

*One right decision makes your dream a reality  
Design your Successful Future with Wise Mentor*

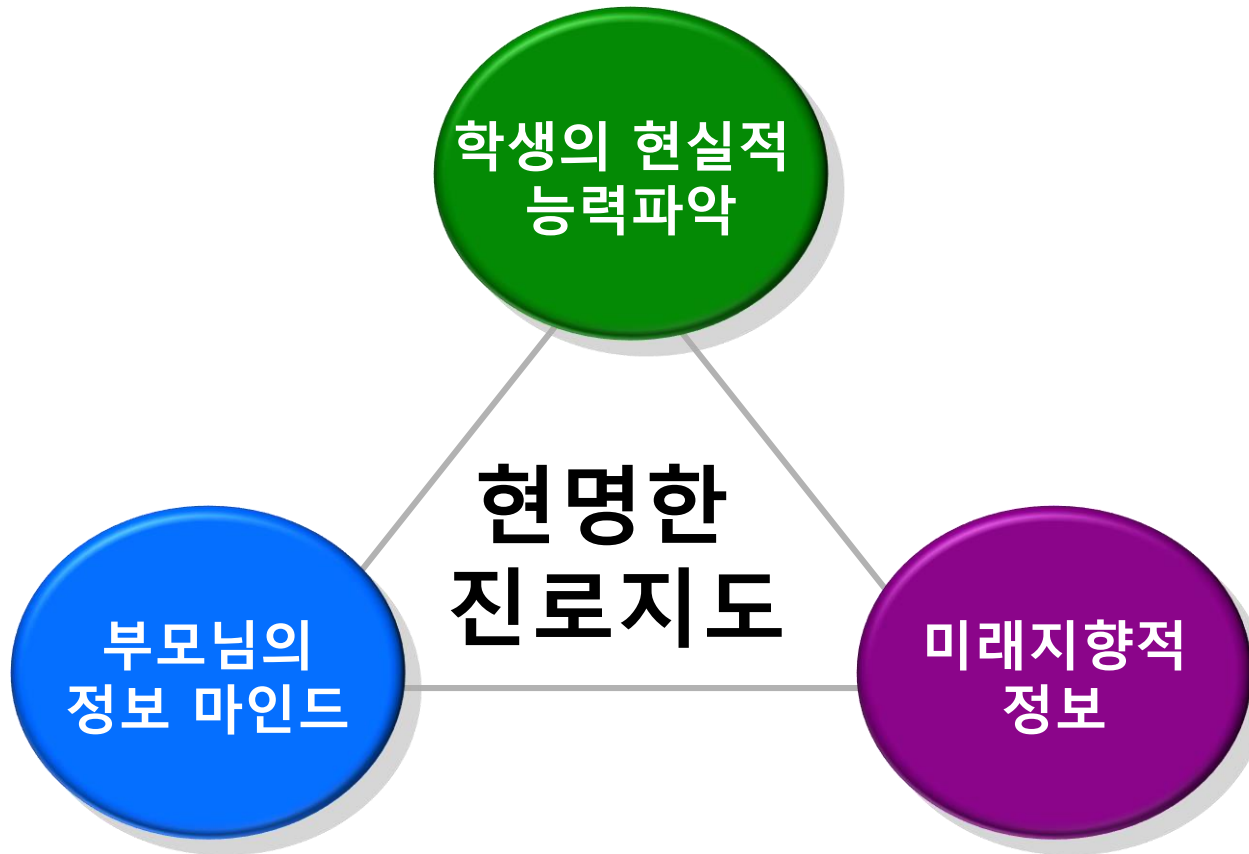
[학부모.용인청소년진로지원센터.2017]

# 자유학년제와 내 자녀의 진로

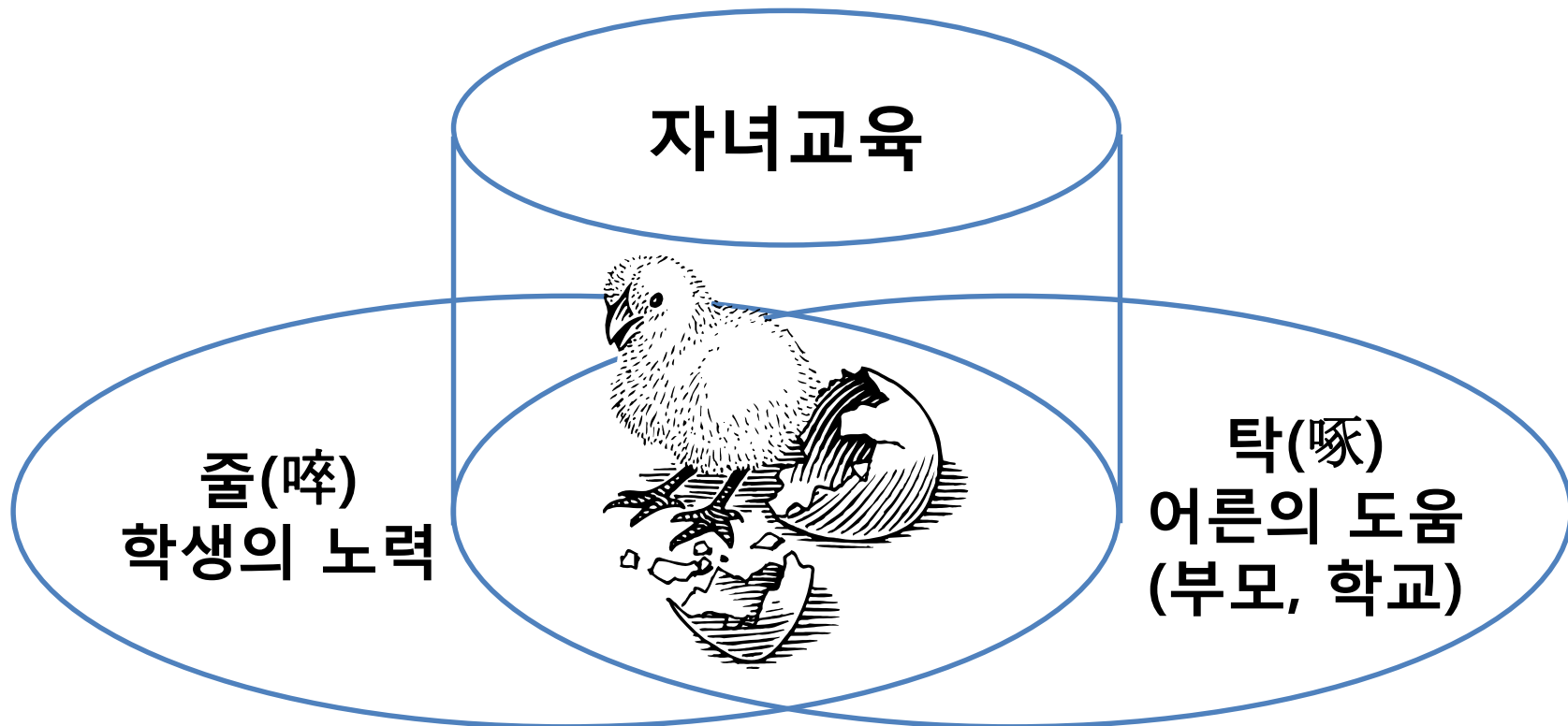
진로적성교육 전문 연구소

**Wise Mentor**

아이의 역량분석, 가정의 환경분석, 사회트렌드 분석이 복합적으로 이루어져야 정확하고 아이와 부모가 모두 다 만족할 수 있는 진로를 찾을 수 있음.



병아리가 알을 깨 때, 병아리 스스로의 노력과 함께 어미닭이 밖에서 쪼아주어야 하는 것 처럼 자녀교육에 있어서도 학생의 노력과 부모의 도움이 동시에 필요함.



줄탁동시  
(啐啄同時)

안에서는 병아리가(啐, 줄), 밖에서는 닭이(啄, 탁) 동시에 알을 쪼아서 알을 깨.

“100명의 아이들을 한 방향으로 뛰게 하면  
1등은 한 명밖에 나오지 않지만,”

“100명의 아이들을 각자 뛰고 싶은 방향으로 뛰게 하면  
모두가 1등이 될 수 있다”

- 이어령, “젊음의 탄생” 中 -

# [사회변화] 학생 수 변화

밀레니엄 베이비(현 고1) 이후 줄어드는 학생 수

단위:명, 2016년 기준





출처: 미래창조과학부 미래준비위원회, KISTEP, KAIST - 10년 후 대한민국 미래 일자리의 길을 찾다 (2017.02.01)

구분	전형 유형	주요 전형 요소	
수시	학생부 위주	학생부 교과	·교과 중심 (면접 포함 가능)
		학생부 종합	·비교과, 교과, 면접 등 (자기소개서, 추천서 활용 가능)
	논술 위주	·논술 등	
	실기 위주	·실기 등 (특기 등 증빙 자료 활용 가능)	
정시	수능 위주	·수능 등	
	실기 위주	·실기 등 (특기 등 증빙 자료 활용 가능)	

# [교육제도변호] 진로적합성

	~2011	2012-13	2014-16	2017년	2021년 (학교과목구성)
국어	공통	공통	A/B	공통	공통
수학	가/나	가/나	A/B	가/나	공통+진로선택
영어	공통	공통	A/B > 공통	공통	공통
사탐	8과목 중 택4	11과목 중 택3	10과목 중 택2	9과목 중 택2	한국사 통합사회 통합과학 과학탐구실험 + 진로선택
과탐	8과목 중 택4	8과목 중 택3	8과목 중 택2	8과목 중 택2	
직탐	17과목 중 택3	17과목 중 택3	10과목 중 택2	10과목 중 택2	

\*한국사 공통

❖ 2021년 수능개편안, 고교 성취평가제(2018 실시) 대입반영 방안은 2017년 확정 예정



전공적합성(학과중심)을 입시준비를 위해서는 다음과 같은 진로교육과정이 필요.

## 0. 적성탐색

- 좋아하는 것이 무엇인지, 연결되는 산업군/직업군 탐색
- 적합학년: 초등~중1

## 1. 적성진단

- 적성을 알기 위한 진단검사 실시
- 적합학년: 중1~중3

## 2. 목표설정

- 목표직업 및 목표학과 설정, 목표학과에 따른 계열선택
- 적합학년: 중3 초-대학계열, 고1 초-대학학과

## 3. 학업설계

- 목표학과의 연관과목 중시하여 목표를 정하고 학업설계
- 목표학과에 부합한 선택과목 선택

## 4. 활동설계

- 목표와 연관된 리더십활동, 봉사활동, 기타활동 설계
- 가급적이면 방학 때마다 정기적인 실행

## 5. 대학지원

- 성취된 결과를 보고 가중치를 받을 수 있는 대학을 찾음
- 자료보강/면접준비

# 진로설계의 전단계

목표학과에 따라 고교생활 동안의 중점교과와 비교과활동이 정해지며, 수능에서의 국어, 영어, 수학의 난이도와 탐구영역의 선택과목이 결정됨.



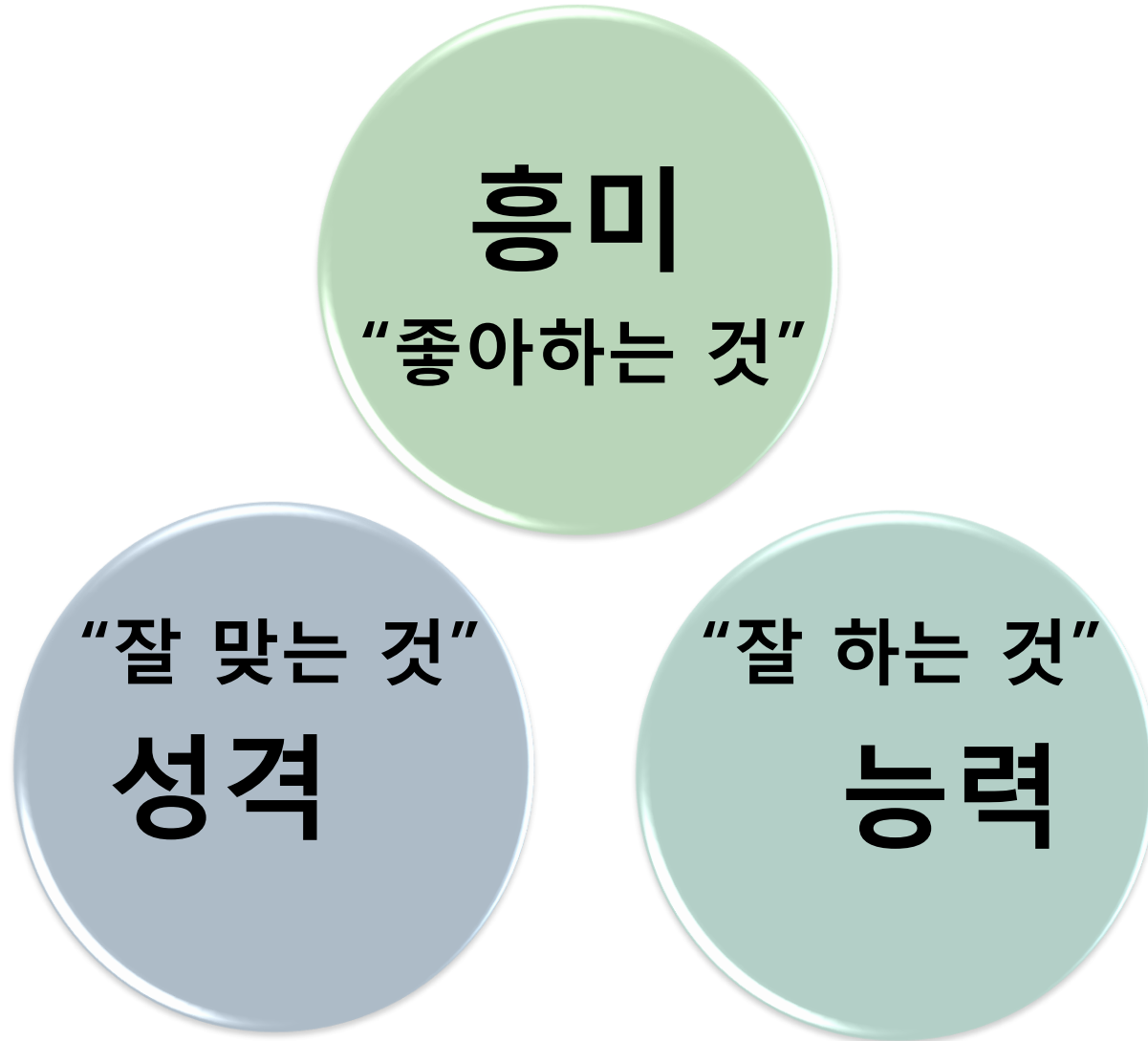
“100명의 아이들을 한 방향으로 뛰게 하면  
1등은 한 명밖에 나오지 않지만,”

?

“100명의 아이들을 각자 뛰고 싶은 방향으로 뛰게 하면  
모두가 1등이 될 수 있다”

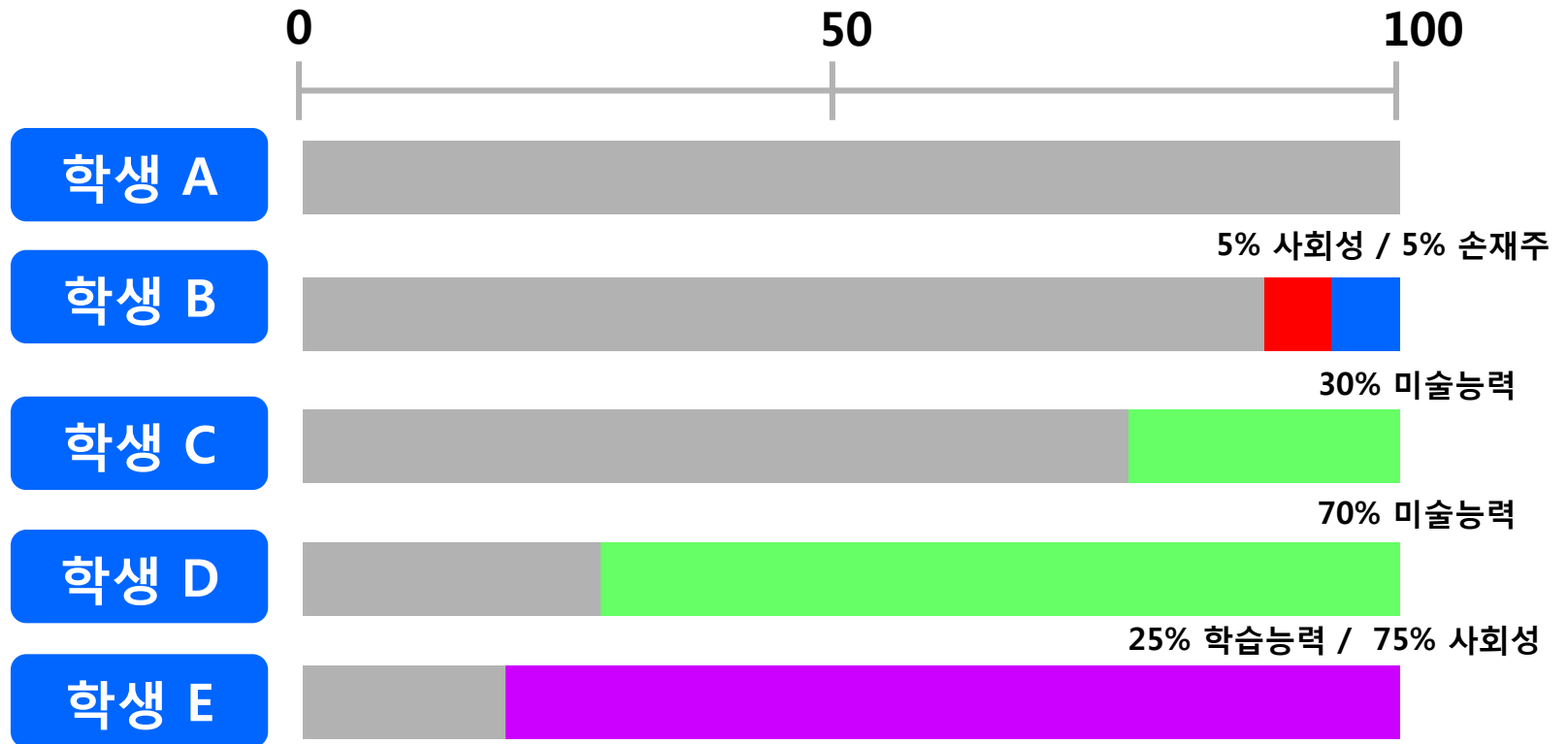
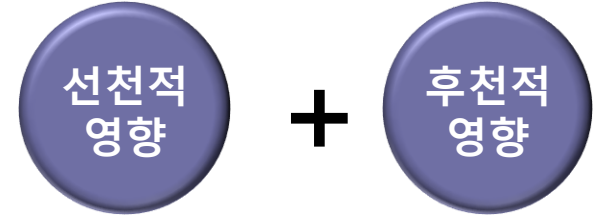
- 이어령, “젊음의 탄생” 中 -

적성은 성격, 능력, 흥미의 조합이다.



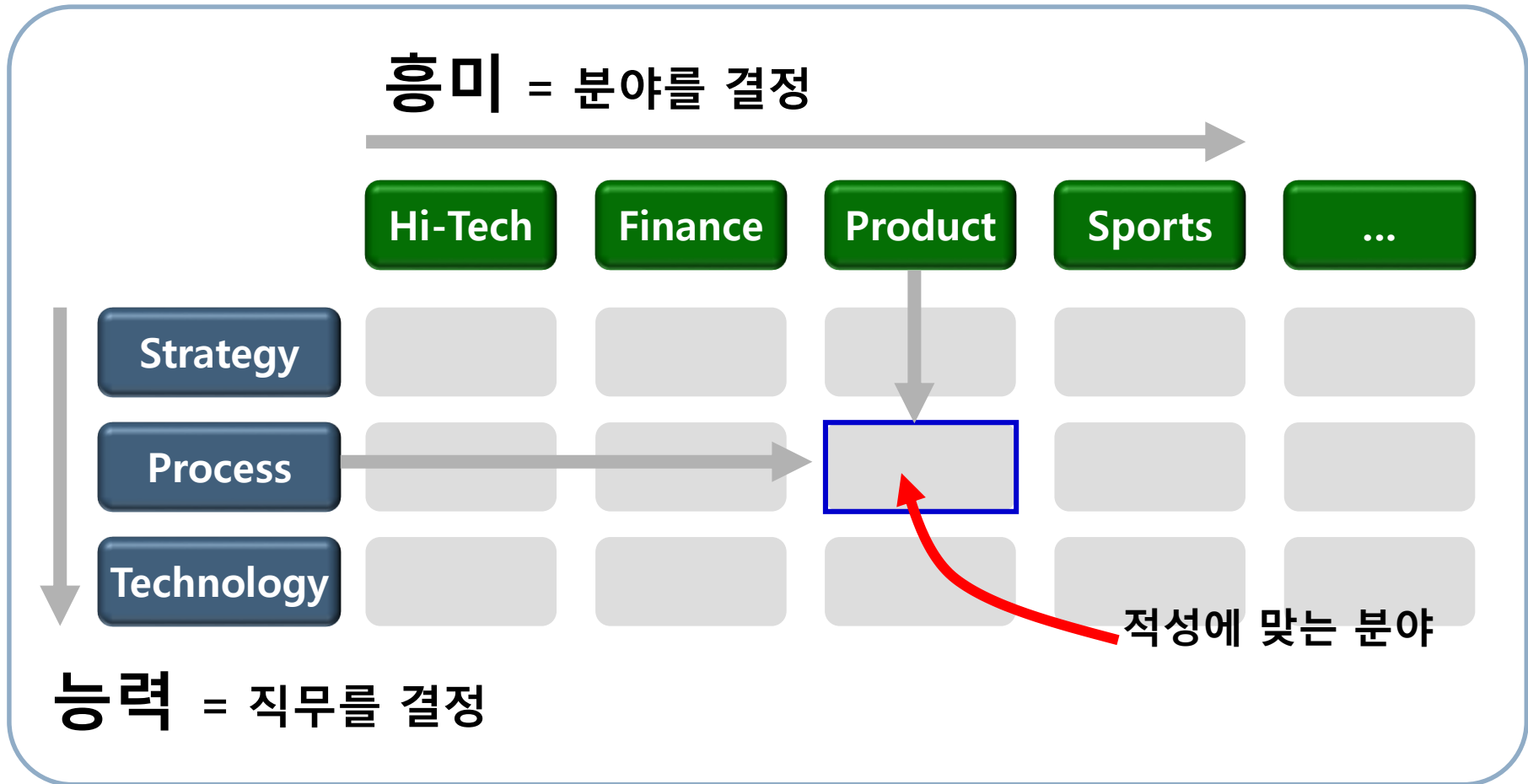
# 능력적성이란?

- '잘할 수 있는 일'
- 남들보다 효율적으로 할 수 있음
- 잘하면 보통 좋아하게 되지만 항상 능력과 흥미가 일치하는 것은 아님



# 적성파악의 단계별 접근법

직업적성을 파악함에 있어서 흥미적성을 통해서도는 직업적성의 분야를, 성격과 능력적성을 통해서도는 업무를 결정할 수 있다.



성격 = 직업환경을 결정

## 흥미 분야

## 능력/성격

금융 산업

+

분석력

애널리스트

리스크 매니저

신용분석가

+

대인/서비스

PB

+

수리력

금융공학자

+

안정지향

공공금융기관

경제연구소 연구원

문화 산업

+

글쓰기

카피라이터

+

대인

광고 AE

+

디자인

Creative Director

+

경영마인드

엔터테인먼트 기업

+

창의/리더십

PD

+

안정지향

문화관련 공사

흥미 분야	능력/성격		
의학 산업	+	대인/서비스	임상의
	+	창의력/ 의학지식	연구의
	+	창의력/ 공학지식	의공학자
	+	경영마인드	의료경영 컨설턴트
공학 산업	+	글쓰기/논리력	변리사
	+	디자인	산업디자인
	+	수리력/ 금융지식	벤처캐피탈리스트



현재 대한민국이 처한 현실에서 앞으로 나아가는 정책적 방향과 일치하는 분야에  
서 보다 많은 기회를 가질 수 있음.

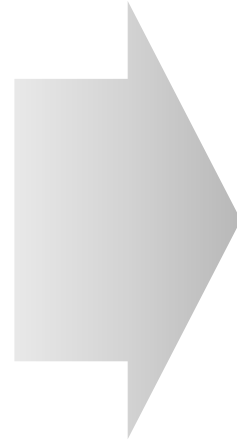
## 21C 트렌드

글로벌화

IT 등 기술 지속발전

감성중시 경향

콘텐츠 산업의 부흥



## 중시 능력 및 경험

대외경쟁력/외국어 능력

원천기술/SW엔지니어링

산업/제품디자인

스토리텔링 및 융합

## KakaoStory

검색

wisementor



소식받기

소식받기

## facebook

와이즈멘토

[www.facebook.com/wisementor](http://www.facebook.com/wisementor)

허진오

[www.facebook.com/jinoh.hur](http://www.facebook.com/jinoh.hur)

### Wise Mentor

와이즈 멘토

“현명한 조연자들의 네트워크”

### 교사연수

### 에듀니티

만족도 1위 재수강률 1위 교원연수원

행복한연수원 교육과학기술부 인가번호 제11-02호

“진로교육! 아이의 미래를 위한 맞춤형 행복설계”(30시간-직무연수)

### 추천도서

- 직업 교과서 (50권 시리즈) [김영사]
- 진로교육, 아이의 미래를 멘토링하다 [김영사]
- 자기주도학습의 비밀 [동아일보]
- 만화로 보는 직업의 세계 (시리즈) [동아일보]
- 만화로 보는 학과의 세계 (시리즈) [동아일보]