


한국어·문화 좀더 쉽고 재밌게 세계적인 ‘한류 전문가’ 키운다



서정대학교
SEOJEONG UNIVERSITY

기업체부문 대상 [교육]

한류는 꾸준히 전 세계에서 돌풍을 일으키고 있다. 이는 전 세계 청년들이 한국을 찾는 이유이기도 하다.

한국 문화에 관심을 가지다가 한국 유학을 하고, 그러면서 한국의 일원이 되기도 하는 외국인 청년들을 주변에서 어렵지 않게 볼 수 있다.

서정대학교 - 글로벌융합복지과

경영·복지·관광 등 여러과목 융합
내외국인 네트워크 공동수업 눈길

서정대학교 글로벌융합복지과는 이런 학생들에 적합한 전공이다. 외국인 학생이 한국어와 한국 문화를 좀 더 쉽고 재미있게, 그리고 효과적으로 배울 수 있도록 하는데 중점을 두고 과목을 구성했다.

한국 사회에 대한 이해를 높여 대한민국의 공동 가치를 존중하고 지역사회에 융화되도록 하는데 초점을 맞췄다. 학생들이 세계적인 한류 전문가로 양성하는 게 목표 중 하나다.

이에 글로벌융합복지과의 교과 과정은 K-복지, K-비즈니스, K-교육은 물론 K-뷰티, 관광, 의료, 팝 등 세계적으로 각광 받는 한류의 전 부문에 대한 내용이 복합돼 있다. 경영, 복지, 언어, 관



광, 서비스 등 여러 교과목을 융합한 교육과정을 마련한 게 특징인데 전공 수료 후 사회복지사 자격증, 한국어 교원 자격증 취득 등이 가능할 정도로 전문적·실무적인 강의를 진행한다.

내·외국인 학생들이 네트워크를 구축하도록 공동 수업 과정을 운영하고 해외 현장 체험 등 다양한 프로그램도 함께 실시한다.

초저금리 시대 최대 1.2% 금리 우대



기업체부문 금상 [금융]

NH농협은행 경기영업본부 - NH쌔다치고 적금

휴대전화앱 아이콘 클릭 횟수 비례
저축 캘린더 제공 목표 달성 알림도

초저금리 시대에 적금보다는 주식·가상화폐 등에 투자하며 이익을 모색해온 MZ세대들의 눈길을 사로잡는 적금 상품이 있다.

특히 금리가 워낙 낮다 보니 적금의 경우 금융기관을 막론하고 약간의 우대금리에도 이용자들의 신청이 급증하곤 했는데, 이용자의 노력에 따라 손쉽게 우대금리를 적용받을 수 있는 점이 특징이다.

NH농협은행의 ‘NH쌔다치고 적금’은 NH농협은행의 스마트폰 애플리케이션 ‘올원뱅크’ 내 아이콘을 클릭한 횟수에 비례해 우대금리를 적용하는 적금이다.

아이콘을 클릭해 적금계좌에 돈을 입금하면 최대 1.2%의 금리를 우대받을 수 있다. 아이콘 클릭 입금을 10번만 해도 0.1% 우대금리 적용이 가능하다. 기본 금리는 6개월 이상 1년 미만 가입 시 0.5%, 1년 이상 가입 시 0.6%다. 매일 1천원~30만원을 하루 3회까지 자유롭게



다시 돌아온 「NH쌔다치고 적금」
가입하면 또 사주는 이벤트

입금할 수 있는 상품이다.

보다 성공적인 ‘찐테크(찐돌아+테크·불필요한 지출을 아껴 재테크하는 방식)’를 위해 앱 내에 가입자들을 위한 저축 캘린더를 제공해 설정한 목표를 달성했는지 알려주는 점도 핵심이다. 지난 9월 출시했는데 10월21일까지 전국 NH농협은행에서 1만3천646계좌 가입이 이뤄졌다.

이 중 경기지역이 22%인 2천977계좌를 차지, 지역 내에서 상대적으로 주목도가 높은 추세다.

‘생체이용률’ 일반 칼슘제보다 월등



기업체부문 금상 [건강식품]

(주)본트리업 - 에이팩셀 나노칼슘 본킹

모세혈관보다 작은 크기 흡수 빨라
분산제 사용하지 않은 점도 ‘장점’

칼슘은 인체에 필수적인 영양소이지만 칼슘이 포함된 음식을 먹거나 마시기만 해서는 정확한 효능을 기대하기 어렵다. 체내흡수율과 생체이용률 때문이다.

음식 등을 통해 소화기관에 들어간 칼슘이 얼마나 잘 이온화되는지(체내 흡수율), 또 이온화된 칼슘이 세포까지 얼마나 잘 닿는지(생체이용률)가 관건이다.

건강기능식품업체 본트리업의 ‘에이팩셀 나노칼슘 본킹’은 칼슘의 체내흡수율·생체이용률이 일반 칼슘제보다 높은 제품이다.

북아프리카 지역의 천연 굴 껍질을 활용, 3차원 건축 나노 기술(에이팩셀 나노 기술)을 토대로 만든 천연 칼슘 제품인데, 모세혈관보다 작은 크기로 만들어 생체 내 용해속도가 빨라 칼슘이 체내에서 신속하게 많이 흡수된다.

이 때문에 시중에 판매되는 일반 칼슘제보다 체내흡수율은 물론 생체이용률도 월등히 높다.

일반 칼슘제에 쓰이는 분산제를 사용하지 않은 점도 다른 칼슘제보다 본킹의 칼슘 생체이용률을 높인 요인이 됐다.

칼슘이 체내에 잘 흡수될 수 있도록 해 인체에 보다 효과적으로 기능할 가능성을 높인 만큼, 뼈·근육·신경 유지에 중요한 영양소인 칼슘 부족으로 나타날 수 있는 각종 질병 개선에도 긍정적인 영향을 미칠 수 있는 칼슘제라는 게 본트리업 측 설명이다.



도 월등히 높다.

일반 칼슘제에 쓰이는 분산제를 사용하지 않은 점도 다른 칼슘제보다 본킹의 칼슘 생체이용률을 높인 요인이 됐다.

칼슘이 체내에 잘 흡수될 수 있도록 해 인체에 보다 효과적으로 기능할 가능성을 높인 만큼, 뼈·근육·신경 유지에 중요한 영양소인 칼슘 부족으로 나타날 수 있는 각종 질병 개선에도 긍정적인 영향을 미칠 수 있는 칼슘제라는 게 본트리업 측 설명이다.

지질조사 ‘공내전단시험’ 기술력 탁월



기업체부문 금상 [건설]

(주)서은엔지니어링 - 보링공 전단강도 시험 장치

확장·수축 통해 수직응력 등 측정
공벽 변형 최소화... 특허도 획득

지질조사(지반조사)는 모든 공사의 기초가 되는 작업이다. 땅이 어떤 상태인지 알아보기 위해 토상 땅속 깊이 구멍을 뚫어 각종 시험을 진행한다.

주식회사 서은엔지니어링은 이 같은 지질조사에 주력하는 회사다. 정확한 조사를 위한 다양한 공법과 장치를 보유하고 있지만 그중 지반의 내부 마찰각, 점착력(흙이 다른 물체에 부착되는 힘) 등을 파악하기 위한 공내 전단(剪斷·물체 내부 양쪽에 크기가 같고 방향이 반대인 두 힘이 가해져 물체 내부에 어긋남이 생기는 일) 시험에 쓰는 장치가 돋보인다.

공내 전단시험은 뚫린 구멍을 통해 전단기를 삽입, 공벽에 부착시켜 압력을 다 방향으로 가해 전단력을 산정하는 방식으로 진행된다. 해당 시험 과정에 동원되는 서은엔지니어링의 보링공 전단 강도 시험 장치는 보링공 내부로 삽입된 장치가 확장·수축되면서 지반의 수직 응력, 전단력을 측정하는 게 특징이다.



구멍을 뚫을 때 생길 수 있는 보링공 공벽의 변형을 최소화하면서도 연약한 지반의 전단 강도도 보다 용이하게 조사할 수 있다.

장치에서 빛이 나서, 어두운 보링공 내부를 밝게 해 작업자가 보다 정밀한 측정을 할 수 있도록 한다. 지난해 해당 장치에 대한 특허를 획득하기도 했다.

이런 점을 토대로 신속하고 정확한 조사를 실시, 모든 협력사가 만족할 수 있는 기술력을 제공한다는 게 서은엔지니어링 측의 설명이다.

국경 넘는 직·역직구 ‘택배처럼 간편’



기업체부문 금상 [유통서비스]

삼영물류(주) - 크로스보더(직구/역직구) 풀필먼트 플랫폼 서비스

소비자·중소화주 겨냥 플랫폼 구축
오배송·사기 위험 안심할 수 있어

해외 직구는 더 이상 소비 생활에서 낯선 풍경이 아니다.

특히 해외 방문이 제한된 코로나19 사태로 온라인을 통한 해외 직구 시장은 활발해진 상황이다.

해외 제품·서비스를 국내 못지 않게 빠르게 접할 수 있게 된 데는 크로스보더(제품·서비스 등이 국경 간 이동을 통해 공급되는 무역 형태) 기술의 발전이 뒷받침됐다.

국내 최고의 맞춤 물류기업을 표방한 삼영물류의 ‘크로스보더 풀필먼트 플랫폼 서비스’가 대표적이다. 삼영물류는 국내에서 국외 물품을 구매하는 직구, 반대의 경우인 역직구를 원하는 B2C 특송 중소 화주를 겨냥한 플랫폼 SCM을 구축했다.

개인 사업자나 작은 업체들의 물품을 삼영물류가 받아 자체 보유한 국내·외 물류센터에 한 번에 보관했다가 통관·특송업체를 통해 국외 구매자에게 전달하는 시스템이다. 영세 사업자가 일일이 해



의 구매자에게 제품을 배송할 때 느끼는 번거로움과 비용을 줄일 수 있는 게 핵심이다.

국경을 가로지른다는 특성상 오배송은 물론 사기 위험도 적지 않아 구매자 입장에서 불안감이 클 수밖에 없는데, 보다 안심할 수 있다는 점이 구매자에게 가장 큰 장점이다. 삼영물류는 SCM 서비스 품질 향상을 위해 국토교통부 우수물류 창고 기업 인증을 최초로 받은 것은 물론 현장 점검·만족도 조사를 정기적으로 실시하고 있다.