

# 특성화고 출신으로 대학교에 입학하려면 어떤 방법이 가장 좋을까?

특성화고 출신으로 대학교에 입학할 수 있는 대학 입학 전형들과, 한양공고에서 2020학년도 ①한양대에리카 합격자 두 명을 배출한 “한양대 에리카 조기취업형 계약학과”를 알아보자. (한양대 기준으로 조사하였습니다.)

한양공고를 졸업하고 대학교를 갈 수 있는 전형을 세 가지로 간추리면, ‘학생부종합-고른기회전형’, ‘학생부종합-특성화고졸재직자전형’, ‘조기취업형계약학과 특별전형’으로 정리할 수 있다.

‘학생부종합-고른기회전형’은 특성화고교졸업자 자격으로 지원할 수 있다. 제출 서류는 학생부로, 평가기준은 학업성취도, 적성, 인성이다. 평가는 학생부 종합 평가 100%로 이뤄진다. 2020학년도 수시지원 모집현황에 따르면, 고른기회전형의 경쟁률은 모집인원 46명, 지원인원 631명으로 13.72 : 1 정도이다.

‘학생부종합-특성화고졸재직자 특별전형’은 특성화고등학교를 졸업한 자격으로 지원할 수 있다. 이 외의 다른 자격으로는 ‘일반계 고등학교 재학 중 직업훈련을 1년 이상 한 경우’, ‘마이스터 고등학교를 졸업한 경우’ 등이 있다. 제출 서류는 고른기회 전형과 같이 학생부를 제출하면 된다. 평가 역시 학생부 종합 평가 100%로 이뤄진다. 기준은 고른기회 전형과 같다. 2020학년도 수시지원 모집현황에 따르면, 특성화고졸재직자 특별전형의 경쟁률은 ‘정원외’의 경우 모집인원 101명, 지원인원 366명으로 3.62 : 1 정도이고, ‘정원내’의 경우 모집인원 2명, 지원인원 7명으로 3.5 : 1 정도이다.

‘한양대 에리카 조기취업형 계약학과 특별전형’은 2020년도 한양공고 합격자가 2명 배출된 전형으로, 2018년 한양대학교 ERICA ‘조기취업형 계약학과 선도대학 육성사업’ 선정 후 19학년도부터 신입생을 선발하고 있다.

국내 ②정규고교 졸업 또는 졸업 예정자가 모두 지원 자격에 해당한다. 제출 서류는 위 두 전형과 같이 학생부이다. 선발 방법은 두 단계로, 1단계는 100% 학생부 종합 평가로 이뤄진다. 2단계는 1단계 성적의 10%와 기업체 면접 평가 90%로 면접 평가 점수의 비율이 높게 선발된다. 학생부 종합 평가의 기준은 위 두 기준과 같다.

면접 평가 기준은 업무해결능력, 적응력, 인성 등이 있다.

한양공고에서 많이 지원하는 모집단위는 ‘스마트융합공학부 건축IT융합전공’이다. 건축IT융합전공의 경쟁률은 모집인원 27명, 지원인원 136명으로 약 5.04 정도이다.

조기취업형계약학과는 1학년 때 대학교에서 집중기본교육을 받고, 2~3학년 때는 학교에서 심화교육을 받으며 기업에서 일을 병행하는 시스템이다. 졸업 후에는 한양대학교 커리어개발센터에서 취업을 도움 받을 수도 있기 때문에, 대학 입학과 취업을 둘 다 이룰 수 있는 제도이다. 또한 1학년 1~2학기 등록금 전액을 국가장학금 지원 받을 수 있으며, 2학년부서는 채용기업에서 50%의 학비를 지원 받을 수도 있다.

## [학생부 종합 평가] 평가기준

평가요소	평가내용
학업성취도	고등학교 재학 기간 중 학업능력과 수준
적성	전공 관련분야에 대한 관심과 노력, 학문적 발전 가능성
인성	배려·나눔·협력 등의 품성, 공감·소통하는 능력

## [학생부 종합 평가] 평가기준

평가요소	평가내용
학업성취도	고등학교 재학 기간 중 학업능력과 수준
적성	전공 관련분야에 대한 관심과 노력, 학문적 발전 가능성
인성	배려·나눔·협력 등의 품성, 공감 소통하는 능력

## 면접평가

구분	내용
면접대상	1단계 합격자에 한하여 면접 실시
평가항목	업무해결능력, 적응력, 인성 등
준비물	수험표, 신분증
유의사항	기업체 면접고사 불참 또는 0점 시 최종합격자 선발대상에서 제외

한양대학교 ERICA 공학대학 스마트융합공학부 (4개 융합전공, 입학정원 150명)												
학사조직	소재/부품융합전공(40명)			로봇융합전공(50명)			스마트 ICT융합전공(30명)			건축IT융합전공(30명)		
진출분야	PCB, 표면처리, 첨단소재, 부품 등			인공지능, 빅데이터, 자율주행차, 건설로봇, IoT/웨어러블 등			인공지능, 빅데이터 처리, 게임, Deep Learning 등			BIM/FM, 모델링, Smart홈/시티, 건설자용화/엔터 등		
교육과정	전공기초/맞춤형 이론 나노디그리/온라인/IC-PBL			맞춤형 이론/맞춤형 실습 나노디그리/온라인/IC-PBL			맞춤형 이론/맞춤형 실습 나노디그리/온라인/IC-PBL					
계약학과 교육과정 3년6학기 [120학점]	1학년 [60학점] 주간수업			2학년 [30학점] 야간수업			3학년 [30학점] 야간수업					
	1학기 21학점	여름 3학점	2학기 21학점	겨울 9학점	3학기 12학점	여름 3학점	4학기 12학점	겨울 3학점	5학기 12학점	여름 3학점	6학기 12학점	겨울 3학점
	학교 [ 집중기본교육, 51학점 ]			기업 [ R&D 프로젝트, 6학점 ]			학교 [ 심화교육, 36학점 ]					
	학교 [ 창의융합교육센터, 9학점 ]			취업			학교 [ 창의융합교육센터, 18학점 ]					
졸업학점 120학점			전공 이수학점 96학점			자유선택 이수학점 24점						
1년차				2년차				3년차				
1학기-여름-2학기-겨울				1학기-여름-2학기-겨울				1학기-여름-2학기-겨울				
학교 [ 집중기본교육, 48학점 ]				기업 [ R&D 프로젝트, 6학점 ]				학교 [ 심화교육, 36학점 ]				
학교 [ 창의융합교육센터, 12학점 ]				학교 [ 창의융합교육센터, 18학점 ]								

① 진로상담부 박동휘 선생님께 물어본 내용이었습니다.

② 正規(高等)學校 : 정식으로 규정된 학제와 교육 강령에 기초하여 운영하면서 학업을 전문으로 하는 (고등)학교.