

언론속한양

한 달간 대외언론에서 조명 받은 한양대, 한양인(학생, 동문) 모음

- [뉴스H](#) 에서 [언론 속 한양] 코너로 소개

□

목차

- [1 2022년](#)
 - [1.1 1월](#)
- [2 2021년](#)
 - [2.1 12월](#)
 - [2.2 11월](#)
 - [2.3 7월](#)
 - [2.4 6월](#)
 - [2.5 5월](#)
 - [2.6 4월](#)
 - [2.7 3월](#)
 - [2.8 2월](#)
 - [2.9 1월](#)
- [3 2020년](#)
 - [3.1 12월](#)
 - [3.2 11월](#)

2022년

1월

1. <주앙일보> 한양대의 신입생 기초과학 역량 강화 관련 내용 소개
2. <조선일보> 대학위기 극복을 위한 산학연계 교육의 필요성에 대한 [김우승](#) 총장 인터뷰
3. <서울경제> [권오경](#) 교수의 '대학 창의인재 육성과 교육, 연구 연구혁신을 위한 방안' 게재
4. <조선일보> 초대 모터스포츠대회 최상위 클래스이자 최고령 선수이자 유일한 여성인 [이은정](#) 교수 소개
5. <동아일보> 등 에너지, 의료 분야의 융복합 연구를 수행하는 [HY-IEE](#), [HY-IBB](#) 연구원 개원 소개

2021년

12월

1. <조선일보> 2022학년도 [정시](#)보집 관련 내용 소개
2. <한국경제> [장학금](#)으로 학업안전망을 구축해 학생가치창출에 힘쓰는 한양대 소개
3. <중앙일보> [창업](#)]교육과 입주공간 조성을 통해 기업친화 캠퍼스로 변신한 한양대 소개
4. <조선일보> [QS 아시아 대학평가](#)에서 지속적으로 우수한 성적을 거두고 있는 한양대 소개
5. <동아일보>, <중앙일보> 산업계와 연계해 교육혁신을 선도하고 있는 대표 대학으로 한양대 소개
6. <동아일보> 최근 '대학 살아남기'를 출간한 [이현청](#) 고등교육연구소장의 인터뷰 소개
7. <KBS 다큐 인사이드> [김태정 물리학과](#) 교수와 그가 제작한 희스입자 검출기에 대한 내용 소개

11월

1. <동아시아언스>, <매일경제> [세계 상위 1% 연구자](#)로 선정된 [김기현](#), [백운규](#), [선양국](#) 교수 소개
2. <매일경제> 배터리 인재 양성을 위해 힘을 합친 한양대와 삼성SDI 소개
3. <전자신문> 복사생각이 우수한 투명 메타물질을 개발한 [김동립 기계공학부](#) 교수팀 소개
4. <한국대학신문> 미래 대학교육의 혁신을 선도하는 EIRCA캠퍼스의 [IC-PBL](#) 소개
5. <전자신문> 국내유일한 EUV 산학협력단체인 한양대 '[극자외선노광기술 산학협력센터\(EUV-IUCC\)](#)' 소개
6. <경향신문> 구글스트리트뷰와 딥러닝을 활용해 서울시 녹지 형평성을 분석한 한양대 [도시공학과](#) 연구진의 연구내용 소개

7월

1. <한국경제> [지능형로봇](#) 특화교육 통합 플랫폼을 구축한 ERICA캠퍼스의 내용 소개 (<https://www.hankyung.com/society/article/2021062842431>)
2. <한국경제> 한국경제가 진행한 2021 [이공계대학평가](#) 산학협력 부문에서 1위를 차지한 한양대 소개 (<https://www.hankyung.com/society/article/2021070579311>)
3. <한겨레> 초정밀 유전자 교정기술을 개발한 [배상수 화학과](#) 교수 소개 (https://www.hani.co.kr/arti/science/science_general/1002448.html)
4. <한겨레> 조선후기 사회에 나타난 실학사상의 전문가 [정민 국어국문학과](#) 교수의 인터뷰 (<https://www.hani.co.kr/arti/well/people/1000311.html>)
5. <서울경제> 디지털치료제 분야를 선도하는 [한양대디지털헬스케어센터](#)의 내용 소개 (<https://www.sedaily.com/NewsView/22NNRZC206>)

6월

1. <서울경제> 새로운 인공항체 합성법을 개발한 [김종호 재료화학공학과](#) 교수팀의 내용 소개 (<https://www.sedaily.com/NewsView/22MFN2WWSV>)
2. <한국경제> 안산 반월시화 국가산업단지의 혁신 플랫폼 구축을 돕고있는 한양대 (<https://www.hankyung.com/economy/article/2021052424191>, <https://www.hankyung.com/economy/article/2021052424181>)
3. <머니투데이> [창업지원단](#)의 도움을 받아 스타트업에 성공한 동문기업
 - <https://news.mt.co.kr/mtview.php?no=2021052623352795061>
 - <https://news.mt.co.kr/mtview.php?no=2021052513081114667>
 - <https://news.mt.co.kr/mtview.php?no=2021060312491251461>
 - <https://news.mt.co.kr/mtview.php?no=2021060108342778060>
 - <https://news.mt.co.kr/mtview.php?no=2021053111041836818>

4. <동아일보> 최신 입자물리 실험장치 'LCH' 전시전을 하고 있는 한양대 [박물관](https://www.donga.com/news/article/all/20210604/107262989/1)의 내용
(<https://www.donga.com/news/article/all/20210604/107262989/1>)

5월

1. <한국경제> 국내 대학 중 가장 많은 기업 CEO를 배출한 한양대학교와 창업프로그램
(<https://www.hankyung.com/society/article/2021051684121>)
2. <매일경제> 2021 THE 세계대학 영향력 순위(산업·혁신 부문)에서 한양대 세계 6위
(<https://www.mk.co.kr/news/society/view/2021/04/386095>)
3. <머니투데이> 한양대 [창업지원단](https://news.mt.co.kr/mtview.php?no=2021050516300248154) 소개
(<https://news.mt.co.kr/mtview.php?no=2021050516300248154>)
4. <머니투데이> 산학협력의 대표주자로 인정받고 있는 ERICA캠퍼스
(<https://news.mt.co.kr/mtview.php?no=2021051210035258075&type=1>)
5. <한국대학신문> 언택트 시대 학생 중심의 입시를 진행하는 [입학처](http://news.unn.net/news/articleView.html?idxno=507891) 소개
(<http://news.unn.net/news/articleView.html?idxno=507891>)
6. <뉴스1> 한양대 [컴퓨터이셔널 사회과학연구소](https://www.news1.kr/articles/?4299691) (<https://www.news1.kr/articles/?4299691>)
7. <한국대학신문> 기후변화에 대한 토론을 진행한 주한 이탈리아 대사와 한양대
(<http://news.unn.net/news/articleView.html?idxno=508128>)

4월

1. <스포츠 동아> ICT와 헬스케어를 융합한 [한양디지털헬스케어센터](https://sports.donga.com/article/all/20210407/106296178/3) 소개
(<https://sports.donga.com/article/all/20210407/106296178/3>)
2. <한국경제> [장순각 실내건축디자인학과](https://www.hankyung.com/economy/article/2021032529691) 교수 인터뷰
(<https://www.hankyung.com/economy/article/2021032529691>)
3. <한국경제 잡앤조이> 한국의 매력에 빠져 한양대 동문이 된 나이지리아 3남매의 이야기 소
(<https://magazine.hankyung.com/job-joy/article/202104058239d>)
4. <아리랑TV> 탄소중립과 관련한 [성태현](https://www.youtube.com/watch?v=eQ4oJTNmAIU) 교수의 에너지 하베스팅 기술 관련 내용 방영
(<https://www.youtube.com/watch?v=eQ4oJTNmAIU>)
5. [한양플라자](#)에 학생 대상 서비스 강화를 위한 한양대만의 8가지 아이템을 소개하는 대형현수막 게재

3월

1. <대학신문>, <매일경제> 한양대를 포함한 '서울 동부권 5개 대학 [MOU](http://news.unn.net/news/articleView.html?idxno=504827)' 소개
(<http://news.unn.net/news/articleView.html?idxno=504827>)
2. <동아일보> - 공동으로 세계 최초로 발견한 '핵생성 과정 관찰'에 대한 [이원철] [기계공학과](https://www.donga.com/news/article/all/20210218/105471415/1) 교수 공동
연구팀의 인터뷰 (<https://www.donga.com/news/article/all/20210218/105471415/1>)
3. <조선일보> [김선정 화학과](https://www.chosun.com/economy/science/2021/03/03/EDHX4FC2BJFS7HI236Y54TPSVM) 교수팀이 개발한 인공근육 개발 소개
(<https://www.chosun.com/economy/science/2021/03/03/EDHX4FC2BJFS7HI236Y54TPSVM>)
4. <한국경제> 한국관광학회 신임 학회장에 취임한 [이훈](https://www.hankyung.com/life/article/2021030128471) 교수의 '코로나19 시대 한국 관광산업의 미래' 관한 인
터뷰 (<https://www.hankyung.com/life/article/2021030128471>)
5. <한국대학신문> 한양대 차세대 교육 플랫폼 [HY-ON](http://news.unn.net/news/articleView.html?idxno=505478) 소개
(<http://news.unn.net/news/articleView.html?idxno=505478>)
6. <매일경제> 청년 창업과 관련된 [전상경 창업지원단장](https://www.mk.co.kr/news/society/view/2021/02/162611) 인터뷰
(<https://www.mk.co.kr/news/society/view/2021/02/162611>)

2월

1. <동아일보> [김선정 전기생체공학부](https://www.donga.com/news/article/all/20210131/105205881/1)교수 공동연구팀 '슈퍼 인공근육'연구, 세계적 학술지 사이언스지에 게재 (<https://www.donga.com/news/article/all/20210131/105205881/1>)
2. <매일경제> [이원철 기계공학과](https://www.mk.co.kr/news/it/view/2021/01/95197)교수 공동연구팀 '세계 최초 핵생성 과정 관찰', 세계적 학술지 사이언스지에 게재 (<https://www.mk.co.kr/news/it/view/2021/01/95197>)
3. <한국일보> 세계 최초 5G 자율주차에 성공한 [선우명호 미래자동차공학과](https://www.hankookilbo.com/News/Read/A2021012509350005268?did=NA) 명예교수의 인터뷰 (<https://www.hankookilbo.com/News/Read/A2021012509350005268?did=NA>)
4. <서울경제>, <전자신문> 세계전자박람회(CES)에 참여한 국내대학의 대표사례로 CES 혁신상을 받은 [변주영\(화학공학과 3학년\)](https://www.sedaily.com/NewsView/22H9JKU7S2) 럭스랩 대표 소개 (<https://www.sedaily.com/NewsView/22H9JKU7S2>)
5. <서울경제> 인공지능(AI) 기술을 이용한 스타트업의 대표사례로 한양대 [창업지원단](https://www.sedaily.com/)의 도움을 받아 창업한 [정승환](https://www.sedaily.com/) 라이언로켓 대표 소개 (<https://www.sedaily.com/>)

1월

1. <한국경제> 산학협력의 선두주자로 평가받는 한양대 ERICA캠퍼스 (<https://www.hankyung.com/society/article/2020122267211>)
2. <서울경제> 교원창업으로 두각을 나타낸 [하성규 기계공학부](https://www.sedaily.com/NewsView/22H510B2E1) (<https://www.sedaily.com/NewsView/22H510B2E1>)
3. <조선일보>, <중아일보> 한양대 [ACE LAB](https://news.joins.com/article/23948578), 컨트롤릭스, LG U+와 '세계 최초 5G 자율주차' 시연 (<https://news.joins.com/article/23948578>)
4. <동아일보> 학생창업과 산학협력 활성화에 성공한 사례로 한양대 소개 (<https://www.donga.com/news/article/all/20201223/104605738/1>)
5. <동아일보>, <문화일보> 2021학년도 한양대 [정시모집](https://www.donga.com/news/article/all/20201229/104677846/1) 소개 (<https://www.donga.com/news/article/all/20201229/104677846/1>)

2020년

12월

1. <중앙일보> 최근 10년간 과감한 투자와 실용학풍으로 발전한 한양대 소개 (<https://news.joins.com/article/23937922>)
2. <한국경제> CES2021에서 3개의 혁신상을 받은 한양대 재학생 창업자 인터뷰(<https://www.hankyung.com/it/article/2020120918311>)
3. <한국경제>'2020 [환경 취업·창업 대학평가](https://www.hankyung.com/society/article/202012072314i)'서 한양대가 3년 연속으로 1위 (<https://www.hankyung.com/society/article/202012072314i>)
4. <중앙일보> 한양대 [LINC+](https://news.joins.com/article/23937051) 취업 사례 (<https://news.joins.com/article/23937051>)
5. <JTBC>, <연합뉴스>, <뉴스시스>, <아주경제> 코로나19 속 한양대 [논술고사](http://news.jtbc.joins.com/article/article.aspx?news_id=NB11982445) 모습 (http://news.jtbc.joins.com/article/article.aspx?news_id=NB11982445)

11월

1. 중앙일보>, <한국경제> 시간과 장소 제약 최소화, 특수대학원 [인공지능시스템학과](https://www.hankyung.com/society/article/20201117104605738/1) 신설
2. <중앙일보> [BK21 4단계 사업](https://www.hankyung.com/society/article/20201117104605738/1)에서 우수한 성적을 거둔 ERICA캠퍼스 관련 내용
3. <한국대학신문> 한양대, 학생 창업이 가장 우수한 대학. 연 11억 이상 매출을 올린 ERICA캠퍼스 재학생이 창

업한 기업 소개

4. <조선일보> [최제민 생명과학과](#) 교수, 노벨상을 꿈꾸는 젊은 과학자로 소개돼
5. <한국경제>, <이데일리> 2020 [자랑스러운 한양공대인상](#)을 받은 [박재윤](#), [고윤재](#) 회장
6. <뉴스1>, <아시아경제> 국내대학 최초로 개최한 온라인 유학생 사진전