

인턴십 내부 추천 어떻게 받을 수 있을까

인턴십은 대학을 가기 위해 고등학교 여름 방학 때 도전할 수도 있고, 대학에서 취업 준비를 위해 방학 중에 할 수도 있다.

학생들이 회사 인턴십을 찾을 때 학교의 수준과 학생의 실력도 중요하지만 내부 추천(Referral)이라는 제도를 통해 자리를

얻는 것이 중요할 때가 있다. 즉 인맥을 찾아서 연결하는 것이다.

대학 졸업 후 취업의 과정에서 Referral은 정말 중요하다. 어찌면 출신 학교보다 이 내부 추천이 더 중요하다고 할 수 있다. 여기에 실력이 더해져야 취업의 관문을 통과할 수 있다.

'미래교육연구소' (소장 이강렬)이 인턴을 얻기 위해 내부 추천을 어떻게 받을 수 있을까에 대한 프로세스를 소개했다. 이는 인턴뿐만 아니라 취업의 과정에서도 똑같이 적용된다.

■ 인턴 목표 파악: 어떤 유형의 인턴십을 찾고 있는지 명확히 해야 한다. 여기에는 관심 있는 전공 분야와 산업, 역할 및 특정 기업이 포함된다.

■ 연결 찾기: 인맥을 찾는 방법은 다양하다. 학교 동문, 부모 등의 도움, 지인들의 도움을 받을 수 있고, LinkedIn과 같은 플랫폼을 활용하여 이러한 회사에서 잠재적인 연결고리를 찾을 수 있다. 같은 대학에 다녔거나, 같은 전문 단체에 소속되어 있거나, 비슷한 직업 관심사를 가진 사람들을 찾는다.

■ 연락하기: 일단 잠재적인 연결고리를 찾았으면, 그들의 회사와 자신이 관심 있는 역할에 대한 관심을 표현하는 정중하고 전문적인 메시지를 만드는 것이 중요하다. 자신을 간단히 소개하고 왜



특정 인턴십에 관심이 있는지 설명한다. 이 과정에서 이력서가 필요하다. 이력서 작성은 소홀히 해서는 안 된다.

■ 소개 요청: 만약 상대방이 긍정적으로 반응하고 나와 친밀감을 쌓을 기회가 있다면, 그가 나를 인턴십에 소개하는 것이 편할지 정중하게 물어볼 수 있다. 그리고, 그들의 반응에 상관없이 그들의 시간과 배려에 대해 감사해야 한다.

■ 메일 확인: 일주일 정도가 지나도 연락이 없으면 일반적으로 확인 메일을 보내는 것이 좋다. 이 경우 예의 바르게 자신의 의사와 전달해야 한다.

■ 인터뷰 준비: 내부 추천 확보에 성공을 했다면 절반의 성공이다. 면접에 초대받는다면, 준비를 철저히 해야 한다. 이 과정에서 회사는 학생의 능력을 체크하는 다양한 방법을 구사할 것이다. 인터뷰와 함께 실무적으로 샘플 일을 하도록 할 수 있다. 인턴 기관에 대해 철저히 분석을 하고 인터뷰에 철저히 대비해야 한다.

■ 감사 인사: 인턴십을 얻든 못 얻든 상관없이, 소개해 준 사람에게 감사해야 한다. 정중하게 메일이나 편지를 보내 감사를 표한다.

사진=shutterstock

열정 따라 전공 선택해야 지속 가능

대학 진학 시 편견이나 부모의 권유에 못 이겨 대학 전공을 정하는 학생들이 있다. 연방교육부에 따르면 미 전국의 대학들이 제공하는 아카데믹 프로그램은 1,500여 개가 넘는다. 그런데도 의사나 법조인, 과학자, 엔지니어, 컴퓨터 프로그래머 등 고소득 직업을 가질 수 있는 전공만 관심을 두는 학생, 학부모가 많다. 이처럼 자신의 특기와 적성을 무시하고 선택한 전공은 지속 가능성성이 낮다.

교육 컨설팅 그룹 '어드미션 마스터즈(ADMISSION MASTERS)' (blog.naver.com/amseoulkorea)의 Richard Vincent Kim 컨설턴트에 따르면 전공을 정하고 대학에 진학한 학생들이 초기에 자주 흔들리는 경험을 하는 경우가 많다. 80%의 대학생들이 대학에서 최소 한 번 전공을 바꾸는 것으로 집계됐다. 평균적인 학생들은 졸업 전에 세 번 전공을 변경한다는 놀라운 수치도 있다. 심지어 아이비리그 프린스턴 대학조차도 내부 연구에 따르면 전체 학생의 70%가 대학 생활의 어느 시점에서 갑작스럽게 전공을 바꾸는 것으로 나타났다. 그러므로 대입 전에 전공을 정했던 대입 후에 전공을 정했던 결국은 어느 시기에 전공을 변경할 가능성이 높다는 것이다.

수학과 과학 분야는 학생들의 이탈이 가장 자주 일어나는 전공들이다. 이를 학부의 신입생 중 상당수는 12학기 성적을 받아본 뒤 성적이 자신의 기대에 훨씬 미치지 못하면 그 전공을 포기한다. 이런 학생들은 주로 고등학교 시기에 가장 혹독한 수업을 들으면서 대학 수준의 STEM 수업을 해낼 수 있을지 가늠해보지 않은 경우가 많다. STEM을 전공하고 싶다면 일반 교과과정보다 어려운 수학, 과학, 컴퓨터학 수업을 백해 자신의 능력을 측정해 봐야 한다. 대



학 1학년 수업이 고교 12학년 때 경험한 수준과 비슷해야 대학 수업을 소화할 수 있는 것이다.

반면 너무 많은 학생과 학부모들이 범하는 실수가 있다. 무려 3분의 2에 달하는 고등학생들이 대학에 가기 전에 자신의 관심과 동떨어진 전공을 선택한다는 것이다. 이들이 영동한 선택을 하는 큰 이유는 부모가 주는 엄청난 압력 때문이다. 부모들은 돈을 많이 버는 분야 사회적 지위가 높은 분야를 선택하라고 자녀를 다그친다. 관심과 열정보다 미래의 연봉을 우선시하는 것이다.

특정한 직업과 대학원으로 100% 진로를 정했다고 하더라도 해당 분야를 준비할 수 있는 전공은 보통 한 가지 이상이다. 예를 들면 의대 진학을 원하는 수많은 학생은 학부에서 생물학을 전공해야 한다고 믿지만 이는 의무사항이 아니다. 실제로 의대 등록생 중 50%만 생물학을 전공했다. 다른 50%는 다른 전공을 갖고 있었다. 심지어 인문학 전공자들은 의대 입학시험인 MCAT에서 생물학 전공자들의 점수를 상회했다. 미국변호사협회(ABA)는 법대 진학용 추천 전공은 없다고 밝혔는데 이는 클래식 철학 수학 전공자의 LSAT(법대입학 시험) 평균 점수가 학부에서 법학을 공부한 학생들보다 높기 때문이다.

일러스트=shutterstock



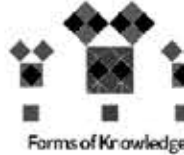
가베 전문 학원

기다리던 가베 전문 학원! 창의가베·수학가베에 도전하세요.

Froebel Gifts 1837 : 3D Math & 수학가베



Forms of Reality



"Children can learn from objects to pictures, pictures to symbols, symbols to ideas-loading the ladder of knowledge".

Froebel Gifts

창의가베 2yr~4yr

“재미있는
창의가베
같아해요”



“더 높고 깊고 넓은 매쓰”

자궁부터 더 높고 더 넓고 더 깊은
매쓰세계를 체험하게 해주세요.

썸머스페셜 프로그램

★ 병아리 부화 클래스 ★
생명의 소중함과 신비를 알기입니다.

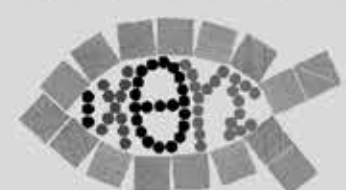
가베클럽

실용매쓰, 3D Math

3D ACTS

Froebel Gifts

창의가베 2yr - 4yr
수학가베 K - 6th



562.512.0111

7453 La Palma Ave Buena Park CA 90620



La Palma Ave

Western

Knot's Berry Farm