

'다이렉트 어드미션' 입학 전형이란



은 대부분의 경우 학생의 고등학교 성적이나 표준화된 시험 점수를 기준으로 한다.

- ▶ **경쟁력:** 인기 있는 프로그램이나 학과로의 직접 입학 허용하기 때문에 경쟁이 치열할 수 있다.
- ▶ **시간 절약:** 일반 입학 후 전공을 선택하는 것보다 빠르게 전공 학습에 집중할 수 있다.

- **장점**
 - 입학 시부터 원하는 전공을 확실히 할 수 있다.
 - 해당 전공에 집중된 교육과정을 받을 수 있다.

미국 대학 입시에는 다이렉트 어드미션(Direct Admission)이란 시스템이 있다. '미래교육연구소' (소장 이강렬)에 따르면 이 시스템은 특정 학과나 프로그램에 바로 입학할 수 있는 입학 전형을 말한다. 이 방식은 일반적으로 학생들이 대학에 지원할 때 특정 학과에 직접 지원하는 형태로 진행된다. 다이렉트 어드미션은 주로 성적이 우수한 학생들에게 주어지며, 이들은 별도의 전형 절차 없이 바로 해당 학과에 입학할 수 있는 자격을 부여받는다.

미국 대학들은 일반적으로 1학년때 전공을 정하고 입학할 때도 그 전공의 보장이 되지 않는다. 전공 확정은 2학년 말에 이뤄지고, 3학년부터 전공 수업을 본격적으로 시작을 한다. 그러나 다이렉트 어드미션(Direct Admission)은 1학년때부터 전공을 정하고 시작하는 입학 방식이다.

- **특징**
 - 지원자는 대학이 아닌 특정 학과나 전공에 직접 지원하며 합격 시 해당 학과나 전공에 직접 입학이 확정된다. 일반 전형과 달리 별도의 요건과 심사 과정이 있을 수 있다.
 - ▶ **성적 기반 입학:** 다이렉트 어드미션

- **단점**
 - 대학 생활을 시작하기 전에 전공을 결정해야 하므로, 학생이 자신의 진로에 대해 확신이 있어야 한다.
 - 전공 변경이 어려울 수 있다.
 - 다양한 학문을 접하기 어려울 수 있다.
 - 해당 전공에 대한 확신이 필요하다.

- **대상 학과**
 - 주로 의학, 법학, 경영학, 공학 등 전문 분야에서 활용된다.
 - 음악, 미술 등 예술 분야에서도 다이렉트 어드미션을 시행하는 경우가 있다.

다이렉트 어드미션은 전공에 대한 뚜렷한 목표와 열정이 있는 학생들에게 적합한 전형이라고 할 수 있다. 하지만 전공 선택에 신중을 기해야 하며, 대학별로 다이렉트 어드미션 전형 여부와 요건이 다를 수 있으므로 관심 있는 대학의 입학 정보를 미리 확인해야 한다. 다이렉트 어드미션은 학생이 자신의 전공에 확신을 가지고 있고, 해당 분야에서 우수한 성적을 보유하고 있을 때 큰 이점을 제공한다. 하지만 이 시스템은 학생이 대학 생활을 시작하기 전에 충분히 고려하고 결정할 필요가 있다.

사진=shutterstock

요즘 '확' 뜨는 과외활동

과거에는 SAT나 ACT 점수가 높고 고등학교 GPA가 탄탄하면 대학 합격이 그리 어렵지 않았다. 그러나 해를 거듭할수록 입시 경쟁이 치열해지면서 신입생을 선발하는 기준은 계속 높아졌다.

'Admission masters' (theadmission-masters.com)의 Richard Vincent Kim 컨설턴트에 따르면 고등학교 성적과 표준시험 점수에 더해 명문대들은 지원자들의 과외활동을 면밀히 들여다본다. 어떤 학생이 관심과 열정을 가진 분야에서 특별한 과외활동을 했다면 다른 지원자와 차별화하는 데 도움이 되고 대학 입시에서도 유리한 위치를 점할 수 있을 것이다. 최상위권 대학 입시에서 최고의 성적은 기본이다. 학업 능력이 입증되지 않으면 대학 공부를 해내기 어렵다고 대학이 판단하기 때문이다.

이에 더해 대학은 지원자의 성품과 재능을 파악하기 위해 과외활동 내용을 눈여겨본다. GPA와 표준시험 점수가 중요한 것은 사실이지만 이것만으로는 한 사람으로서, 학생으로서 지원자에 대한 전체적인 그림을 이해하기에 부족하기 때문이다. 대학은 과외활동을 통해 이 지원자가 학교의 철학과 문화에 부합하는 사람인지 파악한다. 또한 캠퍼스의 학생 조직에 이 지원자가 어떤 수준으로 기여할 수 있을 것인지 예측한다.

지원자는 과외활동을 통해 리더십 능력을 증명할 수 있다. 또한 과외활동을 하면서 쌓은 경험과 지식을 전공 분야에 어떻게 실용적으로 사용할 것인지 보여줄 수 있다. 커뮤니티와 사회에 어떻게 긍정적인 영향을 미칠 것인지 실제적인 예를 제공할 수 있다. 입학사정관들은 이 모든 정보를 융합해서 학교와 상관 관계를 도출한다. 입시 경쟁이 치열한 엘리트 대학일수록 특별한 과

외활동에 대한 가중치가 높다.

오늘날 가장 빠르게 성장하는 산업은 소위 '스텸' (STEM)이라고 하는 과학, 테크놀로지, 엔지니어링, 수학 분야이다. 인공지능(AI)의 발전 속도와 잠재적 후유증에 대한 경고가 연일 뉴스에 등장한다. 재생 에너지, 바이오 테크놀로지 등도 빠르게 성장하는 산업이자 전공이다. 시대 상황이 이렇다 보니 대학들도 이들 분야에 특별한 열정을 보이는 학생을 찾고 있다. STEM 관련 과외활동은 특히 불충분하게 대표된 소수계 그룹의 학생들이 다른 지원자와 차별성을 보여주기 위해 훌륭한 활동이다. 사회적으로 다양성과 형평성을 대학들이 독려하기 때문이다.

그렇다면 '특별한' 또는 '특화된' 과외활동이란 무엇을 뜻할까? 첫째, 최근 가장 독보적으로 성장하는 분야는 인공지능(AI)이다. 대학은 머신 러닝, 프로그래밍, 데이터 사이언스 등에 관심을 가진 학생들을 찾는다. AI와 관련된 활동을 집중적으로 한다면 입학 사정관의 시선을 붙잡는데 도움이 될 것이다. 로보틱스 클럽에 가입해서 활동하거나, 코딩 대회에 꾸준히 참가하면서 좋은 성과를 내거나, AI 리서치 프로젝트를 수행하는 등의 활동을 꼽을 수 있다.

둘째, 재생 에너지다. 전 세계의 국가들은 이미 에너지의 지속성이 중요하다는 것을 인식하고 있다. 이에 따라 유수의 대학들은 재생 에너지 연구를 위한 프로그램을 확대하고 인재 영입에 신경 쓰고 있다. 태양 에너지 클럽, 재활용 프로그램, 그린 테크놀로지 프로젝트 등의 활동을 하면서 지속 가능한 에너지를 개발하는 것에 특별한 관심과 열정을 가졌다는 것을 증명해 보자. 지구 환경과 인류의 미래를 더 낫게 만들고자 하는 학생을 대학은 눈여겨볼 것이다.

Sandy Kim 라인댄스

초급반 오픈

남녀노소 누구나
따라할 수 있는 춤!

- 스트레스 해소
- 정신 건강 증진
- 만성질환 예방
- 치매 예방 효과

NOW OPEN

제일 잘 가르치기로 소문난
샌디 김의 라인댄스 초급반이
드디어 오픈합니다

<초급반>

월·목요일: 오전 9시~10시 15분

<중·고급반>

월·목요일: 오전 10시 30분~오후 12시

<등록비>

일주일에 두 번 참여시 월 \$80
한 번 참여시 월 \$45

* 한국어로 수업 진행 *

T.562.279.4200 | 305 E. La Habra Blvd. La Habra, CA 90631