		2017 고3 사용설명서	김혜남 (지상사)	다양한 대학 입시 방법 소개
3		학생부 종합전형 교과서	권현 (성안당)	학생부종합전형의 이해와 대입 전략
4		네가 찾는 학과, 국내에는 없니?(미국, 유럽, 일본편)	이세영 (책으로만든별)	외국대학의 특별한 전공

진로고민, 고등학생이라면? 대학생이라면?: 마이드림
<https://youtu.be/lzhQrO03i94>



지금 대학에서 헤매고 있는 당신이 반드시 들어야 할 대답:
 성장문답(유시민)
<https://youtu.be/HsFpU5OzP8s>



실패는 또 다른 성공의 기회

애플에서 해고된 스티브 잡스

1985년 자신이 영입한 경영자에 의해 자기 회사에서 쫓겨났던 스티브 잡스는 ‘누가 내 배를 후려쳐 기절한 기분이었다.’고 당시를 회고합니다. 자신이 만든 회사에 사표를 제출해야 했던 그는 자신의 운명에 대해 많은 생각을 했습니다. 마음의 상처도 적지 않게 받았지만 주저하지 않았습니다.

스티브 잡스는 당시에는 깨닫지 못했지만, 되돌아보면 애플에서 해고되었던 일은 그에게 일어날 수 있었던 가장 멋진 일이었다고 말합니다. 성공은 우리를 기분 좋게 하지만 실패보다 더 많은 것을 가르쳐 주지 못하기 때문입니다.

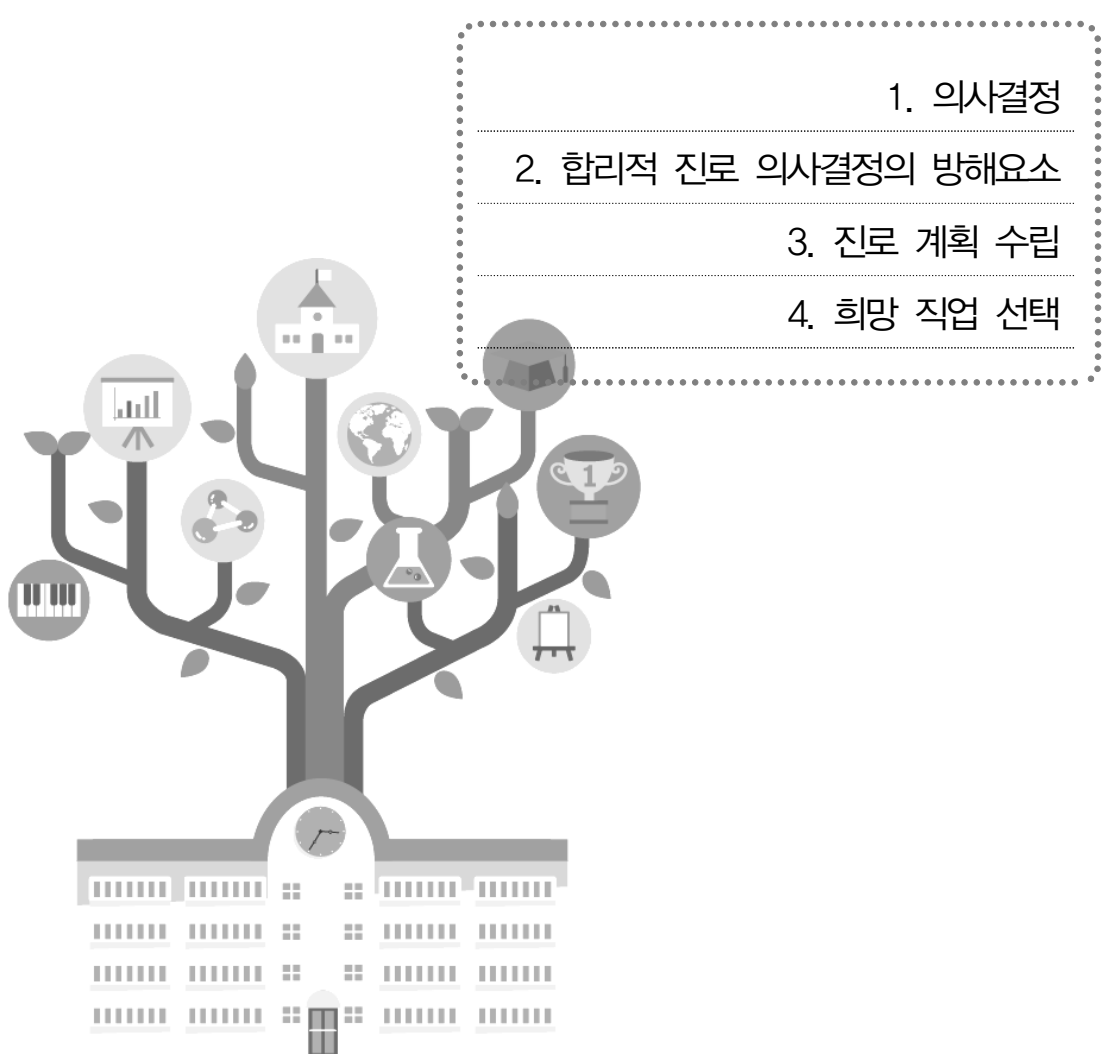
실패는 성공의 조건

동물은 실패하지 않습니다. 반면 인간은 자유롭게 실패하고 스스로 교정하며 발전하는 자유로운 존재입니다. 인간이기에 실패하면서 자기 자신에 대해 깨달을 수 있습니다. 미국의 기업에서는 실패 경험이 있는 지원자를 선호합니다. 인생의 초반에 실패를 경험하지 않은 사람은 최고의 성공을 거두기 어렵다고 보기 때문입니다. 진짜 실패한 삶은 단 한번도 실패도 겪어보지 못한 삶, 그 어떤 것도 대범하게 행동해본 적 없는 삶입니다. 더 빨리 실패할수록 더 일찍 삶에 대해 질문하게 되기 때문에 실패야말로 성공의 조건 중 하나입니다.

우리를 놀라게 하고 우리를 사로잡는 것은 이론으로 한정 지을 수 없습니다. 우리는 실패의 아픔을 겪으면서 때로는 자신이 아무 가치 없는 존재라고 느낍니다. 오류(실수)를 허용하는 문화가 발전하지 않았기 때문에 ‘실패한 것’과 ‘실패자가 된 것’을 혼동하기 때문입니다. 실패는 실패일 뿐 자신이 실패자가 아니라는 것을 분명하게 인식해야 합니다. 실패와 나를 동일시하지 말고 실패를 인정해야합니다. 실패에 갇히지 말고 기회를 찾으세요. 무엇보다 자신의 재능에 기대를 걸고 강점을 더욱 견고히 하세요.

〈출처〉 「실패의 미덕」, 샤를 페팡(2017)

IV. 나의 미래 디자인



IV

나의 미래 디자인

나의 미래는 어떤 모습일까요? 서로 다른 얼굴, 다른 체격, 다른 생각을 가지고 있듯 제 각각 다른 삶을 살고 있겠지요. 우연히 맞게 되는 미래의 삶이 아닌 스스로 꿈꾸고 계획한 미래를 설계해 봅시다. 꿈을 이룬 사람들, 그들은 이렇게 말한답니다. “비전을 가진 자가 성공한다.” 여러분의 비전을 설계하고 조금씩 나아간다면 그 꿈은 한걸음 당겨진 현실이 될 것입니다.

꿈이 영글어 가는 희망찬 내일에게 파이팅을 외쳐 봅니다.



1. 의사결정

짜장면을 먹을지 짬뽕을 먹을지 고민해 본 적이 있나요? 우리가 살아가는 매 순간이 선택의 연속입니다. 이러한 의사결정은 어떤 문제를 해결하기 위해 여러 가지 대안 중 자신이 의도하는 결과를 얻기 위한 하나의 대안을 선택하는 과정입니다. 합리적 의사결정을 위해서는 스스로 판단하고 선택하는 것뿐만 아니라 그 결과에 대해 책임을 지는 태도가 중요합니다.

의사결정 유형 검사

- 아래 검사지를 잘 읽고 각 항목별로 자신에게 해당되는 점수에 체크해 봅시다.

번호	검사 내용	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다	보통이다	그렇다	매우 그렇다
1	나는 가능한 정보를 모두 수집하고 나서 중요한 의사결정을 한다.	1	2	3	4	5
2	나는 내 자신이 원하는 대로 의사결정을 한다.	1	2	3	4	5
3	나는 의사결정을 할 때 그 결정의 결과까지 고려한다.	1	2	3	4	5
4	나는 충분한 시간을 가지고 여러 대안을 충분히 생각해본 다음 의사결정을 한다.	1	2	3	4	5
5	나는 다른 사람의 도움 없이는 중요한 의사결정을 하기 힘들다.	1	2	3	4	5
6	나는 문제가 쉽고 어려운 정도에 관계없이 재빨리 의사 결정을 한다.	1	2	3	4	5
7	나는 순간적으로 떠오르는 느낌이나 감정에 따라 의사결정을 한다.	1	2	3	4	5
8	나는 의사결정을 할 때 내가 아는 사람들이 나의 결정을 어떻게 생각할 것인가에 대해 많이 생각한다.	1	2	3	4	5
9	나는 의사결정을 할 때 문제의 본질에 대해 순간적으로 떠오르는 생각에 의해 좌우될 때가 많다.	1	2	3	4	5
10	나는 의사결정을 할 때 단번에 결정하지 않고 한 단계 한 단계 체계적인 과정을 거친다.	1	2	3	4	5
11	나는 의사결정을 할 때 생각하고 계획하는 시간을 충분히 기준다.	1	2	3	4	5
12	나는 의사결정을 할 때 내가 하고 싶은 것보다 다른 사람이 어떻게 생각하느냐에 영향을 받는다.	1	2	3	4	5
13	나는 의사결정에 앞서 현재 내가 알고 있는 사실이 정확한지 확인하기 위해 관련된 정보를 다시 살펴본다.	1	2	3	4	5

번호	검사 내용	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다	보통 이다	그렇다	매우 그렇다
14	나는 친한 친구와 상의를 거친 뒤에 의사결정을 한다.	1	2	3	4	5
15	나는 의사결정이 필요한 문제에 대해 별 생각 없이 있다가 갑자기 좋은 생각이 떠오르면 어떻게 의사결정을 할지 알게 된다.	1	2	3	4	5
16	나는 의사결정을 할 때 다른 사람의 격려와 지지를 많이 필요로 한다.	1	2	3	4	5
17	나는 나의 인기를 떨어뜨릴만한 의사결정을 하고 싶지 않다.	1	2	3	4	5
18	나는 어떤 일에 대해 의사결정을 할 때 사전에 신중한 계획을 세운다.	1	2	3	4	5
19	나는 의사결정을 할 때 예감이나 육감을 중요시한다.	1	2	3	4	5
20	나는 내 마음이 가장 끌리는 쪽으로 의사결정을 한다.	1	2	3	4	5
21	나는 내가 내린 결정에 대해 스스로 만족감을 느끼면 그 결정이 올바른 것이라고 생각한다.	1	2	3	4	5
22	나는 올바른 의사결정을 할 자신이 없어서 주로 다른 사람의 의견을 따른다.	1	2	3	4	5
23	나는 내가 내린 결정이 올바른 결정이라는 것을 확신할 때까지 성급하게 의사결정을 하지 않는다.	1	2	3	4	5
24	나는 때때로 내가 내린 의사결정들이 일정한 목표를 향해 나아가는 발전의 과정이라고 생각한다.	1	2	3	4	5
25	나는 여러 가지 정보를 수집하거나 검토하는 과정을 거치기보다는 떠오르는 생각대로 결정을 내리는 경우가 자주 있다.	1	2	3	4	5
26	나는 내가 내린 결정을 친구들이 지지해 주지 않으면 그 결정이 올바른 결정이라고 확신하지 못한다.	1	2	3	4	5
27	나는 의사결정을 뒤로 미루는 경우가 많다.	1	2	3	4	5
28	나는 ‘이것이다’라는 순간적 느낌에 의해 의사결정을 내릴 때가 종종 있다.	1	2	3	4	5
29	나는 어떤 의사결정을 하기에 앞서 그 결정으로부터 발생되는 결과에 대해 가능한 많이 알고 싶다.	1	2	3	4	5
30	나는 주위 사람들이 바라는 방향으로 의사결정을 한다.	1	2	3	4	5

나의 의사결정 유형

- 각 유형별로 해당되는 문항에 앞에서 응답한 점수를 아래 표에 기록해서 합산해 봅시다.

합리적 유형	문항	1	3	4	10	11	13	18	23	24	29	계
	답											
직관적 유형	문항	2	6	7	9	15	19	20	21	25	28	계
	답											
의존적 유형	문항	5	8	12	14	16	17	22	26	27	30	계
	답											

- 의사결정 유형의 특성을 확인해 봅시다.

↳ 합리적 유형

- ① 자신과 주변 상황을 고려하고, 의사결정을 위해 정보를 체계적으로 수집함
- ② 신중하고 논리적으로 의사결정을 하며 자신의 결정에 대해 책임짐
- ③ 계획적인 의사결정이 가능함

↳ 직관적 유형

- ① 현재 자신의 감정이나 직관(바람직하다고 느끼는 것)을 기준으로 의사결정을 함
- ② 의사결정에 걸리는 시간이 길지 않고 자신의 결정에 대해 책임짐
- ③ 올바른 의사결정이 될 가능성성이 낮음

↳ 의존적 유형

- ① 타인의 조언을 수용하는 정도가 큼. 다른 사람의 기대와 요구 등의 영향을 받아 의사 결정
- ② 결정에 대한 책임과 의무를 부정함
- ③ 사회적 인정을 받고자 하는 욕구가 높고 수동적이며 동조성이 강함. 환경이 자신의 선택권을 제한한다고 인식할 때가 많음

- 가장 점수가 높게 나온 의사결정의 유형과 이와 관련된 나의 장단점을 정리해 봅시다.

구분	내용
의사결정 유형	
나의 장점	
나의 단점	
보완해야 할 점	

- 다른 친구들의 의사결정 유형은 어떠한지 알아봅시다.

친구이름	유형	의사결정의 장점	의사결정의 단점

합리적 의사결정 5단계

합리적 의사결정은 희망하는 결과를 얻기 위해 정확한 자료를 탐색하고 그 자료를 바탕으로 여러 개의 논리적인 대안을 마련한 후 목표달성을 가장 효율적인 대안을 선택하는 것을 말합니다.



• 문제 인식과 진단

어떤 자극이나 압력에 의해 해결해야 할 문제가 있다는 것을 알게 되는 단계는 **인식**. 문제의 성격을 확인하기 위해 문제를 구체적으로 확인하고 분석하는 것을 **진단**이라고 합니다.

• 대안 탐색

문제를 해결할 수 있는 다양한 방법을 찾아보는 단계입니다. 대안은 여러 가지가 가능하며 문제의 특성에 따라 대안의 개수는 달라질 수 있습니다. 경험이나 책, 다른 사람의 조언 등을 통해 대안을 찾아볼 수 있습니다.



• 기준 확인

여러 대안 중 문제해결에 가장 효과적인 대안을 선택하기 위해서는 기준을 마련해야 합니다. 실현가능성, 효율성, 효과성, 적절성 등이 대안선택의 기준이 될 수 있습니다. 때론 ‘힘들어도 꼭 하고 싶다는 의지’가 대안을 선택하는 기준이 될 수도 있습니다.

• 대안 평가와 의사결정

마련된 기준을 활용하여 대안들을 평가하는 단계입니다. 높은 점수를 받은 대안을 선택하면 긍정적인 결과를 얻을 가능성이 높습니다. 만일 모든 대안의 점수가 너무 낮다면 2단계부터 다시 시작해 보세요.



• 계획 수립 및 실행

심사숙고해서 선택한 결정(대안)을 시행하기 위한 계획을 세워 보세요. 계획이 구체적일수록 실천가능성은 높아집니다. 계획 실행 중 더 나은 결과를 얻기 위해 계획을 수정할 수도 있습니다.

- 합리적 의사결정 과정을 단계별로 확인해 봅시다.

〈문제 상황〉

중학교 1학년인 지성이는 유전공학자가 되고 싶습니다. 그러나 성적이 그리 높지 않아 과학과에 진학할 수 있을지 고민입니다. 부모님은 일반고에 진학해도 된다고 하시지만 지성이는 선뜻 받아들이기 어렵습니다.

1단계: 문제 인식과 진단

- 지성이의 문제는?
- 지성이가 해결하고자 하는 문제는?

- ◆ 원하는 것: 과학자
◆ 문제 상황: 성적

2단계: 대안 탐색

- 어떤 해결 방법이 있을까?
- 다른 사람들은 어떻게 할까?
- 비슷한 상황이 있었나?

- ◆ 대안1: 과학고
◆ 대안2: 집 근처의 일반고에 진학
◆ 대안3: 일반고 과학중점학교에 진학

3단계: 기준의 확인

- 2단계 대안이 충족시켜야 할 기준
(예) 현실 가능성, 충분한 시간, 학력 향상 등

- ◆ 기준1: 학력 향상
◆ 기준2: 현실 가능성
◆ 기준3: 부모님의 동의

4단계: 대안을 평가하고 결정하기

- 2단계 대안을 3단계의 평가 기준으로 평가한 후 가장 만족스러운 대안 선택

평가 기준	대안 1	대안 2	대안 3
1. 학력 향상	90	70	80
2. 현실 가능성	50	100	90
3. 부모님의 허락	40	80	80
합 계	180	250	250

- ◆ 대안 1은 부모님이 동의하지 않고 현실 가능성도 없으므로 제외
- ◆ 대안 2와 대안 3은 점수는 같지만 장래 목표 달성을 고려해 볼 때 대안 3을 1지망으로 하고 대안 2를 2지망으로 하기로 결정

5단계: 계획 수립 및 실천하기

- 선택한 대안을 수행하기 위한 계획 세우기

- 일반고 과학중점학교와 집 근처 일반고에 대한 정보 수집
- 희망 고등학교 진학에 필요한 것(성적, 봉사활동, 수상, 출결 등) 조사

- 자신의 고민 중 한 가지를 합리적 의사결정 5단계 모형에 적용해 봅시다.

〈문제 상황〉

1단계: 문제 상황 명확히 하기

- ◆ 원하는 것:
→ ◆ 문제 상황:
-

2단계: 대안의 탐색

- ◆ 대안1:
→ ◆ 대안2:
• ◆ 대안3:

3단계: 기준의 확인

- ◆ 기준1:
→ ◆ 기준2:
• ◆ 기준3:

4단계: 대안을 평가하고 결정하기

- 2단계 대안을 3단계의 평가 기준으로 평가한 후 가장 만족스러운 대안 선택

평가 기준	대안 1	대안 2	대안 3
합계			

- ◆
- ◆

5단계: 계획 수립 및 실천하기

- 선택한 대안을 수행하기 위한 계획 세우기

- ◆
- ◆
- ◆
- ◆
- ◆
- ◆



Do Dream

두드림 Book & Video

순	표지	책 제목	저자(출판사)	내용
1		진로 의사결정에서 나타나는 타협 과정	황매향 (한국학술정보)	학생들의 진로 의식
2		マイ웨이 진로·학습·진학 설계 로드맵	한국교육컨설턴트 협의회	진로·진학 설계
3		십대들이여, 진로를 팀하라	권소라 (행복한미래)	진로선택의 다양한 방법
4		꿈 찾는 십대를 위한 직업멘토	박소정 (꿈결)	진로 멘토 와의 대화

실패를 줄일 수 있는 최고의 방법: 체인지 그라운드

<https://youtu.be/R-52MCLGkaw>

합리적인 의사결정을 하려면

<https://youtu.be/uWv2nfoYVqo>

인간의 의사결정 '뇌지도' 만든다: YTN News

<https://youtu.be/AVHGxtksKtA>



쉽게 얻어지는 것은 없다.

한 젊은이가 현자인 소크라테스에게 와서 말했다.

“선생님이 알고 계신 지식을 모두 가르쳐 주십시오.”

“그게 소원이라면, 나랑 같이 강가로 가지.”

의아해진 젊은이는 소크라테스를 따라 강가로 갔다. 강가에 이르자 소크라테스가 젊은이에게 말했다.

“자, 이제 강물을 가까이 가서 들여다보고, 무엇이 보이는지 말해 보게 나.”

“아무것도 안 보이는데요.”

“더 가까이 가서 들여다보게.”

젊은이가 강물을 더 자세히 들여다보려고 몸을 앞으로 숙이자, 갑자기 소크라테스는 젊은이의 머리를 물속으로 처넣었다. 젊은이는 팔을 내저으며 발버둥 쳤지만, 소크라테스는 그를 놓아주지 않았다. 잠시 후, 젊은이가 익사하기 직전에 소크라테스는 손을 풀고 그를 강가에 눕혔다.

“이 영감이 미쳤나? 죽을 뻔했잖아요!” 캐캐대며 젊은이가 소리쳤다.

“그래, 물속에 있으니 뭐가 제일 생각나던가?” 소크라테스가 물었다.

“숨 쉬고 싶은 생각 밖에 안 듭니다.”

“지혜를 쉽게 얻으려고 하면 안 된다네. 젊은 친구, 방금 물속에서 공기를 원했던 것만큼 절박하게 진리를 원하게 되면, 그때 다시 오게나.”

〈출처〉 성공하는 10대들의 7가지 습관, 손 코비

2. 합리적 진로 의사결정의 방해요소

고정 관념과 진로장벽은 합리적 진로 의사결정에 방해가 됩니다. 고정 관념을 가지고 있으면 정확한 문제파악이 어렵고 진로장벽을 해결하는 방법을 찾지 못하면 진로 문제를 효율적으로 해결하기 어렵습니다. 합리적 의사결정을 위해서는 자신이 가진 고정 관념을 확인하고 수정하며 진로장벽을 진단하고 해결하는 방법을 익혀야 합니다.

진로 의사결정 고정 관념

- 사람들의 행동을 결정하는 잘 변하지 않는 굳은 생각, 또는 지나치게 당연한 것처럼 알려진 생각을 고정 관념이라고 합니다. 고정 관념은 성, 인종, 민족, 직업 등에 대해서 나타나기도 합니다. 대부분의 경우 고정 관념은 뚜렷한 근거가 없고 감정적인 판단에 의거하고 있습니다. 다음 내용을 읽고 자신이 가진 진로 고정 관념을 확인해 보세요. 평소 자신이 옳다고 생각하거나 그럴 것이라고 믿고 있었던 내용이면 ‘그렇다’에 그렇지 않으면 ‘아니다’에 표를 해 봅시다.

문항	내용	그렇다	아니다
1	한 번 선택한 진로는 절대 바꾸지 말아야 한다.		
2	심리 및 적성검사는 내게 가장 적합한 진로를 제시해 준다.		
3	방송이나 인터넷에서 뜨는 직업이 유망한 직업이다.		
4	대학 진학이 자신의 진로를 개척하는 가장 좋은 방법이다.		
5	전문가들은 개개인에게 가장 잘 맞는 진로가 무엇인지 알고 있다.		
6	적성과 재능은 선천적으로 타고나야 한다.		
7	자신에게 가장 잘 맞는 직업이 무엇인지는 시간이 흐르면 저절로 알게 된다.		
8	한 사람의 가치는 그 사람이 선택한 직업에 의해 평가된다.		
9	적성과 흥미, 가치관 등 자신의 특성에 적합한 직업은 단 하나이다.		
10	남자가 잘할 수 있는 일과 여자가 잘할 수 있는 일은 정해져 있다.		
11	진로는 반드시 중학교 때 결정해야 한다.		
12	진로를 정하지 않으면 좋은 성적을 얻을 수 없다.		
13	무슨 일을 하든 돈만 많이 벌면 최고 직업이다.		
14	명문 대학을 나와야 좋은 직장을 가질 수 있다.		
15	일 안하고도 얼마든지 잘 살 수 있다.		

‘그렇다’가 많을수록 고정 관념을 가지고 비합리적인 결정을 할 확률이 높습니다.

‘그렇다’에 표시한 생각을 다시 읽어보고 바른 생각으로 수정해 봅시다.

- 진로와 관련된 대표적인 고정 관념은 **진로 선택은 일생에 한 번이라는 것입니다.**
주변 인물이나 방송, 신문, 잡지에서 직업을 바꾼 사람들의 예를 찾아봅시다.

이름	직업 변경 과정	현재 직업	직업 변경 이유
예) 이소은	가수 → 외국변호사	외국변호사	학업에 대한 열의와 변호사에 대한 동경으로 미국 로스쿨에 진학함
예) 원빈	자동차 정비원 → 배우	배우	카레이서와 배우를 두고 고민하다가 결국 배우에 도전함

〈참고〉 제 2의 인생을 사는 과거 인기 아이돌

<http://post.naver.com/viewer/postView.nhn?volumeNo=9135496&memberNo=27908841&mainMenu=JOB>

진로 장벽의 진단과 해결방법

- 여러분이 생각하는 자신의 진로 장벽을 알아보고, 다음 문항 중 자신을 잘 나타내는 곳에 ✓ 표를 해 봅시다.

진로장벽 요인	문 항	그렇다	아니다
자기이해 부족	나는 내가 어떤 일을 잘할 수 있는지 모르겠다.		
	나는 나를 잘 몰라서 앞으로 무엇을 해야 할지 모르겠다.		
	나는 나에게 중요한 것이 무엇인지 모르겠다.		
	나는 내가 어떤 일을 좋아하는지 모르겠다.		
	개 수		
진로 및 직업 정보 부족	나는 내가 원하는 직업에서 사람들이 실제로 어떤 일을 하는지 모른다.		
	내가 원하는 직업을 가지기 위하여 어떤 준비를 해야 하는지 모른다.		
	나는 다양한 직업의 종류에 대하여 모른다.		
	나는 관심 있는 직업에 대한 정보를 어디서 얻을 수 있는지 모른다.		
	개 수		
낮은 자신감	나는 끈기가 부족해서 내가 이루고 싶은 꿈을 이루기 어려울 것이다.		
	나는 대학교에 가서도 공부를 잘할 수 있을지 걱정이다.		
	내가 원하는 직업을 가질 만큼 실력이 안 된다.		
	개 수		
경제적 어려움	가정 형편이 좋지 않아서 원하는 직업을 갖지 못할 것이다.		
	내가 원하는 직업을 가지기 위해서는 돈이 많이 들어 고민이 된다.		
	내가 원하는 대학의 학과를 선택하고 가기 위해서는 돈이 많이 들어 고민이 된다.		
	원하는 학원에 다닐 형편이 안 돼서 꿈을 이룰 수 없을 것이다.		
	개 수		
주변인들과의 갈등	나는 여자(남자) 친구가 내가 선택한 직업을 좋아하지 않을까봐 걱정된다.		
	부모님이나 집안의 기대 때문에 내가 하고 싶은 일을 하지 못할 것이다.		
	부모님이나 주변 사람들이 나에게 가는 기대가 높아 부담스럽다.		
	내가 선택한 직업을 친구들이 좋지 않게 얘기하면 그 직업이 싫어진다.		
	개 수		
사회적 편견과 고정 관념	(남학생) 나는 남자이기 때문에 사회에서 성공해야 한다.		
	(여학생) 내가 공부를 너무 잘하면 남자들이 싫어할 것이다.		
	(남학생) 나는 남자이기 때문에 사회에서 리더가 되어야 한다.		
	(여학생) 나는 여자라서 돈을 많이 벌지 못할 것이다.		
	(남학생) 나의 행복은 내가 얼마나 출세하는가에 따라 달라 질 것이다.		
	(여학생) 나는 여자이기 때문에 직장에서 차별 대우를 받을 것이다.		
	나는 돈을 많이 버는 직업을 최고의 직업이라고 생각한다.		
	개 수		

- 나에게 어떠한 진로 장벽이 존재하고 있는지 알아보고, 앞에서 ‘그렇다’라고 표시한 개수를 합산해 봅시다.

영역	자기이해 부족	진로 및 직업 정보 부족	낮은 자신감	경제적 어려움	주변인들과의 갈등	사회적 편견과 고정 관념
개수						

- 자신의 진로 장벽 및 갈등 요인을 순위로 매겨서 적어 봅시다.

1순위	
2순위	
3순위	

- 아래의 Tip을 바탕으로 진로 장벽 극복 방법을 알아봅시다.

1순위		
2순위		
3순위		

Tip! 진로 장벽 극복 방법 4가지

- 첫째 “깨뜨려라”는 각종 편견과 고정 관념, 차별적 인식 등 부정적이고 합리적이지 않은 믿음과 의지들을 깨뜨리는 해결방법이다.
- 둘째 “넘어서라”는 진로 목표에 비해 개인의 능력 및 태도, 역량이 다소 부족하거나, 심리적 갈등 및 의견차이 등으로 어려움을 겪는 경우로서, 자신의 현재상황과 여건을 점검하고 이를 해결할 수 있는 방안을 적극적으로 모색하고 실천함으로써 한계를 극복하는 방법이다.
- 셋째 “돌아가라”는 진로 목표에 비해 개인의 능력 및 태도, 역량이 현저히 부족하거나, 주위의 환경이나 기타 여건이 긍정적인 방향으로 변화되기 어려운 경우로서, 진로 목표를 재점검하고 다양한 진로 대안을 모색해보는 방법이다.
- 넷째 “돌아서라”는 실현 가능성성이 극히 낮은 비현실적인 진로 목표를 정해놓아 그 꿈을 아울 가능성 이 희박한 경우로서, 진로 목표가 비현실적임을 인식시키고, 진로 목표를 현실적으로 조정하는 방법이다.



순	표지	책 제목	저자(출판사)	내용
1		청소년 진로 카페	허은영 (북멘토)	진로 선택 의사결정
2		마인드 버그	앤서니 G. (추수밭)	고정관념 탈피 방법
3		여덟 단어	박웅현 (북하우스)	인생에서 중요한 것
4		카메라 편견을 부탁해	강윤중 (서해문집)	사회적 편견 극복 사례

진로의사 결정 유형별 진로
<https://youtu.be/BXLuMUETbKc>



진로의사 결정하기: 한국고용정보원
https://youtu.be/2S2E_I75Huc

합리적인 선택을 못하는 이유는?
EBS교양, <https://youtu.be/UmiDcWBIMwA>





가슴을 뛰게 하는 힘, 호기심

□ 새로운 시대를 연 호기심

아서 코난 도일의 소설의 주인공, 셜록 홈스를 사건 속으로 이끌어 간 것은 그의 강렬한 호기심입니다. 홈스는 평상시 세상의 다양한 일에 대하여 궁금증을 갖고 관찰하였고, 그의 호기심은 사건 해결의 실마리가 되곤 하였죠.

직업 세계에도 호기심이 많은 사람이 할 수 있는 일들이 많습니다. 그리고 호기심을 가져야만 잘할 수 있는 일도 있습니다. 대표적인 직업으로 과학자가 있습니다. 자연현상에 대해 끊임없이 호기심을 가지고 궁금증을 풀어가는 사람들이니까요. 극지 과학자 이유경 씨는 ‘궁금한 점을 풀어보려는 노력과 호기심’이 극지 과학자로 활동하는 데 가장 중요한 자질이라고 이야기합니다. 과학 분야가 아니더라도 게임 등 문화예술 분야에서도 호기심은 중요합니다. 게임기획자 정승우 씨는 “게임기획자라면 어떤 게임이 왜 재미있는지 분석하고 자기 것으로 만들 수 있는 능력이 중요하며 새로운 일에 호기심을 갖고 감각을 잃지 않도록 항상 노력해야 한다.”라고 말했습니다.

만화가에게 필요한 자질을 이야기할 때에도 호기심은 빠지지 않습니다. 개그 만화를 그리는 웹툰 작가 이말년 씨는 “먼저 관찰력이 좋아야 하고, 호기심이 많아 이것저것 다양한 정보를 많이 얻고자 하는 자세가 필요하다.”라고 강조했습니다.

이처럼 호기심은 삶에서 꿈을 키우는 원동력이 되며 청소년들의 꿈의 크기는 호기심의 크기에 비례합니다. 또한 세상에 대한 궁금증, 자연 현상에 대한 궁금증, 사람에 대한 궁금증은 꿈을 키우는 토대가 됩니다. 궁금증과 호기심이 많은 사람일수록 꿈에 대한 강렬함은 더욱 커질 수 있습니다. 4차 산업혁명이 논의되는 시대를 맞아 인공지능과 비교하였을 때, 직업 세계에서 인간이 경쟁력을 가질 수 있는 능력 중 하나로 호기심이 주목받고 있습니다. 호기심은 공감 능력, 창의력, 협업능력, 비판적 사고력 등과 더불어 사람들이 인공지능에 앞설 수 있는 능력이기 때문입니다. 호기심은 현재의 만들었을 뿐만 아니라 앞으로 우리를 새로운 미지의 세계로 이끌어 줄 것입니다.

〈출처〉 드림레터, 2018-24호

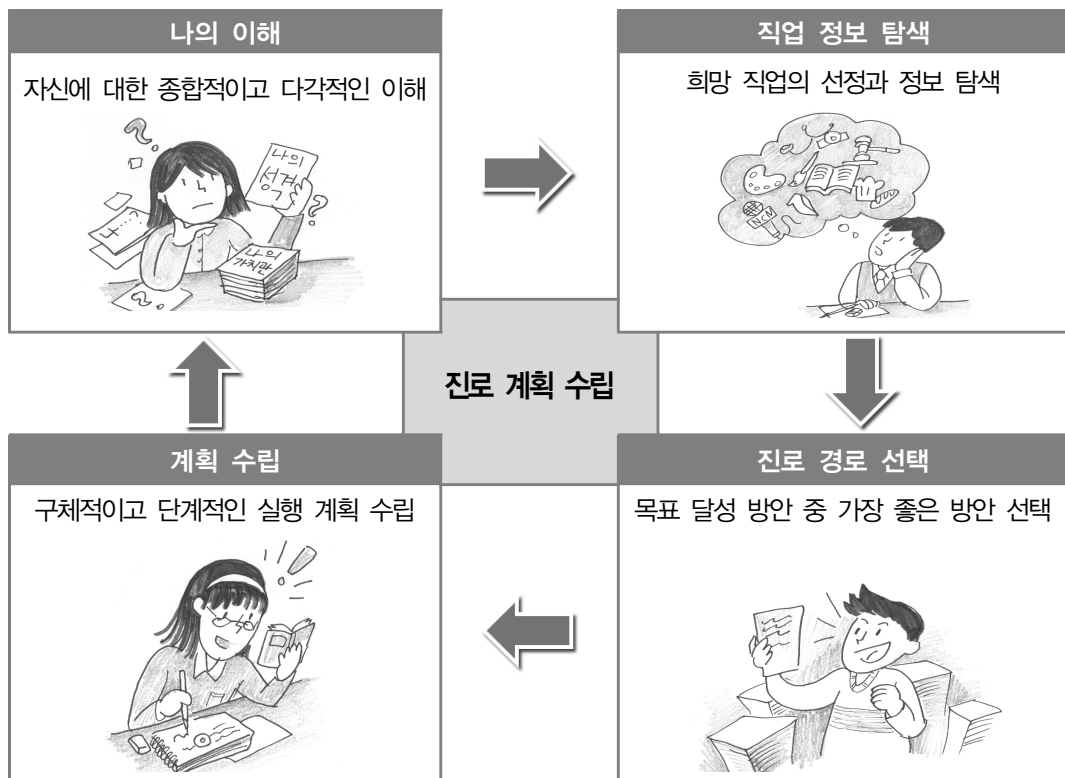
3. 진로 계획 수립

초등학교 때 방학을 앞두고 생활 계획표를 정성껏 만들어 본 기억이 있을 것입니 다. 좀더 보람되고 알찬 방학이 될 수 있게끔 계획표를 만들었던 것처럼 자신의 행복한 삶을 위해서는 인생의 설계도가 필요합니다. 진로 계획을 수립하면 진로 목표를 효과적으로 달성할 수 있어 생애 만족도를 높일 수 있습니다.

진로 계획 수립 시 고려 사항

● 다음 사항을 고려하여 진로 계획을 수립하여 봅시다.

- 구체적이고 단계적으로 계획을 수립한다.
- 자신의 특성과 주변 환경을 고려하여 실천 가능한 계획을 수립한다.
- 진로 장벽 및 갈등을 예상해 보고, 그 대응 방안까지 충분히 검토한다.
- 계획은 언제든지 변할 수 있다는 가능성을 열어 둔다.
- 부모님 및 선생님, 선배 등 주위 사람과 충분한 상담을 거쳐 계획을 수립한다.

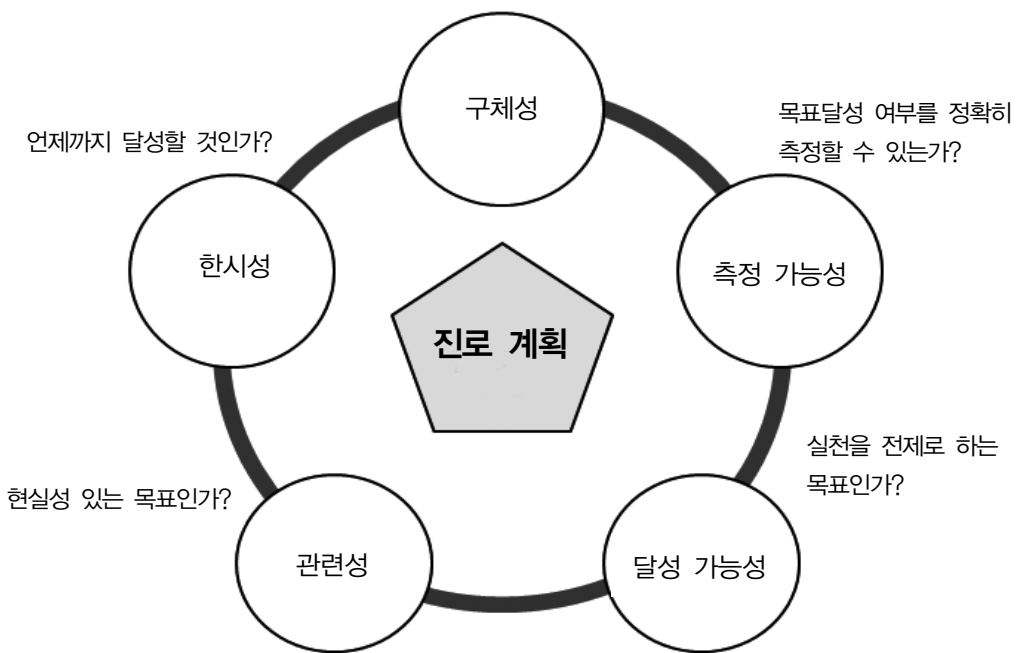


〈출처〉 진로와 직업, 삼양미디어, 안연근 외 4명



SMART한 진로 계획

내가 하고자 하는 것은 무엇인가?



구체성 (Specific)	막연한 목표는 아무런 결과도 가져오지 않는다. 목표가 구체적이면 실현 가능성이 높아진다.
측정 가능성 (Measurable)	측정할 수 없는 목표는 추상적인 목표가 되기 쉽다. 구체적인 숫자로 측정될 수 있는 단어를 사용하여야 한다.
달성 가능성 (Achievable)	목표는 너무 쉬운 것이어서도 안 되지만, 불가능할 정도로 너무 어려워서도 안 된다. 최대한의 노력으로 달성이 가능한 목표여야 한다.
관련성 (Relevant)	상위목표와 관련 있는 목표여야 한다. 예를 들면 진로 개발에 <u>직접적으로</u> 도움이 되는 목표여야 한다.
한시성 (Time-bounded)	기한이 있는 목표는 그 기한 내에 목표를 달성을 수 있도록 에너지를 몰입하게 만든다.



나의 단기 진로 계획 수립

- 단기적인 진로 계획을 세우고, 이를 SMART 요소에 따라 점검하여 봅시다.

구분	단기 목표	준비 사항	S (구체성)	M (측정 가능성)	A (달성 가능성)	R (관련성)	T (한시성)
진로탐색	패션디자인과 관련된 관심직업목록 작성하기	노트, 패션디자인 관련 웹사이트, 관련서적	커리어넷 사이트에서 패션디자인관련 직업을 5개 이상 검색한다.	매주 2개의 직업에 대하여 조사하고 기록한다. (직업의 특성, 핵심역량, 적성, 관련학과)	가능	진로탐색에 매우 중요한 활동이다.	2019년 9월 30일까지 직업목록을 완성한다.

Tip!

SMART한 계획 세우기의 예시



- 나는 운동을 열심히 하여 체력을 기를 것이다. (X)
- 나는 체력을 기르기 위해서 매일 점심시간을 이용해서 턱걸이 5번씩 5회, 저녁 식사 30분 후 줄넘기 10분, 팔굽혀 펴기 30회를 실시하겠다. (O)



나의 장기 진로 계획 수립

- 장기 진로 계획을 세우고 SMART 요소를 점검하여 봅시다.

연령	장기 목표	준비 사항	S (구체성)	M (측정 가능성)	A (달성 가능성)	R (현실성)	T (한시성)
18세	구두 디자이너	시각디자인 기사 자격증 생물 성적	18세 여름방학까지 시각디자인기사 자격증 따기 발의 특성과 기능에 대한 인체공학적 이해를 위해 생물 성적을 1등급으로 유지	측정 가능	달성 가능성 높음	현실 적임	18세 여름방학 생물성적은 고등학교 전체
()세							
()세							
()세							
()세							

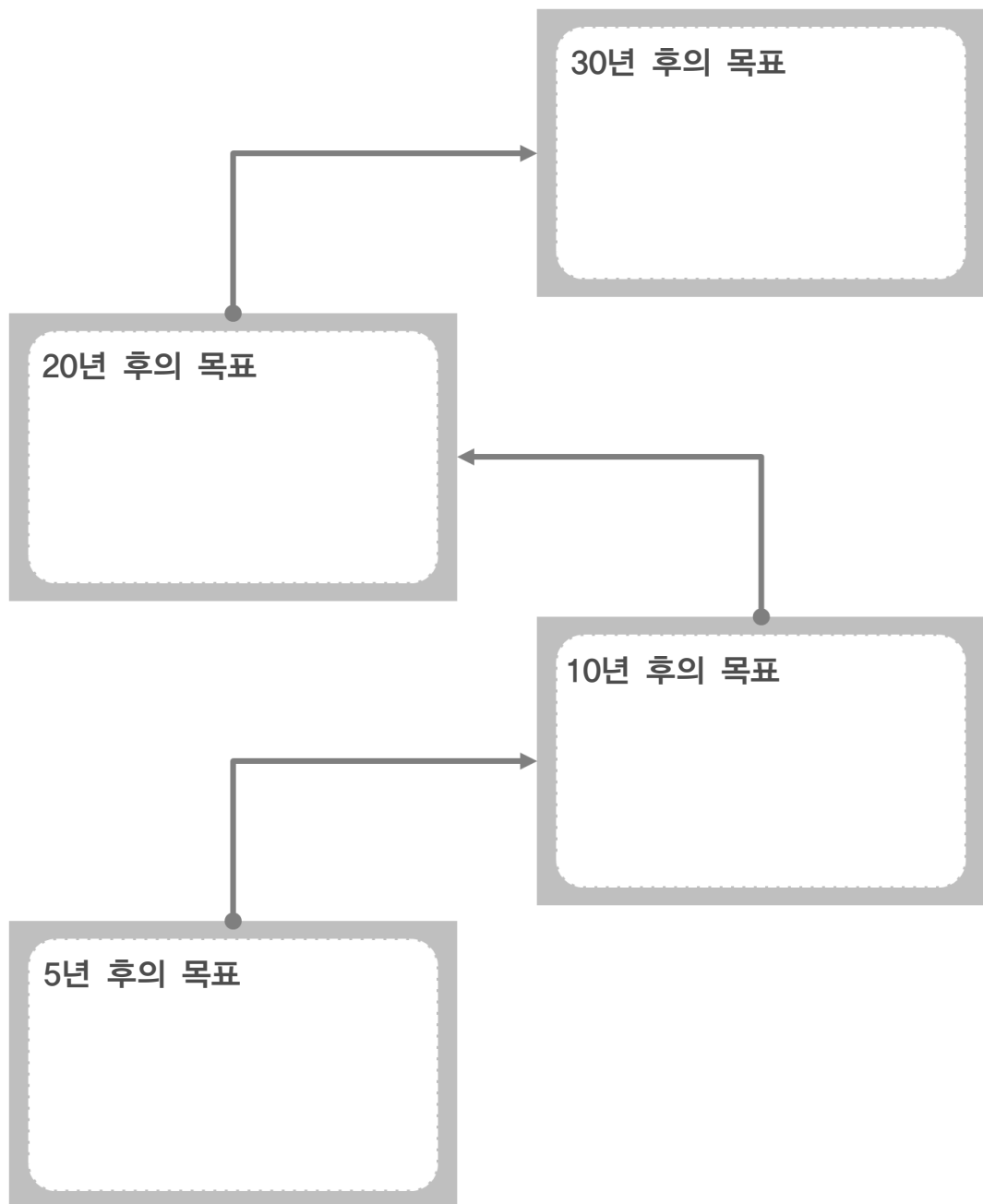
Tip! 목표를 잘 지키는 방법



- 목표를 다른 사람에게 공개하면 책임감이 생긴다.
- 반드시 글로 써서 눈에 잘 띠는 곳에 붙여 매일 확인한다.
- 열심히 했을 때 스스로에게 상을 준다.

진로계획 작성

- 지금까지 수집한 정보를 토대로 희망 직업을 선택해 진로계획을 작성해 봅시다.



미래 명함 만들기

활동 일시	20 . . .			
중학교	학년	반	번	이름

* 내가 희망하는 진로에 맞게 명함을 만들어 보자.

나의 명함 만들기 (예시)

```

<card>
  <name> Albert Hwang </name>
  <title> Information Artist </title>
  <phone> 253.347. </phone>
  <email> @gmail.com </email>
  <link> www.phedhex.com </link>
</card>

```

나의 꿈	
------	--

20년 후의 나의 명함

<p style="text-align: center; margin-top: 0;">< 앞 면 ></p>	<p style="text-align: center; margin-top: 0;">< 뒷 면 ></p>
--	--



20년 후 내 모습 표현하기

- 꿈을 이룬 미래의 나는 어떤 모습일까요? 20년 후 직업을 가지고 있는 나의 모습을 상상하여 그림으로 그려 보고, 미래의 나에게 편지를 써 봅시다.

20년 후 내 모습 그리기

20년 후 미래의 나에게 보내는 편지



나의 다짐

- 지금까지의 진로탐색 활동을 토대로 꿈을 이루기 위한 나의 다짐을 작성해 보세요.

나의 꿈

“나는을 위하여까지을 하겠다”의 형식으로 작성합니다.

나의
다짐

보상

나 _____ 는(은) 이 글에 쓴 내용을 특별히 기억하고 실천한다.
꿈을 이루었을 때 나는 다음과 같은 방법으로 나에게 보상을 주겠습니다.

- 1.
- 2.
- 3.

감사

이 글을 쓰고 있는 내 자신이 자랑스럽고 살아 있음에 감사합니다.

날짜 : 년 월 일

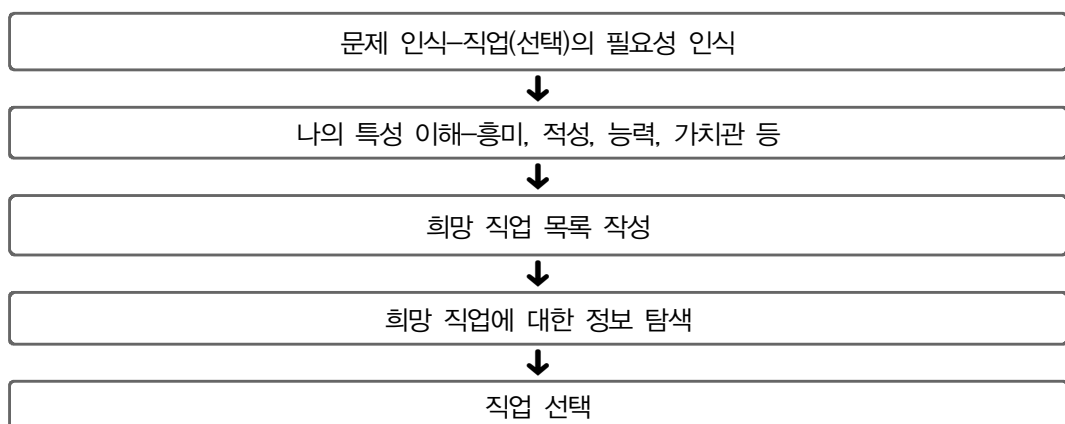
성명 : (서명)



4. 희망 직업 선택

행복한 삶을 위해 자신에게 적합한 직업을 선택하는 것은 매우 중요합니다. 나에게 적합한 직업을 찾기 위해서는 자신의 특성과 직업 세계에 대해 충분한 탐색이 필요합니다. 이를 위해서 다양한 활동을 통해 나의 특성을 이해하고, 직업 세계에 대해 탐색한 후 자신의 특성에 적합한 희망 직업 목록을 작성해 보면 도움이 됩니다.

희망 직업 선택을 위한 의사결정 과정



희망 직업에 대한 정보 탐색

- 위의 의사결정 과정을 참고하여 나의 희망 직업에 대한 구체적인 정보를 탐색하여 적어 봅시다.

희망 직업	하는 일	관련자격	성격/희망/가치관	미래 전망
예) 전문상담교사	중·고등학교에서 학생들의 학업, 진로·이성 문제 및 학교생활 전반에 대해 상담하고 지도함	전문상담교사 (1급, 2급)	사회형, 탐구형, 포용력·통찰력이 요구됨	정신건강 관심 증가, 상담에 대한 사회적 인식 변화, 정부의 정책적 지원으로 상 담 수요가 증가하고 있음

나의 희망 직업 선택

- 희망 직업과 나의 특성과의 적합도를 확인해 봅시다.

(매우 적합—5점, 적합—4점, 보통—3점, 적합하지 않음—2점, 매우 적합하지 않음—1점)

희망 직업 \ 나의 특성	흥미	적성	성격	직업 가치관	신체적 여건	현실 여건	합계
예) 전문 상담 교사	4	4	5	3	3	3	22

- 희망 직업과 가치관과의 적합도를 확인해 봅시다.

(매우 적합—5점, 적합—4점, 보통—3점, 적합하지 않음—2점, 매우 적합하지 않음—1점)

희망 직업 \ 가치관	임금	장래성	안정성	창의성	성취 욕구	봉사	합계

- 위의 두 결과를 참고하여 나에게 가장 적합한 희망 직업 하나를 선택해 적어 봅시다.

진로 카드 작성하기

- 내가 결정한 직업에 대한 ‘진로 카드’를 작성해 봅시다.

내가 결정한 직업	
하는 일	
되는 길	관련 학과 관련 자격 교육기관
임금/전망	임금 미래 전망
능력/지식 근무 환경	능력 지식 근무 환경
흥미/가치관	흥미 가치관

- 이 직업을 통해 이루고자 하는 가치나 얻을 수 있는 삶의 모습을 적어 봅시다.



순	표지	책 제목	저자(출판사)	내용
1		청소년 직업 카드 II	한국콘텐츠 미디어	다양한 적성 다양한 직업
2		심대 꿈과 함께 가라	MODU (꿈결)	직업 소개와 인터뷰
3		청소년이 꼭 알아야 할 IT 미래직업	권은옥 (콘텐츠하다)	IT 분야 새로운 직업
4		우리 아이 진로 찾아주기	오평선 (타임스퀘어)	직업 결정 포트폴리오
5		십대를 위한 이공계 진로콘서트	이승택 (꿈결)	이공계학과 소개 및 진학 정보

좋아하는 일을 찾는 법, 진로고민: 책그림
<https://youtu.be/ZI2eHeh1RRI>



나와 잘 맞는 직업 찾기-요약편: Gentle Rain
<https://youtu.be/eaoQjnGbYqY>



국가직무능력표준으로 나의 능력과 개성 파악하기

● 국가직무능력표준이란?

국가직무능력표준(NCS, National Competency Standards)이란 근로자가 자신의 분야에서 맡은 업무를 성공적으로 하기 위해 일반적으로 요구되는 지식, 기술, 소양 등의 내용을 국가에서 산업 부문별, 수준별로 정리한 것입니다. NCS는 기업체, 직업교육 훈련기관, 자격시험기관에서 활용되고 있습니다. 실제 작업 현장에서 요구하는 지식, 태도, 기술 등을 표준화한 지표이기 때문에 직무에 대한 기준을 제공할 수 있고, 다양한 직업교육과 훈련에 적용되고 있습니다.

2018년부터 직업계 고등학교(특성화고,マイ스터고 등)에서도 NCS 기반 교육과정이 전면 적용됩니다. 이는 고등학교를 졸업하고 취업하는 학생들이 학교와 산업현장 사이에서 느끼는 고리감을 줄이기 위함입니다. 또한 NCS는 학벌이나 스펙이 아닌 자신의 소질과 적성에 맞게 능력을 함양하고, 이를 공정하게 평가·인정받는 사회로 가기 위한 디딤돌 역할을 하고 있습니다.

● 나의 발전을 위한 직업기초능력 알아보기

직업기초능력(Vocational Competency)이란 직무를 수행하는 데 기초가 되는 읽기, 쓰기, 말하기, 산술, 커뮤니케이션 능력 등을 말합니다. 10가지의 직업기초능력은 원활한 사회생활의 기본 요건이라고도 할 수 있습니다.

1. 의사소통능력: 문서를 읽거나 상대방의 말을 들을 때 의미를 파악하며 자기 뜻을 정확하게 표현하는 능력
2. 수리능력: 업무수행에 필요한 사칙연산과 통계, 확률을 이해하고 의미를 파악하여 업무에 적용하는 능력
3. 문제해결능력: 문제 상황이 발생하였을 경우, 창조적이고 논리적인 사고로 문제를 인식하고 해결하는 능력
4. 자기개발능력: 자신의 능력, 적성 등에 대한 이해를 기초로 자기 발전 목표를 스스로 수립·관리·개발해나가는 능력
5. 자원관리능력: 업무를 수행하는데 필요한 자원을 확인하고, 최대한 확보하여 효율적으로 활용하는 능력
6. 대인관계능력: 타인과 협조적인 관계를 유지하고 갈등이 생기더라도 원만히 해결하는 능력
7. 정보능력: 컴퓨터 등을 사용하여 업무에 필요한 정보를 수집·분석·관리·활용하는 능력
8. 기술능력: 업무를 수행하면서 적절한 기술을 이해하고, 선택하여, 다양한 상황에 적용하는 능력
9. 조직이해능력: 직업인으로서 일상적인 직장생활에 요구되는 조직의 체제와 경영에 대해 이해하고, 세계화 시대에 적합한 국제 감각을 포함하는 능력
10. 직업윤리: 업무뿐만 아니라 인간에 대한 존중을 바탕으로 책임감 있고, 정직하게 업무에 임하는 자세

〈출처〉 국가직무능력표준 웹사이트, www.ncs.go.kr



이 책을
만드신
분들

연구위원

- 박 종 원(경상북도교육청연구원 교육연구관)
- 박 희 서(경상북도교육청연구원 교육연구사)

집필위원

- 김 찬 분(의성교육지원청 장학사)
- 모 준 형(기계중학교기북분교장 교사)
- 김 주 상(경산과학고 교사)

중학교 진로탐색 워크북 **꿈을 찾아 미래로**

발행일: 2020년 12월 15일

발행처: 경상북도교육청연구원

발행인: 경상북도교육청연구원장 김준호

인쇄처: 한디자인 (☎054-853-7999)
