

미래엔 인공지능 입시 분석 서비스

# AI 진로진학 사용 가이드

# INDEX

## 개요

서비스 구성	..... 3
홈	..... 4

## 고등학생 빠른진단

내신으로	..... 5
종합으로	..... 7
전공으로	..... 9
수능으로	..... 11

## 고등학생 전문진단

개요	..... 13
입시설계	..... 14
입시리포트	..... 18
학생부 관리	..... 25

## 중학생 입시진단

개요	..... 26
리포트	..... 28

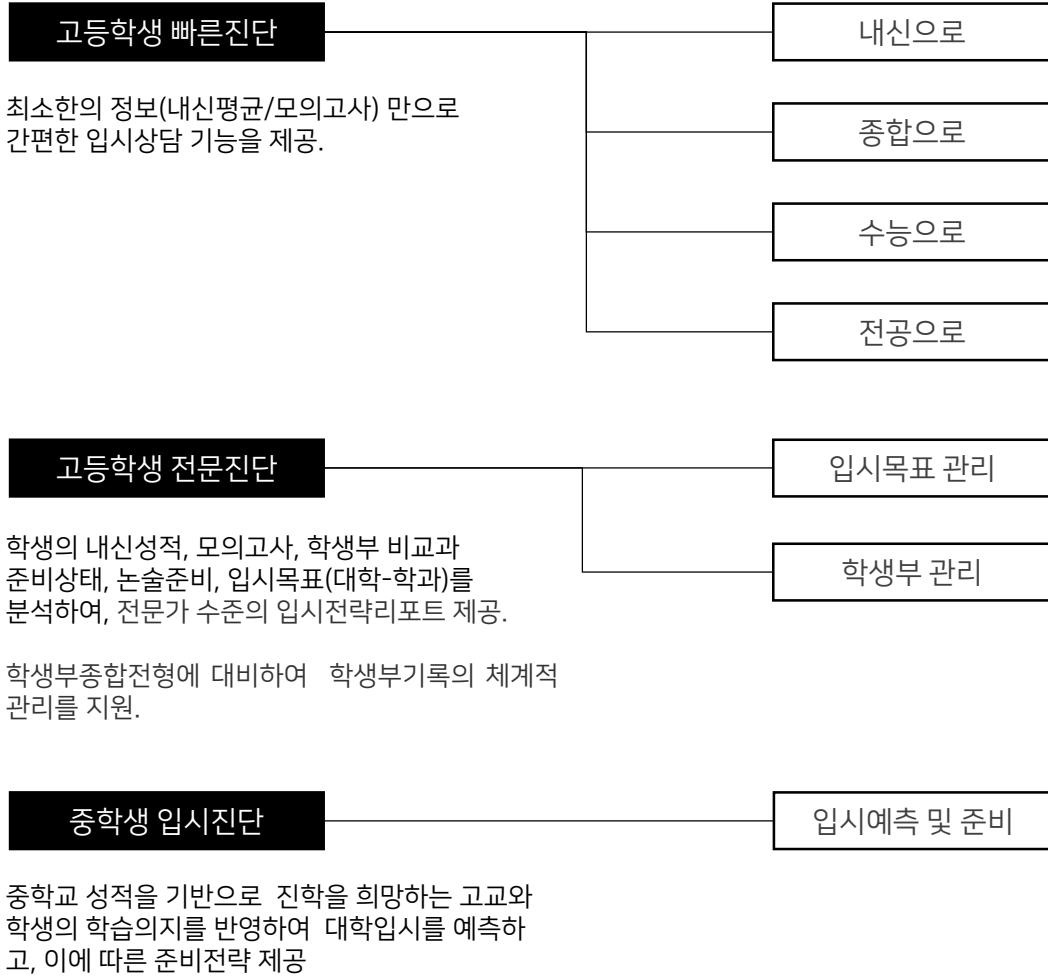
## 입시 빅데이터

개요	..... 32
대학정보	..... 33
전형정보	..... 34
의치약한	..... 35
사관/경찰대	..... 36
과학원	..... 37

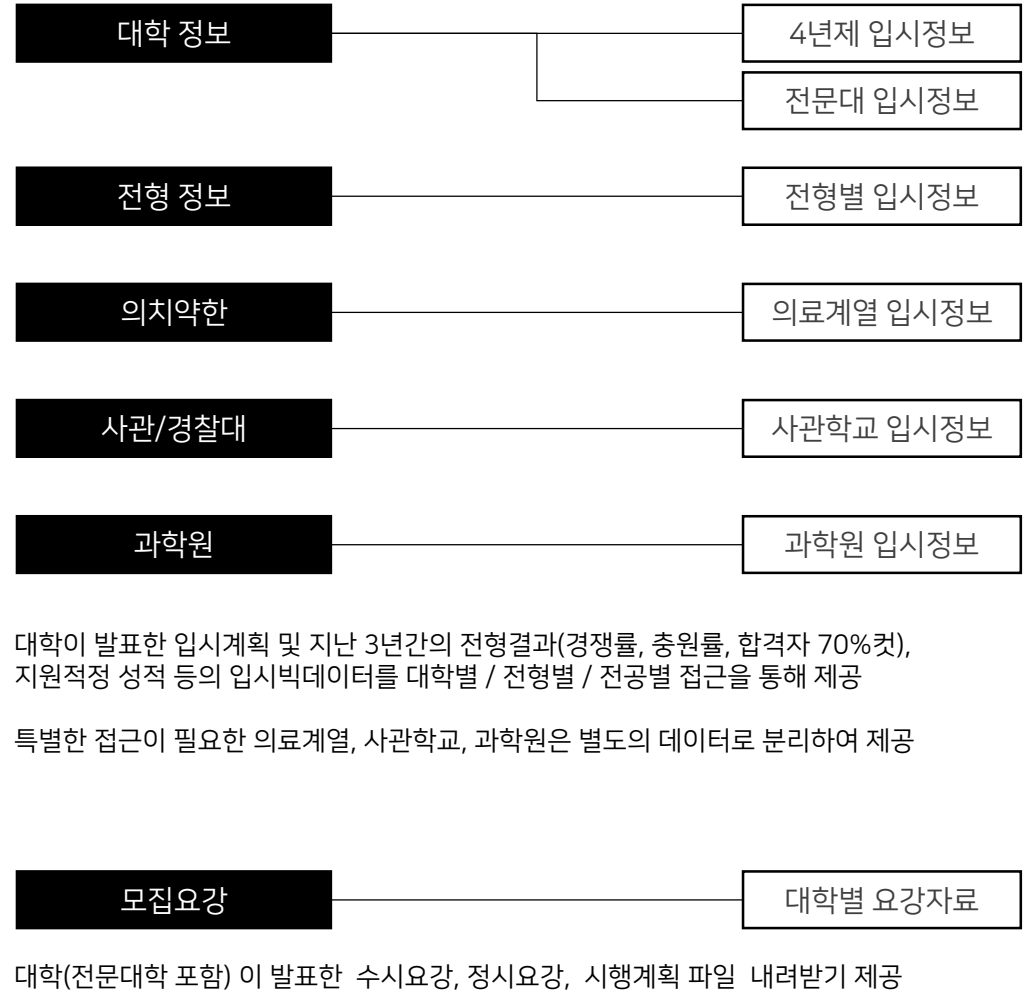
## 입시자료

개요	..... 38
----	----------

## [ 중학생, 고등학생 입시 진단 ]



## [ 입시 빅데이터 ]



## 학생의 입시 전략을 세우고 합격으로 이끄는 인공지능 입시 서비스

AI 분석 프로그램을 통해 선생님의 입시 상담을 지원합니다.

### 고등학생 빠른 진단

최소 정보로 빠르게 대학 진로진학 상담

바로가기

### 고등학생 전문 진단

전문가 수준에서 입시전략을 세워주고 리포트로 출력

바로가기

### 중학생 입시진단

중학생 성적을 기반으로 고교 내신을 예측하고 대학 입시방향을 제시

바로가기

## 대학별 입학정보 내려받기

2025시행계획 2025전문대시행계획 2024시행계획 2024전문대시행계획 2023수시요강 2023정시요강

전체 서울 경기·인천 강원 대전·충남·세종 충북 대구·경북 부산·울산·경남 전북 광주·전남 제주

<input type="checkbox"/> 가아대학교	<input type="checkbox"/> 가천대학교	<input type="checkbox"/> 가톨릭관동대학교	<input type="checkbox"/> 가톨릭꽃동네대학교	<input type="checkbox"/> 가톨릭대학교
<input type="checkbox"/> 갈리고신학대학교	<input type="checkbox"/> 강남대학교	<input type="checkbox"/> 강릉원주대학교	<input type="checkbox"/> 강서대학교	<input type="checkbox"/> 강원대학교(삼척)
<input type="checkbox"/> 강원대학교	<input type="checkbox"/> 건국대학교(글로벌)	<input type="checkbox"/> 건국대학교	<input type="checkbox"/> 건양대학교	<input type="checkbox"/> 경기대학교
<input type="checkbox"/> 경원대학교	<input type="checkbox"/> 경동대학교	<input type="checkbox"/> 경북대학교	<input type="checkbox"/> 경상국립대학교	<input type="checkbox"/> 경상대학교
<input type="checkbox"/> 경운대학교	<input type="checkbox"/> 경인교육대학교	<input type="checkbox"/> 경일대학교	<input type="checkbox"/> 광주대학교	<input type="checkbox"/> 경희대학교
<input type="checkbox"/> 계명대학교	<input type="checkbox"/> 고려대학교(세종)	<input type="checkbox"/> 고려대학교	<input type="checkbox"/> 고신대학교	<input type="checkbox"/> 광주교육대학교
<input type="checkbox"/> 공주대학교	<input type="checkbox"/> 광신대학교	<input type="checkbox"/> 광운대학교	<input type="checkbox"/> 광주가톨릭대학교	<input type="checkbox"/> 광주과학기술원
<input type="checkbox"/> 광주교육대학교	<input type="checkbox"/> 광주대학교	<input type="checkbox"/> 광주여자대학교	<input type="checkbox"/> 국민대학교	<input type="checkbox"/> 군산대학교
<input type="checkbox"/> 극동대학교	<input type="checkbox"/> 금강대학교	<input type="checkbox"/> 금오공과대학교	<input type="checkbox"/> 김천대학교	<input type="checkbox"/> 나사렛대학교
<input type="checkbox"/> 남부대학교	<input type="checkbox"/> 남서울대학교	<input type="checkbox"/> 단국대학교	<input type="checkbox"/> 대구가톨릭대학교	<input type="checkbox"/> 대구경북과학기술원
<input type="checkbox"/> 대구교육대학교	<input type="checkbox"/> 대구대학교	<input type="checkbox"/> 대구예술대학교	<input type="checkbox"/> 대구한의대학교	<input type="checkbox"/> 대신대학교
<input type="checkbox"/> 대진가톨릭대학교	<input type="checkbox"/> 대전대학교	<input type="checkbox"/> 대전신학대학교	<input type="checkbox"/> 덕성여자대학교	<input type="checkbox"/> 동국대학교(경주)
<input type="checkbox"/> 동국대학교	<input type="checkbox"/> 동덕여자대학교	<input type="checkbox"/> 동명대학교	<input type="checkbox"/> 동서대학교	<input type="checkbox"/> 동신대학교
<input type="checkbox"/> 동아대학교	<input type="checkbox"/> 동아대학교	<input type="checkbox"/> 동의대학교	<input type="checkbox"/> 루터대학교	<input type="checkbox"/> 영지대학교

## 컨텐츠 구성

- **[홈]**은 시진로진학 메인화면입니다.
- **[고등학생 빠른진단]**은 학생의 평균 내신을 기준으로 각 전형별 지원 가능 대학을 간략히 보여주는 빠른 상담기능을 제공합니다.
- **[고등학생 전문진단]**은 학생의 세부 내신성적, 비교과준비정도, 논술준비정도 등을 평가하여 맞춤형 입시지도가 가능한 전문상담 서비스를 제공합니다.
- **[중학생 입시진단]**는 중학교 성적과 학습의지에 따른 고교 내신을 예측하고 이에 따른 입시 방향을 제시합니다.
- **[입시빅데이터]**는 지난 3년간의 입시결과를 포함한 대학입시정보를 제공합니다.
- **[입시자료]** 선생님들의 진로진학 지도에 필요한 입시자료를 수시로 업데이트 하여 제공합니다.
- **[대학별 입학정보 내려받기]**는 대학별 수시 및 정시요강 및 다음학년도 시행계획을 제공합니다.
  - 대학별 수시 및 정시요강 (매년 5월경 수시요강 공지)
  - 다음 학년도 시행계획 (매년 4월말 공지)

## 활용 방안

- 대학별 입시에 관한 상세정보를 확인하고 싶을 경우 해당 대학의 입시요강 (또는 시행계획)을 직접 내려 받아 활용하시면 됩니다.

고등학생 빠른진단

내신으로  
  종합으로  
  전공으로  
  수능으로

내신 평균 입력 
서울
경기/인천
국립대/교대
대구경북

대학	전형	선발인원	합격확률
가톨릭대학교(서울)	[수시_교과] 지역균형전형	24명	0%
감리교신학대학교	[수시_교과] 일반전형	82명	100%
강서대학교	[수시_교과] 일반학생전형	135명	100%
건국대학교	[수시_교과] KU지역균형전형	342명	0%
경기대학교(서울)	[수시_교과] 학교장추천전형	19명	100%
경희대학교	[수시_교과] 지역균형전형	578명	0%
고려대학교	[수시_교과] 학교추천전형	679명	0%
광운대학교	[수시_교과] 지역균형전형	209명	0%
국민대학교	[수시_교과] 교과성적우수자전형	493명	2%
덕성여자대학교	[수시_교과] 학생부100%전형	55명	0%

+ 더보기

※ 전제조건 :수능최저등급 충족

컨텐츠 구성

- [빠른진단-내신으로]에서는 각 대학의 교과전형에 대한 정보를 확인할 수 있습니다.
  - 내신 평균 성적을 입력하면 각 대학의 교과전형 합격률을 보여줍니다.
  - 대학의 교과전형 정보를 지역별로 확인할 수 있습니다.
  - 거점국립대/교육대 유형을 선택해 모아 볼 수 있습니다.
- ※ 합격확률은 수능최저 기준 충족을 전제로 합니다.

활용 방안

- 입시접근의 출발은 대학선택에서 시작합니다.
- 교과전형에서 학생의 현재 내신으로 대학별 합격확률을 보여줍니다.
- 합격확률은 전년도에 학생의 내신으로 해당 대학 교과전형 선발학과 중 몇 %의 학과에 합격했는지를 보여줍니다.  
(예:모든 학과에 합격한 내신이라면 100%, 30개 학과 중 10개 학과에 합격했다면 33%)
- 목표 대학 목표 학과의 지원 수준을 학생에게 확인시켜 줌으로써 학생의 노력을 구체적으로 이끌어낼 수 있습니다.

고등학생 빠른진단

내신으로   종합으로   전공으로   수능으로

내신 평균 입력

2.58

서울

경기/인천

국립대/교대

대구경북

대학	전형	선발인원	합격확률
가톨릭대학교(서울)	[수시_교과] 지역균형전형		
김리교신학대학교	[수시_교과] 일반전형		
강서대학교	[수시_교과] 일반학생전형		
건국대학교	[수시_교과] KU지역균형전형		
경기대학교(서울)	[수시_교과] 학교장추천전형		
	[수시_교과] 교과성적우수자전형		
	[수시_교과] 농어촌학생전형		
	[수시_교과] 기초생활수급자등전형		
경희대학교	[수시_교과] 지역균형전형		
고려대학교	[수시_교과] 학교추천전형		
광운대학교	[수시_교과] 지역균형전형		
국민대학교	[수시_교과] 교과성적우수자전형		
덕성여자대학교	[수시_교과] 학생부100%전형		

경기대학교(서울)

[수시\_교과] 교과성적우수자전형



경기대학교(서울) 2024년도 [수시\_교과] 교과성적우수자전형

**지원자격** 국내 고등학교 졸업(예정)자로 통산 3학기 이상의 교과 성적을 산출할 수 있는 자, 또는 고등학교 졸업학력 검정고시 합격자

※ 입시지원 시 해당 대학입학처의 입시요강과 공지사항을 반드시 확인하시기 바랍니다.

모집단위	선발인원	2023 경쟁률	지원성적
관광문화콘텐츠학과	2명	10.39	내신 평균 : 2.35
호텔의식경영학부	3명	10.39	내신 평균 : 2.35
관광개발경영학과	7명	10.39	내신 평균 : 2.15
미디어영상학과	4명	21.5	내신 평균 : 2.25

**전형평가요소** 교과90, 출결10

**내신반영방법** 국어, 영어, 수학, 통합사회, 통합과학, 사회, 한국사 교과중 석차등급이 있는 전과목 [석차등급/이수단위] (진로선택: 미반영)

**수능최저등급** 국어, 수학, 영어, 사/과(1과목) 중 2개 영역 등급합 7등급 이내. 한국사 6등급 이내

**수능반영방법** -

**전형 일정** -

3년간 입시결과	2021학년도	2022학년도	2023학년도
경쟁률	10 : 1	27 : 1 ▲	21.5 : 1 ▼
내신[70%컷]	2.93	-	-
충원률	225%	433%	0%

닫기

컨텐츠 구성

- 대학을 선택하면 그 대학에서 선발하는 모든 교과전형이 보여집니다.
- 전형을 선택하면 해당 전형의 지원자격과 선발하는 모든 학과의 선발인원, 전년도 경쟁률, 올해 지원 적정 내신이 보입니다.
- 학과를 선택하면 전형평가요소, 내신반영방법, 수능최저, 전형일정, 전형방법, 그리고 최근 3년간의 경쟁률과 입결을 확인할 수 있습니다.

활용 방안

- 선택한 대학을 기준으로 입시의 모든 것을 확인할 수 있습니다.
- 목표 대학의 선발 방식과 평가 내용을 학생에게 이해시킬 수 있습니다.
- 목표 대학 목표 학과의 지원 수준을 학생에게 확인시켜줌으로써 학생의 노력을 구체적으로 이끌어낼 수 있습니다.

※ 전제조건 : 수능최저등급 충족

### 고등학생 빠른진단

내신으로 **종합으로** 전공으로 수능으로

내신 평균 입력

2.58

서울

경기/인천

국립대/교대

대구경북

대학	전형	선발인원	합격률
가톨릭대학교(서울)	[수시_종합] 학교장추천전형	41명	0%
건국대학교	[수시_종합] KU자기추천전형	830명	16%
경기대학교(서울)	[수시_종합] KGU학생부종합전형	65명	100%
경희대학교	[수시_종합] 네오르네상스전형	1092명	6%
고려대학교	[수시_종합] 학업우수전형	1006명	0%
광운대학교	[수시_종합] 광운참빛인재전형 I -면접형	358명	75%
국민대학교	[수시_종합] 국민프린티어전형	490명	71%
덕성여자대학교	[수시_종합] 덕성인재 II (면접형)전형	35명	97%
동국대학교	[수시_종합] DoDream전형	516명	15%
동덕여자대학교	[수시_종합] 동덕창의리더전형	185명	89%

+ 더보기

※ 학생부 비교과 준비를 전제로 작성되었습니다.

### 컨텐츠 구성

- [빠른진단/종합으로]에서는 각 대학의 학생부종합전형에 대한 정보를 확인할 수 있습니다.
- 내신 평균 성적을 입력하면 각 대학의 학생부종합전형 합격률을 보여줍니다.
- 대학의 학생부종합전형 정보를 지역별로 확인할 수 있습니다.
- 거점국립대/교육대 유형을 선택해 모아 볼 수 있습니다.

※ 합격률은 적절한 비교과 준비를 전제로 합니다.

### 활용 방안

- 입시접근의 출발은 대학선택에서 시작합니다.
- 합격률은 전해년도에 학생의 내신으로 해당 대학학생부종합전형 선발학과 중 몇 %의 학과에 합격했는지를 보여줍니다.  
(예:모든 학과에 합격한 내신이라면 100%, 30개 학과 중 10개 학과에 합격했다면 33%)
- 목표 대학 목표 학과의 지원 수준을 학생에게 확인시켜 줌으로써 학생의 노력을 구체적으로 이끌어낼 수 있습니다.

고등학생 빠른진단

내신으로 **종합으로** 전공으로 수능으로

내신 평균 입력

2.58

서울

경기/인천

국립대/교대

대구경북

대학	진
가톨릭대학교(서울)	[수시_종합] 학교장추천전형
건국대학교	[수시_종합] KU자기추천전형
경기대학교(서울)	[수시_종합] KGU학생부종합전형
	[수시_종합] 네오르네상스전형
	[수시_종합] 특성화고등을졸업한재직자전형
경기대학교	[수시_종합] 기회균형(국가보훈등)전형
	[수시_종합] 고른기회전형
	[수시_종합] 장애인등대상자전형
고려대학교	[수시_종합] 학업우수전형
광운대학교	[수시_종합] 광운창빛인재전형 I -면접형
국민대학교	[수시_종합] 국민프린티어전형
덕성여자대학교	[수시_종합] 덕성인재 II (면접형)전형
동국대학교	[수시_종합] DoDream전형
동덕여자대학교	[수시_종합] 동덕창의리더전형

경희대학교 2024년도 [수시\_종합] 네오르네상스전형

**지원자격** 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 자로서 본교의 인재상인 '문화인', '세계인', '창조인' 중 하나에 해당하는 학생

※ 입시지원 시 해당 대학입학처의 입시요강과 공지사항을 반드시 확인하시기 바랍니다.

모집단위	선발인원	2023 경쟁률	지원성적
국제학과	46명	15.8	내신 평균 : 2.80 지원범위: 내신 2.5~3.3등급
글로벌커뮤니케이션학부	15명	12	내신 평균 : 2.70 지원범위: 내신 2.4~3.4등급

**전형평가요소** 1단계: 서류100  
2단계: 1단계70, 면접30

**내신반영방법** -

**수능최저등급** 없음

**수능반영방법** -

**전형 일정** 면접: 12.2(토)

**전형 방법** [면접유형] 공통문항 및 서류확인 면접  
[면접인원] 지원자 1인당 2인의 면접위원  
[면접시간] 10분 내외  
[평가요소] 인성(가치관 및 태도, 의사소통능력) 50%, 전공적합성(전공 기초소양, 논리적 사고력) 50%

3년간 입시결과	2021학년도	2022학년도	2023학년도
경쟁률	9.29 : 1	10.82 : 1 ▲	12 : 1 ▲
내신[평균]	3.8	3.7 ▲	4.1 ▼
충원률	58%	58.82%	73%

**일본어학과** 13명 14.92 내신 평균 : 3.50  
지원범위: 내신 3.2~4.1등급

※ 학생부 비교과 준비를 전제로 작성되었습니다.

컨텐츠 구성

- 대학을 선택하면 그 대학에서 선발하는 모든 학생부종합전형이 보여집니다.
- 전형을 선택하면 해당 전형의 지원자격과 선발하는 모든 학과의 선발인원, 전년도 경쟁률, 올해 지원 적정 내신이 보입니다.
- 학과를 선택하면 전형평가요소, 내신반영방법, 수능최저, 전형일정, 전형방법, 그리고 최근 3년간의 경쟁률과 입결을 확인할 수 있습니다.

활용 방안

- 선택한 대학을 기준으로 입시의 모든 것을 확인할 수 있습니다.
- 목표 대학의 선발 방식과 평가 내용을 학생에게 이해시킬 수 있습니다.
- 목표 대학 목표 학과의 지원 수준을 학생에게 확인시켜줌으로써 학생의 노력을 구체적으로 이끌어낼 수 있습니다.



### 고등학생 빠른진단

내신으로 종합으로 전공으로 수능으로

내신 평균 입력

대학	학과명	선발인원	합격확률
가톨릭대학교(서울)	간호학과	48명	33%
가톨릭대학교(서울)	신학과	35명	100%
가톨릭대학교(서울)	의예과	91명	0%
김리교신학대학교	신학부	120명	100%
강서대학교	G2빅데이터경영학과	58명	100%
강서대학교	간호학과	49명	100%
강서대학교	사회복지학과	60명	100%
강서대학교	상담심리학과	30명	100%
강서대학교	식품영양학과	30명	100%
강서대학교	신학과	20명	100%

+ 더보기

### 컨텐츠 구성

- 내신 평균을 입력합니다.
- 대분류/중분류/소분류에 따라 학과를 선택합니다.
- 지역을 선택하면 지정 학과가 개설돼 있는 해당 지역의 대학과 학과의 합격확률을 보여줍니다.

### 활용 방안

- 모집단위(학과)를 기준으로 입시를 고민하는 경향이 강한 수시 전형의 경우 학생이 원하는 모집단위가 설치된 모든 대학을 확인해 줄 수 있습니다.
- 조금 깊이 들어가 선택 모집단위에서 선발하는 모든 방식을 확인하고 학생이 어느 길로 가야 하는지 설명해주고 준비시킬 수 있습니다.
- 누구라도 이 페이지를 열어놓고 학생 학부모를 상대한다면 전문가 수준으로 설명 가능 합니다.



홈 고등학생 빠른진단 고등학생 전문진단 중학생 입시진단 입시 빅데이터 입시자료

### 고등학생 빠른진단

내신으로 종합으로 전공으로 수능으로

내신 평균 입력

2.58

공학계열

정보통신

컴퓨터공학

전공 검색

서울

경기/인천

국립대/교대

대구경북

대학	학과명	선발인원	합격률
건국대학교	컴퓨터공학부	143명	33%
경희대학교	컴퓨터공학과	88명	25%
고려대학교	컴퓨터학과	122명	0%
광운대학교	컴퓨터정보공학부	88명	40%
동덕여자대학교	문화지식융합학부(HCI사이언스전공)	40명	100%
동덕여자대학교	정보학부(컴퓨터학전공)	69명	100%
삼육대학교	컴퓨터공학부	56명	100%
상명대학교	SW융합학부(컴퓨터과학전공)	87명	100%
서강대학교	컴퓨터공학과	101명	20%
서경대학교	전자컴퓨터공학과	120명	100%

+ 더보기

### 동덕여자대학교 2024년도 정보학부(컴퓨터학전공)

※ 입시지원 시 해당 대학입학처의 입시요강과 공지사항을 반드시 확인하시기 바랍니다.

전형	선발인원	경쟁률	지원적정 성적
[수시_종합] 동덕창의리더전형	14명	6.63	내신 평균 : 3.15 지원범위: 내신 2.6~3.5등급
[수시_종합] 기회균형전형 I	1명	8	내신 평균 : 4.25 지원범위: 내신 3.8~4.5등급
[수시_종합] 기회균형전형 II	1명	8	내신 평균 : 3.85 지원범위: 내신 3.6~4.1등급
[수시_교과] 학생부교과우수자전형	6명	8.71	내신 평균 : 3.30

전형평가요소	교과100
내신 반영방법	국어, 영어, 수학, 과학 교과중 석차등급이 있는 전과목 [석차등급] (진로선택: 미반영)
수능최저등급	국어, 수학, 영어, 사/과(1과목) 중 2개 영역 등급합 7등급 이내
수능 반영방법	-
전형 일정	합격 : 12.15(금)

3년간 입시결과	2021학년도	2022학년도	2023학년도
경쟁률	5.36 : 1	5.1 : 1 ▼	8.71 : 1 ▲
내신[70%컷]	3.15	3.86 ▼	3.33 ▲
충원률	59%	100%	143%

[수시_논술] 논술우수자전형	13명	-	내신 평균 : 4.00
[정시_수능] 수능우수자전형(다군)	34명	5.7	백분위 평균 : 80.00
[정시_수능] 농어촌학생전형(다군)	3명	8.33	백분위 평균 : 76.00
[정시_수능] 특성학교교전형(다군)	4명	6	백분위 평균 : 69.00

닫기

## 고등학생 빠른진단

내신으로 종합으로 전공으로 **수능으로**
**시험 선택** [3학년] 2023학년도 대입수학능력시험

	한국사	국어	수학	영어	탐구영역	
		언어와 매체	미분과 적분		생명과학 I	지구과학 I
원점수						
표준점수		124	128		62	65
백분위		93	91		91	92
등급	2	2	2	2	2	2

계열 선택 인문계열 **자연계열**
지역 선택 **서울** 경기/인천 국립대/교대 지역주요대
**정시 Simulation**
초기화

대학	적합도	대학	적합도	대학	적합도	대학	적합도
<b>가톨릭대</b>	100%	건국대	33%	경기(서울)	-	경희대	26%
고려대	1%	광운대	100%	국민대	78%	덕성여대	100%
동국대	86%	동덕여대	94%	명지(서울)	100%	삼육대	92%
상명대	77%	서강대	0%	서경대	100%	서울과기	82%
서울교대	-	서울대	-	서울시립	0%	서울여대	100%
성공회대	100%	성균관대	0%	성신여대	98%	세종대	95%
숙명여대	72%	송실대	63%	연세대	2%	이화여대	38%
중앙대	10%	한국외대	-	한성대	100%	한양대	0%
홍익대	57%						

## 컨텐츠 구성

- 교육청 및 평가원 모의고사에 반응하는 기능입니다.
- 해당 모의고사를 선택해 원점수를 입력하면 지난 3년간 정시 표준점수로 환산하여 합격여부를 확인할 수 있습니다. (모의고사 시행 3일 후부터)
- 성적표가 발표된 이후에는 표준점수를 입력합니다.
- 모의고사 결과로 정시 기준 지원 가능 대학과 학과 범위를 확인할 수 있습니다. (합격률:모든 학과에 합격한 성적이라면 100%, 30개 학과 중 10개 학과에 합격했다면 33%)
- 정시 지원 가능 범위를 확인하면 수시 지원 대학을 결정하는데 큰 기준을 세울수 있습니다.

전체모집단위

의예

치의예

한의예

수의예

대학교 선택	건국대학교 [적합도 33%]			2023학년도 정시		2022학년도 정시		2021학년도 정시	
	전형명	모집단위	선발인원	경쟁률	합불추정	경쟁률	합불추정	경쟁률	합불추정
가톨릭대									
<b>건국대</b>									
경기(서울)	[가군] 일반학생전형	건축학부	39	-	-	6.38	최초합격	6.46	불합격
경희대	[가군] 일반학생전형	기계항공공학부	90	-	-	5.4	최초합격	3.59	불합격
고려대	[가군] 일반학생전형	물리학과	12	-	-	6.15	최초합격	4.54	불합격
광운대	[가군] 일반학생전형	생물공학과	12	-	-	9	최초합격	5	불합격
국민대	[가군] 일반학생전형	수학교육과	8	-	-	5.14	추가합격	4.83	불합격
덕성여대	[가군] 일반학생전형	전기전자공학부	93	-	-	5.9	추가합격	3.47	불합격
동국대	[가군] 일반학생전형	컴퓨터공학부	60	-	-	5.72	불합격	3.61	불합격
동덕여대	[가군] 일반학생전형	화학공학부	55	-	-	5.12	추가합격	3.92	불합격
명지(서울)	[나군] 일반학생전형	동물자원과학과	20	-	-	5.4	최초합격	3.95	불합격
삼육대	[나군] 일반학생전형	미래에너지공학과	12	-	-	-	불합격	11.67	불합격
삼명대	[나군] 일반학생전형	사회환경공학부	44	-	-	4.98	최초합격	4.26	불합격
상명대	[나군] 일반학생전형	산림조경학과	10	-	-	5.5	최초합격	4.13	불합격
서강대	[나군] 일반학생전형	산업공학과	22	-	-	6.09	추가합격	4.75	불합격
서경대	[나군] 일반학생전형	생명과학특성학과	14	-	-	6.43	최초합격	4.71	불합격
서울과기	[나군] 일반학생전형	수학과	8	-	-	6.22	최초합격	5	불합격
서울교대	[나군] 일반학생전형	스마트ICT융합공학과	19	-	-	-	불합격	12.75	불합격
서울대	[나군] 일반학생전형	스마트운행체공학과	21	-	-	-	불합격	11.19	불합격
서울시립	[나군] 일반학생전형	식량자원과학과	15	-	-	5	최초합격	5.67	불합격
서울여대	[나군] 일반학생전형	식품유통공학과	12	-	-	5.8	최초합격	5.5	불합격
성공회대	[나군] 일반학생전형	축산식품생명공학과	22	-	-	4.45	최초합격	4.59	불합격
성균관대	[나군] 일반학생전형	화장품공학과	12	-	-	-	최초합격	10.56	불합격
성신여대	[나군] 일반학생전형	화학과	9	-	-	5.6	추가합격	4.78	불합격
	[나군] 일반학생전형	환경보건과학과	11	-	-	5.82	최초합격	4	불합격

컨텐츠 구성

- 대학을 선택하면 정시로 선발하는 군과 군별 학과가 보입니다.
- 입력한 모의고사 성적을 그 대학(학과)의 계산식으로 환산하여 지난 3개년간의 합불 결과를 보여줍니다.
- 최초합격/추가합격/불합격 추정 위에 커서를 갖다 놓으면 해당 대학(학과) 환산점수가 보여집니다.
- 해당 대학의 학과 선호도를 추정할 수 있습니다.

## 고등학생 전문진단

학생등록 버튼을 클릭하여 정보를 입력하면, 아래의 목록에 학생이 등록됩니다.  
 아래에 목록에서 학생 이름을 클릭하여 내신성적과 모의고사 성적을 입력하여 입시설계를 하면  
 학생의 입시설계 리포트로 전문 진단을 받을 수 있습니다.

학생 등록

닉네임 찾기

내신평균

모평등급

고등학교

계열

학년

번호	학생(닉네임)	고등학교	계열	학년	내신	모평	목표설정 (총 20개 등록가능)		삭제
2	김봄	예일여자고등학교	자연	3	1.94	1.80	선택목표 2개	잔여 18개	
1	두리	서초고등학교	인문	3	1.00	-	선택목표 2개	잔여 18개	

### 컨텐츠 구성

- 학생들 입시 관리와 심도있는 상담을 위한 페이지입니다.
- 학생 수가 많은 경우 소팅 기능으로 찾으실 수 있습니다.
- 학생을 선택하면 성적관리를 중심으로 한 입시로드맵 파트가 나타나고, 교과 및 비교과활동 관리를 위한 파트가 나타납니다.
- 등록 및 관리 가능한 학생 수의 제한은 없습니다.
- 관리 가능한 모든 학생을 등록하고 상담 관리를 할 수 있습니다.

### 활용 방안

- 학생 개별 상담을 진행하며 학생 정보를 입력하여 관리 할 수 있습니다.
- 학생이 자기 입시를 알고 준비하게 하고, 그 과정을 관리해주는 방식으로 진행되는 것이 좋습니다.

### 고등학생 전문진단

3학년 / 김봄의 입시설계

입시설계

학생부 관리

학생 목록

내신 성적

엑셀 업로드 양식 내려받기

엑셀 업로드

구분	평균	국어	수학	영어	사탐	과탐
내신 등급	1.94	1.33	2.14	2.25	2	1.86
1학년	1학기	2.09	1	3	2	2
	2학기	1.75	1	2	1	2
2학년	1학기	1.4	1	1	2	-
	2학기	2.25	2	1	3	-
3학년	1학기	-	-	-	-	-
	2학기	-	-	-	-	-

성적 입력/수정

모의고사

시험 회차	한국사	국어		수학		영어	탐구1		탐구2		정시 모의지원	삭제
	등급	과목	등급	과목	등급	등급	과목	등급	과목	등급		
1학년 6월 학력평가	3	국어	3	수학	3	3	통합사회	2	통합과학	2	[정시 분석]	🗑
2학년 3월 학력평가	2	국어	1	수학	2	2	물리 I	2	지구과학 I	2	[정시 분석]	🗑
2학년 9월 학력평가	2	국어	2	수학	1	2	물리 I	2	생명과학 I	2	-	🗑

성적 입력/수정

### 컨텐츠 구성

- 학생을 선택하면 좌측과 같이 입시설계 화면이 나타납니다.
- 화면 오른쪽 상단의 [학생부 관리]를 누르면 비교과활동 관리를 위한 학생부 파트가 나타납니다.
- 내신성적 관리 / 모의고사 관리가 진행됩니다.
- 내신성적과 모의고사 성적 입력 방식은 아래 페이지에서 설명하겠습니다.

### 활용 방안

- 학생의 입시 전체 흐름을 파악하고 관리할 수 있습니다.
- 중간 기말고사 이후 성적을 입력하시면 성취도 흐름에 따라 목표와의 거리가 확인됩니다.
- 전국 모의고사 이후 성적을 입력하면 해당 모의고사 성적을 지난 3년의 정시 결과와 비교하여 지원 가능 대학을 확인시켜 줍니다.
- 구체적인 학습 성취 목표와 진행을 관리하는 용도로 사용하시면 가장 좋습니다.

고등학생 전문진단

3학년 / 김봄의 입시설계

입시설계    학생부 관리    학생 목록

내신 성적

엑셀 업로드 양식 내려받기    **엑셀 업로드**

구분	평균	국어	수학	영어	사탐	과탐
내신 등급	1.94	1.33	2.14	2.25	2	1.86
1학년	1학기	2.09	1	3	2	2
	2학기	1.75	1	2	1	2
2학년	1학기	1.4	1	1	2	-
	2학기	2.25	2	1	3	-
3학년	1학기	-	-	-	-	-
	2학기	-	-	-	-	-

**성적 입력/수정**

모의고사

시험 회차	한국사	국어		수학		영어		탐구1
	등급	과목	등급	과목	등급	등급	과목	등급
1학년 6월 학력평가	3	국어	3	수학	3	3	통합사회	2
2학년 3월 학력평가	2	국어	1	수학	2	2	물리 I	2
2학년 9월 학력평가	2	국어	2	수학	1	2	물리 I	2

**성적 입력/수정**

컨텐츠 구성

- 성적입력 방식은 엑셀 업로드 방식과 화면에서 입력하는 방식 두 가지가 제공됩니다.
- 엑셀 업로드를 위해서는 양식을 내려 받아 입력 - 저장한 후 업로드를 선택하면 파일 찾기가 진행됩니다.
- 화면 입력은 아래쪽 성적 입력 / 수정을 선택한 후 나타나는 화면을 따라 입력하면 됩니다.
- 항목 누락 없이 입력할 때 가장 정확한 결과로 이어지며, 항목에 채워야 할 정보가 확인되지 않을 때 공란으로 남겨두고 진행하셔도 됩니다.
- 1학년 모의고사 성적 입력은-탐구과목이 원점수와 등급만 발표하므로-단순 입력을 사용해 주십시오.
- 성적 입력은 오류가 자주 발생하는 부분입니다. 교과목을 임의로 입력하지 마시고 표기에 유의하십시오.

내신성적 입력 / 수정

학년/학기 선택: 2학년    2학기

교과/과목 추가

국어교과	수학교과	영어교과	사회(역사/도덕 포함)교과	과학교과	기술가정/제2외국어/한문/교양/기타
------	------	------	----------------	------	---------------------

\* 예체능과목, 특목고/특성학교의 전문교과목 등의 성적은 엑셀파일을 이용하여 업로드 하시기 바랍니다.

성적 입력/수정

기본    상세

학년-학기	교과	과목	단위수	석차등급	성취도	삭제
2-2	국어	국어	2	2	B	✖
2-2	수학	수학	1	1	A	✖
2-2	영어	영어	3	3	C	✖
2-2	과학	통합과학	2	2	B	✖

AI 전문진단
엔터처 바로가기

홈
고등학생 빠른진단
고등학생 전문진단
중학생 입시진단
입시 빅데이터
입시자료

### 고등학생 전문진단

3학년 / 김봄의 입시설계

입시설계
학생부 관리
학생 목록

내신 성적

엑셀 업로드 양식 내려받기
엑셀 업로드

구분	평균	국어	수학	영어	사탐	과탐
학생부 비교과 진단 (3학년용)				2.25	2	1.86
[수상기록]				2	2	2
1. 교과 우수상 제외한 수상 기록이 1개 이상 있는 학기는 몇 개인가?				1	2	2
<input type="radio"/> 한 학기도 없다 <input type="radio"/> 1개 학기 <input type="radio"/> 2개 학기 <input type="radio"/> 3개 학기 <input type="radio"/> 4개 학기 <input type="radio"/> 5개 학기						
2. 교과 우수상, 선행상, 모범상 등 인성 관련 수상 제외한 수상 기록이 1개 이상 있는 학기는 몇 개인가?				2	-	1
<input type="radio"/> 한 학기도 없다 <input checked="" type="radio"/> 1개 학기 <input type="radio"/> 2개 학기 <input type="radio"/> 3개 학기 <input type="radio"/> 4개 학기 이상						
3. 2번 질문에 해당하는 수상 중 모두가 아닌 개인상은 몇 개 학기인가?				3	-	2
<input type="radio"/> 한 학기도 없다 <input type="radio"/> 1개 학기 <input checked="" type="radio"/> 2개 학기 <input type="radio"/> 3개 학기 <input type="radio"/> 4개 학기 이상						
4. 2번 질문에 해당하는 수상 중 1등상은 몇 개 학기인가?						
<input type="radio"/> 한 학기도 없다 <input checked="" type="radio"/> 1개 학기 <input type="radio"/> 2개 학기 <input type="radio"/> 3개 학기 <input type="radio"/> 4개 학기 이상						
5. 2번 질문에 해당하는 수상 중 진로 희망과 관련한 수상은 몇 개 학기인가?						
<input type="radio"/> 한 학기도 없다 <input checked="" type="radio"/> 1개 학기 <input type="radio"/> 2개 학기 <input type="radio"/> 3개 학기 <input type="radio"/> 4개 학기 이상						
[자율활동]						
6. 학급 회장 부회장 활동을 한 경험이 있는가?						
<input type="radio"/> 없다 <input checked="" type="radio"/> 1-2회 <input type="radio"/> 3회 이상						
7. 전교 학생회 회장 혹은 부회장 활동을 한 경험이 있는가?						
<input checked="" type="radio"/> 없다 <input type="radio"/> 있다						

학생부 비교과 진단
 우수  
  양호  
  보통  
  미흡  
  부족  
 진단 (66점)

논술준비 진단
 우수  
  양호  
  보통  
  미흡  
  부족  
 진단 (8점)

### 컨텐츠 구성

- 학생부 비교과는 학생부종합전형과 직접적인 관련이 있습니다.
- 논술 준비는 논술 전형과 직접적인 관련이 있습니다.
- 임의 선택이 불가능합니다.
- 항목을 선택하면 평가를 위한 질문이 시작됩니다.
- 질문에 답을 마치고 저장하면 평가 지수를 결정해서 표시합니다.

### 활용 방안

- 학생부 비교과 평가를 진행하다 보면 학생이 스스로 학생부에 어떤 내용들이 담겨야 하는지 인지하게 됩니다.
- 학생부 구성을 인지했으면, 우측 상단에 있는 학생부관리를 선택해서 해당 학생의 학생부 설계를 이어가면 좋습니다.
- 논술 준비는 문과의 경우 국어 내신 및 모의고사 성적, 이과의 경우 수학 내신 및 모의고사 성적 확인으로 시작하며, 논술 수업 횟수와 첨삭횟수를 파악하여 결정합니다.
- 논술 전형 합격의 포인트는 논술 첨삭 횟수에 있습니다.



AI진로진학 ▶ 엔터처 바로가기

홈 고등학생 빠른진단 고등학생 전문진단 중학생 입시진단 입시 빅데이터 입시자료

### 고등학생 전문진단

3학년 / 김봄의 입시설계

입시설계
학생부 관리
학생 목록

엑셀 업로드 양식 내려받기
엑셀 업로드

구분		평균	국어	수학	영어	사탐	과탐
내신 등급		1.94	1.33	2.14	2.25	2	1.86
1학년	1학기	2.09	1	3	2	2	2
	2학기	1.75	1	2	1	2	2
2학년	1학기	1.4	1	1	2	-	1
	2학기	2.25	2	1	3	-	2
3학년	1학기	-	-	-	-	-	-
	2학기	-	-	-	-	-	-

성적 입력/수정

**학생부 비교과 진단**     우수    양호    보통    미흡    부족    진단 (6점)

**논술준비 진단**     우수    양호    보통    미흡    부족    진단 (8점)

**입시 목표**

서울
중앙대학교
전자전기공학부
[수시\_종합] CAU융합인재전형
추가

NO	대학교	학과	전형	다운로드	관리
1	중앙대학교	전자전기공학부	[수시_종합] CAU융합인재전형	[입시Report]	[삭제]
2	숭실대학교	전자정보공학부(전자공학전공)	[정시_수능] 일반전형(다균)	[입시Report]	[위로이동] [삭제]

### 컨텐츠 구성

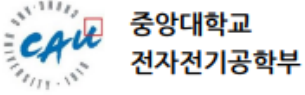
- 학생을 선택하면 하단에 좌측과 같은 [입시 목표] 화면이 나타납니다.
- 학생이 희망하는 대학(학과)과 전형을 20개까지 선택할 수 있습니다.
- 목표를 설정하는 즉시 입시리포트가 생성됩니다.

### 활용 방안

- 설정한 목표 대학(학과) 입시리포트에서 전형방법, 내신 분석, 모의고사 분석, 비교과분석, 전형별 대학 지원범위를 확인할 수 있습니다.
- 구체적인 학습 성취 목표와 진행을 관리하는 용도로 사용하시면 가장 좋습니다.
- 입시리포트의 자세한 내용은 아래에서 소개합니다.

입시설계 REPORT

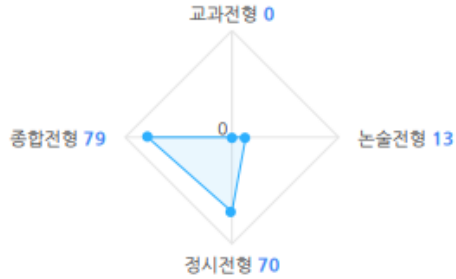
입시 목표



입시 준비

내신성적 (평균등급)	모의고사 평균 (백분위/등급)	학생부 비교과 준비	논술 준비	희망 전공
1.94	93 / 1.80	보통(66/100)	부족(8/100)	전자공학

전형별 지원적합도



전형 정보

전형명	선발인원	경쟁률	지원적정 성적
[수시_종합] CAU어울림전형	2명	24.5	지원범위: 내신 1.9~2.3등급
[수시_종합] 농어촌학생전형	6명	15.17	지원범위: 내신 1.7~2.3등급
[수시_종합] 기초생활수급자등전형	2명	13	지원범위: 내신 1.9~2.6등급
[수시_종합] 장애인대상자전형	약간명	15.5	지원범위: 내신 3.5~4.5등급
[수시_논술] 논술전형	25명	82.72	내신 평균: 3.50
<input checked="" type="checkbox"/> [수시_종합] CAU융합인재전형	12명	28.87	지원범위: 내신 1.5~2.2등급
[수시_종합] CAU탐구인재전형	20명	16.4	지원범위: 내신 1.4~2.4등급
[경시_수능] 일반전형(다군)	93명	30.62	백분위 평균: 93.00
[경시_수능] 특성화고교졸업자전형(다군)	5명	7.25	백분위 평균: 75.00
[경시_수능] 농어촌학생전형(다군)	9명	17.22	백분위 평균: 86.00
[경시_수능] 기초생활수급자등전형(다군)	4명	22.25	백분위 평균: 84.50

컨텐츠 구성

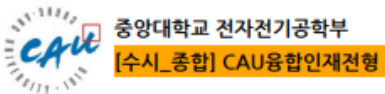
- 이 화면의 기준은 학생 선택 이후 진행한 내신 성적 + 모의고사 성적 + 학생부 비교과 준비 + 논술 준비 + 목표대학 + 목표 학과 입니다.
- 전형별 지원적합도가 그림으로 표시됩니다.
- 지원지수가 0인 경우는 목표대학에 해당 전형이 없는 경우와 성적 및 준비가 현저히 부족한 경우 입니다.
- 같은 대학에서 선택 학과를 선발하는 모든 전형과 지원적정 성적을 보여줍니다.

활용 방안

- 학생 입시에 대한 시각적인 각성을 유도하고 있습니다.
- 또한 학생 입시로드맵을 관리하는 원장님에게 학생 입시에 대한 직관적인 판단을 가능하게 합니다.
- 지원적정성적의 앞 성적 부근은 일반고, 뒷 성적 부근은 특목/자사고 학생에 해당되는 내신이라 생각할 수 있습니다.
- 해당 대학에서 선택 학과에 진학하기 위해서는 어느 전형이 학생에게 유리한지 확인할 수 있습니다.
- 리포트를 다운받아 출력해 주거나 메일로 보낼 수 있습니다.

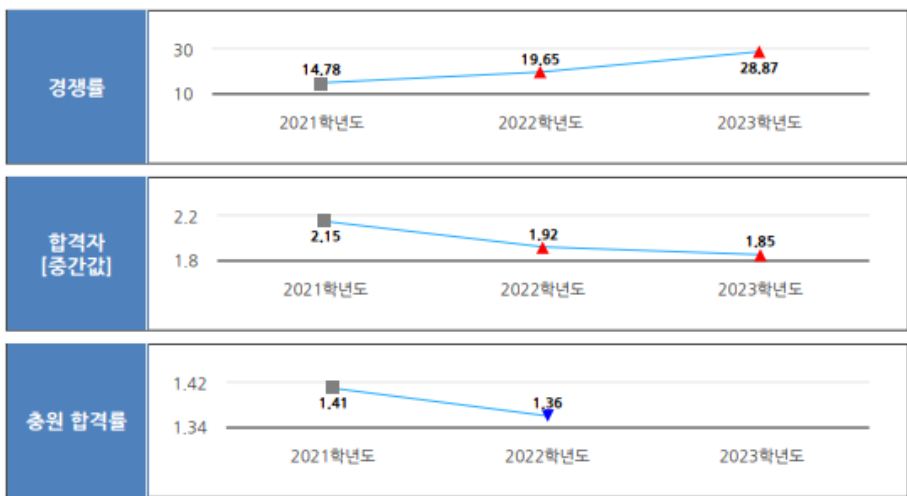
입시설계 REPORT

전형 분석



지원 자격	고등학교 졸업(예정)자, 2학년 수료(예정)자 중 상급학교 진학대상자 또는 관계법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자
전형 요소	1단계: 서류 100 2단계: 1단계 70, 면접 30
수능 최저	없음
전형 일정	12.2(토)~3(일)
전형 방법	[면접유형] 서류기반 면접 [면접인원] 개별면접(지원자 1인당 복수의 면접위원) [면접시간] 10분 [평가요소] 학업준비도 40%, 학교생활충실도 40%, 인성 및 의사소통능력 20%

3년간 입시결과



컨텐츠 구성

- 이 화면의 기준은 학생 선택 이후 진행한 내신 성적 + 모의고사 성적 + 학생부 비교과 준비 + 논술 준비 + 목표대학 + 목표 학과 입니다.
- 학생이 목표로 하는 대학(학과)/전형의 전형방법과 최근 3년간 경쟁률, 입시 결과, 총원 합격률이 표시됩니다.

활용 방안

- 지원 학과에 대한 구체적인 정보를 통해 준비가 필요한 지점을 알 수 있습니다.
- 3년간 경쟁률을 통해 학과의 선호도 흐름을 파악할 수 있습니다.
- 3년간 입시결과와 지원범위를 통해 학생에게 필요한 성적을 직관적으로 확인할 수 있습니다.
- 총원 합격률을 통해 학과의 선호도와 지원자의 포트폴리오를 유추해 볼 수 있습니다.

입시설계 REPORT

내신 분석

[내신 성적]

학년	학기	평균	국어	수학	영어	사탐	과탐
1	1학기	2.09	1.00	3.00	2.00	2.00	2.00
	2학기	1.75	1.00	2.00	1.00	2.00	2.00
2	1학기	1.40	1.00	1.00	2.00	-	1.00
	2학기	2.25	2.00	1.00	3.00	-	2.00
3	1학기	-	-	-	-	-	-
	2학기	-	-	-	-	-	-
현재 성적		1.94	1.33	2.14	2.25	2	1.86

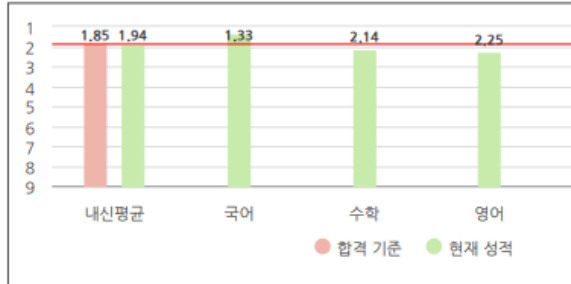
[내신 반영방법 분석]

교과조합	학년비	학년별 반영비 (1학년:2학년:3학년)		
	전학년	2:3:5	2:4:4	3:3:3
전교과	1.94	-	-	-
국수영사과	1.94	-	-	-
국수영	1.95	-	-	-
국수영사	1.93	-	-	-
국영사	2.09	-	-	-

\* 학년별 반영비는 3학년 1학기까

[내신 목표관리]

합격기준:중앙대학교 전자전기공학부 [수시\_종합] CAU융합인재전형



입시설계 REPORT

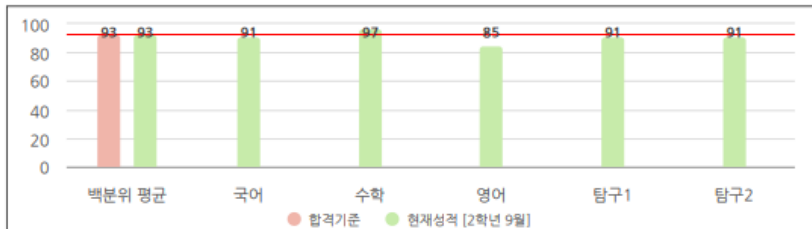
수능 분석

[모의고사 성적]

구분	국어		수학		영어	탐구1		탐구2		한국사
	백분위	등급	백분위	등급	등급	백분위	등급	백분위	등급	등급
1학년 6월	81	3	81	3	3	91	2	91	2	3
2학년 3월	97	1	91	2	2	91	2	91	2	2
2학년 9월	91	2	97	1	2	91	2	91	2	2

[모의고사 분석]

합격기준:중앙대학교 전자전기공학부 [정시\_수능] 일반전형(다군)



- 국어 영역이 상대적으로 저조합니다. 조금 더 국어 영역의 수능 준비에 시간을 투자할 필요가 있습니다.
- 목표성적 대비 성취율이 낮은 영역이 국어입니다.
- 중앙대학교 전자전기공학부 [수시\_종합] CAU융합인재전형은 수능최저등급이 없습니다.

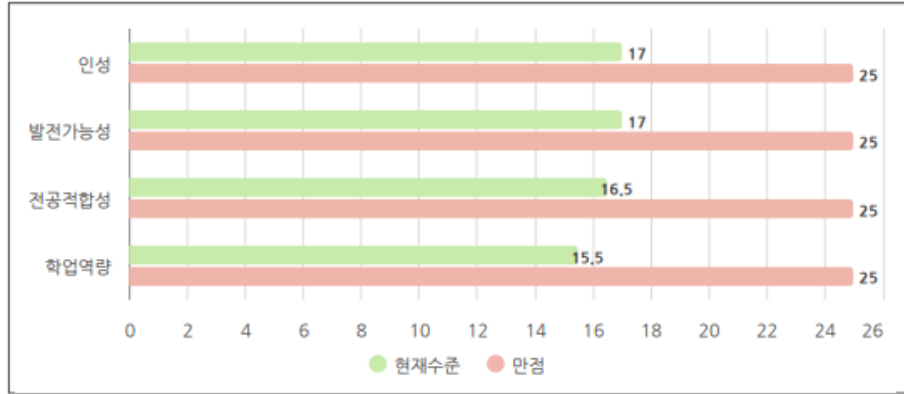
컨텐츠 구성

- 학생의 내신 성적과 모의고사 성적을 분석하는 페이지입니다.
- 내신의 경우 학기별로 관리되면 목표와 현재 성적 그리고 학기별 성적의 흐름을 파악할 수 있습니다.
- 목표 대학(학과)/전형의 필요내신과 자신의 과목별 평균 내신을 비교하여 보여줍니다.
- 모의고사의 경우도 합격기준 백분위와 학생의 성적이 보여집니다.
- 수능으로 목표대학에 지원한다면 필요한 성적이 한 눈에 보입니다.
- 하단에는 모의고사 성적 분석에 따른 조언이 정리되어 있습니다.

입시설계 REPORT

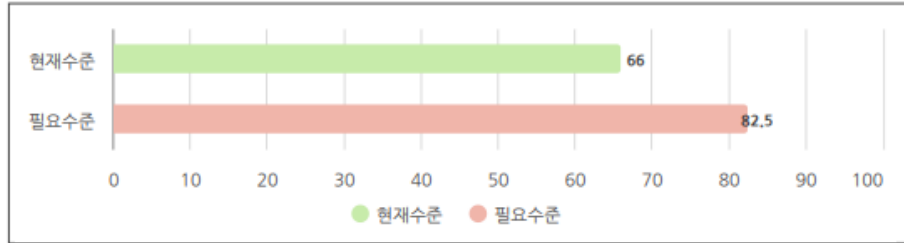
학생부 비교과 분석

[학생부 비교과 진단]



[학생부 비교과 목표관리]

합격기준: 중앙대학교 전자전기공학부 [수시\_종합] CAU융합인재전형



예두고 비교과지수 100점 만점 기준

[참고. 대학별 학생부 비교과 평가수준]

전국의대, 서울, 연세, 고려	85점 이상
서강, 성균, 한양, 중앙, 이화, 경희, 시립, 한국외대	75점 이상
주요국립대, 건국, 동국, 홍익, 숙명, 국민, 숭실, 세종, 서울과기, 단국, 광운, 인하, 아 주	65점 이상
명지, 상명, 가천, 경기	55점 이상
지역 사립대	50점 이상

예두고 비교과지수 100점 만점 기준

컨텐츠 구성

- 학생의 비교과 수준을 분석하는 페이지입니다.
- 비교과영역 평가요소별 수준을 파악할 수 있습니다.
- 목표 대학(학과), 전형에서 필요한 비교과 수준과 내 수준의 차이, 특히 부족한 평가요소를 확인하여 노력이 필요한 지점을 파악할 수 있습니다.
- 하단에 대학 수준별 비교과 점수가 참고치로 보여집니다.

같은 전형 다른 모집단위 비교 < 중앙대학교 [수시\_종합] CAU융합인재전형 >

모집단위	선발인원	2023 경쟁률	지원적정 성적
간호학과(자연)	16명	12.94	지원범위: 내신 1.5~2.3등급
건축학부	15명	17	지원범위: 내신 1.4~2.4등급
기계공학부	12명	22.17	지원범위: 내신 1.6~2.2등급
물리학과	7명	18	지원범위: 내신 1.7~2.3등급
사회기반시스템공학부(건설환경플랜트공학전공)	9명	16.5	지원범위: 내신 1.4~2.4등급
사회기반시스템공학부(도시시스템공학전공)	5명	15.78	지원범위: 내신 1.7~2.5등급
생명과학과	6명	99.33	지원범위: 내신 1.5~2.5등급
소프트웨어학부	13명	36.27	지원범위: 내신 1.5~2.1등급
수학과	6명	15.6	지원범위: 내신 1.5~2.2등급
약학부	15명	27.5	지원범위: 내신 1.1~1.8등급
에너지시스템공학부	8명	26.13	지원범위: 내신 1.6~2.2등급
융합공학부	9명	37.67	지원범위: 내신 1.6~2.2등급
의학부	11명	37.45	지원범위: 내신 1~2.7등급
전자전기공학부	12명	28.87	지원범위: 내신 1.5~2.2등급
화학공학과	7명	36	지원범위: 내신 1.6~2.2등급
화학과	5명	45.8	지원범위: 내신 1.2~2등급

컨텐츠 구성

- 같은 전형으로 모집하는 모든 모집단위의 적정 지원성적을 보여줍니다.
- OO대학의 OO전형에 대한 대략적인 지원적정선과 모집단위별 선호도를 가늠할 수 있습니다.

다른 대학 같은 모집단위 비교 < 전자전기공학부 >

대학	학과명	선발인원	합격확률
연세대학교	전기전자공학부	187명	33%
고려대학교	전기전자공학부	213명	17%
서강대학교	전자공학과	101명	60%
성균관대학교	전자전기공학부	200명	38%
한양대학교	융합전자공학부	145명	25%
<b>중앙대학교</b>	<b>전자전기공학부</b>	<b>178명</b>	<b>71%</b>
이화여자대학교	융합전자반도체공학부(전자전기공학전공)	28명	75%
울산과학기술원	전기전자공학과	0명	0%
경희대학교	전자정보공학부(반도체공학과)	30명	67%
경희대학교	전자정보공학부(전자공학과)	146명	60%
서울시립대학교	전자전기컴퓨터공학부	149명	80%
부산대학교	전기전자공학부(전자공학전공)	83명	78%
동국대학교	전자전기공학부	172명	83%
경북대학교	전자공학부	394명	100%
경북대학교	전자공학부(모바일공학전공)	30명	100%
홍익대학교	전자·전기공학부	208명	71%

컨텐츠 구성

- 다른 대학의 동일 모집단위 합격확률을 보여줍니다.
- 모집단위별 대학의 선호도를 추정할 수 있습니다.
- 정보의 기준은 같은 전형입니다.

입시설계 REPORT

희망 전공

전자전기공학부 공학계열/전기전자 취업률 60 % 이상

개요	전자공학은 인간의 삶을 편리하게 해 주는 기계를 만드는 방법에 통신, 반도체, 컴퓨터 분야 등의 기술을 연구하며, 최근에는 자동화 응용되고 있습니다. 전자공학과는 전자, 전기에 관한 기본적인 이론은 인재를 양성합니다.
적성	전자공학을 전공하기 위해서는 수학, 물리 등 이과계열의 기본적인 역량이 필요합니다. 무엇보다 만들어보고 실제로 자신이 개발해보고자 하는 의욕이 이 복잡한 기계를 다루는 일을 좋아하고, 관찰력과 추리력도 있어야 합니다.
유사 학과	전기전자공학, IT전자공학, 산업전자공학, 융합전자공학부, 전자정보통신공학부, 전자공학부모바일공학전공, 전자및제어공학부 등
관련 자격	방송통신기사, 전기기사, 전자계산기사, 전자통신기사, 정보처리기사
사회 진출 분야	전력 생산, 전자·전기·에너지·정보통신 기업, 전자 관련 제조 기업, 첨단 의료 장비 제조 기업 한국기계전기전자시험연구원, ETRI 한국전자통신연구원 등 전자과학기술정보통신부 등 정부 및 지방자치단체 공무원(전자직), 현충원 등 공공기관
관련 교과	공동 과목 : 수학, 과학, 기술·가정 일반선택과목 수학교과 : 수학 I, 수학 II, 확률과 통계, 미적분 과학교과 : 물리학 I, 화학 I 생활·교양교과 : 기술·가정, 정보 진로선택과목 : 기하, 수학과제 탐구, 물리학 II, 화학 II, 생활과 과학 전문교과 I : 심화 수학 I, 심화 수학 II, 고급 수학 I, 고급 수학 II 실험, 정보과학, 융합과학탐구, 과학과제연구 전문교과 II : 전자 회로, 디지털 논리 회로, 전자 부품 개발, 전자

입시설계 REPORT

희망 전공

개요	디지털 통신 : 불규칙 신호를, 디지털 변조 방식, 디지털 복조 방식의 성능 분석, 다원 접속 등에 대해 탐구합니다. 물리전자공학 : 전자의 물리적 현상을 이해하기 위해 양자역학과 양자통계를 배우고, 고체에서의 밴드 이론, 세미컨덕터의 물리적 현상들에 대해 탐구합니다.
주요 학습 내용	신호 및 시스템 : 연속 또는 이산 신호 및 시스템에 대해 배우고, 미분이나 차분 방정식을 이용해 각 시스템의 특성을 분석하기 위한 지식을 탐구합니다. 컴퓨터프로그래밍 : 컴퓨터 프로그래밍 분야에서 가장 기초가 되는 프로그래밍 언어 전반에 대해 학습하고 예제 프로그램 및 응용 프로그램 등을 실습을 통해 학습합니다. 회로이론 : 전자회로, 저항, 코일 및 콘덴서, 등으로 구성된 수동소자 회로에서의 공진현상, 회로망해석법, 다상 회로, 상태변수 등에 대해서 학습합니다.
추천 도서	공학에 빠지면 세상을 얻는다(박태현 외) 공학이란 무엇인가(성용현) 전자공학 만능 레시피(사이먼 몽크) 정재승의 과학콘서트(정재승) 교양있는 엔지니어(새뮤얼 C. 플러먼) 국가대표 공학도에게 진로를 묻다(YEHS) 공꿀 수 있다면 도전하라(이주나 외) 논리는 나의 힘(최훈) 반도체 제대로 이해하기(강구창) 세계를 바꾼 20가지 공학기술(이인식) 세계를 이끄는 한국의 창조적 공학자들(오현석 외) 영화는 좋은데 과학은 싫다고?(김상욱) 물리지 않는 물리학(이노키 미사후미) 전재들의 과학노트2(캐서린 콜렌) 페러데이 & 맥스웰(김동욱) 전기 전자 개념정리(GB기획센터) 과학혁명의 구조(토마스 쿤) 다빈치에서 인터넷까지(토마스 J. 미사) 상상오디세이(최재천) 세상을 바꾼 다섯 개의 방정식(마이클 길렌) 알기쉬운 반도체세미나(정정일) 전자경복(데릭 청) 페르마의 마지막 정리(사이먼 싱) 플라즈마 전자공학(정진욱) 정의란 무엇인가(마이클 샌델) 사피엔스(유발 하라리)

컨텐츠 구성

- 희망전공에 대한 자세한 정보가 보입니다.
- 학과 개요 / 적성 / 유사 학과 / 관련 자격 / 사회 진출 분야 / 관련 교과 / 주요 학습내용 / 추천 도서 등이 정리되어 있습니다.
- 전공 상세정보를 통해 먼저 학생이 꿈꾸고 있는 미래와 어떻게 연관되어 있는지 확인이 가능합니다.
- 희망 학과를 전공하기 위해 필요한 고교 교육과정(관련 교과)은 매우 핵심적인 평가대상이고 학종은 물론 정시에서도 이수의 중요성이 강조될 것입니다.
- 희망 전공과 관련된 도서와 기본 교양에 도움이 될 도서를 추천하고 있습니다.
- 전공 상세정보의 내용을 잘 숙지하면 학생부 기록에 다양한 도움이 됩니다.



### 고등학생 전문진단

#### 3학년 / 김봄의 학생부 관리

입시설계

학생부 관리

학생 목록

수상경력 창의체험 교과학습 독서활동 행동발달 설계관리 안내

#### [정보와 의미]

기록은 모두 가능하다. - 9  
입시에서는 학기당 1개의

#### [전략]

경시대회 / 토론대회 / 발  
수상 수준도 중요하다. - 3

#### [수상 기록관리]

No
1

### 고등학생 전문진단

#### 3학년 / 김봄의 학생부 관리

입시설계

학생부 관리

학생 목록

수상경력 창의체험 교과학습 독서활동 행동발달 설계관리 안내

#### [학생부 설계관리 안내]

학생부 평가사례 보기

학생부종합전형에서 학생부기록은 가장 중요한 평가 요소입니다.  
더욱이 2023년 정시평가부터 주요대학에서는 학생부 기록 중, 세부 능력 및 특기 사항도 평가합니다.  
학생부 기록을 평가하는 입학사정관들은 내 학생부에서 무엇을 보고자 할까요?  
입학사정관의 평가 관점을 파악하는 데서 학생부설계관리가 시작됩니다.

평가 항목	학업 역량	학업 태도	전공 적합성	개인적 소양
평가 세부사항	교과 학습능력 (암기/이해/분석/적용/비판/종합) 지식의 주거 지식의 양과 확장	교과 지식의 활용 지적호기심과 의지 자기주도성(적극성과 능동성) 비판적 사고력	지적 호기심과 의지 전공 관련 과목 성적 전공 관련 도전 경험	배려와 나눔 협동과 포용 모험심 상상력
학생부 연연	창의적 체험활동 교과 성적 세부능력 및 특기사항	창의적 체험활동 교과 성적 세부능력 및 특기사항	창의적 체험활동 교과 이수내역 및 성적 세부능력 및 특기사항	자격증 및 인증 창의적 체험활동 세부능력 및 특기사항

#### 대학입학사정관의 학생부 기록평가 사례(1/5)

온라인 지역수학축제에서 '클라인병 만들기', '텐세그리티' 활동에 참여함. 특히 클라인병을 만들어 보며, 우리가 사는 3차원에서는 설명이 불가능하다는 말의 의미를 이해하게 됨. 2차원 공간의 한계를 3차원에서 해결한 '외비우스의 띠'처럼, 3차원의 한계를 4차원에서 해결한 초입방체라는 것과 안과 밖이 구분되지 않는다는 특징을 체험을 통해 잘 알게 됨. 이 초입방체가 활용된 사례조사를 통해, 해외에 있는 체육경기장, 주택, 병따개 등에 대해 알게 되면서, 4차원에 대해 쉽게 이해할 수 있게 됨. (자율)

(아두이노공방) 기본적인 아두이노사용법을 스스로 탐색하여 익히는 시간을 가졌으며 스스로 아두이노 학습지를 만들고 시뮬레이션 툴을 이용해 아두이노를 학습하는 모습을 보임. 코로나19 사태로 급식실 대기줄이 길어지는 문제를 해결하는 것을 목표로 급식실 입구에 센서를 설치하여 급식실 인원을 알려주는 장치를 제작하고자 기획함. 처음에는 PIR 센서를 이용하고자 하였으나 정밀한 측정에 어려움을 겪고 초음파 센서를 이용해 출입을 인지하는 방식을 사용하여 작품을 완성함. 결과 표시도 7세그먼트를 사용하려던 계획에서 LCD디스플레이를 사용하는 것으로 변경하는 과정에서 여러번의 시행착오를 겪으며 어려움을 스스로 극복해내는 모습을 보임. 점축 볼라 등 예기치 못한 오류를 만나서 많은 고생을 한 후 다양한 방법으로 문제의 원인을 찾는 경험을 함으로써 사고의 확장이 이루어짐. (동아리)

영화 속 직업정보 탐색하기 활동에서 영화 '아이언맨'을 감상하고 주인공의 직업인 '로봇공학자'와 관련된 직업정보를 탐색함. 로봇공학자가 되기까지의 과정과 관련 학과 진학 후 배워야 할 전공 교과에 대해 구체적으로 조사함. 또한 로봇공학의 다양한 분야에 대해 알아보며, 본인의 미래에 만들고 싶은 '개인 서비스 로봇'에 대한 구체적 조사(현재 개발 단계, 시장 현황, 활용 사례)를 바탕으로



[입학사정관 평가]

자율활동, 동아리활동, 진로활동이 학생의 진로희망분야와 잘 연결되어 있다. 특히 일회적 활동에 그치지 않고 후속 조사와 탐구를 통해 이해의 폭을 넓혀 나가고 독서를 통해 자신의 꿈을 발전시키는 모습에서 학업역량과 확인할 수 있다. 아두이노 장치를 제작하는 과정에서 시행착오를 극복해 나가는 모습에서 발전가능성도 찾아볼 수 있다.

이전

다음

### 중학생 입시진단

학생등록을 하여 이름(닉네임)을 클릭하여, 중학교 성적을 입력하여 성적 계산을 하고  
진학 희망 고등학교를 선택하면 대학 입시 전망을 확인하실 수 있습니다.

학생 등록

번호	학생(닉네임)	중학교	학년	진학희망 고교	진학희망 대학교	희망전공	삭제
2							
1							

### 중학생 입시진단

김봄학생 정상중학교 3학년

수정

학생 목록

중학교 성적		진학 희망고등학교		목표대학 & 희망전공	
국어	86	경기여자고등학교		서울	
수학	86	서울 강남구	일반고 A그룹	경희대학교	
영어	86	<p>고등학교 찾기</p>		식품영양학과	
평균	86				

고등학교 찾기

입시 전망

### 컨텐츠 구성

- 학생등록: 학생이름, 중학교, 학년을 입력하여 학생을 등록합니다.
- 성적입력: 학생의 국어, 영어, 수학 성적을 입력합니다.
- 고교선택: 진학을 희망하는 고등학교를 찾아서 선택합니다.
- 입시목표: 목표대학과 희망전공을 선택한 후 입시전망을 확인합니다.

**고등학교 찾기** [X]

진학희망 고등학교 선택

서울 [v] 강남구 [v] **일반고**    전국 및 광역 모집 고교

고교 구분	고등학교
일반고 A그룹	개포고, 경기고, 경기여고, 단대부고, 숙명여고, 영동고, 은광여고, 중대부고, 종산고, 진신여고, 청담고
일반고 B그룹	압구정고, 풍문고
일반고 C그룹	서울세종고
일반고 D그룹	-

\*진학을 희망하는 고등학교를 선택하세요.

AI 진로진학
메티처 바로가기

홈 고등학생 빠른진단 고등학생 전문진단 중학생 입시진단 입시 빅데이터 입시자료

### 중학생 입시진단

김봉학생 정상중학교 3학년
수정
학생 목록

중학교 성적
진학 희망고등학교
목표대학 & 희망전공

입시 전망

고교진학시 예상 성적

경기에자고등학교 <span style="border: 1px dashed red; padding: 2px;">[SECRET NOTE]</span>	노력하면	현재수준	계오르면
	1.90	2.90	3.60

대학으로
전공으로

Report

대학	전형	선발인원	합격확률		
			노력	현재	나태
경희대학교	[수시_종합] 내오르네상스전형	1092명	88%	2%	0%
가톨릭대학교(서울)	[수시_종합] 학교장추천전형	41명	0%	0%	0%
서울교육대학교	[수시_종합] 교직원성우수자전형	100명	0%	0%	0%
서울대학교	[수시_종합] 일반전형	1422명	1%	1%	0%
연세대학교	[수시_종합] 활동우수형전형	627명	2%	0%	0%
한양대학교	[수시_종합] 일반전형	863명	22%	0%	0%
서강대학교	[수시_종합] 일반전형	558명	33%	0%	0%
성균관대학교	[수시_종합] 학과모집전형	462명	38%	0%	0%
고려대학교	[수시_종합] 학업우수전형	1006명	56%	0%	0%
이화여자대학교	[수시_종합] 미래인재전형	945명	67%	3%	0%

+ 더보기

※ 2024학년도 대학입시전형계획을 기준으로 작성되었습니다.

### 컨텐츠 구성

- 예상성적: 희망고교 진학시 예상 내신성적을 보여줍니다.
- 시크릿노트: 희망 고교 수준에 따른 대입 준비 및 지원전략을 제시합니다 (선택시 펼쳐짐)
- 입시전망
  - 대학으로: 목표대학 기준으로 위-아래 순위 대학 입시전망을 제공
  - 전공으로: 희망전공 선발 대학들의 입시전망을 제공
- Report : 중학생 진학상담 결과를 PDF 파일로 다운로드 합니다.

### 활용 방안

- 고교 진학 후 학생의 노력에 따른 성적을 예측할 수 있습니다.
- [SECRET NOTE]를 통해 고교 수준별 대입전략을 제시할 수 있습니다.
- 학생의 노력여하에 따른 대학별/전공별 합격확률을 확인하고 비교할 수 있습니다.
- 상담 결과를 별도의 Report로 생성하여 제공합니다.



# 입시설계 REPORT

정상중학교 3학년 김봄

전학 희망	
고등학교	경기여자고등학교
대학교	경희대학교
희망전공	식품영양학과

## 입시설계 REPORT

### 중학 성적

국어	수학	영어	평균
86	86	86	86

### [경기여자고등학교] 진학시 예상 내신성적

노력하면	현재수준	계오르면
1.9	2.9	3.6

### [경기여자고등학교] SECRET NOTE

서.성.한.이.중.경.외.시 준비 및 지원 전략 (상위 30% 내외까지 가능)

▶ 지원 내신 범위

- 수시 학생부교과전형 : 1.6등급 내외
- 수시 학생부종합전형 : 2.5등급 내외 (전교 30위 내외)
- 수시 논술전형 및 경시 : 내신 제한없음.

▶ 학생부 전략

- 지원 분야 주제에 대한 호기심 발현과 깊이 있는 이해과정 축적
- 지원 분야 교과목의 진로선택과목 이수 기본, 전문 과목 이수 노력
- 과목별 교과독서 진행 및 세특에 기록

▶ 수능 전략 (상위 30% 내외)

- 상위권 대학 학생부종합전형의 경우 대체로 수능 최저가 없으므로, 수능 준비가 부족하다고 지원을 피할 이유는 없음.
- 2학년까지 수능 수학 1등급을 목표로 한 학습
- 2학년까지 다른 영역은 학교 수업 과정 충실히 이수하는 것으로 같음.
- 2학년 말부터 단단한 수학 학습을 축으로 하며, 다른 영역 적응 학습 실시

▶ 기타 전략 (상위 30% 내외)

- 모의고사 성적은 좋지만, 학생부 준비가 부족한 경우는 2학년 겨울방학부터 논술학습 고려

## 컨텐츠 구성

- 희망고교 진학시 예상되는 내신성적을 보여줍니다.
- 해당 고교의 수준과 학생의 성적을 고려한 입시 준비 및 지원전략을 제공합니다.

입시설계 REPORT

[경기여자고등학교] 진학시 입시전망(대학중심)

예상 내신	노력	1.9	현재	2.9	나태	3.6
목표대학	경희대학교		희망지역		서울	

대학	전형	선발 인원	합격률		
			노력	현재	나태
경희대	[수시_종합] 네오르네상스전형	1092명	88%	2%	0%
서울고대	[수시_종합] 교직원성우수자전형	100명	0%	0%	0%
한양대	[수시_종합] 일반전형	863명	22%	0%	0%
서강대	[수시_종합] 일반전형	558명	33%	0%	0%
성균관대	[수시_종합] 학과모집전형	462명	38%	0%	0%
이화여대	[수시_종합] 미래인재전형	945명	67%	3%	0%
중앙대	[수시_종합] CAU융합인재전형	404명	68%	0%	0%
한국외대	[수시_종합] 서류형전형	240명	87%	8%	0%
동국대	[수시_종합] DoDream전형	516명	96%	4%	0%
홍익대	[수시_종합] 학교생활우수자전형	464명	96%	0%	0%
숙명여대	[수시_종합] 숙명인재(면접형)전형	284명	96%	12%	0%
건국대	[수시_종합] KU자기추천전형	830명	98%	4%	0%
육사	[수시_종합] 고교학교장추천전형	115명	100%	0%	0%
서울시립대	[수시_종합] 학생부종합전형 I	368명	100%	0%	0%
국민대	[수시_종합] 국민프린티어전형	490명	100%	22%	0%

\* 2024학년도 대학입시전형계획을 기준으로 작성되었습니다.

컨텐츠 구성

- 목표대학 및 비슷한 수준의 대학의 입시전망을 비교해서 제공합니다.
- 목표대학-희망전공 진학을 위한 전형정보를 분석하고, 지난 3년간의 입시결과(경쟁률/내신컷/총원합격률)를 확인할 수 있습니다.

입시설계 REPORT

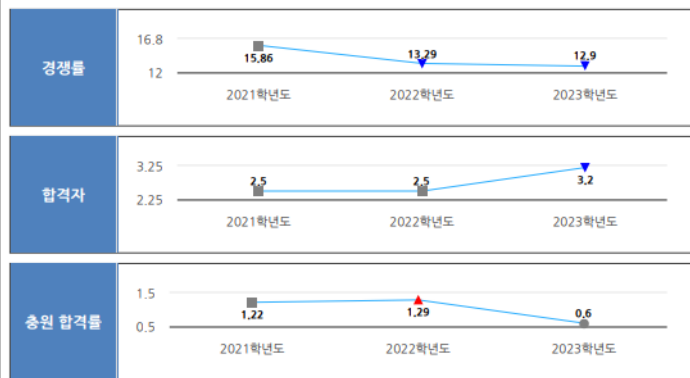
전형 분석



경희대학교 식품영양학과  
[수시\_종합] 네오르네상스전형

지원 자격	고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 자로서 본교의 인재상인 만화인, 세계인, 창조인 중 하나에 해당하는 학생
전형 요소	1단계: 서류100 2단계: 1단계70, 면접30
수능 최저	없음
전형 일정	12.2(토)
전형 방법	[면접유형] 공통문항 및 서류확인 면접 [면접인원] 지원자 1인당 2인의 면접위원 [면접시간] 10분 내외 [평가요소] 인성(가치관 및 태도, 의사소통능력) 50%, 전공적합성(전공 기초소양, 논리적 사고력) 50%

3년간 입시결과



입시설계 REPORT

[경기여자고등학교] 진학시 입시전망(전공중심)

예상 내신	노력	1.9	현재	2.9	나태	3.6
희망전공	식품영양학과		희망지역		서울	

대학	학과명	선발 인원	합격확률		
			노력	현재	나태
경희대	식품영양학과	39명	75%	25%	25%
서울대	식품영양학과	30명	50%	0%	0%
한양대	식품영양학과	35명	50%	25%	0%
이화여대	식품영양학과	36명	100%	0%	0%
숙명여대	식품영양학과	40명	100%	25%	25%
국민대	식품영양학과	35명	100%	25%	0%
성신여대	바이오헬스융합학부(바이오헬스서비스/식품영양학전공)	57명	100%	40%	20%
서울여대	식품영양학과	45명	100%	80%	40%
상명대	외식의류학부(식품영양학전공)	29명	100%	33%	0%
동덕여대	자연과학부(식품영양학전공)	38명	100%	100%	60%
덕성여대	식품영양학전공	0명	100%	50%	17%

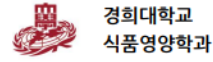
※ 2024학년도 대학입시전형계획을 기준으로 작성되었습니다.

컨텐츠 구성

- 희망 전공을 중심으로 비슷한 수준의 타 대학과 비교한 입시전망을 제공합니다.
- 목표대학-희망학과를 선발하는 전형을 비교해서 보여주고 전형별 경쟁률 및 지원적정 성적 정보를 제공합니다.

입시설계 REPORT

입시 목표



평균등록금	1인당 장학금	기숙사 수용률	취업률	전년도 입학경쟁률
799만원/년	303만원/1인	17.2%	68.9%	수시 24.21 / 정시 4.62

전형 정보

전형명	선발인원	경쟁률	지원적정 성적
[수시_논술] 논술우수자전형	6명	43.5	내신 평균 : 3.60
[수시_교과] 지역균형전형	4명	9.25	내신 평균 : 1.75
✓ [수시_종합] 네오르네상스전형	9명	15.22	지원범위: 내신 1.8~2.7등급
[수시_종합] 기회균형(국가보훈등)전형	3명	7.33	지원범위: 내신 2.2~2.9등급
[정시_수능] 수능위주전형(가군)	15명	3.53	백분위 평균 : 91.00
[정시_수능] 기초생활수급자등전형(가군)	2명	4	백분위 평균 : 80.00

입시실제 REPORT

희망 전공

식품영양학과 자연계열/생활과학 취업을 60 % 이상

**개요**  
인스턴트식품 및 동물성식품의 섭취비율이 높아지면서 다양한 질병의 발병도 높아지고 있습니다. 식품영양학은 국민의 영양상태 개선과 효율적 건강관리를 위해 식품과 영양에 대한 전반을 연구합니다. 식품영양학의 연구 분야는 크게 식품, 영양, 급식 분야로 나눌 수 있습니다. 기본적인 조리과학에서부터 영양소의 체내이용과 대사 및 영양소의 균형을 맞춰 식단을 편성하는 단체식생활관리 등을 주로 공부하게 됩니다.

**적성**  
식품영양학을 전공하기 위해서는 기본적으로 화학이나 생물 등 기초과학 과목에 흥미를 갖고 있는 학생에게 적합합니다. 식품, 영양에 대한 중요성을 이해하고 다양한 식재료의 등장과 과학기술발전을 식품에 응용할 수 있는 창의력 및 응용력이 필요합니다. 단, 음식을 맛있게 만드는 것에 흥미가 있다면 '조리과학'에 대해 알아보는 것이 좋겠습니다.

**유사 학과**  
동물식품응용학과, 외식조리영양학부, 생명환경학부(식품환경안전학전공), 식품생명학과, 식품공학부(식품영양전공), 식품영양-건강생활학과, 한방식품영양학부, 식품산업관리학과, 식품과학부 영양학전공, 식품발효학과, 식품산업융합학부, 건강기능식품학과, 농식품생명화학부, 항공식품전공, 와인발효-식품로서비스학과, 제과제빵전공, 친환경바이오융합학과(식품영양트랙), 조리영양학과, 식품유통공학과, 한방바이오융합학과, 식품응용시스템학부, 식품과학부 식품산업시스템전공, 해양바이오식품학과

**관련 자격**  
영양사, 위생사, 조리사, 영양교사, 식품(산업)기사, 조리산업기사, 주류제조관리사, 수산제조기사 등의 자격증을 취득하여 단체급식조리사, 소믈리에, 식품공학기술자, 식품시험원, 식품학연구원, 양식조리사, 영양사, 요리강사, 위생사, 음식료품감경사, 일식조리사, 제빵원 및 제과원, 조항사, 푸드스타일리스트, 품질관리사무원, 한식조리사 등

**사회 진출 분야**  
외식업체, 호텔, 식품업체, 단체 급식업체, 제약 관련 업체, 화장품 업체, 제과 제빵업체, 제분 회사, 대학병원과 종합병원 등  
대학 교수, 강사, 영양교사, 기업체 연구소 소속 연구원, 식품·영양 관련 국가 연구소, 식품·외국 관련 기업체 연구소  
질병관리본부, 농촌진흥청, 식품의약품안전처, 정부의 식품·위생 관련 부서 등 식품·건강 관련 공공기관

**관련 교과**  
공동 과목 : 과학, 생활·교양, 사회  
일반선택과목  
과학과 : 생명과학 I, 화학 I, 물리학 I  
생활·교양과 : 기술·가정, 정보, 보건학, 환경, 심리학, 교육학, 실용 경제  
사회과 : 사회·문화, 생활과 윤리, 정치와 법  
진로선택과목 : 생명과학 II, 화학 II, 융합과학, 생활과 과학, 농업생명과학, 가정과학  
전문교과 I : 생명과학 실험, 물리 실험, 화학 실험, 융합과학 탐구, 과학 과제 연구  
전문교과 II : 식품과 영양, 급식 관리, 식품 위생, 식품 과학, 식품분석

입시실제 REPORT

희망 전공

**식품가공학** : 식품가공의 기본적인 이론과 가공기술을 이해하기 위하여 농·축·수산물의 가공 원료로서의 특성, 가공에 관련된 기본 공정과 가공에 따르는 식품의 물리적, 화학적 성질변화 및 원리를 다루고 대표적인 가공 식품의 특성 및 연구 방법을 배웁니다.  
**식품미생물학** : 식품과 관련이 있는 미생물의 생리, 유전, 분류 등 제반 특성을 이해하고 미생물 식품의 산업화와 식품 매개 질병의 기본 개념을 다루며 생산, 가공 및 저장에 연관된 제반문제를 파악하여 실험을 통해 익힙니다.  
**식품화학** : 식품의 합리적 이용을 위하여 식품에 관한 기초적 지식을 명확히 하고, 화학적 성분 및 영양학적 가치를 이해하여 생산, 가공, 유통, 저장 중 일어나는 물리, 화학적 변화를 과학적으로 이해합니다.  
**영양생리학** : 인체를 구성하고 있는 여러 세포와 조직 및 기관들이 수행하는 여러 기능의 기전과 영양소들이 인체 기능 수행에 어떻게 작용하는지에 대해 배웁니다.  
**임상영양학** : 환자를 대상으로 하여 식생활과 관련된 각 질환의 병리 및 그 대사기전과 질병 및 영양과의 관계 등을 알게 하여 임상영양을 관리할 수 있도록 배웁니다.  
**조리원리 및 실험** : 식품에 대한 지식, 선택, 이용법과 조리시 식품의 형태적, 물리적, 화학적 변화 등에 관한 원리를 충분히 이해하도록 배웁니다.  
**영양생화학** : 생명 과학의 기초로서 생체 내에서 일어나는 생화학 반응에 대하여 이해하게 하기 위해 생체분자의 구조, 기능, 에너지 발생에 대하여 소개하고, 효소의 촉매활성과 특이성을 공부하며, 대사반응과 생체분자의 합성, 중간대사, 대사조절에 대하여 배웁니다.  
**식품가공 및 저장학** : 다양한 식품의 가공/저장 특성 및 가공/저장의 기본원리, 정의, 방법 등의 이론을 배웁니다.  
**식품분석학** : 수분, 단백질, 지방, 탄수화물, 미네랄, 비타민 등의 식품 성분을 분석하는 데에 필요한 이론을 배웁니다.

**주요 학습 내용**  
단신이 몰랐던 식품의 비밀 33가지(최낙언)  
바다에서 찾은 희망의 밥상(김혜경, 이희승)  
생각이 필요한 건강과 식생활(노봉수 외)  
세계 속의 음식문화(구난숙 외)  
슈퍼푸드와 백신바나나(마르쿠스 브라이언)  
식품진단서(조 슈워츠)  
노벨상이 만든 세상-화학(이종호)  
이해하기 쉬운 영양학(구재욱)  
비만의 진화(마이클 피워)  
물성의 원리(최낙언)

**추천 도서**  
무엇을 먹을 것인가(콜린 켈벨)  
농업의 대반격(김재수)  
비타민 소크(에르코 치틀라우)  
다윈의 식탁(장대익)  
내추럴리 대인저러스(제임스 콜만)  
파리가 같은 벌인(M. 리고프)  
침묵의 봄(레이철 카슨)  
정의란 무엇인가(마이클 샌델)  
홍균쇠(제레드 다이아몬드)

컨텐츠 구성

- 희망전공에 대한 자세한 정보가 보입니다.
- 학과 개요 / 적성 / 유사 학과 / 관련 자격 / 사회 진출 분야 / 관련 교과 / 주요 학습내용 / 추천 도서 등이 정리되어 있습니다.
- 전공 상세정보를 통해 먼저 학생이 꿈꾸고 있는 미래와 어떻게 연관되어 있는지 확인이 가능합니다.
- 희망 학과를 전공하기 위해 필요한 고교 교육과정(관련 교과)은 매우 핵심적인 평가대상이고 학종은 물론 정시에서도 이수의 중요성이 강조될 것입니다.
- 희망 전공과 관련된 도서와 기본 교양에 도움이 될 도서를 추천하고 있습니다.
- 전공 상세정보의 내용을 잘 숙지하면 학생부 기록에 다양한 도움이 됩니다.

메티처 바로가기

홈
고등학생 빠른진단
고등학생 전문진단
중학생 입시진단
입시 빅데이터
입시자료

## 입시 빅데이터

대학정보

전형정보

의치약한

사관/경찰대

과학원

4년제대학

전문대학

대학명을 입력해 주세요.

**대학유형**
 전체
  국공립대
  교육대
  사립대

**지역**

전국	서울	강원	경기	경남	경북	광주	대구	대전
부산	세종	울산	인천	전남	전북	제주	충남	충북

대학명	지역	입학정원	개설학과	평균등록금
가야대학교	경남	460명	8개	683만원
가천대학교	경기	4,131명	66개	833만원
가톨릭관동대학교	강원	1,644명	39개	719만원
가톨릭꽃동네대학교	충북	108명	3개	740만원
가톨릭대학교	경기	1,574명	42개	707만원
가톨릭대학교(서울)	서울	223명	3개	930만원
감리교신학대학교	서울	154명	1개	647만원
강남대학교	경기	1,491명	20개	754만원
강릉원주대학교	강원	1,210명	39개	425만원
강릉원주대학교(원주)	강원	485명	11개	429만원

+ 더보기

## 컨텐츠 구성

- 아무리 전문가라 할지라도 동일 전형 선발 대학 모두를 암기하지 못합니다.
- 특히 정원 외를 포함한 특별전형(농어촌 / 특성화고 등)을 전형유형까지 외우지 못합니다.
- 학생의 경우 입시가 다가오면 지원 가능한 전형은 한 두 개로 집중됩니다.
- 동일 전형이 실시되는 대학을 한눈에 파악하여 지원 가능 대학 범위를 잡는데 활용하면 유용합니다.
- 특히 특별전형 지원 가능 학생들의 경우, 대학 찾아주기, 합격 성적 수준 등을 확인할 수 있어 입시 준비의 구체성을 더해줄 수 있습니다.

## 활용 방안

- 전형 유형 - 전형 조건(지원자격) - 지역을 연동하여 입시정보를 제공합니다.
- 교과 전형 = 내신 선발 / 종합전형 = 학생부종합전형을 의미합니다.
- 정시선발이 가군 나군 다군으로 나뉘어 있는 까닭은 같은 대학도 군 위치에 따라 커트라인이 달라지기 때문입니다.
- 조건에 따라 나타난 대학별 전형을 선택하면 해당 전형으로 선발하는 학과별 모집인원 및 경쟁률 그리고 다가올 입시에서 적정 내신 성적 및 정시 백분위를 확인할 수 있습니다.



입시 빅데이터

**대학정보** 전형정보 의치약한 사관/경찰대 과학원

4년제대학 | 전문대학

건국대학교

대학유형

지역

건국대학교

건국대학교(글로벌)

← 대학 리스트로 이동



**건국대학교**  
서울특별시 광진구 능동로 12

평균등록금	1인당 장학금	기
832	325	

전형유형	
학생부 교과	[수시_교과] KU지역균형전형
학생부 종합	<b>[수시_종합] KU자기추천전형</b>
학생부 종합	[수시_종합] 사회통합전형
학생부 종합	[수시_종합] 기초생활수급자등전형
학생부 종합	[수시_종합] 농어촌학생전형
학생부 종합	[수시_종합] 특성화고교졸업자전형
학생부 종합	[수시_종합] 특성화고졸재직자전형
학생부 종합	[수시_종합] 특수교육대상자전형

건국대학교 2024년도 [수시\_종합] KU자기추천전형

지원자격: 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의해 동등한 학력이 인정되는 자로서 스스로를 추천할 수 있는 자

※입시지원 시 해당 대학입학처의 입시요강과 공지사항을 반드시 확인하시기 바랍니다.

모집단위	선발인원	경쟁률	지원적정 성적
국어국문학과	15명	17.64	내신 평균 : 2.65 지원범위 : 내신 2.2~3.7등급
영어영문학과	29명	16.36	내신 평균 : 2.65 지원범위 : 내신 2.1~3.3등급

전형평가요소	1단계: 서류100(3배수) 2단계: 1단계70, 면접30
내신반영방법	-
수능최저등급	없음
수능반영방법	-
전형 일정	면접 : 12.3(일)
전형 방법	[면접유형] 서류기반 면접 [면접인원] 지원자 1인당 2인의 면접위원 / 개별면접 [면접시간] 10분 내외 [평가요소] 학업역량30, 진로역량40, 공동체역량30

3년간 입시결과	2021학년도	2022학년도	2023학년도
경쟁률	15.64 : 1	16.39 : 1 ▲	16.36 : 1 ▼
내신[중간값]	3.05	2.9 ▲	3.18 ▼
총원율	121%	107.14%	64%

중어중문학과	13명	13.33	내신 평균 : 2.85 지원범위 : 내신 2.3~3.4등급
	136명	합격 : 12.15(금)	
	20명	면접 : 12.3(일) 합격 : 12.15(금)	

컨텐츠 구성

- 4년제 대학부터 전문대학까지 모두 있습니다.
- 대학을 선택하면 해당 대학의 모든 전형이 보여집니다.
- 대학의 전형을 선택하면 해당 전형으로 선발하는 모든 학과의 모집 인원과 전년도 경쟁률, 올해 지원 적정 내신이 보입니다.
- 학과를 선택하면 전형평가요소, 내신반영방법, 수능최저, 전형일정, 전형방법, 그리고 최근 3년간의 경쟁률과 입결을 확인할 수 있습니다.

활용 방안

- 입시 접근의 출발은 대학선택에서 시작합니다.
- 선택된 대학을 기준으로 입시의 모든 것을 확인할 수 있습니다.
- 목표 대학의 선발 방식과 평가 내용을 학생에게 이해시킬 수 있습니다.
- 목표 대학 목표 학과의 지원 수준을 학생에게 확인시켜 줌으로써 학생의 노력을 구체적으로 이끌어낼 수 있습니다.
- 학부모들은 대학을 기준으로 입시를 바라보는 경향이 강해 원장님이 학부모들을 이해시킬 수 있는 내용을 제공합니다.

AI 진로진학
엔터처 바로가기

홈 고등학생 빠른진단 고등학생 전문진단 중학생 입시진단 입시 빅데이터 입시자료

### 입시 빅데이터

대학정보
전형정보
의치약한
사관/경찰대
과학원

대학명을 입력해 주세요.

**전형유형**

교과전형  
  종합전형  
  논술전형  
  실기전형  
  정시(가)  
  정시(나)  
  정시(다)

**전형조건**

일반  
  농어촌  
  특성화고  
  사회기여/배려  
  지역인재  
  특기  
  기타

**지역**

전국	서울	강원	경기	경남	경북	광주	대구	대전
부산	세종	울산	인천	전남	전북	제주	충남	충북

대학명	전국	전형명	선발인원
가야대학교	경남	[수시_교과] 일반학생전형	236명
가야대학교	경남	[수시_교과] 인문계고출신자전형	151명
가천대학교	경기	[수시_교과] 학생부우수자전형	511명
가천대학교	경기	[수시_교과] 지역균형전형	365명
가톨릭관동대학교	강원	[수시_교과] 일반전형	668명
가톨릭꽃동네대학교	충북	[수시_교과] 일반학생전형	49명
가톨릭꽃동네대학교	충북	[수시_교과] 휴먼리더면접전형	10명
가톨릭대학교	경기	[수시_교과] 지역균형전형	223명
가톨릭대학교(서울)	서울	[수시_교과] 지역균형전형	24명
감리교신학대학교	서울	[수시_교과] 일반전형	82명

### 컨텐츠 구성

- 아무리 전문가라 할지라도 동일 전형 선발 대학 모두를 암기하지 못합니다.
- 특히 정원 외를 포함한 특별전형(농어촌 / 특성화고 등)을 전형유형까지 외우지 못합니다.
- 학생의 경우 입시가 다가오면 지원 가능한 전형은 한 두개로 집중됩니다.
- 동일 전형이 실시되는 대학을 한눈에 파악하여 지원 가능 대학 범위를 잡는데 활용하면 유용합니다.
- 특히 특별전형 지원 가능 학생들의 경우, 대학 찾아주기, 합격 성적 수준 등을 확인할 수 있어 입시 준비의 구체성을 더해줄 수 있습니다.

### 활용 방안

- 전형 유형 - 전형 조건(지원자격) - 지역을 연동하여 입시정보를 제공합니다.
- 교과 전형 = 내신 선발 / 종합전형 = 학생부종합전형을 의미합니다.
- 정시선발이 가군 나군 다군으로 나뉘어 있는 까닭은 같은 대학도 군 위치에 따라 커트라인이 달라지기 때문입니다.
- 조건에 따라 나타난 대학별 전형을 선택하면 해당 전형으로 선발하는 학과별 모집인원 및 경쟁률 그리고 다가올 입시에서 적정 내신 성적 및 정시 백분위를 확인할 수 있습니다.

컨텐츠 구성

- 대학을 선택하면 전형별 선발방식이 보입니다.
- 5개 대학까지 선택해서 동일 전형별 비교가 가능합니다.
- 의대입시준비를 선택하면 의대 입시에 사용되는 내신 구간 / 모의고사 구간 / 비교과 구간 선택이 가능합니다.
- 각 구간을 선택하면 의대입시에서 어떤 의미를 갖고 있는지 지원 가능한 의대는 어디인지 확인시켜 줍니다.
- 약대 입시전형 / 한의대 입시전형에서는 대학별 선발전형과 전형방법, 수능최저 등을 확인해 지원범위를 잡을 수 있습니다.

활용 방안

- 대형 학원 조차 1년에 한 두 명 정도밖에 없지만 학생도 학부모도 상대하기 매우 힘든 상황이 연출됩니다.
- 이제 걱정하지 마시고 이 페이지를 열어보십시오.
- 의대의 전형 별 선발인원을 한눈에 볼 수 있습니다.
- 입시준비를 선택하면 학생의 현재 수준이 의대입시에서 어떤 의미를 갖고 있는지, 어떤 준비가 추가로 더 필요한지 영역별로 잘 정리해 놓았습니다.
- 이제 의대 상담도 어렵지 않습니다.



입시 빅데이터

대학정보 | 전형정보 | 의지약한 | **사관/경찰대** | 과학원

육군사관학교 | 해군사관학교 | **공군사관학교** | 국군간호사학교 | 경찰대학교

	육군사관학교	해군사관학교	공군사관학교	국군간호사학교	경찰대학교
신발인원	330명 (남 290명 / 여 40명)	100명 (남 90명 / 여 10명)	100명 (남 90명 / 여 10명)	100명 (남 90명 / 여 10명)	100명 (남 90명 / 여 10명)
원서접수	2023년 6월 16일(금) 09:00 ~ 6월 26일(월) 18:00 (인터넷 접수)	2023년 6월 16일(금) 09:00 ~ 6월 26일(월) 18:00 (인터넷 접수)	2023년 6월 16일(금) 09:00 ~ 6월 26일(월) 18:00 (인터넷 접수)	2023년 6월 16일(금) 09:00 ~ 6월 26일(월) 18:00 (인터넷 접수)	2023년 6월 16일(금) 09:00 ~ 6월 26일(월) 18:00 (인터넷 접수)
1차 시험	시험일 : 2023년 7월 29일 (토) 시험과목 : 국어, 영어, 수학	시험일 : 2023년 7월 29일 (토) 시험과목 : 국어, 영어, 수학	시험일 : 2023년 7월 29일 (토) 시험과목 : 국어, 영어, 수학	시험일 : 2023년 7월 29일 (토) 시험과목 : 국어, 영어, 수학	시험일 : 2023년 7월 29일 (토) 시험과목 : 국어, 영어, 수학
2차 시험	면접시험 체력검정 신체검사	면접시험 체력검정 신체검사 잠재역량평가(고교 전형형만 실시)	면접시험 체력검정 신체검사 잠재역량평가(고교 전형형만 실시)	면접시험 체력검정 신체검사 잠재역량평가(고교 전형형만 실시)	면접시험 체력검정 신체검사 잠재역량평가(고교 전형형만 실시)
전형방법	일반전형 우선선발(고교학교장추천·98명) 면접시험 640점 체력검정 160점 내신성적 200점  일반전형 우선선발(적성우수:98명) 1차 시험 300점 면접시험 500점 체력검정 100점 내신성적 100점  특별전형(18명 이내) 1차 시험 200점	고교학교장추천(31명) 1차 시험 200점 학생부 100점 면접시험 400점 잠재역량 200점 체력검정 100점 한국사/체력 (5/3)	일반우선(102명 이) 전형(8명 내외) 1차시험 400점 학생부 100점 면접시험 400점	일반전형 우선선발(고교학교장추천·98명) 면접시험 640점 체력검정 160점 내신성적 200점  일반전형 우선선발(적성우수:98명) 1차 시험 300점 면접시험 500점 체력검정 100점 내신성적 100점  특별전형(18명 이내) 1차 시험 200점	일반전형 우선선발(고교학교장추천·98명) 면접시험 640점 체력검정 160점 내신성적 200점  일반전형 우선선발(적성우수:98명) 1차 시험 300점 면접시험 500점 체력검정 100점 내신성적 100점  특별전형(18명 이내) 1차 시험 200점

컨텐츠 구성

- 육사 해사 공사 국간사 경찰대 정보를 분석한 페이지입니다.
- 첫 화면에서 5개 대학을 한눈에 비교할 수 있습니다.
- 개별 학교를 선택하면 자세한 정보가 나옵니다.
- 특히 전형별 합격자의 성적 구조가 분석되어 있습니다.

활용 방안

- 대형 학원 조차 1년에 한 두 명 정도 있는 수준이지만 입시 정보가 많지 않아 꽤 까다로운 영역입니다.
- 지원을 희망하는 학생 학부모를 상담할 때 이 페이지를 열어놓으면 충분히 상담가능하게 정보를 분석해 놓았습니다.
- 누가 합격하는지를 확인하고 준비 방향을 잡아주면 학생의 원장님과 학원에 대한 충성도가 높아집니다.

The screenshot shows the '입시 빅데이터' (Admission Big Data) section of the AI진로진학 website. A table lists various universities, with KAIST highlighted. A detailed view for KAIST is shown, including its logo, name, location, and admission details. The details are organized into sections: '대학정보' (University Info), '전형정보' (Admission Info), '의치약한' (Weak Points), '사관/경찰대' (Military/Police), and '과학원' (Graduate School). The '과학원' section is highlighted with a red dashed box. Below this, there are tabs for 'KAIST', 'POSTECH', 'GIST', 'DGIST', and 'UNIST'. The KAIST tab is selected, showing a table with columns for '모집인원' (Recruitment), '전형방법' (Admission Method), '면접방법' (Interview Method), and '정시전형' (Regular Admission). The KAIST row is highlighted, and a detailed view of its admission information is shown in a pop-up window. This window includes the KAIST logo, name, location, and a '홈페이지' (Homepage) and '입학처' (Admission Office) button. Below this, there is a paragraph of text, followed by a section titled '[ 지원자격 ]' (Admission Requirements) and another section titled '[ 전형방법 ]' (Admission Method).

컨텐츠 구성

- 카이스트 / 포스텍 / 지스트 / 디지스트 / 유니스트 다섯 곳의 이공계 특수목적대학의 입시 정보를 분석한 페이지입니다.
- 첫 화면에서 5개 대학을 한눈에 비교할 수 있습니다.
- 개별 학교를 선택하면 자세한 정보가 나옵니다.
- 특히 전형별, 출신 고교 유형별 지원자와 합격자의 성적 구조가 분석되어 있습니다.

활용 방안

- 대형 학원 조차 1년에 한 두 명 정도 있는 수준이지만 입시 정보가 많지 않아 꽤 까다로운 영역입니다.
- 지원을 희망하는 학생 학부모를 상담할 때 이 페이지를 열어놓으면 충분히 상담가능하게 정보를 분석해 놓았습니다.
- 누가 합격하는지를 확인하고 준비 방향을 잡아주면 학생의 원장님과 학원에 대한 충성도가 높아집니다.

## 입시자료

번호	파일명	등록일
19	↓ [입시일반]2023 이후 대입 진학지도 참고자료_비상교육.pptx	2022-07-22
18	↓ [학부모상담]학부모, 상담이 필요해요!_교육부.pdf	2022-07-22
17	↓ [고교유형](대학별)신입생의_출신고등학교_유형현황(2022)_대학알리미.xlsx	2022-07-22
16	↓ [종합전형]2023_주요대_수시_학생부종합전형_자기소개서_면접_실시대학_이투스.xlsx	2022-07-22
15	↓ [진로정보]조기취업형 계약학과_대교협.pdf	2022-07-22
14	↓ [논술전형]2021 논술기술분석(자연)-19개 대학_어디가.pdf	2022-04-06
13	↓ [논술전형]2021 논술기술분석(인문)-19개 대학_어디가.pdf	2022-04-06
12	↓ [기타]교수학습 지원을 위한 학생평가의 이해_교육부.pdf	2022-04-06
11	↓ [수능]2023학년도대학수학능력시험QA자료집1부_한국교육과정평가원.pdf	2022-04-06
10	↓ [고교과목선택]교육과정 선택(학업설계) 도우미 프로그램_전남교육청.zip	2022-04-06
9	↓ [학생부]2022년 학교생활기록부 양식 및 항목별 특징_이투스.pdf	2022-04-06
8	↓ [학생부]2022학년도 학교생활기록부 기재요령(고등학교)_교육부.pdf	2022-04-06
7	↓ [진로정보]함께 할 미래 for 2030 신직업_한국고용정보원.pdf	2022-04-06
6	↓ [종합전형]학종공통평가요소및평가항목(소재자)_5개대학.pdf	2022-04-06
5	↓ [종합전형]학생부종합전형 공통 평가요소 및 항목 개선 연구(최종본)_5개대학.pdf	2022-04-06
4	↓ [입시일반]예비 고1_2025학년도 EBS 입시자료집_EBS.pdf	2022-04-06
3	↓ [수시]2023 의치약한수 수시 변경사항_이투스교육평가연구소.xlsx	2022-04-06

### 컨텐츠 구성

- 진로진학 지도에 필요한 입시자료를 수시로 업데이트하여 제공합니다.



M—  
teacher

