

# 진학 · 취업 전략

진로진학교사 김도연 선생님



# 졸업생 진로현황

1. 2025년 2월 졸업생 153명 중 진학 92명(60.13%), 취업 33명(21.57)

## 2. 진학현황

구분	4년제		2-3년제	재직자 전형
	서울/수도권	그 외		
인원수	21	34	43	36
비고	서강대, 건국대, 송실대, 세종대, 성신여대, 중부대, 인천대	세명대, 강원대, 연세대 (미래) 등	명지전문대, 동양미래대, 인하공전 등	동국대, 한양대, 가톨릭대, 인하대, 송실대, 항공대 등

## 3. 취업현황

구분	대기업/공기업	중소/중견기업
인원수	2	31
비고	한국철도공사, 삼성전자	위플래닛, 게임듀오, 팝콘솔루션

## 1. 진학

- 수시: 학생부 교과, 학생부 종합, SW특기자전형
- 정시: 수능 (특성화고 전형)

## 2. 취업

- 공기업 및 공무원
- 중소기업청 취업맞춤  
**( 병역특례 기회 )**

## 3. 진학과 취업 병행

- 조기취업계약학과(수시)
- 군 의무복무형 계약학과(수시)
- P-Tech(수시)
- **재직자전형(성균관대, 한양대, 동국대 등) 수시**



# 1. 진학



## 수시전형

- 학생부 교과전형
- 학생부 종합전형
- 서류 및 면접 평가
- **학교생활기록부** 중요



## 정시전형

- 수능 위주 전형
- 특성화고 특별전형
- 일반고 대비 **5~10% 낮은 커트라인**

# 1.1 학생부 교과전형



## 가천대학교

- 1단계: 교과 100%
- 2단계: 면접 50%+1단계 평가 50%
- 5배수 선발

## 가톨릭대학교

- 학생부 교과성적 100%
- 면접 없음
- 수능최저 없음

## 전형 특징

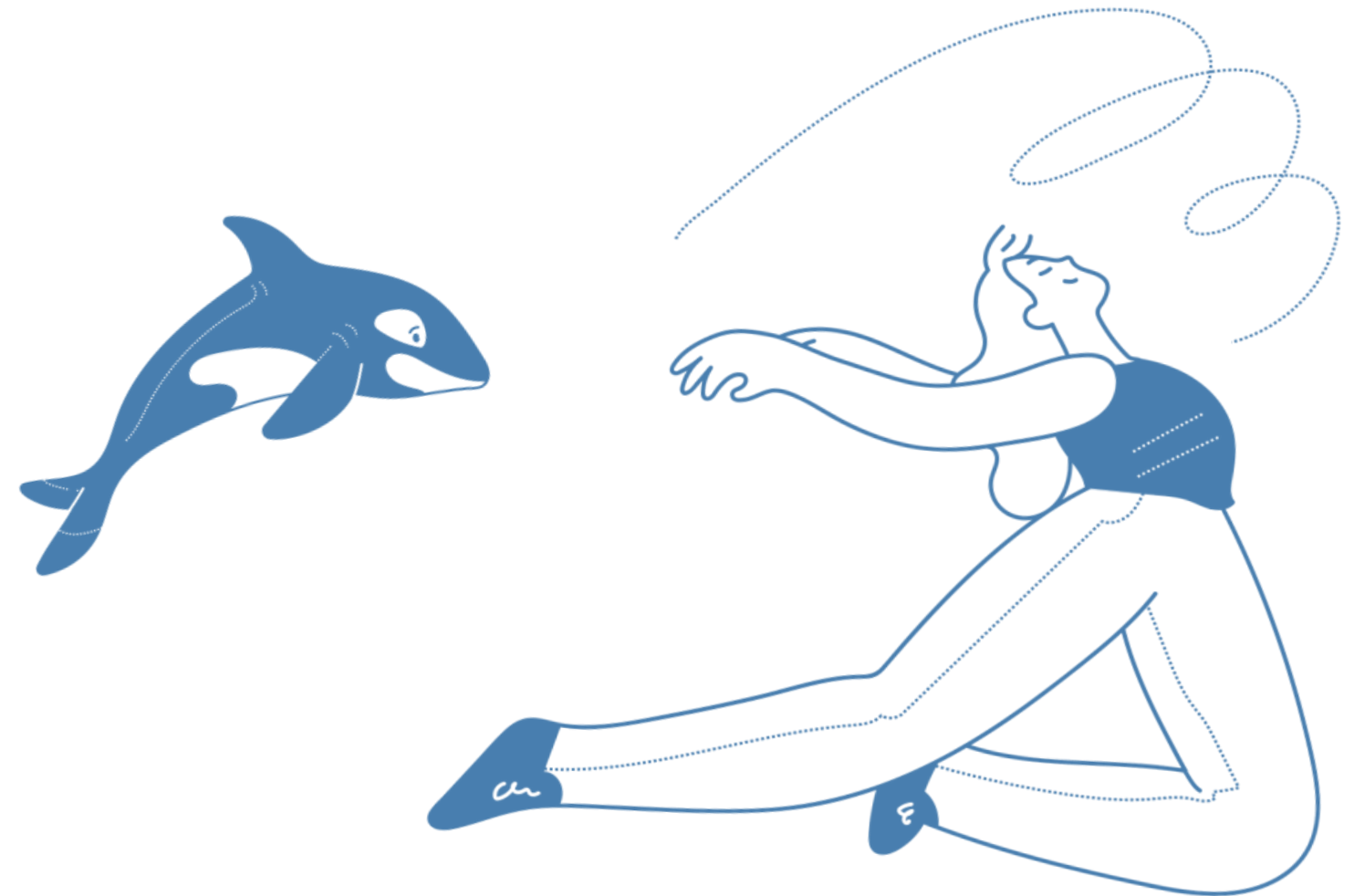
- 특성화고 졸업자
- 동일계열 지원
- 내신 성적 중요
- 면접 준비 필요

## 지원가능 대학(수도권대학)

건국대, 광운대, 덕성여대, 서울여대, 성균관대,  
숙명여대, 한성대, 가천대 등 13대학

## 세부능력 특기사항

- 학생의 능력과 소질
- 수업 참여도
- 교과 관련 활동
- **전공** 관련 활동



## 건국대학교 사례

- 특성화고교졸업자전형
- 동일계열 필수
- 수능최저 없음
- **선발인원 22명**

## 반영비율

- **서류평가 70%+교과30%**
- 평가요소  
학업역량 30%, 진로역량40%, 공동체역량30%

## 전형 특징

- 서류 중심 평가
- 학생부 종합적 평가
- **전공적합성** 중요
- 면접 없음

2025대입 건국대  
본교 합격자 2명  
내신 1.4등급

# 성균관대 학생부종합

## 1. 지원자격

: 「초·중등교육법」 시행령 제91조 제1항에 따른 특성화고 졸업(예정)자로서 출신 고등학교장의 동일계열  
교육과정 이수확인을 받은 자 혹은 모집단위와 관련된 전문교과를 30학점(단위) 이상 이수한 자

※ 산업수요 맞춤형 마이스터고 제외, 특성화고와 동일한 교육과정을 이수한 일반고(종합고) 출신자 포함

※ 모집단위와 관련된 전문교과는 동일계열 이수확인서 등 관련서류와 자료를 검토하여 우리대학에서 인정여부 최종판정

## 2. 전형요소 및 반영비율

구 분	전형요소	반영비율	전형 총점
일괄 합산	학생부	100	1,000

## 3. 선발방법

: 지원자격 충족자를 대상으로 학생부평가 총점 순으로 최종합격자 선발  
(단, 모집단위별 최대 선발가능인원 내에서 통합 선발)

## 4. 수능 필수응시영역 및 최저학력기준

: 없음

## 학생부종합

특성화고

25명

정원외

특성화고교졸업자

특별전형

2025년 경쟁률  
(수시전형 원서 6개)

23.24:1



# 1.3 SW 특기자전형

대학	전형명	모집단위	모집인원	전형방법	지원자격
국민대	소프트웨어 특기자전형	소프트웨어학부	7	1단계(4배수): 특기(입상성적) 100 2단계: 면접 84.27 +1단계 15.73	대학 인정 대회 입상자
		인공지능학부	3		
경기대	특성화고 SW특기자	AI컴퓨터공학부	5	1단계(5배수): 실적 60+학생부 40 2단계: 1단계 70+면접 30	SW 관련 수상실적, SW관련 자격증

# 1.4 특성화고 수능 100%

## < 2024 경희대 수능 입시결과 >

전자정보공학부 전자공학과	89.02	94.12	91.23	91.46	1.86
전자정보공학부 반도체공학과	89.44	95.56	89.39	91.46	1.78
생체의공학과	89.45	91.90	89.70	90.35	1.90
컴퓨터공학부 컴퓨터공학과	91.27	94.96	90.15	92.13	1.85
컴퓨터공학부 인공지능학과	90.80	91.90	92.40	91.70	1.80
소프트웨어융합학과	91.59	92.71	90.97	91.75	1.71

## 특성화고 수능100% 실시대학

경기대	경희대	고려대	동국대
동덕여대	서울시립대	서강대	상명대
성신여대	세종대	송실대	아주대
연세대	인천대	인하대	중앙대
한국항공대	한양대(서울 /ERICA)	홍익대	

## < 2024 경희대 수능 특성화고교졸업자 입시결과 >

전자정보공학부 전자공학과	81.50	84.50	94.75	86.92	2.50
컴퓨터공학부 컴퓨터공학과	88.50	70.50	89.75	82.92	2.00
소프트웨어융합학과	80.50	88.50	93.75	87.58	2.50

수능 컷라인이 일반  
인문계 학생들보다  
백분위 5~10% 낮아도  
같은 대학 같은 과에  
다닐 수 있음.

## < 본교 학생 성적 >

국어	수학	영어	한국사	성공적인 직업생활	상업경제
<b>85%</b>	<b>87%</b>	<b>4등급</b>	<b>4등급</b>	<b>2등급</b>	<b>3등급</b>

## 2022~2024학년도 한양대학교 정시(일반)전형 통계

[ 최종 등록자 수능 백분위 평균 ]

정시(일반)전형			최종등록자 수능 백분위 평균		
계열	대학	모집단위명	2024	2023	2022
	공과대학	건축학부	92.66	92.32	92.31
		건축공학부	91.92	91.51	92.05
		건설환경공학과	91.93	91.73	91.12
		도시공학과	92.83	91.55	91.69
		자원환경공학과	92.50	92.02	93.14
		융합전자공학부	94.01	93.70	93.95
		컴퓨터소프트웨어학부	93.78	93.88	93.62
		전기공학전공	93.60	93.66	92.99

# 2. 취업

공기업, 공무원, 대기업	중소기업청 취업맞춤
서울주택공사, 한국철도공사, 한국도로공사	기업-학교 연계 교육(맞춤형 인재 양성)
공무원, 해군부사관	취업 보장 프로그램 운영
삼성전자, 우리은행	병역특례 혜택 가능성이 높음(1순위)

## < 2025년 삼성전자(소프트웨어 개발자) 합격자 본교 학생 사례 >

내신 1.4등급, 전국기능대회 금메달, 수학 온라인 보충학습 과정 이수,  
동아리 부장, 기업 멘토링 등 충실한 학교 생활

# 3. 진학과 취업 병행



## 특성화고졸 재직자전형

- 특성화고(마이스터고 포함) 졸업 후 산업체(창업, 자영업, 군대경력 포함) 3년 이상이면 지원 가능함

- **학업과 경력** 동시 쌓기
- 실무 중심 교육
- 안정적인 진로 설계



## 조기취업 계약학과

- 입학과 동시 취업 보장  
4년 학사과정 이수
- 월~목: 회사 / 금, 토: 대학
- 장학금 혜택(전학기 거의 면제)

# 3.1 성균관대 특성화고졸재직자

## 학생부종합

특성화고졸재직자

190명

정원외 특성화고 졸  
재직자 특별전형

### 1. 지원자격

: 국내 특성화고교(전문계고교)·마이스터고 졸업 후 3년 이상 산업체 근무경력을 가진 재직자

### 2. 전형요소 및 반영비율

구 분	전형요소	반영비율	전형 총점
일괄 합산	서류*	100	1,000

\*서류 : 학생부, 제출 서류(지원자격 확인자료 등), 자기소개서(선택)

### 3. 선발방법

: 지원자격 충족자를 대상으로 서류평가 총점 순으로 최종합격자 선발

### 4. 수능 필수응시영역 및 최저학력기준

: 없음

**2025년 경쟁률**  
**수시전형 원서 무제한**  
**시용합운영 9.41:1**  
**산업인공지능 6.98:1**

# 3.2 광운대 특성화고졸재직자

대학	계열	모집단위	수시모집				
			학생부종합				
			농어촌학생 전형	특성화고 졸업자전형	특성화고등을 졸업한 재직자전형		
전자 정보 공과 대학		전자공학과	5	5			
		전자통신공학과					
		전자융합공학과					
		전기공학과					
		전자재료공학과				4	3
		반도체시스템공학부					
인공 지능 융합 대학	자연	컴퓨터정보공학부	5	5			
		소프트웨어학부					
		정보융합학부					
		로봇학부 AI로봇전공					
참빛 인재 대학	인문	금융부동산법무학과			30		
	자연	게임콘텐츠학과 [제목 없음]			30		
		스마트전기전자학과			30		
	예체능	스포츠상담재활학과			30		

2026년 특성화고 모집인원  
우리학교 유사학과

**13명**

2026년 특성화재직자  
모집인원 우리학교  
유사학과

**60명**

## 학생의 역할

- 자신의 적성과 흥미 파악
- 다양한 진로 정보 수집
- 학업과 진로 활동에 적극 참여
- 목표 설정과 실천 계획 수립

## 학부모의 역할

- 자녀의 적성과 희망 존중
- 객관적인 진로 정보 제공
- 정서적 지지와 조언 제공
- 자녀와의 열린 대화 유지

## 학교의 역할

- 체계적인 진로 교육 제공
- 다양한 진로 체험 기회 마련
- 학생 개별 맞춤 상담 실시
- 최신 입시 정보 제공

## 협력의 필요성

- 학생, 학부모, 학교 간 소통
- 정기적인 진로 상담 참여
- 학교 진로 프로그램 활용
- 지역사회 자원 연계

## 개인 맞춤 전략

- 개인의 강점과 약점 분석
- 진학과 취업 옵션 비교
- 장단기 목표 설정
- 지속적인 자기 개발 노력





## - 다양한 진로

- 진학(**특성화고 전형**): 수시, 정시
- 취업: 공기업, 공무원, 대기업, 중기청 취업맞춤반(**병역특례**)
- 진학+취업: 조기취업계약학과, 군의무복무형계약학과, P-Tech

## - 개인별 맞춤 전략 수립의 중요성

- 적성과 희망 고려
- **생활기록부** 관리 및 준비, **수능** 준비(정시, 수능최저, 면접대비)

## - 학생, 학부모, 학교의 협력이 진로 선택의 핵심

