

2022  
가을

Vol. 119

광운  
소식

지금, 광운으로  
우리, 광운인으로

Kwangwoon  
Newsletter





# 동행, 광운

지금, 세상은 융합을 넘어 초융합 시대로 나아가고 있습니다.  
우리, 광운은 이러한 초융합 시대를 선도하고자 합니다.  
함께, 새로운 광운대학교의 미래를 만들어봅시다.

- 지금, 광운**
- 04 총장 인사말  
**광운 신(新)로네상스를 이끌다**
- 06 초융합 시대 선도대학  
**초융합 시대를 맞이하는 산학협력대학**
- 10 광운의 공간  
**광운의 대표 문화공간, 동해문화예술관**
- 12 제88주년 개교기념식  
**100주년 향해 비상하는 광운으로**
- 14 현장 에세이  
**로봇 우승, RoboCup BANGKOK 2022**

- 우리, 광운**
- 16 중소벤처기업부 이영 장관  
**도전하는 기업가정신을 기억하라**
- 20 전자융합공학과 이종철 교수  
**성악하는 공대교수 이야기**
- 22 소프트웨어학부 방다연  
**학교 대표 마스크트를 만들다**
- 24 상담복지정책대학원 박지연&이광호  
**꿈도 닮은 우리는 엄마와 아들**
- 26 취업 성공 사례
- 28 KW NEWS

- 함께, 광운**
- 36 동문 기업을 찾아서  
**(※)생활의쓰임 김영만 대표이사**
- 38 새로운 100년을 향한 의미 있는 동행  
**(※)레인보 김장곤 회장  
(※)XYZ 황성재 대표**
- 42 발전기금 참여 안내  
**발전기금 종류 및 후원방법 안내**
- 43 발전기금 약정 명단



## 새로운 100년을 향한 의미 있는 동행,

지금, 우리, 함께! 광운에서 시작됩니다.

광운소식 2022 Vol.119

**발행일** 2022년 9월 **발행인** 김종현 **편집인** 한재현 **발행처** 광운대학교 대외국제처 홍보팀  
**전화** 02-940-5504~5 **팩스** 02-940-5506 **주소** 01897 서울특별시 노원구 광운로 20 화도관 104호  
**제작** 가온미디어케이션 02-722-2979

※ 본 소시지 최재 미 화여은 전부 반여스치을 주스하며 지해하여습니다.

디지털 경제시대 선도국가로의 도약을 주도할 중소벤처기업부 장관으로 임명된 신이영 등문님(수학과 89)께서 광운소식의 표지와 함께 하셨습니다.〈관련기사 16p〉



# 정보통신기술과 인문학의 융합으로 ‘광운 신(新)르네상스’를 이끌겠습니다

존경하는 광운대학교 가족 여러분,

우리 대학은 지금, 학원 창립 100주년을 바라보며 또 한 번의 도약을 위해 분주히 움직이고 있습니다. 하드웨어 기반의 정보통신기술(ICT) 특성화 대학으로서 대학의 이미지를 쇄신하고, AI·SW 기반 초융합 선도대학으로서 탈바꿈해 재도약의 초석을 마련하고 있습니다.

급격한 변화의 시대에서 대학의 소명은 미래사회에서 필요한 인재를 키워내는 것입니다. 1990년대 초반 까지는 전자계열 분야에서 광운대학교가 앞서가는 대학이었으나 지금은 브랜드 파워에 다시 힘을 쏟아야 하는 상황입니다. 우리 대학은 단과대학인 ‘광운전자공과대학’으로 시작해 종합대학인 ‘광운대학교’로 발전해 왔습니다. 광운대는 태생적으로 ICT 분야에 특성화돼 있고 이 분야에서만큼은 자타가 공인하는 인재를 양성해왔다는 평가를 받았습니다. 그러나 4차 산업혁명의 여파로 우리 대학은 새로운 과제를 부여받고, 예전의 명성을 되찾고자 불철주야 노력 중입니다.

최근 우리 대학은 인공지능을 기반으로 하는 지능형 ICT-인문 융합, 즉 초융합으로의 특성화를 통해 미래 사회에서 요구되는 인재 양성을



위한 기반 마련에 집중하고 있습니다. 사회 분위기 역시 물질적인 면과 더불어 정신적인 행복을 추구하는 행태로 급변하고 있으며, 이를 위해서는 단편적인 지식이 아닌, 융복합적 사고와 지식이 필요합니다. 이와 같은 사회적 요구에 부응하기 위해 우리 대학에 이미 특화된 ICT 분야와 인문학 분야를 융합시킨 교육 체계를 구축해야 한다고 판단합니다. 따라서 ICT 분야를 기반으로 인문학 분야를 융합시키면서, 기존 특성화의 장점을 활성화하기 위한 방안 마련에 힘을 쏟고 있습니다. 더 나아가 ICT-인문 융합을 넘어서 미래 지식 교육에도 대비하고 있습니다.

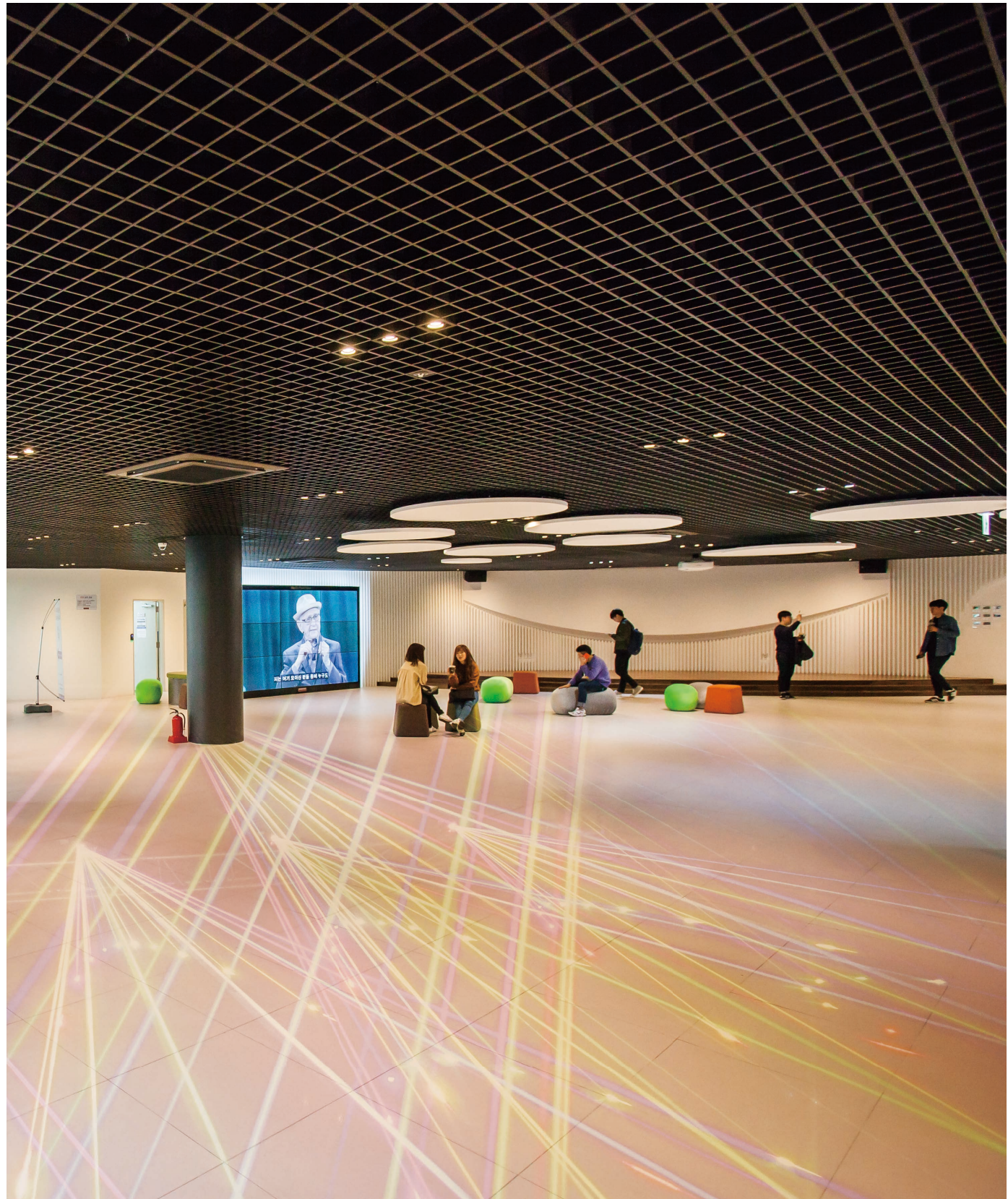
를 다해야 하는 고등교육 기관이 긴 하나 성장을 위한 노력도 중요합니다. 지속가능한 발전을 위한 전략 변화가 필요한 시점이라 고 생각하고, 지속가능한 대학을 만들기 위해서는 대학도 환경과 사회에 대한 책임을 지고 투명한 지배구조를 갖도록 하는 것이 필요합니다.

통해 경쟁력을 높여, 최종적으로 학부모가 보내고 싶은 대학, 학생이 다니고 싶은 대학, 사회가 선호하는 명품대학으로 거듭날 것을 약속드립니다. 감사합니다.

광운대학교 총장  
김종현

우리를 둘러싼 환경은 어느 시대 보다 빠르게 변하며 그에 맞춰 대학의 미래를 생각하지 않을 수 없습니다. 공공성과 사회적 책무

우리 대학도 이러한 시대 흐름을 읽고, ICT 기반의 특성을 살려 다른 분야와의 융합을 통해 4차 산업혁명을 선도하는 인재를 양성하고자 합니다. 더 나아가서는 융합을 넘어 인공지능 기반의 초융합 분야의 인재를 양성하는 선도대학을 만드는데 최선을 다하겠습니다. 4차 산업혁명의 핵심 분야에서 실력을 갖춘 교수진을 초빙하고 체계적인 학생 교육을



광운대학교는 4차 산업혁명 시대를 맞아 인공지능(AI) 기반 융합 대학으로의 변화를 위한 새로운 패러다임을 모색 중이다.

2017년 이미 소프트웨어융합대학으로 단과대학을 신설했으며 융합소프트웨어 분야의 단일 학부로서는 국내 최대 규모(모집인원 90명)로 운영되는 ‘정보융합학부’를 신설했다. AI 기술을 통한 빅데이터 생성, 취합 및 분석을 위한 데이터사이언스 전공과 영상 콘텐츠의 생성, 가공, 처리를 위한 비주얼테크놀로지 전공을 체계적으로 교육하고 있다.

이뿐만 아니라 정부가 지원하는 4차 산업혁명 선도인재 집중양성에도 기여하고 있다. 소프트웨어중심대학 사업과 디지털 신기술 인재양성 혁신공유대학 사업에 동시에 참여해 산업현장 중심의 특성화 교육과 융합교육 프로그램들을 운영하고 있으며 특히 지능형로봇학과와 마이크로 디그리를 통해 학문 간 융복합 교육을 추구한다. 아울러 사물인터넷, 빅데이터, 인공지능, 인간-컴퓨터 상호작용, UI/UX, 메타버스 등 다양한 전공의 우수한 교수진이 최신 인공지능 기술을 반영한 프로그램에 참여해 이 분야 핵심인재를 양성하는데 주력하고 있다. 소프트웨어중심대학 사업을 통해서도 미래산업 분야의 경쟁력을 높이는 데 앞장서고 있다. 이를 위해 소프트웨어 전공교육 강화, 전교생 대상 소프트웨어 기초/융합 교육, 산학협력 프로젝트, 소프트웨어 교육의 가치 확산 등 4대 분야에서 우리 대학의 역량을 집중하고 있다.

새 정부도 2027년까지 디지털 인재 100만 명 양성에 나서며 초·중등 교육과정을 전면 개정해 AI(인공지능)·SW(소프트웨어) 교육을 필수적으로 실시한다고 밝혔다. 앞으로 대학에서 AI·SW 교육이 더욱 중요해진 이유다.

# 초융합 시대를 맞이하는 산학협력대학,

우리 대학도 인공지능 교육체제로 변화를 꾀하기 위해 노력하고 있다. 코딩교육은 이미 의무화돼 있고 AI에 기반한 교육과정을 전 학과에 연계하려고 한다. 인공지능 관련 전공 신설 및 교과과정 개편은 물론, 실질적인 SW전공자들의 취업률 향상을 향상 프로그램 운영, 국·내외 유명 인공지능 관련 경진대회 수상을 위한 프로젝트 운영, 산업체 교과과정 운영 참여 확대 등의 신규 사업을 진행하고 있다. 팔목할 만한 부분은 전교생 대상으로 SW를 기반으로 하는 학제 간 융합 교육이다.

특히 신입생의 신속한 전공 적응과 고학년의 고급 전공 교과목 수강 충실후를 높이기 위해 노력하고 있다. 이를 위해 입학 전 교육으로 SW예비대학, A·B/F 학점제도, SW역량평가테스트, 여름/겨울 학교 집중 교육 등을 시행한다. 또 전공 학생의 전공 역량 극대화를 위해 오픈소스 SW 사용 의무화 및 관련 교과목 운영, 전공영어교육 강화, 국·내외 인턴십 파견, 창업교육 강화, 전주기적 산학협력 프로젝트 교과과정 운영, 2080 포트폴리오 등을 실시한다.

## K-MOOC, 디지털 대전환 시대 신기술·신산업 분야

### 신규강좌 선정

광운MOOC센터는 교육부와 국가평생교육진흥원이 주관하는 '2022년 한국형 온라인 공개강좌(이하 K-MOOC) 공모' 사업 중 신기업/신산업, 심리/건강 분야에 4개 개별강좌를 선정하여 2018년 첫 선정 이후 5년 연속 꾸준한 성과를 거두고 있다.

K-MOOC는 고등교육에 대한 평생교육 수요 확대에 부응하고, 대학의 교수-학습 혁신을 촉진하기 위한 고등교육 기관 등의 우수강좌를 온라인으로 공개하는 서비스이다. 2022년도 공모 사업에는 5개 방송사와 49개 기관, 110개 강좌가 접수되어 기관 및 교수자가 높은 관심을 보였던 것으로 나타났다.

특히 이번 공모에는 디지털 대전환 시대 대비 급격한 기술발전에 따른 최신 직무능력을 향상시킬 수 있는 확장가상현실, 블록체인, 양자정보처리 등 디지털 기반 신기술/신산업 분야 등에 중점을 두었으며, K-MOOC 기능을 고도화하여 다양한 서비스를 제공할 예정으로 온 국민이 향유하고 학습할 수 있는 대중적인 인문교양 강의 확대로 향후 행보가 기대된다.

본교는 2018년 〈수학사〉, 〈세계도시 서울의 인문사회학〉 강좌 등을 시작으로 5년 연속 7개 강좌가 선정되어 강좌와 교수자의 우수성을 입증해왔다. 이번 신규로 선정된 강좌는 확장가상 현실(메타버스)과 디지털 신기술과 문화/예술 분야를 심도 있게 조명 할 예정이다.

신규 선정된 4개 강좌에 대한 주요 내용으로 정동훈 교수의 〈메타버스, 찐 고수되기〉는 데이터와 인공지능을 포함한 미디어 콘텐츠 개발 분야로 기존 4차 산업혁명과 관련한 신기술을 배울 수 있는 〈찐 고수되기〉 강좌 시리즈에 더불어 확장 가상현실의 심도 있는 내용으로 강의 될 예정이다.

선지원 교수의 〈ICT가 바꾸는 미래의 법〉 강좌는 생활과 산업 전반에 ICT가 변화시킨 지능정보시대에 디지털 시민으로서 알아야 할 법적 지식을 습득할 수 있다. 블록체인, 데이터, 인공 지능, 메타버스 등 신기술 영역별로 법적 문제를 탐색하고 미래에 대응할 수 있는 내용으로 구성될 예정이다.

손희상 교수의 〈디지털 신기술 기반 신재생에너지〉 강좌는 에너지 분야의 4차 산업혁명으로 에너지 4.0에 대한 기초적인 지식을 학습하고 우리 생활에서 에너지 현황과 미래를 조망하고자 한다. 주요 기술로는 에너지 하베스팅과 에너지 저장의 개념을 통해 디지털 신기술 기반으로 변화하는 재생에너지를 설명해 해당 분야의 전문인력을 양성하고자 한다.

최윤희/윤란호 교수의 〈슬기로운 가정생활, 관계놀이〉 강좌는 코로나 팬데믹으로 인한 자녀 돌봄 및 자녀교육문제로 인한 갈등을 겪고 있는 부모세대들의 바람직한 자녀 양육 및 관계놀이를 설명한다. 특히 VR을 이용한 360도 영상, 포토 보이스 등 학습의 이해를 도모하기 위한 다양하고 새로운 방식의 교육법 및 교안을 강구하고 있어 타 강좌와의 차별성이 부각된다.

김현경 광운MOOC 센터장은 "K-MOOC는 학습의 기회를 모두에게 동등하게 제공하고 자기주도 학습이 가능하며 전세계 단위의 협력학습이 가능하다"며 "4차 산업혁명 시대를 대비한 미래형 학습자의 맞춤학습을 제공할 수 있다는 점에서 의미가 크다"고 말했다. 그는 이어 "광운MOOC센터에서는 다양한 콘텐츠와 교육기회의 확대를 위해 적극 노력하겠다"고 덧붙였다.

## 과학기술정보통신부와 정보통신기획평가원 지원 사업 선정

### 대학ICT연구센터육성지원사업 선정

본교 심동규 교수가 과학기술정보통신부와 정보통신기획평가원에서 지원하는 '대학ICT연구센터육성지원사업(연구책임자 심동규 교수)'에 선정되었다. 대학ICT연구센터육성지원사업은 ICT 유망기술 분야의 첨단 연구 프로젝트 지원을 통해 국가 혁신성장을 견인할 석·박사급 핵심 연구인력양성사업이다. 이번 선정으로 본교는 최대 8년간 88억 5,600만원의 연구개발비를 지원받게 된다.

본교는 해당 사업을 위해 공동연구기관인 (주)아르고, (주)퓨리오사이에이아이, (주)핀그램과 협력기업인 넥스트칩 그리고 참여대학인 가천대, 경북대, 인하대, 한국과학기술원, 흥익대, 고려대와 컨소시엄을 구성하고, 교수(14명), 학생연구원(47명), 기업연구원(10명)으로 이루어진 휴먼브레인뉴로컴퓨팅플랫폼센터(센터장 심동규)를 개소하고 뇌-감각-운동 신경계의 융합적 인지 및 처리 과정을 모사한 저전력 뉴로 칩 및 뉴로 컴퓨팅 플랫폼 개발을 목표로 사업을 진행할 계획이다.

본 사업의 연구책임자인 심동규 교수는 "이번 사업에서 반도체 소자, SW, 반도체IP 등 다양한 분야의 전문 교수진 및 기업과 협력하여 인간의 신경계를 모방한 반도체 및 인지 신경망 SW를 개발하고 해당 분야 인재양성을 위해 노력할 것"이라고 계획을 밝혔으며, "나아가 차세대 반도체 산업에서의 세계수준의 주요 기술 확보를 통해 국가 경쟁력을 제고하고, 차세대 뉴로 컴퓨팅 사업의 활성화를 위해 노력하겠다"고 사업의 포부를 밝혔다.

### ICT 혁신인재4.0 사업 선정

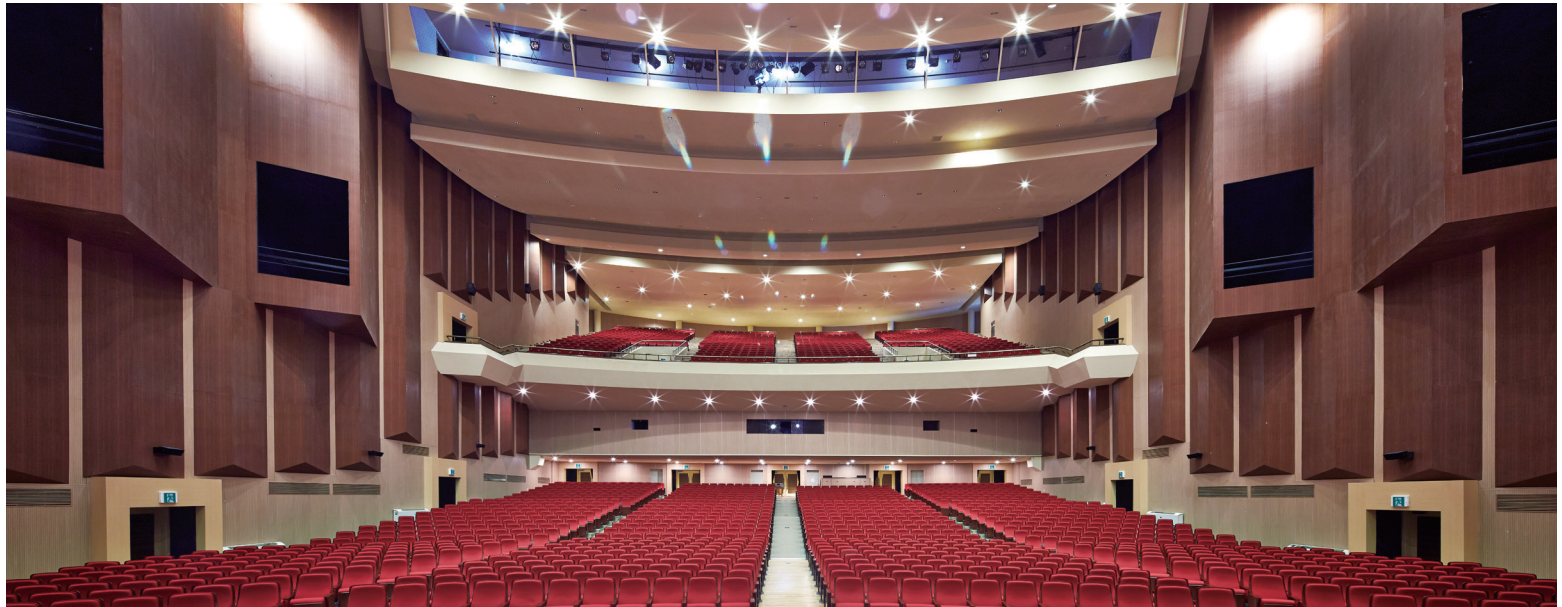
본교 심동규 교수 연구팀은 과학기술정보통신부와 정보통신기

획평가원에서 지원하는 'ICT혁신인재4.0 사업'에 선정되었다. 이번 선정으로 본교는 최대 5년간 22억 5,000만원의 연구개발비를 지원받게 된다.

ICT혁신인재4.0 사업은 차세대통신·AI·ICT융합 등 ICT 유망기술 분야 석·박사급 인재를 양성하여 ICT 산업기술 경쟁력을 제고하고 국가 혁신성장과 미래 일자리 창출을 견인하기 위해 기업과 대학이 공동으로 PBL(Problem-based Learning) 기반의 연구교육과정 설계·운영 및 연구개발 수행을 통해 실전문제해결 역량을 갖춘 ICT 석박사 융합 연구인재 양성하는 사업이다.

ICT혁신인재4.0 사업은 1개의 블록이 연구과정과제와 연구개발 과제 총 2개의 과제로 구성되어 산업체 요구사항에 따른 교육과정과 연구개발 목표를 계획하고 해당 계획을 통해 산업체와 협력하여 고급인재를 양성하는 사업이다. 광운대학교는 해당 사업에서 확장현실(XR) 기반 대면 수준의 고품질 메디컬 서비스 제공을 위한 원격 메디컬 XR 플랫폼 핵심 기술 개발 및 인재양성을 목표로 사업을 진행할 예정이다.

본 사업의 연구책임자인 심동규 교수는 "기업체 및 병원등과 협력을 통해 실제 현장에서 요구되는 기술이 반영된 원격 메디컬 서비스를 위한 확장현실 기반의 솔루션을 개발하고, 해당 분야에 선도연구인력이 될 수 있는 고급 인재를 양성하겠다"며 "아직 시작단계인 원격 메디컬 분야의 원천기술 확보 및 세계적 수준의 인재양성을 통해 대한민국이 해당 분야의 선진국과의 기술 격차를 줄일 수 있도록 노력할 것"이라는 포부를 밝혔다.



## 감동이 있는, 삶의 질을 높이는, 광운의 대표 문화 공간



### 광운대학교 동해문화예술관에 대해

동해문화예술관은 광운대학교 정문 앞에 우람한 원형 모양의 대형 문화전당으로 동해 조무성 초대총장이 기부한 부지에 세워졌으며, 1991년 4월에 기공하여 1994년 9월 29일 개관하였습니다. 기부자의 예우와 기부정신을 기려 조무성 초대총장의 호(號)인 동해(東垓)를 따 동해문화예술관으로 명명되었으며, 지하 2층, 지상 4층, 연면적 14,728.m<sup>2</sup>(4,455.42평)의 규모로 주요시설로는 지하에 국제 규격의 아이스링크와 대규모 푸드 코트가 있습니다. 지하 1층에는 국제교육원과 398석 규모의 소극장, 그리고 2~4층에는 2,016석 규모의 대극장이 위치해 있습니다.

## 다양한 문화 공연을 위한 복합문화공간

동해문화예술관은 가장 대중적으로 사용되는 프로시니움 아치 구조로 설계되어 다양한 장르의 문화 공연을 유치할 수 있는 복합 공연장입니다. d&b v8 라인어레이 음향시스템의 고른 음압 분포로 관객만족도가 높으며 공연자와 관객 간의 가까운 소통이 가능합니다. 특히, 대·소극장은 예술문화 및 휴식, 편의공간을 제공하고자 단계적인 리모델링 및 안전점검을 실시하여 안전확보와 동시에 공연환경을 개선해 나가고 있습니다.



## 동계스포츠 저변 확대에 기여하는 배움의 장

아이스링크는 서울 강북지역의 동계스포츠 발전을 위하여 국내 대학 최초로 국제 규격의 아이스링크를 개관하여 일반인에게 개장하고 있습니다. 본교 아이스하키팀은 물론 클럽 및 초·중·고 아이스하키팀의 훈련, 학교 구성원 및 지역 주민들의 생활체육을 위한 대관, 또한 동계스포츠 꿈나무(스피드, 아이스하키, 피겨)들을 발굴, 육성하여 동계스포츠 저변확대에 기여하고 있는 것입니다. 이를 위해 아이스링크는 쾌적한 환경에서 최고의 강사진과 최고의 빙질, 다양한 강습 프로그램을 효율적으로 운영하여 이용하는 모든 분들에게 배움의 기회를 제공하고 있습니다.



### Brief Interview

#### 동해문화예술관은 항상 열려 있습니다

##### 동해문화예술관 신유진 관장

2020년부터 2021년까지는 코로나19 감염병 확산에 따른 방역당국의 지침에 의하여 대·소극장 및 아이스링크 운영 중지, 이용객 감소로 운영이 매우 어려웠습니다. 현재는 마스크 착용을 제외한 모든 방역 지침이 해제되어 운영이 정상화되며 그동안 진행되지 못했던 대·소극장의 각종 행사대관이 늘고 아이스링크 이용객이 증가하고 있습니다.

앞으로도 우리 대학이 가지고 있는 국제규격의 아이스링크와 2,000여명을 수용할 수 있는 대극장에 고객을 유치할 수 있도록 적극적으로 홍보할 예정입니다. 동해문화예술관은 항상 열려 있으며 감동이 있는 문화공간, 동계스포츠의 여가문화로 삶의 질을 향상시키는데 최선을 다하고자 하오니 많은 이용 부탁드립니다.

##### 대관문의

동해문화예술관 운영팀 : tel. 02-940-5491 e-mail. donghaearths@kw.ac.kr

# 설립의 정신과 구성원의 힘을 모아

광운창립  
88주년  
기념식 개최

100주년을  
향해  
비상하는  
광운으로!

광운창립 88주년 기념식이 2022년 5월 19일(목) 동해문화예술관 소극장에서 개최됐다. 행사는 100주년을 향해 가는 광운의 창립을 기념하며 팬데믹과 사회적 거리두기 지침 완화에 따라 조무성 광운대학교 초대총장, 광운학원 조선영 이사장, 광운대학교 김종현 총장, 광운대학교 조광식 총동문회장, 광운대학교 명예교수 및 교무위원 등이 참석하여 대면으로 진행되었다.

기념식은 개식사를 시작으로 국민의례, 창학정신 낭독, 조선영 이사장의 기념사, 김종현 총장의 축사, 조광식 광운대학교 총동문회장의 축사, 각종 시상 등으로 이어졌다.

조선영 이사장은 “설립자의 건학이념인 실용주의 정신과 사랑의 마음을 지닌 인간다운 인격 교육에 대한 뜻을 계승하자”며 “광운의 최종 비전인 사랑의 마음을 지닌 인간다운 인격을 기르는 교육에 힘써 새로운 기술이 침범할 수 있는 사회적 변화, 파괴될지도 모르는 환경, 도덕, 사생활에 대해 아주 작은 것도 함께 고민하며 깊이 대화하는 광운의 문화를 만들어 가자”고 말했다.

김종현 총장은 “설립자 조광운 박사가 창립하신 광운이 88주년까지 올 수 있도록 애써주신 구성원들께 감사하는 마음을 잊지 말자”며 “곧 다가오는 광운학원 창립 90주년까지 새로운 과학기술 교육을 함양하고 함께할 수 있는 나눔과 사랑의 마음을 다해 노력하고, 학원창립 100주년까지 제2의 창학으로 비상할 수 있도록 광운인 모두가 지혜를 모아 최선을 다하자”고 말했다.

조광식 광운대학교 총동문회장은 “화도 조광운 박사의 교육 이념인 ‘참과 빛’을 바탕으로 훌륭한 인재를 배출해온 광운인들은 지금의 시대에 중요한 역할들을 해나가고 있다”라는 말로 광운의 위상을 기리며, “사회 각계각층에서 광운을 빛내고 있는 광운 동문들과 총동문회는 모교가 명실상부 한 최고의 대학으로 발전해 나갈 수 있도록 함께 노력하는 광운인이 될 것”이라는 다짐을 전했다.



이어진 시상으로 근속상(30년 근속 12명, 20년 근속 4명, 10년 근속 13명), Best Teacher상(3명), 참빛교육상(2명), 참빛학술상(3명), 산학 협력상(4명), 참빛모범상(4명), 행정봉사상(2명) 등 수여식을 진행한 후 창립기념식을 마쳤다.

과거 설립자의 정신을 계승하여, 현재 대학의 성과를 이루어 낸 광운 대학교. 이번 개교 88주년 기념식을 기점으로 이제 다시 한번 도약하고자 한다. 다가오는 미래, 초융합의 시대를 선도해 나가기 위한 광운의 비상이 그래서 더욱 기대된다.





### RoboCup 2022, 로봇의 성과

KidSize Drop-In Challenge 3위

KidSize Technical Challenge 2위

KidSize Soccer 4위



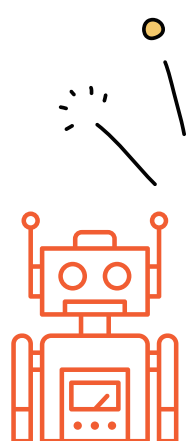
## RoboCup 2022, Humanoid League 2022.07.08.~07.19.



로봇 ROBIT

왔노라, 보았노라,

빛났노라



대장정의 시작. 해외리그라 조금 떨리지만 로봇과 함께라면 두렵지 않아.



1 휴머노이드 리그가 펼쳐진 태국 방콕의 국제무역전시센터



2 대회 준비에 여념이 없는 숙소



3 리그가 펼쳐질 무대와 관객석, 선수들의 열기로  
후끈 달아오른 장내



4 경기 세팅을 준비하는 모습



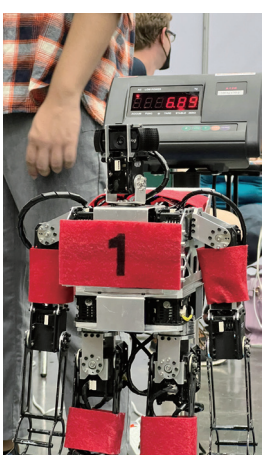
5 로봇, 잘하자!



6 로보컵 참가팀들이 사인을 남기는  
세상에 하나뿐인 공



7 대회 참가 로봇들의 단체 사진



8 테크니컬 챌린지와  
하드웨어 검사를 마치면  
대회 준비 완료



9 경기 종료 후 자랑스러운 메달을 목에 걸고 한 컷!  
왔노라, 보았노라, 즐겼노라!



잠시 숨을 돌리고, 10월부터는 국내대회가  
다시 이어집니다. 국방로봇경진대회, SRC IRC 씨름로봇,  
SRC IRC 배틀로봇, 터틀봇3 오토레이스까지.  
멈추지 않는 로봇의 여정을 앞으로도 기대해주세요!

# 남들이 가지 않은 길, 개척하고 도전하는 기업가정신을 기억하세요!

Interviewee

중소벤처기업부 이영 장관(수학과 89)



△ 2022년 5월 취임 첫 행보로 서울 통인시장 방문

광운가족 그리고 광운소식 독자 여러분, 안녕하세요. 중소벤처기업부 장관 이영입니다. 늦었지만 광운인으로서, 그리고 중소벤처기업부 장관으로서 지면으로나마 여러분을 만나게 되어 기쁘게 생각합니다. 앞으로 중소벤처기업부가 대한민국을 디지털 경제시대 선도국가로 도약하는 데 큰 역할을 할 수 있도록 제 소임을 다하겠습니다. 광운인 여러분께서도 많은 관심과 응원 부탁드립니다.



△ 2022년 7월 신규 유니콘 기업 현장방문

### 취임 100일이 지난 현재,

장관으로 취임 후 약 100일동안 손실보전 금 집행, 원전 중소기업 지원 등 긴급한 주요 현안 해결에 집중했습니다. 또한 플랫폼 기업 간담회, 벤처투자업계 간담회, 소상공인 협·단체 간담회 등을 통해 현장의 목소리를 듣기 위해 노력하였습니다. 그 중에서도 대통령님을 모시고 기업인분들과 함께 진솔한 이야기를 나눴던 중소기업인대회와 여성기업인 주간 개막식이 특히 기억에 남습니다.

### 벤처기업인 출신 장관으로서,

직접 창업한 기업을 20년간 경영했던 벤처 기업인 출신 장관으로서 ‘현장에 답이 있다’는 생각으로 기업인분들의 목소리를 경청하고자 노력하고 있습니다. 특히 정책고객의 눈높이에 맞는 정책을 추진하고 체감할 수 있는 성과를 내는 것이 중요하다고 생각합니다. 아울러 장기적으로는 중소·벤처·소상공인이 자체적인 경쟁력을 갖춰서 우리나라 경제를 견인할 주역으로 성장할 수 있도록 조력자 역할을 다할 생각입니다.

### 스타트업과 대학교육

#### 그리고 광운,

대학이 보유한 인력·기술 등은 창업에 있어 가장 중요한 밑천입니다. 이러한 창업 인프

라를 바탕으로 중소벤처기업부는 대학을 스타트업의 요람으로 육성할 계획입니다. 대학을 청년창업 전진기지로 조성하기 위해 창업중심대학을 확대하고, 창업 준비부터 사업화 단계까지 지원하고자 합니다. 또한, 광운대학교의 캠퍼스타운 조성사업과 같이 대학과 창업유관기관 간 네트워크 구축을 통해 대학이 지역 창업 허브로서 선도모델을 창출·확산하도록 지원할 계획입니다.

### 광운대학교 수학과에서 배운 것,

대입시험 전기 탈락 후 수학을 좋아하다 보니 후기 대학 중 이공계열 우수대학인 광운대에 입학하게 되었습니다. 사실 제가 몸이 약해 실험이나 기계장비 다루는 학과에는 부모님께서 전학을 반대하셨습니다. 수학이라는 학문의 매력은 끝이 없습니다. 특히 저는 수학 속에서 사고력 훈련과 철학적 고민을 많이 할 수 있었습니다. 이러한 배움은 제가 벤처기업을 창업하는데 있어 토대가 되었고 인생을 풍요롭게 살 수 있게 된 계기가 되었습니다.

### 후배들에게 전하고픈 기업가정신,

창업에 있어 가장 중요한 것은 ‘준비’입니다. 창업 아이템뿐 아니라 시장조사, 세무·회계 등 경영에 필요한 부분도 철저한 준비가 필요합니다. 정부에서, 그리고 대학에서 제공하는 창업 교육과 함께 선배 스타트업과의 만남, 멘토링 등 다양한 지원 프로그램을 충분히 활용하고 준비하시길 당부드립니다.

또 하나 특별히 저는 창업자는 실패를 두려워하지 않는 ‘도전정신’이 꼭 있어야 한다고 생각합니다. 실제로, ‘유니콘 기업’으로 성장한 스타트업 대표들은 여러 번의 창업 실패를 딛고 일어선 경험이 있습니다. 스타트업 생태계에서 성공하기 위해서는 창의적이고 혁신적인 아이디어와 기술, 비즈니스 모델을 토대로, 남들이 가지 않은 길을 개척하고 도전하는 ‘기업가정신’이 꼭 필요합니다.

## 대한민국의 청년들을 위하여,

광운대학교 후배들을 포함한 대한민국 청년들을 위해 중소벤처기업부는 열심히 뛰고 있습니다. 신기술·신산업 분야 창업을 가로막는 규제개선을 추진하고, 창업중심대학 확대 등 청년창업 활성화에 노력하며, 대학생 등 청년이 신기술 기반 창업에 쉽게 도전할 수 있도록 기존의 ‘허들 규제’를 중점적으로 발굴하여 개선<sup>o</sup>할 계획입니다. 앞으로도 실제적인 정책 개발과 실행을 통해 청년 여러분들의 꿈을 지원하고 응원할 것입니다.

<sup>o</sup>청년 창업지원사업 참여자 대상 전수조사 → 규제 빅데이터화 → 창업기업의 사업모델에 대한 규제 선제적 발굴 및 개선 서비스 제공

▽ 2022년 7월 ‘팹리스 챌린지’ 시상식 축사



## 이루고 싶은 것, 이루어 나갈 것,

여성벤처기업인 출신으로서의 도전정신을 갖고 중소기업의 고질적인 문제를 하나라도 더 해결해 나가겠습니다. 특히 이번에 추진하는 납품대금 연동제 시범운영을 통해 납품대금 제값받는 문화를 만들겠습니다. 함께 성장하는 상생문화를 바탕으로 디지털 경제시대 선도국가로의 도약을 주도할 혁신 중소벤처기업을 육성하겠습니다.

전자산업에서 ICT, 그리고 현재의 4차산업 시대까지, 광운대학교는 늘 도전을 멈추지 않았습니다. 저 또한 광운인의 한 사람으로서 도전을 두려워하지 않고 전진해 나가겠습니다. 여러분도 광운인이라는 자부심을 잊지 마시고 나아가기를 진심으로 바랍니다. 늘 건강하시고 성공한 장관으로서 여러분께 다시 인사드리겠습니다. 감사합니다.



△ 2022년 6월 연합뉴스TV 출근길 인터뷰



△ 2022년 8월 기자간담회

### profile



#### 학력사항

광운대학교 수학과  
한국과학기술원(KAIST) 대학원 수학과(석사)  
한국과학기술원(KAIST) 대학원 수리과학과(박사)

#### 주요경력

2022. 5. ~ 현재 중소벤처기업부 장관  
2022. 4. ~ 2022. 5. 국회 행정안전위원회 간사  
2020. 5. ~ 2022. 5. 제21대 국회의원  
2017. 2. ~ 2021. 2. 한국소프트웨어산업협회 부회장  
2016.12. ~ 2017. 9. 국가과학기술자문회의 자문위원  
2015. 3. ~ 2017. 6. 한국무역협회 부회장  
2015. 2. ~ 2017. 2. 한국여성벤처협회장  
2010. 3. ~ 2020. 5. 주식회사 테르텐 대표이사

# 성악하는 공대 교수가 광운인의 꿈을 응원합니다!

광운대학교에는 음악대학이 없다. 그러나 매년 신입생 환영 음악회가 개최된다. 이를 가능하게 한 주인공은 바로 성악하는 교수님으로 유명한 전자융합공학과 이종철 교수이다. 본업인 학문을 통해 지식을 전달하고, 취미로 시작한 성악을 통해 광운인들의 꿈을 응원하는 이종철 교수를 만나보았다.



*Interviewee*

전자융합공학과 이종철 교수

## 내가 성악을 시작하게 된 계기

2015년 온라인 카페에서 <성악 스터디 모임> 광고를 보고 호기심이 생겨 시작하여 현재는 매주 1회씩 전문가에게 레슨을 받고 있습니다. 어려서부터 지금까지 교회에서 성가대로 활동해 오고 있는데, 찬양을 좀 더 잘하고 싶다는 마음으로 성악을 시작하게 되었고, 지금은 아마추어 성악가로서 날마다 즐겁게 꿈을 꾸고, 목표를 세우고, 도전하는 삶을 살고 있습니다.

## 신입생 환영 음악회를 개최한 이유

2018년 전자정보공과대학 학장을 맡으며 교내 음악동아리 몇 팀, 유학생, 신입생, 그리고 교내 실용음악 교수님까지 참여하는 음악회를 기획하고, 제가 활동하는 아마추어 성악 동아리 몇 분을 초대하여 신입생 환영 음악회를 개최하였습니다. 이때 상당한 호응을 얻었고, 그 이후로 행사를 지속해 오고 있습니다. 광운대에는 음대가 없어 80여년 역사에 이러한 문화 행사가 전혀 없었는데, 신입생들을 광운 가족의 일원으로 따뜻이 환영하고, 또 구성원들이 한 가족으로 한 해를 열심히 노력해볼 것을 다짐해 보는 행사가 되기를 바라는 마음에서 지금까지 지속해오고 있습니다. 다행히 기업을 하는 제자가 이 행사의 취지가 너무 귀하다고 매년 소요 경비를 목 적기금으로 기부를 해오고 있습니다. 제 바람은 학교 차원에서 이러한 행사의 취지와 중요성을 인식하고, 학교 차원의 행사로 발전되어지기를 기대해 봅니다.

## 음악과 공학의 공통점과 매력은

뒤늦게 취미로 시작을 하였지만, 성악 공부(?)하기를 잘 했다고 스스로 생각합니다. 그 이유는 사람이 나이가 들어가며 점차 그동안 갖고 있던 계획, 꿈들이 줄어들거나 사라져 가는 것이 일반적인데, 저는 요즈음 새로운 꿈을 꾸고, 새로운 목표를 세우고 노력하고 있습니다. 앞으로도 제 건강과 기억력이 뒷받침된다면 이러한 삶을 계속 살고 싶습니다. 성악이란 분야는 정말 끝이 없는 분야입니다. 매번 새로운 곡을 익힐 때마다, 딕션(별음)과 곡 리듬과 그 내용을 소화해 내는 것이 시간을 투자해 노력을 들여야 하는 일이라 더욱 도전적이며 매력적인 것 같습니다. 마치 학문의 경우 박사 학위를

취득할 때까지 많은 노력과 땀이 요구되지만 학위는 다만 새로운 학문을 추구하기 위한 시작점에 불과하다는 것을 깨닫는 것처럼 그려한 면이 학문과 성악 분야가 지난 공통점 및 매력이 아닌가 싶습니다.

## 광운은 학생을 진심으로 섬기는 대학

제가 광운대에서 교직에 있는 지 벌써 26년 7개월이 지났습니다. 이제 3년 6개월이 지나면 은퇴를 하게 되는데, 그동안 광운대에서 저의 젊음을 보내며 선배님들, 동료 및 후배 교수들과 행복한 삶을 보냈다고 자부합니다. 교수님들과 팀워크를 이루어 정부의 대형 과제를 성공적으로 수행하였고, 수십 명의 석박사를 배출하며, 그 과정 속에서 학생들과 많은 추억과 경험을 함께할 수 있었던 것도 제게는 큰 축복입니다. 또 광운선교회를 통해 유학생들을 비롯한 학원 복음화에 여러분들과 함께 동참할 수 있었음도 너무 귀한 일이었습니다.

우리 광운대는 교수님들이나 직원 선생님들이나 학생들을 대학의 주인공들로 여기고 최선을 다하여 섬기는 모습들이 아름다운 대학입니다. 대학이 존재하는 이유도 젊은 학생들을 이곳에서 인격과 실력을 잘 훈련시켜 사회에 진출시킴으로써 국가를 위해 귀하게 봉사하고 기여하게 하는 일입니다. 이 일을 위해 모두 팀워크를 잘 발휘하여 각자의 재능들이 잘 발휘될 수 있도록 서로 돋고 섬기며 격려하는 모습이 사랑인 대학입니다.

## 꿈꾸고, 계획하여, 열매 맺기를

특별히 코로나19로 인해 대학생으로서 마땅히 누려야 할 ‘캠퍼스 삶’을 제대로 경험해 보지 못한 학생들에게 위로와 격려의 말씀을 전합니다. 그럼에도 불구하고 남은 대학 생활에서 여러분이 꿈꾸고, 계획하는 목표를 이루기까지 최선의 노력을 다 해줄 것을 부탁하며, 광운대학교에서 여러분이 자신의 미래 가치를 가꾸고 키우고 열매 맺기를 바랍니다. 자신이 잘하는 일, 경쟁력 있는 분야에서 자신이 좋아하는 일에 전념할 수 있다면 능률과 성과도 함께 따라올 것을 기대해 봅니다.

Interviewee

방다연(소프트웨어학부 19)

광운대학교 마스코트 공모전 당선자 인터뷰



**Q 마스코트 공모전은 어떻게 참여하게 되셨나요?**

어릴 때부터 그림 그리기를 좋아해서 취미로 자주 그렸습니다. 그러던 중 마스코트 공모전을 진행한다는 공지를 보고 제가 그린 캐릭터가 마스코트가 되었으면 하는 마음으로 참가했습니다.

**Q 학교에 마스코트가 없어서 아쉬움을 느꼈던 부분이 있었나요?**

단순한 정보를 전달할 때에도 마스코트가 있으면 한번 더 눈길이 가고 마음이 간다고 생각합니다. 그렇기에 많은 학교와 기업들이 마스코트를 사용한다고 생각하고요. 우리 대학은 학생이나 외부인에게 친근하게 다가갈 수 있는 존재가 없다는 부분에서 아쉬움을 느꼈습니다.

**Q 직접 디자인한 캐릭터, 팡이와 우니의 매력 포인트는 무엇이라고 생각하십니까?**

공통적으로는 은은한 볼 터치입니다. 우니는 통통한 볼, 팡이는 짜리몽땅 꼬리가 매력 포인트라고 생각합니다. 실제로 처음에 디자인할 때 가장 신경 쓴 부분이기도 합니다.



# 학교를 대표하는 마스코트로 더욱 친근한 광운대학교를 만들고 싶어요

대외국제처 홍보팀에서 광운대 마스코트 공모전을 진행했다. 총 47개의 작품이 응모됐고, 홍보위원회 1차 심사를 거친 8개 작품을 온라인 선호도 조사에 붙였다. 선호도 점수와 홍보위원회 점수를 합산하여 1위를 수상한 '팡이&우니'를 제작한 방다면 학생을 만나보았다.



△ 방다면 학생이 디자인한 '팡이'



## Q 제작과정에서 가장 신경 쓴 부분과 마스코트의 이름을 짓게 된 이유가 궁금합니다.

어떻게 해야 '밀'이라는 동물의 특징을 잊지 않고 사람들이 좋아할 만한 귀여운 포인트를 살릴 수 있을까 생각했습니다. 또한, 광운대학교의 색깔을 어떻게 넣어야 더 돋보일지도 신경 썼습니다. 이름짓기가 까다로웠는데, 같은 과 선배에게 '우니'라는 이름을 추천 받았고, 이어서 '팡이'라는 이름도 붙이게 됐습니다.

## Q 공식 마스코트는 아니지만 학교에서 팡이와 우니 캐릭터로 굿즈를 제작하게 되는데, 나오길 희망하는 굿즈가 있나요?

인형, 스티커, 포스트잇, 뱃지, 마스크 스트랩, 텁블러, 무드등, 달력 등 뭐든 나오면 귀여워서 좋을 것 같습니다. 입학 키트나 졸업 키트 같은 형태로도 나오면 좋을 것 같습니다.

## Q 학교에서 다양한 학생 참여 공모전을 개최하려고 노력하는데, 학생 입장에서 이런 공모전의 의미는 무엇인지, 또 어떤 공모전이 열렸으면 좋겠는지 의견이 있으신가요?

학교 공지사항을 매일 들어가며 보이는 활동에 제가 참여할 수 있는 건 최대한 참여하는 편입니다. 교내 공모전은 외부 공모전보다 더 도전장벽이 낮아서 다양하게 도전해볼 수 있다는 장점이 있다고 생각하기 때문입니다. 학생 참여 공모전이 더 다양한 주제로 많이 열리면 열릴수록 좋다고 생각합니다. 개인적으로 희망하는 공모전은 학교를 더 잘 알 수 있는 활동(사진찍기 등)을 하는 공모전이나 학생들끼리 다양한 의견과 생각을 공유할 수 있는 토론/토의, 글쓰기, 영상 및 포스터 제작 공모전입니다.

## Q 남은 대학 생활 각오 한마디와 진로 계획 소개 부탁드립니다.

학년이 오를수록 한정된 학교 생활을 하게 되지 않을까 생각했던 1학년 때의 예상과는 반대로 매 학기 새롭고 다양한 일을 하고 있습니다. 앞으로 남은 대학 생활도 어떤 새로운 일과 사람들을 만나게 될지 기대됩니다. 앞으로는 지금처럼 해보고 싶은 것들을 다 해보면서 흘러가는 대로 나아갈 예정입니다.



*Interviewees*

박지연&이광호(상담복지정책대학원 21)

## 꿈도 닮은 우리는 엄마와 아들입니다

“

상담 전문가와 사회복지, 실버복지, 아동청소년 전문가를 양성하는 대학원,  
광운대 상담복지정책대학원에 특별한 학생이 나타났다. 얼굴도 꿈도 닮은 모자지간,  
박지연, 이광호 원우를 만나서 포부를 들어봤다.”

## 광운대학교 상담복지정책대학원을 다니게 된 계기가 궁금합니다.

박지연 복지센터에서 사회복지사로 일하고 있는데, 배움의 필요를 느껴 진학했습니다.

이광호 실무를 위해 다니게 되었습니다.

## 모자(母子)가 함께 대학원을 다니는 소감은 어떠신지요?

박지연 처음엔 사람들에게 모자인지 이야기하지 않고 따로 다니고 했는데, 한 학기가 지나고 한명 두 명 선생님들이 알게 되었습니다. 가끔 행사가 있을 때는 부담이 되는 것도 있지만 같은 수업을 들어서 과제를 할 때는 도움이 되었습니다.

이광호 어머니가 다재다능해서 부담되는 면이 없지 않아 있습니다. 다만 어머니가 복지 분야를 잘 알고 있고 실무도 하기 때문에 의지가 많이 되었습니다.



### Brief Interview

상담복지정책대학원

이혜영 대학원장

## 하루가 무척 바쁘실 것 같은데, 어떻게 시간 분배를 하고 계신지요?

박지연 처음엔 원우회장직을 안 맡으려고 했지만 학우들의 적극적인 지원과 성원으로 하게 되었습니다. 집안일과 회사일 그리고 학교 수업과 여러 가지 일을 병행하면서 하는 것이 쉽진 않지만 아들이 옆에서 도와줘서 잘 견디고 있습니다.

이광호 저는 현재 취업을 준비 중이고 아르바이트를 병행하고 있기 때문에 어머니와는 다르게 시간에 쫓기지는 않습니다. 그래서 공부에 더 전념할 수 있습니다.

## 광운의 자랑과 앞으로 계획을 소개 부탁드려요.

박지연 직장과 학교를 병행하기가 쉬운 일은 아닙니다. 그러나 광운을 선택한 것이 자랑스럽고 훌륭한 교수님들이 대학교 때 몰랐던 부분을 한층 더 성장시켜준 것 같아서 너무 좋습니다. 현재 공부와 실무를 병행하고 있어 대학원 졸업 후에는 더 많은 기회가 있으리라고 생각합니다. 지금의 실무경험을 바탕으로 이를 필요로 하는 곳에서 강의도 하고 싶습니다.

이광호 모든 학우와 교수님이 친절합니다. 장애인 관련 복지시설에 취업을 준비 중인데, 취직 후 대학원에서 배웠던 것을 적용할 수 있을 것 같습니다.

## 원우들에게 한마디 하신다면요.

박지연 힘들게 대학 진학을 결심하고 공부하는 걸로 아는데, 결정에 후회 없이 공부하고 원하시는 것을 꼭 이루시고 성취하시길 바랍니다.

이광호 적지 않은 연세에 대학원 진학을 결정하는 게 쉽지 않았을텐데 너무 다들 대단하시고 존경스럽습니다.

## 다양한 학생들이 오는 것 같은데, 상담복지정책대학원은 어떤 공부를 하는 곳인가요?

상담복지정책대학원은 크게 상담심리치료학과와 사회복지학과로 구성되어 있고요. 상담 전문가와 사회복지, 실버복지, 아동청소년 전문가를 양성하는 대학원입니다.

## 광운대 상담복지정책대학원의 장점은 무엇인가요?

상담 전문가를 양성하기 위한 커리큘럼과 인턴십 과정이 아주 잘 갖추어져 있고요. 복지 분야의 현장 전문가를 양성하기 위한 산학협력 실습과 연계활동이 우수합니다. 특히 상복원은 청소년기관 및 상담센터를 위탁 운영하고 있어서 이러한 연계활동에 많은 도움이 됩니다. 또한 각 분야에서 활약하시는 매우 우수한 교수진을 갖추고 있고 동문회 활동도 매우 활발히 이루어지고 있습니다.

## 원장님께서 대학원을 운영하시면서 특별하게 역점을 두는 부분이 있을까요?

무엇보다 4차 산업혁명 시대, 디지털 융합 시대에 부합하는 커리큘럼의 개발과 실행에 역점을 두고 있어요. 대학원을 진학하는 학생들의 새로운 요구가 무엇인지 파악하고 교과과정에 반영하려고 노력하고 있어요. 이러한 과정을 통해 학생들의 교육 만족도를 높이는 것이 대학원 발전에 있어 가장 기초가 되는 중요한 부분이라고 믿고 있습니다.

# 광운이라면 할 수 있다 광운이라야 할 수 있다

취업 시장에서 돌보일 수 있는 비결을 졸업생들의 생생한 후기로 소개한다.  
학창시절 시간을 효과적으로 활용하는 방법과 취업 시장에서 전공을 폭넓게 활용하는 법도 함께 들어보았다.



## 전자정보 공과대학

### 고승우(전기공학과)

2021년 2월 졸업

삼성전자 글로벌인프라총괄  
전기기술팀

캡스톤 프로젝트가 취업 준비에 가장 큰 도움이 됐습니다. 학점 관리에 특히 신경 썼는데 수강하는 과목은 재수강 없이 끝낸다는 생각으로, 모르는 내용은 알 때까지 교수님을 찾아가 질문했습니다. 학과 게시판을 통해 한국전력공사 하계캠프에 참가하여 변전소 탐방과 수변전설비에 설명을 듣거나 인천국제공항공사 전력 조정실을 방문했는데, 작은 경험이지만 면접에서 큰 도움이 됐습니다. 무엇보다 송승호 교수님의 '경력개발과 취업전략' 과목을 수강한 게 더 닝 포인트가 됐습니다. 수업에서 직무조사와 기업조사를 해보고 현직자 초청 시간에 질의응답을 통해 내가 희망하는 직무가 무엇이며 나의 위치가 어느 정도인지 반성해볼 수도 있었습니다.

### 김광욱(전자재료학과)

2022년 2월 졸업

텍사스 인스튜트먼트  
기술영업

취업에 캡스톤 프로젝트가 제일 도움이 되었습니다. 열전 반도체를 제작해 1저자로 학회에 2번 참가하여 수상도 하였습니다. 캡스톤은 자소서에 쓸 내용도 많고 학회에 참가하면 경험도 되고 잘하면 수상까지 가능하니 일석이조입니다. 보통 대학원 진학하는 이들에게 도움이 된다고 생각하지만 노문을 읽고 실험을 해보는 것은 돈으로도 살 수 없는 값진 경험이었습니다. 저와 주변에 취업한 이들을 보면 능동적인 자세라는 공통점이 있습니다. 전공을 딱 맞춰 듣기보다는 다양한 전공도 들어보고, 전공 관련한 스터디도 많이 해보시길 바랍니다. 능동적인 자세로 임하고 이를 자소서와 면접에 잘 녹이면 분명 좋은 결과가 있을 것입니다.

### 설지환(로봇학부)

2020년 2월 졸업

현대캐피코 로봇항공개발팀  
연구원

4학년 때 캡스톤 프로젝트를 진행하면서 보다 상업적인 로봇을 만들고 싶은 욕심에 구글 트렌드 분석을 활용해 봄철 중국발 미세먼지에 관심도가 상승한 걸 확인했습니다. 거기서 아이디어를 얻어 자율주행하는 공기청정기를 기획했고, 팀원들을 모집해 프로토타입까지 완성했습니다. 같은 아이디어로 글로벌 캡스톤 프로젝트와 2019 MYCapstone에서 대상과 우수작품상을 받았는데, 이때 경험과 대내외수상경력이 직무역량과 자신감 향상에 큰 도움이 되었습니다. 또한, 글로벌 인턴십을 통한 독일 글로벌 현장실습은 취업에 가장 도움이 됐습니다. LG전자 VS사업부에서 인턴으로 근무했는데 제조산업을 경험하고 글로벌 오피스에서 인턴십을 수행했다는 점에서 다른 지원자들과 차별화된 경험을 했다고 생각합니다. 취업 준비를 하며 남과 비교하기보다는 자신의 내면에 집중해 정말 원하고 잘하는 분야가 무엇인지 생각하는 시간을 꼭 가져보시길 바랍니다.



## 소프트웨어 융합대학

### 박찬준(소프트웨어학부)

2021년 졸업

카카오페이  
서버개발

이론과 기술 습득도 중요하지만, 실제 프로젝트에 해당 기술을 사용해 본 경험이 중요합니다. 저는 프로젝트를 진행할 때 최대한 특정 기술들을 녹이기 위해서 고민했습니다. 그리고 왜 그 기술을 사용해야 하는지 어떻게 동작하는지 이해하고자 노력했습니다. 백엔드 서비스 개발 프로젝트와 경험이 많이 부족했는데, 이 부분을 채울 수 있었던 건 4학년 2학기 때 위메프에서 진행한 IPP였습니다. 실무를 통해 장애 대응, 대용량 트래픽 처리와 같은 것들을 경험했습니다. 취업 시장에서 나만의 무기가 무엇인지 생각해보셨으면 좋겠습니다. 실무에서 사용하는 기술 스택에 관심을 갖고, 실무정보가 없다면 지원하고 싶은 회사의 채용공고를 통해 기술 스택을 확인해 보는 것도 추천합니다.



## 공과대학

**오종현(건축공학과)** 2021년 2월 졸업 케이탑자기관리 부동산투자회사 자산운용역

다양한 분야의 친구와 선배를 만났으면 좋겠습니다. 건축공학과가 취업스펙트럼이 좁아 보이는데, 건설사에 국한되지 않고 다양한 분야에 진출할 수 있는 괜찮은 전공입니다. 저 역시 여러 분야에 진출한 선배들을 만나면서 부동산 개발, FM, AMC, IB, 다양한 공기업, 기업경영지원실 등에 건축전공자가 있다는 것을 알게 됐습니다. 처음부터 부동산 금융을 지향한 것이 아니라 부동산 업계에서 공통으로 요구하는 직무역량을 갖추고, 차츰 부동산 금융으로 관심을 좁히면서 연계 전공과 자격증 취득에 집중하였습니다. 학점과 어학성적은 차순위로 두었으나 취업에서 발목을 잡힌 적은 없었습니다. 해당 지원 분야의 관심도와 스펙을 충족하기 위해 금융동아리 활동부터 학부 공부, 자격증까지 부동산 분야에 포커스를 맞추어 준비했습니다.

**박준오(화학공학과)** 2022년 2월 졸업 삼성전자 메모리사업부 Photo 기술팀

저는 직무역량을 위해 네 가지 노력을 했습니다. 첫째는 학점입니다. 학교 생활의 성실성을 볼 수 있는 직관적인 데이터이기 때문에 학점 관리를 최우선순위에 두고 다음으로는 영어성적을 신경 썼습니다. 공대는 높은 영어성적을 요구하지 않지만 높을수록 좋다고 생각합니다. 세 번째로 교내실험, 캡스톤 프로젝트입니다. 배터리 제작 프로젝트는 반도체와 공정과 비슷하게 여러 공정을 반복해서 제품을 만들기 때문에 공정 관련 역량에 도움이 됐습니다. 마지막은 반도체 이론, 실습공부입니다. 가장 중요한 역량이라고 할 수 있습니다. 직접 눈으로 보고 배우기 위해 반도체 실습도 진행했습니다. 대외교육을 많이 들었는데 패터닝 실습, 서울대 반도체 실습 등 지원 가능한 실습은 거의 다 지원해가면서 공정이 어떻게 이루어지는지 이해했습니다. 서울대 실습, 엔지ニア이나 렛유인, SPTA와 같은 기관에서 실습을 진행하는데 공정 쪽을 희망한다면 꼭 해보길 추천합니다. 또 교내 온라인 면접 취업 준비 프로그램을 꼭 들어보시길 바랍니다. 연습 면접이 실제 면접과 거의 유사해서 크게 도움이 됐습니다.



## 인문사회과학대학

**유○○(국어국문학, 경영학)** 2021년 8월 졸업 삼성전기 글로벌 영업그룹 미주팀

어학, 자격증, 업무 역량에 집중해서 취업 준비를 했습니다. 우선 어학은 외국어 노출 시간을 확보하려고 노력했습니다. 교환학생과 어학연수를 다녀온 이후에도 꾸준히 회화강좌를 듣고 취업한 현재도 비즈니스 영어 회화 수업을 듣습니다. 외부 교육과정으로 무역사자격증도 취득했습니다. 해외영업직무는 무역실무를 담당하는 경우가 많기에 국제무역사과정을 수강하면서 무역지식을 쌓고, 국제무역사 1급에 도전했습니다. 컴퓨터 활용능력이나 한국사 등 혼한 자격증은 준비하지 않았습니다. 아일랜드에서 인턴으로 일할 기회가 주어져서 마케팅과 영업 업무를 담당했습니다. 면접 스터디도 큰 도움이 되었습니다. 학교에서 진행하는 모의면접 프로그램도 듣고 개인적으로 스터디도 했습니다. 기회가 된다면 현직자를 만나 공개되지 않은 정보를 얻어 면접에 참고하는 것을 추천합니다.



## 경영대학

**서성종(경영학부, 국제통상학부(부))** 2022년 2월 졸업 한국예탁결제원 펀드업무부 펀드운용지원팀

저는 모든 스펙을 금융전문성에 초점을 맞췄습니다. 재무, 회계, 경제 과목을 이수하였으며, 재무는 CFALEVEL2 시험준비, 회계는 금융공기업 필기준비, 경제는 테샛 1급 취득 및 외부교육인 금융사관학교 전 교육과정 이수 및 한국은행 금요강좌를 수강하였습니다. 이론과 실무 사이의 부족함을 메우기 위해서 재무학회에 가입해 산업분석 리포트 작성 등을 통해 산업 동향을 파악하고, 모드 투자를 통해 포트폴리오를 구성해보고, 금융업 종사가 교류프로그램으로 금융업 프로세스를 배웠습니다. 또 학교장기실습프로그램 IPP를 통해 유진투자증권결제업무팀에서 6개월 실무 경험을 쌓았습니다. 취업을 준비하는 과정은 자존감이 떨어져 힘든 시기입니다. 좋지 않은 결과에 대해 스스로에게 원인을 찾을 수 없다면 의구심을 갖지 말고 과감히 자신을 믿고 나가시길 바랍니다.

## 광운성과

### ⑩ 광운대학교, 서울시 캠퍼스타운 종합형 사업 2단계 연속 선정



본교가 서울시에서 진행하는 2023년 서울 캠퍼스타운 신규공모 사업에 2연속 선정됐다. 광운대는 노원구와 함께 '산·학·민·관 협력형 캠퍼스타운 2.0'을 통한 동북권 창업밸리조성'으로 제안서를 제출했고, 총 13개 대학과 경합을 거쳐 최종 4개 대학(광운대학교, 중앙대학교, 이화여자대학교, 한양대학교)으로 선정됐다. 이번 사업공모를 주도한 캠퍼스타운사업단 박태원 교수는 'Stairway to Scale-up, 스케일업을 통한 캠퍼스타운 2.0 실현'을 비전으로 창업에서 유니콘 벌리(From Start-up Alley to Unicorn Valley) 조성을 단계별 전략으로 제시하였다. 본교는 이번 종합형 2회 연속 서울시 캠퍼스타운 사업 선정으로 동북권 산학협력 거점으로 자리를 굳힐 것으로 기대된다.

### ⑪ 송영출 교수, 대학 e러닝기반 학점인정 컨소시엄 2021년 강의 우수 교수 선정



본교 송영출 교수(경영학부)가 대학 e러닝기반 학점인정 컨소시엄 2021년 강의 우수 교수로 선정됐다. 대학 e러닝기반 학점인정 컨소시엄은 한양대학교 주관으로 전국 대학이 참여하는 대학 간 온라인 학점인정 시스템이다. 송영출 교수는 9개 대학 667명이 수강한 '행복한 금융생활' 강의를 통해 2021년 2학기 개설교과목 38개 중 강의 우수 교수 1위로 선정되었다. 본 컨소시엄 평가의 점수 반영 기준은 강의평가점수를 기본으로 하여, 학습촉진활동, 성실성 등으로 이루어진다. 송영출 교수는 이중 강의평가점수 90.5점, 학습촉진활동 29.2점, 성실성 10점 등 전 기준에서 최고 평가를 받아 최종점수 93.5점으로 최우수강의 교수로 수상받게 되었다.

### ⑫ 이효정 교수, 한국증권학회지 최우수논문상 수상



본교 이효정 교수(경영학부)의 '공매상환거래 주변의 주가움직임에 관한 연구(서울대학교 최혁 명예교수 공저)'가 2021년 한국증권학회지 투자론 분야 최우수논문으로 선정되었다. 이 논문은 한국 주식시장에서 공매상환거래(short covering)의 영향을 분석한 최초의 연구로, 공매상환거래의 성격과 솟스퀴즈(short squeeze) 발생조건을 규명했다는데 의의가 있다. 한국증권학회는 지난 1976년 창립된 오랜 역사를 가진 재무금융 분야 최고 권위의 학회로 SSCI급 국제학술지인 AJFS와 KCI급 국내학술지인 KJFS(한국증권학회지)를 발간하고 있다. 시상식은 지난 2월 25일 여의도 Two IFC 3층 The Forum에서 열린 한국증권학회 정기총회에서 개최되었다.

### ⑬ 김태균 교수, Research.com 수학 분야 최고의 과학자 선정



본교 김태균 교수(수학과)가 권위 있는 학술 정보서비스 플랫폼 Research.com이 2022년 발표한 수학 분야 최고의 과학자로 선정되었다. Research.com에 따르면 2021년 12월에 집계된 값을 토대로 김태균 교수는 H-index 51, 논문피인용 9,167회, 논문발표 509편으로, 수학 분야 세계 순위 525위, 한국 순위 2위로 선정되었다. 이번 순위는 Microsoft Academic에서 제공한 H-index 지표 기반이며, 수학 분야에서 발행된 학술 출판물의 H-index가 30 이상인 주요 과학자들이 이에 포함되었다.

### ⑭ 제103회 전국동계체육대회 아이스하키 우승



본교 아이스하키팀이 지난 2월 26일 열린 제103회 전국동계체육대회 대학 서울 대표로 출전하여 경기도 대표로 출전한 경희대를 7대1로 승리하여 금메달을 획득했다. 지난 102회 전국동계체육대회는 코로나19 확산으로 개최되지 않아 이번 메달 획득은 2년 만에 열린 대회에서 얻은 값진 결실이었으며, 광운대는 지난 100회, 101회 아이스하키 경기 우승에 이어 3연패를 달성하는 쾌거를 이룩했다. 광운대 아이스하키팀 김영조 감독은 "이번 대회는 선수단 훈련 시 방역을 위해 최선의 노력을 했고, 이런 가운데 값진 성과를 이룰 수 있었다"라며 선수들과 함께 축하의 메시지를 전했다.

### ⑮ 공학교육혁신센터, 2022 창의융합형 공학인재 양성 지원사업 최종 선정



본교 공학교육혁신센터(센터장 김정근)가 최근 산업통상자원부가 주관하는 '2022년 창의융합형 공학인재양성 지원사업'에 최종 선정됐다. 창의융합형 공학인재양성 지원사업은 공학계열의 학과가 스스로 공학교육의 혁신을 위한 방향을 수립하고 산업체 수요 및 대학 특성에 맞는 공학교육 프로그램을 자체 개발하면서 운영하는 사업이다. 총사업 기간은 올해부터 오는 2028년까지 최대 6년이며, 사업비 규모는 산업통상자원부로부터 연간 1.5억 원, 서울시로부터 1,700만 원이 지원된다.

본교는 이번 사업에서 지능형 로봇 기반 기술을 선도하는 융합 인재 양성을 목표로 지자체 및 지역 산업체와 적극적으로 협력하게 된다. 특히, 공학계열 학생들을 대상으로 하여 △ 지능형 로봇 수요특화형 교육과정(MODI, 자율주행 로봇) △ 산업체 수요특화형 교육과정(딥러닝 기초, 파이썬 AI 개발자) △ 캡스톤디자인 프로그램(나학제, 산학협력형) △ 테크비즈 강화형 프로그램 △ 지역사회 특화형 프로그램 등 창의융합형 공학인재 양성을 위한 다양한 프로그램도 운영한다.

### ⑯ 김태경 교수 연구팀, 벤처창업연구 최우수논문상 수상



본교 김태경 교수(경영학부), 윤양현(2022년 졸업, 경영학부) 그리고 김수영(2022년 졸업, 수학과)으로 구성된 연구팀이 지난 4월 16일 벤처창업연구 최우수논문상을 수상했다. 한국벤처창업학회가 발간하는 벤처창업연구는 경영학 분야 KCI 순위에서 1~3위를 차지한다. 벤처창업연구의 편집장인 이일한 교수(중앙대)는 "벤처창업연구 사상 학부생으로 구성된 연구팀이 최우수논문상을 수상한 첫 사례"라며 광운대학교 학생들의 높은 연구 역량과 우수성을 인정했다. 연구팀을 지도했던 김태경 교수는 "데이터 중심의 새로운 디지털 대전환 시대를 살아가기 위한 연구 역량 축적과 데이터 리터러시가 중요하다"며 이번 수상 소식이 좋은 계기가 되기를 바란다고 소망을 밝혔다.

**⑩ 이상신 교수 연구팀, 국제 학술대회 CLEO 2022 포스터 경진대회 최우수 논문상 1위 수상**



본교 비살 학생(전자공학과 이상신 교수 연구실 석박통과정)이 2022년 5월에 미국 산호세에서 개최(온라인 동시)된 Conference on Lasers and Electro-Optics 2022 학회에서 발표한 "Highly Efficient Edge and Grating Coupler Hybrid for Full-scale Wafer-level and Chip-level Testing (저자: 비살, 이상신)" 논문이 포스터 콘테스트에서 1위를 차지하였다. 저명한 역사를 가진 CLEO는 매년 4,000명 이상 참석하는 광학 및 레이저 분야의 대표적인 국제 학술대회 중 하나이며, 2022년 Google Scholar 순위에서 광학 및 광자 분야 가장 높은 순위의 학술대회이다. 한편, 이번 연구는 교육부 지원하는 이공 분야 대학중점연구소 지원사업과 과학기술정보통신부가 지원하는 중견연구자지원사업을 통해 수행되었다.

**⑪ 김영훈 교수 연구팀, 한국공업화학회 BPA 및 우수포스터상 수상**



본교 김영훈 교수 연구팀(화학공학과)은 한국공업화학회 2022 춘계학회(2022.5.11~13.)에서 Best Paper Award 및 우수 포스터 발표상(2건)을 수상하였다. 학회 영문지인 Journal of Industrial Engineering Chemistry(SCIE, IF 6.064, Q1)에 발표한 2019년 논문이 올해 최고 피인용 논문으로 선정되어 Best Paper Award를 수상하게 되었다. 김영훈 교수팀은 2020년 동일한 상을 수상한 이래, 두 번째 수상의 영광을 얻었다. 또한 국립환경과학원 과제로 진행했던 연구결과에 대한 발표로 박은혜 석사 연구생이 우수발표상(포스터)을 수상하게 되었으며, 연구재단 과제로 진행했던 연구결과로 정소희 석사 연구생이 우수발표상(포스터)을 추가로 수상하게 되었다.

**⑫ 이택 교수 연구팀, 최우수 포스터 발표상 수상**



본교 화학공학과 석사과정에 재학 중인 박고은 학생(이택 교수 연구팀)이 지난 2022년 5월 18일부터 20일까지 진행된 '2022 한국바이오칩학회 춘계학술대회'에서 최우수 포스터 발표상을 수상하였다. 박고은 학생은 'Biosensor Technology'와 'Biomaterials' 분야에서 'Electrical Capacitance Biosensor Consisted of Aptamer/MXene on Micro-Gap Electrode/PCB System for Zika Virus Detection in Human Serum'라는 주제로 발표하였으며, 본 연구 테마와 바이오센서 제작 방법에 대하여 우수성을 인정받아 본 상을 받았다.

**⑬ 박규동 교수 연구팀, ICT R&D 혁신 바우처 사업 선정**



본교 박규동 교수 연구팀(정보융합학부, 인공지능응용학과)이 과학기술정보통신부에서 주관하고 정보통신기획평가원에서 시행하는 ICT R&D 혁신 바우처 지원사업에 선정되었다. 박규동 교수 연구팀은 핵심성장 8대 선도 기술 중 바이오헬스 분야에서 인공지능 기반 파킨슨병 환자의 자가 훈련 및 모니터링 솔루션 개발 및 사업화를 과제로 삼고, 이를 통해 헬스케어 서비스 플랫폼에 얼굴 및 발성 특징점 인식 기술을 접목하여 파킨슨병 환자의 재활로 서비스를 확장해 나갈 계획이다. 한편, 인간컴퓨터상호작용(HCI), 사용자경험(UX), 인공지능(AI) 융합 분야에 대한 강점을 가진 박규동 교수팀(인간중심컴퓨팅연구실)은 이번 사업을 통해 장애인스포츠에 대한 전문성과 ICT 기술의 융합 시너지 효과를 목표로 하고 있으며, 총 연 구비 규모 5억 2,000만원 중 정부로부터 4억 1,600만원을 지원받아 연구를 진행한다.

**⑭ 전국 대학생 사례논문 경진대회 국제통상학부 2개 팀 최우수 및 장려상 수상**



본교 국제통상학부 학생들이 지난 5월 21일 (사)한국경영컨설팅학회가 주최하는 전국 대학생 비즈니스 사례논문 경진대회에서 2개 부문에 걸쳐 최우수상과 장려상을 수상했다. 이 대회에서 국제통상학부에 재학 중인 김도연, 김상혁, 윤태섭(이상 3학년), 이윤아(4학년) 팀은 로블록스사의 메타버스를 활용한 사업확장 전략을 발표해 경영컨설팅 부문에서 최우수상을 수상했다. 또한 이 학과의 최승규, 홍성용(이상 2학년) 팀은 최근 전기차 시장에서 후발주자로서 고전을 펼치고 있는 제니시스의 리포지셔닝 전략을 발표해 비즈니스 사례분석 부문에서 장려상을 수상했다. 학생들의 공모전 지도를 담당한 정재휘 교수는 “학과 전공수업의 전문지식을 공모전 등 외부 활동에 접목하고 활용해 학생들의 문제해결 능력 및 전략적 사고방식을 더욱 강화하겠다”고 밝혔다.

**⑮ 교육부 주관 고교교육 기여대학 지원사업 본교 10년 연속 선정**



본교가 교육부에서 주관하는 고교교육 기여대학 지원사업에 10년 연속 선정되었다. ‘고교교육 기여대학 지원사업’은 대학의 공정·투명한 대입전형 운영과 고교 교육과정 변화에 대비한 적극적인 고교 협력 활동 지원을 목적으로 하여 △대입 공정성 및 책무성 강화 △수험생 부담 완화 △학생선발 기능강화 및 전문성 제고 △고교교육 연계성 등을 종합적으로 평가한다. 그 결과 올해 본교는 유형 I의 수도권 그룹에 최종 선정돼 6억 4,200만원을 지원받는다.

김문석 입학처장은 “이번 사업 선정으로 본교는 향후 대입전형 공정성 기반 구축, 평가운영 내실화, 사회통합전형의 합리적 운영, 대입전형 단순화 및 합리성 제고, 고교교육 반영 전형 연구 및 평가체계 개선 등을 통해 투명하고 공정한 대입제도를 구현해 나갈 예정”이라고 말했다.

**⑩ 한국로보컵오픈 2022, 광운대학교 로봇(RO:BIT)  
우승**



본교 로봇게임단 ‘로봇(RO:BIT)’은 지난 6월 10일~12일까지 용평리조트에서 열린 한국로보컵오픈 2022(Robocup Korea Open 2022) 대회에 ‘Humanoid Soccer League KidSize (대학부)’ 부문 1등을 수상했다. ‘Humanoid Soccer League’는 4대의 로봇 팀을 이뤄 비전 시스템을 이용하여 공과 각종 장애물 및 골대를 인지하여 인공지능 자율구동으로 골을 넣는 대회로, 로봇은 국민대학교 쿠도스(Kudos)팀과의 결승전에서 1차전 0:0, 2차전 0:0, 3차전 0:1로 우승을 차지했다. 대회에 참가한 로봇게임단 김성준 학생은 “한국 로보컵오픈에서 4년 연속 1위를 차지하게 되어 기쁘다. 무엇보다도 로봇이 좋은 환경에서 연구에만 집중할 수 있도록 전폭적인 지원을 해주신 광운대학교와 박광현 교수님께 감사의 말씀을 드리고 싶다”라고 소감을 말했다.

**⑪ 홍의석 명예교수, 한국ITS학회에서 국토교통부  
장관표창**



본교 홍의석 명예교수가 지난 6월 15일 한국ITS학회 2022년도 국제학술대회(ITS와 함께하는 미래 스마트 시티)에서 국토교통부 장관표창을 수상했다. 한국ITS학회는 지능형 교통체계에 대한 학문적 연구와 산업계 교류 및 기술증진을 목표로 하고 있으며, 홍의석 명예교수는 이에 공헌한 공로를 인정받아 장관표창을 수상했다. 장관표창은 대한민국에 공적(功績)을 세우거나 각종 교육·경기 및 경연 등에서 우수한 성적을 거둔 자에게 정부에서 수여하는 상훈이다.

**⑫ 전자재료공학과 반도체 및 나노소자 연구실,  
전기전자재료학회 학술대회 입상 및 대한민국과학  
기술연차대회 과학기술우수논문상 수상**

본교 구상모 교수 연구팀(전자재료공학과)이 학부생, 대학원생, 교수 논문상을 수상하는 성과를 거두었다. 지난 6월 22일



부터 3일간 개최된 한국전기전자재료 학회 학술대회에서 본교 김민영(전자재료공학과, 석사과정)과 이건희(전자재료공학과, 박사과정)는 각각 최우수상을 수상하였고 학부연구생 박세림, 김희철, 이태희(전자재료공학과, 4학년)는 각각 우수상과 장려상을 수상하였다. 또한 6월 29일 한국과학기술단체총연합회의 주최로 거행된 ‘2022 대한민국과학기술연차대회’에서 구상모 교수(전자재료공학과, 차세대 전력 반도체제조 인력양성 사업단장 및 화합물 소재 기반 차세대 전력반도체 기술개발사업 연구책임자)는 ‘제32회 과학기술우수논문상’을 수상하였다.

**⑬ 오종민 교수 연구팀, 한국전기전자재료학회  
학술상, 논문상, 재료사진공모전 수상**



본교 오종민 교수 연구팀(전자재료공학과)은 지난 6월 22일 개최된 2022년도 한국전기전자재료학회 학술대회에서 “고정 박창업 학술상”, “학부생 경진대회 최우수 논문상 및 장려상”, “재료사진공모전”을 수상했다. 전자재료공학과 오종민 교수는 최근 3년간 한국전기전자재료학회에 우수한 논문을 발표한 점을 높이 평가 받아 50세 이하의 젊은 과학자에게 시상하는 “고정 박창업 학술상”을 학회 시상식에서 수상하였다. 또한, 오종민 교수 연구팀 소속인 석사연구생 현다은 학생과 학부연구생 박태웅(발표자), 이준우 학생, 본교 전자정보공과대학 KWIX 프로그램 학부생들(발표자 : 임진형)은 각각 한국전기전자재료학회 재료사진공모전(강렬한인상 부문) 수상과 학부생 경진대회에서 최우수상 및 장려상을 수상하였으며 상장 및 상금이 수여되었다.

**⑭ 소프트웨어융합대학, 과학기술정보통신부 주최  
SW중심대학 공동해커톤 우수성과 달성**

본교 소프트웨어융합대학 학생들이 ‘SW중심대학 공동해커톤 2022’(주최 : 과학기술정보통신부/주관 : 정보통신기획평가원, SW중심대학협의회)에서 수상하는 등 우수한 성과를 거두었다. 지난 6월 22일부터 3일간 ‘디지털 전환을 이끄는 힘, 소프트웨어’라는 주제로 온라인 비대면 개최된 본 대회에는 SW중심대학 32개교의 재학생 총 210명(42개 팀)이 참가해 경쟁했다. 광운대 학생들은 올해 대회에서 대상(컴퓨터정보공학부 김영우 : 디지털 소외계층을 위한 키오스크), 우수상(소프트웨어학부 윤여준 : 익명 MBTI 커뮤니티 플랫폼), 후원기업상(정보융



합학부 조하여 : 위치 기반 약관련 재고 확인 및 성분 가이드라인 제공 서비스 / 소프트웨어학부 박선영 : 동승자를 찾는 플랫폼) 등 4명이 수상하는 성과를 거뒀다.

**⑮ 산학협력단 위탁 운영, 구리시 청년창업지원센터  
경기도 우수청년공간 선정**



산학협력단(단장 박철환)이 위탁운영하고 있는 구리시 청년창업지원센터가 경기도와 경기복지재단이 주관하는 2022년 경기청년공간 활성화 사업의 우수청년공간으로 선정되었다. 우수공간으로 선정된 구리시 청년창업지원센터는 프로그램 운영, 홍보비로 3,000만원을 지원받게 된다. 산학협력단 박철환 단장은 ‘구리시 청년창업지원센터의 이번 경기도 우수 청년공간 선정을 토대로 광운대학교는 지역사회와 함께 성장하는 지속가능한 상생 생태계 구축에 더욱 앞장서도록 하겠다.’라고 말했다. 한편, 경기도는 시군 경기청년공간을 대상으로 우수청년공간 선정 공모전을 진행하였고, 공모전에 신청한 15개 공간을 대상으로 현장 평가와 이용자 설문조사, 우수 프로그램 발표, 선정심의위원회 의결 등을 거쳐 7곳을 최종 선정했다.

**⑯ 정보융합학부 및 미디어커뮤니케이션학부 학생팀,  
한국디지털콘텐츠학회 대학생논문경진대회 입상**



본교 미디어커뮤니케이션학부와 정보융합학부 학생들이 (사)한국디지털콘텐츠학회가 주최하고 한국과학기술단체총연합회가 후원하는 ‘한국디지털콘텐츠학회 하계종합학술대회 및 대학생논문경진대회’에서 금상 1편과 동상 2편을 수상하는 등 우수한 성과를 거두었다.

금상에는 정보융합학부 박규동 교수의 지도 하에 ‘파킨슨병의 재활 운동 보조를 위한 모바일 응용프로그램 설계 및 구현’을 주제로 이영현(미디어커뮤니케이션학부 이하 미디어), 김채현(정보융합학부 이하 정융), 신수빈(미디어), 이규민(정융), 채수지(정융) 학생이 수상했다. 학생 스스로 학습활동을 설계하는 창빛설계학기를 기반으로 과제를 수행하여 입상하는 성과로 이어졌다.

동상에는 미디어커뮤니케이션학부 활동욱 교수의 지도 하에 ‘자율주행 차량 기반 테마 공유 플랫폼 서비스 제안’을 주제로 신수빈(미디어), 김명지(미디어), 이영현(미디어), 최윤하(미디어) 학생이 수상하였다. 교내 맞춤형 R&D 발굴 및 육성사업의 일환으로 진행한 스페이스 a 중점연구센터(XR 중점연구센터)의 연구 성과물을 확장시킨 결과로 입상했다. 또한, 박규동 교수의 지도 하에 ‘프로세스 마이닝을 이용한 이커머스 고객 행동 분석’을 주제로 김주현(정융), 이영현(미디어), 김종민(정융), 곽소정(정융) 학생 역시 동상을 수상하였다. 산학협력과제를 통해 기업의 실제 데이터를 분석한 과정 및 결과가 수상으로 이어졌다.

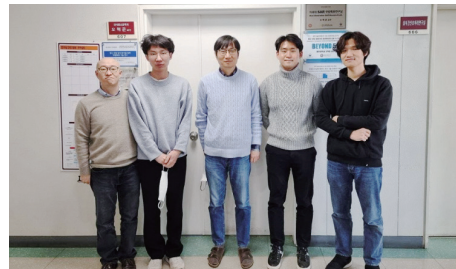
## ② 전자공학, 4단계 BK21 사업팀 연차평가에서 우수평가 및 우수연구 성과



지난 2020년 선정된 4단계 BK21사업 광운대 전자공학과 ‘반도체소자/차세대통신융복합 교육연구팀’(이지훈 팀장)이 1/2 차년 사업 3단계 석/박사급 핵심인력양성 및 단계목표 초과 우수성과 달성하고 있다. 2022년 현재, 참여교수 7명, 매 학기 기준 평균 석/박사급 핵심인력 34명을 양성하고 있으며, 60편 이상 SCI 논문, 25편 이상의 특허 출원/등록 실적을 달성하였다. 특히, 20편 이상의 임팩트팩터(Impact Factor) 10 이상의 논문을 발표하였고, 총 40편 이상의 JCR Q1 논문을 발표하였다. 이외에도, 국제/국내 컨퍼런스 논문 발표, 연수지원, 기술료 수주, 각종 언론보도 등의 성과를 이뤄내고 있다. 이를 통해서, BK21사업 연차평가에서 우수 평가를 받았다. 지난 2020년 선정된 ‘반도체소자/차세대통신 융복합 BK21 교육연구팀’은 앞으로 2027년까지 연구비를 지원받고 되며, 대략 70명 정도의 대학원 석/박사 과정생이 반도체소자/차세대통신 융복합 분야에서 양성될 예정이다.

## 광 운 연 구

### ㉒ 오혁준 교수 연구팀, 드론 응용 통신기술개발 실증 사업 추진



본교 오혁준 교수 연구팀(전자통신공학과)이 과학기술정보통신부에서 추진하는 국가 거대과학연구개발사업인 433㎿ 기반 드론 응용 통신기술개발 실증사업(2021~2025년 총사업비 189억원)의 총괄수행기관으로 선정되었다. 본 사업은 현재 저고도에서 통신상 이유로 1km 내외만 비행 가능한 드론을 비가 시권인 최대 20km까지 비행 가능할 수 있도록 저주파수(433MHz) 대역에 기반한 드론용 통신기술을 개발하는 것으로, 컨소시엄에는 주관 연구기관인 본교를 비롯하여 카이스트(KAIST), 목포해양대, 한밭대 등 4개 대학과 빌리브마이크론, 쿼터니언, 에이넷솔루션, 실리콘알란디, 콜리드랩스, 케이에스티, 에이오비, 네드솔루션 등 8개 기업이 참여한다.

### ㉓ 로봇학부 백주훈 교수팀, 화학공학과 김연수 교수팀 협력 차기차 제어 SW 개발



현대차·기아가 광운대·서울대·연세대 3개 대학과 손잡고 전기차 지능 제어 기술 개발에 나선다. 현대차·기아는 전날 서울 관악구 서울대 교수회관에서 ‘지능 제어 공동연구실’ 설립을 기념하는 행사를 가졌다고 4월 28일 밝혔다. 지능 제어 공동연구실에선 향후 3년간 전기차를 제어하기 위한 핵심 소프트웨어(SW) 기술을 선행적으로 개발한다. 크게 △인공지능(AI) △모델예측제어(MPC) △제어·관측기 그룹 3개로 나누어 연구가 진행된다.

AI 그룹은 서울대 항공우주공학과 김현진 교수팀과 연세대 기계공학부 최종은 교수팀이 맡는다. 전기차 AI의 노면 상태 추정·최적 주행 가이드 판단 기술을 개발하며, 에너지 최적화 알고리즘 등 AI를 활용한 방법론까지 선형적으로 연구한다. MPC 그룹은 서울대 화학생물공학부 이종민 교수팀, 광운대 화학공학과 김연수 교수팀이 맡아 배터리 최적 열관리를 위한 제어 기술을 개발하고 전기차 통합 열관리 최적화를 위한 방법

론을 연구한다. 제어·관측기 그룹은 서울대 전기공학부 심형보 교수팀과 광운대 로봇학부 백주훈 교수팀이 맡는다. 대규모 V2G(Vehicle-to-Grid) 분산 최적화와 인·휠 전기차 제어 성능 강화 등을 목표로 개발을 진행하며 최소한의 센서로 전기차를 제어하기 위한 SW 방법론을 연구할 예정이다.

현대차기아는 각 그룹 연구를 위해 공동연구실의 운영을 총괄하고 연구 예산을 지원한다. 또 참여 대학과 연구실 간 활발한 교류를 통해 시너지를 낼 수 있도록 해 기존에는 없던 유기적 산학 클러스터를 구축한다는 계획이다.

## 캠 퍼 스 소식

### ㉔ ‘총장 Biweekly Update’를 통한 광운 주요 뉴스 브리핑



본교 김종현 총장은 영상을 통한 소통 안내를 위하여 미디어를 활용한 ‘총장 Biweekly Update’를 운영하고 2주마다 대학에서 일어나는 주요한 일들을 구성원과 공유한다. 김종현 총장은 취임 시부터 열린 소통을 과제로 삼아 왔으며, 총장 Biweekly Update를 통해 직접 학내 다양한 소식을 안내하여 소통하는 대학 운영의 발판을 마련한다. 이를 기점으로 광운 구성원을 결집하고 다양한 의견을 수렴하여 집단지성을 활용한 대학 재도약의 기회를 마련할 계획이다. 총장 Biweekly Update는 교내 비치된 안내 모니터 영상 및 광운 공식 인스타, 페이스북과 유튜브에서 2주마다 업로드되고 있다.

### ㉕ 동해문화예술관 앞 ‘미디어파사드’ 설치와 ‘광운로간판개선’사업 진행



광운대 캠퍼스타운 사업단(단장 박태원)은 2019년~2022년 까지 4개년 동안 서울시로부터 100억 원의 예산을 지원 받아 광운로대학문화가로 조성사업의 일부인 도보환경 개선 사업을 진행해 오고 있다. 캠퍼스타운 사업단은 광운로의 도보환경 개선 사업을 마치고 광운로 대학문화가로 조성사업의 일환으로 ‘미디어파사드’ 설치 공사와 ‘광운로 간판개선 사업’을 순조롭게 진행 중에 있다. 현재 서울시 설계변경 및 조경공사, 패널 설치공사 등이 곧 진행될 예정이며 미디어풀 공사가 마무리가 되면, 향후 동해문화예술 광장이 대학과 지역의 오픈 스페이스로 완전히 탈바꿈될 예정이다. 또한 광운로 조성사업의 연계 프로그램으로 ‘광운로간판개선 사업’도 수행하였다. 이 결과 광운사진실, 미래문구, 화비꽃방, 꽃제비칼국수 등 총 4개 상점이 선정되었고, 이후 지역학생, 주

민을 대상으로 한 디자인공모전을 개최, 간판개선사업을 성공적으로 수행하였다. 이러한 성과를 토대로 캠퍼스타운사업단은 2022년 올해에도 광운로 상가를 대상으로 2차 간판개선사업으로 확장하여 광운로를 경관특화거리로 조성할 계획이다.

## ㉖ 2022학년도 입학식 개최



본교는 지난 2월 18일(금) 2022학년도 입학식을 개최했다. 입학식은 개식사를 시작으로 국민의례, 학사보고, 신입생 선서, 김종현 총장의 훈사, 김영만 총동문회 수석부회장의 환영사 등으로 진행되었다. 신입생 선서는 신입생 대표인 장준서(환경공학과 22학번), 이효윤(법학부 22학번) 학생이 진행했다. 김종현 총장은 “‘초연결’, ‘초지능’, ‘초융합’의 혁신적인 기술로 인해 지금까지의 삶이 송두리째 바뀌고 있다”며 “4차 산업혁명 시대가 요구하는 새로운 교육 프로그램을 통해 새로운 교육 패러다임에 맞추어 실력을 길고닦아 미래 사회의 주역으로 등장 할 수 있도록 학업에 정진할 것을 당부한다”라고 말했다. 이날 입학식을 마친 학부 신입생은 1,886명이며, 광운인으로서의 첫 출발을 시작하였다.

## ㉗ 2021학년도 전기 학위수여식 개최



본교는 지난 2월 24일(목) 2021학년도 전기 학위수여식을 개최했다. 학위수여식은 개식사에 이어 국민의례, 학사보고, 김종현 총장의 훈사, 총동문회의 축사, 졸업생 대표 원종찬 학생(전자재료공학과)의 졸업사 등으로 진행됐다. 김종현 총장은 졸업을 앞둔 학생들에게 “인생 제2막을 시작하는 출발선에 서, 꿈을 위해 결연한 의지와 확신으로 부단히 노력하고, 목표에 대한 과정을 즐기며, 교양과 지성을 갖춘 광운인의 자긍심을 가지길 바란다”고 격려했다. 한편, 시상 순서에서는 지난해 전체 수석을 차지한 정책법학대학 김도현 학생(법학부)이 최우수상을, 각 단과대학 수석 7명의 학생이 우수상을 수상했으며, 2020학년도 총동아리연합회 부회장을 지낸 한성범 학생(소프트웨어학부) 외 14명에게 공로상 및 총동문회장상이 수여됐다.

## ㉘ 교원 정년 퇴임식 및 명예교수 임명식



2021학년도 후반기 교원 정년 퇴임식 및 2022학년도 1학기 광운대학교 명예교수 임명식이 3월 2일(화) 화도관 대회의실에서 범인 이사장과 본교 총장이 참석한 가운데 진행되었다. 정년 퇴임 대상자는 고형화 교수(전자통신공학과) 외 7명의 교원으로, 퇴임식 후 이 중 6명의 교원이 명예교수로 임명되었다. 본교 명예교수는 20년 이상 근속하고, 대학발전, 학술, 교육 등에서 업적이 뛰어난 정년퇴임 교원에게 부여되고 있다. 이번 임명된 명예교수는 전자통신공학과 고형화 교수, 전자재료공학과 김진영 교수, 소프트웨어학부 이동호 교수, 건축공학과 김창덕 교수, 환경공학과 최상일 교수, 미디어커뮤니케이션학부 김현주 교수 등으로, 해당 명예교수는 본교 연구활동을 할 수 있으며, 만 70세까지 강의를 담당할 수 있다.

## ㉙ 화도 조광운 박사 제42주기 추모식



본교 설립자인 화도 조광운 박사 제42주기 추모식이 2022년 4월 20일(수) 11시 진행됐다. 추모식은 코로나19로 인한 집회 및 행사 제한 해제 상황에 따라 설립자 묘역에서 고인의 유족 및 화도기념사업회 임원, 산하기관장, 동문회 임원, 산하기관 보직자 등이 참석한 가운데 거행됐다. 추모식은 개식사를 시작으로 고인의 악력소개, 추모사, 현화 및 묵념 등으로 진행되었다. 악력은 광운대학교 김아현(국어국문학과 21학번, 비마랑) 학생이 소개하였으며, 이어서 조선영 화도기념사업회 및 광운학원 이사장, 김종현 광운대학교 총장, 정지만 광운중학교 교장 순으로 추모사를 진행했다. 추모사를 낭독한 조선영 이사장은 “설립자께서 88년 전 조국의 발전과 미래 인재 양성을 위해 세운 광운학원이 그 뜻을 받아 현재까지 발전해왔다”면서, “설립자께서 세우신 건학 이념을 중심으로 광운이 한마음으로 이를 계승하고 발전시켜 나아가자”라고 추모식의 의의를 강조했다.

## ㉚ 활기찬 캠퍼스 분위기 개선을 위한 80주년 광장 배너 설치



그동안 코로나19에 따른 학교출입 통제 및 시설 이용제한으로 침체된 캠퍼스 분위기 개선을 위해, 홍보팀에서는 다양한 의견 수렴을 거쳐 80주년 광장에 배너를 설치하기로 결정하였다. 새봄을 맞이한 캠퍼스 분위기와 어울리는 화사한 색감으로 구성된 배너는 각 8개 단과대학을 상징하며, 디자인은 김문석 입학처장의 협조로 제작하였다. 이번에 설치된 배너에 대해 본교 홍보대사 비마랑 회장 임온송 학생은 “신입생은 물론 전체 재학생이 그간 위축되었던 대학 생활에 활기를 되찾기를 바란다”고 하였다.

## ㉛ 경영학부 창업동아리 세레머니, 구리시 구도심

### 상권홍보 기획상품 담당

A lot of times, people won't know what they want until you show it to them  
시선을 끌 때는 때로는 브랜드가 전하고 싶은 지도 모색하는 그림스



본교 경영학부 학생들과 인덕대 학생으로 구성된 창업동아리 세레머니(대표 이택기)가 구리시상업활성화재단과 구리시 행복상권 스타트업 지원사업을 통해 구리시 구도심 상권홍보 기획 상품을 제작 및 판매한다. 이번 계약의 계기는 본교 산학협력단에서 추천한 ‘제2기 청년상인 아카데미’를 통해서이다. 이 프로그램을 통해 세레머니는 창업기업으로서 브랜딩과 비즈니스 모델을 명확하게 세우고자 노력했다. 특히 ‘행복’에 대한 메시지를 전달하고자 하는 세레머니의 비전과, ‘행복상권’이란 슬로건을 내세우는 구리시상권활성화재단이 어우러져, 공동적인 브랜드 메시지인 ‘행복’의 확장을 위해 정식 계약을 맺어 구리시 구도심 상권홍보 캐릭터와 기획 상품을 출시하게 되었다. 세레머니 기획상품 온라인쇼핑몰 <https://smartstore.naver.com/seremony>

## ㉜ 산학협력단, 강북청년창업마루 청년 대면 프로그램 ‘티톡’ 운영



본교 산학협력단(단장 박철환)은 강북청년창업마루(센터장 권혜진)가 운영하는 서울청년센터 강북오랑이 청년을 대상으로 하는 종합상담 사업 ‘상담오랑’의 프로그램 티톡(tea-talk)을 올해 총 16회 진행한다고 밝혔다. 지난 5월, ‘강북오랑’에 어서 오시게(강북오랑 집들이)’ 2회차를 시작으로 6월, ‘강북오랑에

서 배워가시게(청년 주거정책, 청년 공공임대주택)' 2회차가 성황리에 진행되었다. 티톡은 매월 2회 정기적으로 운영되는 대면 프로그램으로 청년지원 매니저와의 관계형성 및 청년들의 육구 피약, 개별 맞춤 정보 제공 등을 목적으로 운영된다. 한편, 4월 개관한 강북청년창업마루는 기술·특화·일반 분야의 예비창업자와 5년 이내 창업기업 12개사가 입주해 있으며, 강북구의 전진한 창업 생태계 구축을 위한 성장단계별 지원 미션을 가진 창업지원 공간이다.

### ③ 광운대-요즈마그룹코리아-와이즈만 연구소 산학협력 업무 미팅



광운대학교(총장 김종현)는 5월 19일 요즈마그룹코리아 및 이스라엘 와이즈만 연구소와 과학기술 컨설팅, 기술이전 활성화 및 창업 활성화 등과 관련한 업무 미팅을 진행했다. 이번 업무 미팅에는 광원학원 조선영 이사장, 광운대 김종현 총장, 김재요 기획처장, 박철환 산학협력단장, 신재호 화학과 교수, 요즈마그룹 이원재 아시아총괄대표, 와이즈만 연구소 모데카이 세베스(Mordechai Sheves) 교수가 참석했다. 광운대는 기술자문과 우수 기술 이전 방안 마련 등을, 요즈마그룹코리아는 효율적인 전문투자 방안 마련 등을, 와이즈만 연구소는 과학기술 컨설팅과 기술이전 활성화 자문 등을 통해 산학연이 소통하는 글로벌 상생 네트워크를 실현하는 발판을 마련할 계획이다.

### ④ 제3회 광운대학교 3on3 농구대회 개최



본교 스포츠융합과학과와 스포츠의학영양연구소가 주최하는 제3회 광운대학교 3on3 농구대회가 5월 25~26일 양일간 노천극장에서 진행되었다. 대회는 김종현 총장의 축사로 시작되었으며, 광운의 학부생, 졸업생, 교직원을 포함, 총 10팀이 지원하여 토너먼트 대전 방식으로 진행되었고, 최종 결과로 우승은 펫성준팀, 준우승은 CSS팀이 차지하였다. 한편, KBL KGC 인삼공사의 전성현, 문성곤, 조은후 선수 등 초청 선수와 학생의 스페셜 매치 및 관람객 대상 '하프슛을 넣어라' 이벤트를 통

해 경품을 제공하는 등 3년 만의 대회를 성공적으로 마무리하였다.

### ⑤ 광운대-(주)에버트란 및 (주)디엠티랩스, 한국 방송 콘텐츠 통·번역데이터 감수·통계관리 용역계약 체결



본교 AI번역산업연구센터는 (주)에버트란, (주)DMT랩스와 번역 데이터 감수·통계관리 관련 4년 연속 수주 성과를 달성하며 각 기관과 1억원 씩 총 2억원의 용역계약을 체결했다고 지난 6월 16일 밝혔다. 이번 산학협력 업무협약에 따른 미팅에는 박철환 광운대 산학협력단장, 이정호 에버트란 대표, 김운 디엠티랩스 대표, 이일재 AI번역산업연구센터장(광운대 영어산업학과 교수), 윤호숙 교수(사이버한국외국어대학)가 참석했다. 본 계약은 과학기술정보통신부 산하 한국지능정보사회진흥원(NIA)에서 추진하는 '2022 인공지능 학습용 데이터 구축 사업' 중 '9번·10번 과제 : 방송콘텐츠 한국어-영어 및 유럽어 통·번역 말뭉치 데이터' 분야에 (주)에버트란과 (주)디엠티랩스가 각각 주관기관으로 컨소시엄에 참여하며 이루어졌다.

### ⑥ 미디어커뮤니케이션학부, KBS 현장학습을 통한 유학생 체험 프로그램 진행



본교 미디어커뮤니케이션학부(학부장 임소영)에서는 지난 6월 16일 대외국제처(처장 한재현)와 대학혁신사업단의 지원으로 외국인 유학생들을 위한 KBS방송국 현장학습 프로그램을 진행하였다. 이번 프로그램에는 베트남, 중국, 말레이시아, 우크라이나, 터키 등 다양한 국가 출신의 23명 유학생이 참여하였다. 유학생들은 대표 국내 방송사인 KBS의 역사와 역할에 대해 학습하고, 가상스튜디오, TV부조정실, 추억의 만화영화 및 핀스크린, 라디오 드라마 제작실 등을 체험하며 방송 현장 분위기를 배울 수 있는 다양한 경험을 하였다. 한편, 대외국제처와 미디어커뮤니케이션학부는 유학생들이 한국사회에 대한 이

해를 넓히고 전공지식을 학습할 수 있도록 이와 같이 다양한 프로그램을 개발하고 있다.

### ⑦ 2022학년도 1학기 참빛설계학기 성과발표회



학생이 스스로 창의적인 프로젝트를 설계하고 지도교수의 지도 아래 기획한 학습 활동을 수행해 정규학점을 인정받는 본교 '참빛설계학기(학생주도형) 성과발표회'가 지난 6월 17일 교내 80주년 기념관에서 열렸다. 교육혁신원의 주관으로 개최된 제6회 참빛설계학기 성과발표회에는 총 17개 팀, 57명의 학생들이 참여하여 한 학기 동안 학생들 스스로 선정한 주제로 진행된 프로젝트 최종 결과물을 시연하였고, A/B조로 나누어 심사위원단 앞에서 각 팀별 프로젝트 발표를 진행하였다. 이번 성과발표회에서 전공심화형의 오재미팀(화학공학과)이 '나노입자 코팅으로 테양전지 기판 소수성 표면처리'의 주제로 총장상을 수상하였고, 이외 심사를 통해 총 10팀이 선정되어 상장 및 상금을 수여받았다.

### ⑧ 캠퍼스타운사업단, 2022년 1학기 지역연계수업 성과프렌즈데이 성료



본교 캠퍼스타운사업단(단장 박태원)은 지난 6월 23일 2022년 1학기 지역연계수업 운영 및 연계 프로그램 성과프렌즈데이를 개최하였다. 이번 행사는 7회차로서 광운대학교 새빛관 대강의실에서 개최되었으며 각 수업마다 선정된 2~3팀씩, 총 9팀이 모여 우수성과를 발표를 진행하였고 심사를 통해 시상 및 상장이 지급되었다. 한편, 2019년부터 운영된 지역연계수업은 대학의 정규수업을 지역과 연계하여 대학구성원과 지역주민에게 이해와 소통의 기회를 제공하고 지역의 현안문제에 대한 인식과 아이디어를 도출해내는 것에 그 목적이 있으며 광운대 학부 및 대학원 내 4개 정규 교과목과 연계하여 수업을 운영한다. 성과발표회인 성과프렌즈데이를 학기 말에 개최하여 우수 선정된 팀에게 서울시장상, 광운대총장상, 노원구청장상, 캠퍼스타운사업단장상을 수여한다.

**㊱ 김종현 총장, 후보생 훈련중인 육군학생군사학교 방문**



본교 김종현 총장과 교무위원, ROTC동문회장단들은 지난 7월 15일 충북 괴산 육군학생군사학교를 방문해 무더위에 훈련 중인 후보생들을 만나 격려하고 후보생 대표와 뜨거운 포옹을 나눴다. 하계 입영훈련에서 63명의 후보생들이 신체 단련을 비롯한 전반적인 군사훈련을 한 달간 집중 교육받는 광운대 학군단은 1966년 창단 이래 전년도 기준 2,501명의 장교를 배출했다.

**㊲ 메이커스페이스 광운창작소 ‘2021년도 연차평가 S등급’ 달성**



본교에서 운영중인 광운창작소(센터장 박철환)가 2021년도 사업 연차평가에서 ‘S등급’이라는 평가를 이루어 냈다고 밝혔다. 광운창작소는 2020년 광운대학교에서 중소벤처기업부의 메이커스페이스 구축 운영 사업에 선정되어 운영되고 있는 메이커스 공간이다. Digital Factory와 Story Making Room으로 구성된 광운창작소는 코로나19 상황에서도 비대면 등 다양한 행사, 교육, 장비사용 프로그램을 진행하여 누적인원 800명을 넘어서는 등 평균 157.4%의 사업 목표 달성을 거두었다. 박철환 광운창작소 센터장은 “광운대학교 메이커스페이스 사업의 목표는 내 삶속의 4차 산업혁명을 체험하는 메이커스페이스를 구축하는 것”이라며 “앞으로도 지역사회와 함께하는 광운창작소가 되도록 최선을 다하겠다”고 말했다.

**㊳ 김진오 명예교수, YTN사이언스 출연**



본교 김진오 명예교수(로봇학부)가 ‘인간을 위한 로봇의 역할’이라는 주제로 YTN사이언스에 강연자로 출연하

였다. 미래 성장 동력이자 국가 경쟁력의 핵심인 로봇 산업에 대해 설명한 이번 강연에서 김진오 명예교수는 인간의 삶 깊숙이 들어와 일상을 바꾸고 있는 로봇에 대해 알아보고, 로봇과 공존하는 미래상과 변화하는 로봇의 역할에 대해서도 진단하였다.

**㊴ 이춘원 교수, 한국부동산법학회 학회장 취임**



본교 이춘원 교수(법학부)가 2022-2023년도 한국부동산법학회 학회장으로 취임했다. (사)한국부동산법학회는 부동산법제 분야를 대표하는 학회로서 교수, 변호사 등 이론 및 실무 전문가들이 참여하는 부동산법제의 연구 및 학술활동을 하는 학술단체이다. 학회는 1985년 6월 초대회장인 건국대 김용한(전)총장, 고문인 김종한 교수(서울대), 김도장 교수(서울대), 김용규 변호사 및 전국에 걸쳐 30여 명의 공법, 사법, 부동산학 교수, 변호사들이 회원으로 참여하여 창립되었으며, 현재는 교수, 변호사 등 약 300명의 회원으로 구성되어 있다.

**㊵ 도승연 교수, 한국인터넷윤리학회 학회장 취임**



본교 도승연 교수(인제니움학부대학)가 2022-2023년도 한국인터넷윤리학회 8대 학회장으로 취임했다. (사)한국인터넷윤리학회는 2011년 설립 당시 인터넷의 건강한 활용과 윤리의식 고양의 목적으로 방송통신위원회와 함께 법학, 공학, 행정, 미디어 분야의 교수 주축으로 활동하였으며, 점차 인문학, 교육학 담론과 융합되면서 ‘인터넷’은 인공지능, 메타버스를 위시한 디지털 사회로 그 외연을 확장하고 ‘윤리’의 논의는 디지털 시민성으로 구체화된 간학제적 특성의 학회로서 발전하고 있다. 최근 방통위 주최 <메타시대 디지털 시민사회 성장전략 추진단>의 참여주체로서 활발히 활동 중이다.

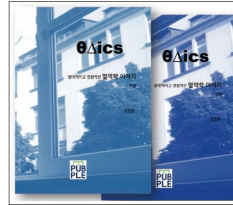
**㊶ 이지훈 교수, MDPI Nanomaterials (IF: 5.719)지 Special Issue 총괄 에디터로 60편 이상 논문 출판**



본교 이지훈 교수(전자공학과)가 MDPI 출판그룹의 국제저널 학술지인 Nanomaterials (IF: 5.719)의 특별판인 ‘Special Issue on Nanotechnologies and Nanomaterials: Selected Papers from CCMR’의 총괄 에디터로, 세계 20개국 이상에서 투고된 총 63편을 논문을 출판하였다. 총괄 에디터를 맡은 이지훈 교수는 2022년 9월까지 특별판 총괄 에디터직을 수행하게 되며, “이번 Nanomaterials 특별판에 에디터로 참여하게 되어 영광으로 생각한다”라며 “특별판 출판에 공헌해 주신 20여 개국의 다수의 저자 동료 및 리뷰어로 활동해 주신 동료 연구자들께 감사

드리며, 차세대 유망 분야인 나노물질/디바이스 응용 분야에 세계적인 인지도가 있는 봉사를 할 수 있어서 굉장히 뜻깊은 기회였다”라고 말했다.

**㊷ 김영훈 교수, 신간 ‘절대적이고 경험적인 열역학 이야기’ 출간**



본교 김영훈 교수(화학공학과)가 2년간의 비대면 수업, 열역학 수업 중에 제공되었던 읽기자료를 모아서 두 권의 책으로 출판했다. 이 책의 목적은 질문을 통해 열역학에 관한 개념

을 이해하고, 그렇게 갖춰진 개념을 이용해 세상의 자연현상을 이해해 보자는 것이다. 책은 기본서와 심화서로 구성되어 있으며, 기본서에서는 자연현상을 열역학으로 이해하고자 노력했던 다양한 질문들을 뽑아서 정리되었다. 심화서에서는 열역학 대표 교과서인 Smith 책에 등장하는 다양한 수식이 어떤 의미가 있고 어떻게 활용되는지가 풀어져 있다.

**㊸ 정동훈 교수, 신간 ‘로봇, 너 때는 말이야’ 출간**



본교 정동훈 교수(미디어커뮤니케이션학부)가 디지털 트랜스포메이션 시대의 주인공들을 위한 신간 ‘로봇, 너 때는 말이야’를 출간했다. ‘로봇, 너 때는 말이야’는 2020년 최초 출간된 <너 때는 말이야> 시리즈의 네 번째 책으로 디지털 트랜스포메이션 시대의 로봇에 대해 쉽고 재미있게 사례를

통해 설명하고 있다. 책은 디지털 트랜스포메이션 시대에 우리 인간과 공존할 로봇에 대해서 다양한 사례를 통해 설명하고 있다.

**㊹ 김희교 교수, 신간 ‘짱깨주의의 탄생’ 출간**



본교 김희교 교수(동북아문화산업학부)가 한국 사회에 깊어지는 중국 혐오를 파헤치는 ‘짱깨주의의 탄생-누구나 함부로 말하는 중국, 아무도 말하지 않는 중국’을 출간했다. 본 저서는 ‘짱깨’라는 용어가 등장한 시기와 개념, 역사를 설명하면서 현재 한국 사회에서 ‘짱깨주의’가 어떻게 형성되

고 유통되는지 분석한다. 나아가 분단국가에서 벗어나기 위해 한국에게 중국은 무엇이어야 하는지 물으며, 지식의 지정학을 중국이 아닌 한국으로 옮겨 놓는다. 저자는 한국이 다자주의 시대의 주역이 될 수 있음을 피력하며 탈식민주의 관점에서, 평화체제의 관점에서 한중 관계를 새롭게 조명한다.

# 함께, 광운

후배는 선배의 등을 보고 걸어갑니다.

그 후배의 등을

또 다른 후배가 보고 걸어갑니다.

이어지는 기나긴 행렬이 길을 만듭니다.

동문이 걸어온 길,

광운의 역사가 됩니다.

동문이 걷는 길,

그렇게 광운의 미래가 됩니다.



기부자

인터뷰

발전기금

약정명단

# Stay with you in every moment

‘집, 직장뿐만 아니라 어떤 장소라도 쓰임 제품이 고객 옆에 존재하길 바랍니다.’ 쓰임의 김영만 대표이사는 언제, 어떤 상황이라도 고객들의 가장 가까운 곳에 제품이 있길 바랐다. 우선 그만큼 고민하고 노력하는 회사가 돼야 한다는 그를 만나보았다.

## *Interviewee*

(주)생활의쓰임 김영만 대표이사(전자계산학과 81)



### (주)생활의쓰임(이하 쓰임)은 어떤 회사인가요.

쓰임은 순우리말로 말 그대로 우리 삶 속에 쓰임새 있는 것들을 만들어내는 리빙 회사입니다. 2000년에 브랜드 쓰임으로 시작하여 올해로 23년이 되었습니다. 사업 초창기부터 입지를 다져가는 10년간은 국내 대형마트가 주된 채널이었으나 2014년부터 온라인 사업을 본격화하고 2018년도부터 홈쇼핑 영역에도 진출하여 현재는 리빙 회사로서 온라인 채널에서 상위 포지션을 유지하고 있습니다.

### 어떻게 쓰임이라는 브랜드를 만드셨나요. 처음부터 '생활의 쓰임'이라는 회사명을 염두에 두셨는지요.

'쓰임'이란 브랜드는 10년 전 위수아 이사(現 크리에이티브 디렉터)를 알게 되어 투자하면서 인연이 되었고, 리빙의 가능성은 보고 3년 전부터 직접 경영에 참여했습니다. 그리고 테이블웨어를 넘어 토탈리빙을 추구하는 회사의 방향성에 맞게 사명도 '생활의 쓰임'으로 변경하였습니다. 생활에 필요하면서도 아름다운 디자인의 제품을 만든다는 회사의 이념을 직관적으로 담는 사명이라고 생각합니다.

### 쓰임은 다양한 시리즈 그릇을 판매하고 있는데, 가장 대표님의 취향에 가까운 시리즈는 무엇인가요?

쓰임의 모든 제품은 자체 디자인팀에서 디자인하여 출시하므로 모든 제품에 애정이 있지만, 개인적으로 마리벨 시리즈와 마일드 시리즈를 좋아합니다. 실용적이면서도 질리지 않는 색감과 디자인에 합리적인 가격으로 쓰임을 대표하는 시리즈입니다.

### 트렌드와 브랜드가 추구하는 이미지 사이에서 절충하는 대표님만의 방식이 있으실 것 같습니다.

트렌드에 제 나름의 정의를 내린다면, 현 시대의 사람들이 갖고 싶고 쓰고 싶은 것이 트렌드라고 생각합니다. 고객의 선택을 받지 못할 디자인의 제품이 트렌드라고 할 수 없다는 것이 쓰임의 기본적인 생각입니다. 쓰임의 브랜드 철학은 거기서부터 시작하기 때문에 특별한 구분이나 방식이 필요하다고 생각하지 않습니다.

### 대표님이 인재 채용에 있어 가장 중요하게 생각하는 부분은 무엇인가요?

소통하고 공감하는 능력입니다. 제가 조직



운영에 있어 가장 중요하게 생각하는 것은 원 팀 정신(One Team Spirit)입니다. 회사 내의 다양한 업무를 가진 각각 팀들이 하나의 팀처럼 움직이는 것이죠. 소통과 공감이 가장 중요한 인재의 덕목이라 생각합니다.

### 소통과 공감이 왜 중요한가요.

'표현하지 않으면 귀신도 모른다'라는 말이 있습니다. 예나 지금이나 마찬가지로 내가 말하지 않고 움직이지 않는데 세상이 나를 위해 먼저 변하거나 움직여주지 않습니다. 그만큼 소통을 잘하고 자신 있게 행동하는 사람이 현시대에 필요한 인재입니다.

### 광운대학교의 추억이나 학교 사랑을 해주신다면요?

광운이 내 인생을 바꿔주었습니다. 대학 동아리 활동이나 산학협력 프로젝트를 통해 동료들과 협력해서 스페셜리스트가 되어가는 과정을 경험한 것과 학교에서 배운 모든

것들이 벤처창업과 현재 리빙 회사 운영에 큰 도움을 주었습니다.

### 이번에 광운대와 특별한 협업을 하신다고 들었습니다.

'쓰임'은 자취생부터 2인 가족, 대가족까지 다양한 가족 구성원을 위한 제품을 개발, 판매하고 있습니다. 광운대학교 학생들을 비롯한 임직원들까지 모두가 쓰임의 제품을 이용할 수 있도록 쓰임닷컴([www.ssueim.com](http://www.ssueim.com))에서 광운대학교 복지몰 형태로 이용할 수 있도록 그리고 임직원 특가로 제공하는 협업을 진행합니다. 기본 운영 방식은 회원가입을 하면 매월 정기적으로 복지쿠폰을 지급하는 방식으로 진행됩니다.

### 마지막으로 대표님께서 개인적으로 이루고 싶은 소망이 있으시다면요?

최근 해외에서 한국의 문화에 관심이 높아졌고, 케이팝을 넘어 카테고리 또한 다양해지고 있습니다. 올해 5월, 국립박물관문화재단과 업무협약체결로 한국문화가 접목된 리빙 제품으로 해외 진출을 해야겠다는 소망이 생겼습니다. K-리빙의 우수성을 알리는 글로벌 기업으로 도약하고 싶습니다.

# 나에게 정직하고 나와의 경쟁에서 이기면 남들은 자연스레 나를 인정한다!

*Interviewee*

(주)레인보 김장곤 회장(무선통신공학과 64)



광운대학교의 전신인 광운전자공과대학의 1회 졸업생으로서, 그리고 광운의 참된 어른으로서,  
남다른 광운 사랑을 실천해 오고 있는 김장곤 회장을 만나 ‘광운인’이라면 지녀야 할 소양에 대해 들어 보았다.

**처음 김장곤 회장에게** 기부자 인터뷰를 요청하였을 때, 김 회장은 손사래를 쳤다. ‘오른손이 한 것을 왼손이 모르게 하는 것이 기부인데 굳이 알릴 필요가 없다’라는 이유에서다. 이에 광운의 선배로서 후배들에게 한 말씀 부탁하였고, 어렵사리 인터뷰가 성사되었다.

“광운 출신인 천장호 전 총장이 처음으로 총장이 되었을 때 후배가 총장이 되었으니 선배로서 무언가 해야겠다는 생각에 발전기금을 내었습니다. 이번 김종현 총장 또한 후배로서 그 역할을 다 할 수 있도록 발전기금을 낸 것이지요. 기부라는 거창한 말보다 선배로서 후배들이 보다 광운대학교에 전념할 수 있도록 미력하나마 도와줬다는 의미로 받아주셨으면 좋겠습니다.”

**8대 동문회장**을 지냈을 정도로 김 회장의 광운 사랑은 유명하다. 이는 곧 후배들에 대한 내리 사랑으로 이어진다. 기업을 운영하는 후배들에 김 회장이 생각하는 기업가 정신은 무엇인지 물어보았다. ‘회사가 내 것이다’라는 생각을 버려야 합니다. 회사는 공동체 것이어야 합니다. 대표는 그들의 맨 앞에서는 ‘리더’일 뿐이지요. 길잡이 역할로서 대표가 있어야 하는 것이지, 직원 위에 군림하고자 해서는 안됩니다. 스스로에게 정직하고, 경쟁 또 한 다른 기업과의 경쟁에 앞서 자신과의 경쟁에서 먼저 이겨야 합니다.”

**자신에게 정직하고** 자신과의 경쟁에서 이기는 것. 이는 김 회장이 끊임없이 강조하는 경영 철학이다. 삶의 철학이다. 1983년 보일러용 순환펌프제어 자동 온도조절기를 최초로 국산화에 성공하여 지금의 (주)레인보를 창립했을 때부터 지금까지 그는 끊임없이 자신 스스로와 경쟁하였다. “83년 사업을 시작했으니 벌써 40년 가까이 지났습니다. 처음 가정집 지하에서 실습생 4명과 함께 단돈 160만원으로 시작한 것이 이렇게 성장할 수 있었던 비결은 저에게 정직하고 저와의 경쟁에서 이겼기 때문입니다.”

그리고 그는 현재 창업을 준비하는 후배들에게 이 말은 꼭 전하고 싶다면서 말을 이었다. “현재 4차 산업혁명 시대에서 창업과 저의 시대와는 분명 여러 가지 요건들이 다를 것입니다. 하지만 기본은 같다고 생각합니다. 단순히 아이디어가 있다고 창업에 뛰어들기보다, 스스로도 만족하는 정직한 제품과, 스스로의 경쟁에서 이길 수 있는 지식이 있다면 내가 나서지 않아도 남들이 인정을 해줄 것이고, 자연스럽게 창업의 기회가 분명히 생길 것입니다. 즉 주위의 여건을 먼저 준비하는 것이 아니라 자신 스스로를 먼저 준비시켜야 하는 것입니다.”

**(주)레인보는 지속적으로 성장**할 수 있는 경영환경을 구축하기 위해 아들에게 기업을 성공적으로 승계하였다. 하지만 김 회장은 아들에게 절대로 현재에 만족해서는 안된다고 늘 강조한다고 한다. “돈과 같은 유형의 유산을 물려줄 생각은 없습니다. 무선통신을 전공한 저는 처음에는 기술이 있었고 스스로 부딪히며 경영을 익혔지요. 경영학을 전공한 아들은 그 반대입니다. 이제 스스로의 기술을 익혀 자신만의 제품을 만들어야 하는 것이지요. 이는 제가 도와줄 수 있는 것이 아니라 앞서 말씀드렸던 스스로의 경쟁에서 이겨야 하는 겁니다.”

**마지막으로 전하고** 싶은 말씀을 부탁드리니 김장곤 회장은 지금의 위기를 이겨내려면 기본에 충실해야 한다고 말했다. “코로나19로 인해 저희도 중국 공장이 50일 정도 셧다운 되었고, 미국에 수출된 제품이 트럭기사가 없어 발이 묶인 적도 많습니다. 그럴 때일수록 스스로를 다잡으며 최선의 방법을 모색하였습니다. 현재 학생들도 캠퍼스 생활을 제대로 누리지 못하는 것으로 알고 있습니다. 이를 때일수록 자신에게 정직하고 자신과의 경쟁에서 이겨내기를 바랍니다. 어려울 때일수록 기본을 지키고 이를 실천하는 것이 가장 중요합니다.”



**(주)레인보 김장곤 회장님은 지난 2016년에 이어 올해에도 광운대학교의 발전을 위해 3천만원을 기부하셨습니다. 광운의 발전을 촉진하는 다양한 산학연계프로그램을 기대하는 회장님의 뜻에 따라 광운대학교는 동문기업과 대학이 함께 의미 있는 동행으로 발전해 갈 수 있도록 최선을 다할 것을 약속드립니다.**



올해 6월, 본교로 한 통의 문의전화가 걸려왔다. 재학 시절 자신이 받은 '장학금 총액'을 확인하고 싶다는 황성재 동문(컴퓨터공학부 컴퓨터소프트웨어전공 01)의 전화였다. 장학금 수혜증명서를 받은 그는 다음 달 7월, 처음으로 장학금 전액을 환원하며 발전기금으로 기부하였다. 인공지능, 로보틱스 기술을 통해 서비스 로봇 시대를 열어가는 (주)XYZ의 대표로서 말이다.

Interviewee

(주)XYZ 황성재 대표(컴퓨터공학부 01)

## 광운이라는 브랜드! 광운인이라는 가치!

광운대학교에 감사한 마음, 기부하게 된 배경에 대해 묻자 황성재 대표는 모교에 대한 감사를 제일 먼저 언급하였다. 발명특기자전형으로 광운대학교에 입학한 후 자신의 인생이 바뀌었다면서 말이다. "교수님, 동기, 선후배 등 평생 함께할 사람들을 만난 것은 물론 '컴퓨터공학'이라는 학문적인 가능성을 광운대학교에서 배웠습니다. 제가 특기자전형으로 들어와서 수능성적은 그렇게 좋지 않았습니다. 하지만 광운대학교에서 컴퓨터공학, 특히 로봇에 관심을 가지게 되면서 학문의 재미를 알게 되었고 후에 카이스트에서 공학박사 학위를 획득하기까지 든든한 기본을 가르쳐준 곳이 바로 광운대학교입니다."

**장학금 환원 기부를 처음 시작**하게 된 것, 또한 이러한 감사의 마음에서 기인한다고 전했다. “기부금을 500원 단위까지 낸 사람은 제가 처음일 것입니다. 단순히 기부금을 내는 것보다 좀 더 의미 있는 기부가 되었으면 해서 제가 먼저 대학 측에 제안을 드렸습니다. 약간의 이벤트적인 성격도 있지만 이러한 ‘장학금 환원 기부’가 저 한 명으로 끝나지 않고 계속 이어졌으면 하는 마음입니다. 그래서 주위의 동기들에게도 적극적으로 권하고 있습니다. 기부가 활성화되기 위해서는 큰 성공을 거둔 선배분들의 역할도 중요하지만 저처럼 적은 금액이라도 젊은 동문들의 참여가 꼭 필요하기 때문입니다.”

**서비스 로봇 스타트업 기업인 (주)XYZ**는 일상생활에 로봇이 도움을 줄 수 있는 부분의 여러 기술을 개발하는 회사이다. “커피와 아이스크림을 제조하는 로봇부터 빌딩 내에 식음료를 전달하는 딜리버리 로봇까지 다양한 서비스 로봇을 만들고 있습니다. 사명 XYZ는 로봇이 움직이는 정확한 좌표를 의미하고, 앞으로 펼쳐질 로보틱스 시대에 우리 회사가 새로운 길을 열어가겠다는 의지 또한 담고 있습니다.”

**스마트폰 다음은 로봇이 될 거라는 확신**, 황성재 대표는 사람들의 삶을 변화시키는 제품을 만든 것은 엔지니어였고 그래서 엔지니어들이 보다 더 많이 창업을 해야 한다고 강조한다. “스마트폰이 우리 삶을 180도 변화시킨 것처럼 로봇 또한 새로운 시대를 열어갈 겁니다. 그러기 위해서는 저처럼 엔지니어들이 스타트업에 관심을 가지고 진출을 해야 한다고 생각합니다.” 그렇지

만 단순히 자신만이 만족하는 제품을 만들면 안된다고 첨언한다. “고객의 니즈를 정확히 아는 경영자적 마인드도 갖추어야 합니다. 결론적으로 시장이 원하는 것과 내가 잘 만들 수 있는 것 사이에 인터섹션을 찾아서 도전하는 것이 중요합니다.”

**스타트업 기업에 취직하는 것**, 황성재 대표가 창업을 생각하는 후배들에게 전하는 조언이다. “많은 후배들이 대기업에 먼저 취직하여 경험을 쌓은 후에 퇴직 후 창업을 생각하는데 저는 오히려 처음부터 스타트업 기업에 취직하여 그 회사의 성장과 성공 그리고 실패를 함께 경험하는 것이 중요하다고 봅니다. 천편일률적인 잣대로 자신을 보지 말고 스스로 자신의 삶의 주인공이 되었으면 합니다. 앞으로도 많은 광운인들이 스타트업에 많은 관심을 가지고 도전을 했으면 좋겠습니다.”

**지식, 커뮤니티, 브랜드!** 이 세 가지는 대학이 학생들에게 제공하는 가장 대표적인 것이라고 말하는 황성재 대표. 그리고 광운대학교에서 이것을 충분히 받을 수 있다고 강조한다. “국적은 바꿀 수 있지만 학적은 바꿀 수 없잖아요. 그런 의미에서 광운이 주는 지식과 브랜드는 여러분에게 기본적으로 탄탄한 자산을 줄 것입니다.” 그러나 코로나19로 인해 커뮤니티는 부족할 수 있다면서 말을 이었다. “그럼에도 불구하고 대학 생활을 열심히 했으면 좋겠어요. 취미를 찾고 연애도 해보면서요. 그런 경험들이 모여 자신만의 커뮤니티를 형성하는 것입니다. 광운대학교에서 여러분의 가치를 최대치로 올리세요. 그 수치만큼 훗날 모교에 대한 자부심도 올라갈 것입니다. 여러분 모두 힘내시고 파이팅입니다!”



(주)XYZ 황성재 대표님은 지난 7월 21일(목) 학창시절 받았던 장학금 전액 21,238,500원을 발전기금으로 기탁하셨습니다. 이번 기부를 시작으로 대학 생활 동안 받은 장학금을 대학으로 환원하는 모금 활동이 계속되어 광운의 발전에 밀접성이 되었으면 한다는 대표님의 바람에 따라, 본교도 이를 캠페인화하여 기부 문화 확산에 앞장 서 나가겠습니다.

새로운 100년을 향한 의미 있는 동행

## ‘광운과 함께’

### • 간소한 기부약정

PC·모바일에서 <http://give.kw.ac.kr>에 접속하시면 손쉽게 기부 약정을 하실 수 있습니다.

### • 기부금 납부 방법

휴대폰 결제, 자동이체(CMS), 카드 결제, 금여공제(교직원), 무통장입금 등으로  
다양하고 합리적인 방법으로 기부하실 수 있습니다.

### • 기부금 세제 혜택

#### 개인(개인, 개인사업자, 단체)

- 연말정산 또는 종합소득세 신고 시 연간 소득금액 한도 내에서 전액 세금 감면 혜택
- 상속재단 기부 : 고인의 유언증서, 사인증여에 의한 기부, 상속자가 상속재산을 기부하신 경우 상속세제 면제

#### 법인(주식회사, 법인 단체)

- 당해 사업연도 연간 소득금액의 50% 범위 내에서 손비처리 인정

## 발전기금 종류 및 기타 후원방법 안내



### 발전기금 종류



간편 후원하기

광운의 발전을 위한 「광운사랑 발전기금」 : 광운의 발전을 위해 기금의 사용 용도를 학교에 위임하여 출연한 기금

월 1만원씩 광운과 함께 「광운만만 기금」 : 월 1만원씩 광운과 함께하기 위해 기금의 사용 용도를 학교에 위임하여 출연한 기금 [[신설](#)]

기부자가 희망하는 지정기금 「광운 르네상스」 : 기부금의 용도 및 대상을 지정하여 출연한 기금(학과, 대학원, 건축, 장학, 연구 등)

광운의 시설 및 공간 후원 「네이밍기금」 : 광운의 시설 및 인프라 후원을 목적으로 출연한 기금(강의실, 실험실습실, 80주년 기념관, 중앙도서관, 세미나실 등)

### 현물 기부 및 기타 후원 종류

- 유형고정자산, 유가증권, 각종 법적 권리 등



### • 후원문의

01897 서울특별시 노원구 광운로 20 광운대학교 대외국제처 홍보팀 화도관 104호

홍보팀 Tel : 02-940-5504~5 Fax : 02-940-5506 e-mail : [kwlove@kw.ac.kr](mailto:kwlove@kw.ac.kr)

## 발전기금 약정 명단

500억 이상	10억 이상	여중섭	탁진국 교수(산업심리학과)
조무성 초대총장	김대홍 교수(화학공학과) 김문석 동문(경영학과 88) 김병호 명예교수(화학과) 김상률 외래교수(경영대학 경영학부) 김성길 교수(교육대학원) 김은수 명예교수(전자공학과) 김인태 교수(화학과) 김장근 동문(무선통신공학과 64, 주레인보 대표이사) 김진오 명예교수(로봇학부) 김해진 동문(전파공학과 94, 전파공학과 외래교수) 김호 동문(주)김호더래버리토리 대표) 이수미(주)비코 대표) 남학현 명예교수(화학과) 대학원 동문회 도서출판 북스힐 도쿄 FC 정용호 동문(주)디지털컴 대표) 문한경(디지털국제공조주 대표) 류정범 동문(AMP 19대 회장) (주)마이크로트랙 박상열 명예교수(법학부) 박인비 동문(생활체육학과 08) 박종길 동문(산업경영학과 84) 박종문 동문(응용전자공학 68) 임대순(백영전자주 대표) 부동산법무학과 원우회 부천 FC 블랙야크 산학협동재단 상담복지정책대학원 원우회 서울시축구협회 성남시민프로축구단 손광철 동문(정보콘텐츠학과 교수) 손정완 동문(화학공학과 91, (주)아리메티리얼스 대표) 송관호 동문(대학원 동문회장) 송영출 교수(경영학부) 수원삼성블루윙즈축구단 홍창표 동문(전자공학과 74, 로보링크 대표) 심상렬 교수(국제통상학부) 아비스파 후쿠오카 김진수 동문(전자공학과 75, 아이디피시스템 대표) 안양시민프로축구단 엄정근 동문(전자공학과 70) 이청호(주)에버트란 대표)	이동현 동문(대학원 전파공학 04, (주)일에프피티 대표이사) 이종민 동문(전자공학, 주에이직맨드 대표이사) 우리들교회 우리은행장위동지점 원종숙 동문(교육대학원 12, 교육대학원 외래교수) 월철상 동문(국제통상학과 02) 편입학원 워드스타(구.워드유편입학원) 유선봉 명예교수(법학부) 윤경자 동문(상담복지정책대학원 19) 윤도영 교수(화학공학과) 윤영자 동문(교육대학원 12) 이대희 명예교수(행정학과) 이랜드스포츠 이문화 동문(상담복지정책대학원 15) 이번스포츠 윤옥기(고.이상우 명예교수) 이상진 동문(경영대학원 AMP 47기) 이상철 전 총장 이상현 동문(건축공학과 89) 이승현 교수(인제니움학부대학) 이현석 외래교수(국어국문학과) 남성전 동문(영어영문학과 08, 인사이트 대표) 인천 유나이티드 FC 임옥순 전남 드래곤즈 전영무 명예교수(화학과) 전자공학과 83학번 동문회 전자재료공학과 삼월회 전자통신공학과 84학번 동기회 전흥배 교수(화학과) 정동훈 교수(미디어영상학부) 조희준 동문(교육대학원 13) (주)에스원 진철평 차근식 명예교수(화학과) 창암장학재단 채널진 천성오 동문(광운대학교 직원) 천장호 전 총장 최봉구 동문(주)신아티앤씨 대표) 최용락 동문(화학과 89) 축구부 학부모회 커미트	태전플란트치과 통일스포츠 파이터치연구원 재단법인 포항 스틸러스 피앤비우창주 한국대학스포츠총장협의회 한병우 동문(건설법무대학원 17) 한종희 교수(행정학과) 한태희 동문(화학과 94) 함현미 동문(교육대학원 13) 헬시비(주) (주)혁신전공사 현대홈쇼핑 홍일기 동문(경영대학원 AMP 50기) 황성재 동문(주XYZ 대표)
1억 이상	5백 이상 1천 미만		
광운대 총동문회 구관영 동문(응용전자공학 69, (주)에이스테크놀러지 대표이사) 국민은행 광운대지점 김문찬 동문(황거 대표) 김영준 동문(전자재료공학 79, 트래비스(주) 대표이사) 대한축구협회 로봇게임단(RO:BIT) 미래환경플랜(주) 신한은행 노원역지점 엄평용 동문(응용전자공학 77, (주)유진테크 대표이사) LG전자 오경호 동문(주)도원왕구 대표이사) 오종택 동문(인선이엔티(주)) 이웅주 동문(상원유치원) 이재령 동문(전지통신공학 74, 전 에릭슨엘지 엔터프라이즈 대표이사) 조면기 동문(주인프라넷 대표) 임용자 동문(전자계산기공학 88, (주)미디어솔루션 대표이사) 전인구 동문(전기공학과 86, (주)테크윙 사장) 정용택 학부모(산업심리학과 정성훈) 현대자동차 1천 이상 1억 미만	JTBC콘텐츠허브(주) KB국민은행 릭스터비마점 OITA FOOTBALLCLUB 김영만 동문(주)생활의쓰임 대표이사) 강남이 동문(교육대학원 13) 강순복 동문(상담복지정책대학원 16) 광운꽃방 광운대학교 재직동문회 교육대학원 원우회 군화와고무신 권순철 교수(스마트융합대학원) 김광섭 동문(교육대학원 15) 김기영 전 총장 김용희 동문(전자재료공학과 79) 김유곤 김현정 동문(교육대학원 13) 대송이앤에프(주) 도건우 동문(전자재료공학과 02) 류기환 교수(스마트융합대학원) 박구현 박경애 교수(교육대학원) 박석 교수(스포츠융합과학과) 박희동 직원 베갈타 선다이 신재호 교수(화학과) 심동규 교수(컴퓨터정보공학부) 션웨이브텍 (주)아이센스 안영옥산부인과 우원테크놀러지 윤중태		

이상록	김고은 동문(교육대학원 14)	박선하 직원	왕승찬 직원
이용대	김남영 교수(전자공학과)	박성원	우리은행 대구혁신도시금융센터
이윤미 교수(화학과)	김명순 동문(교육대학원 14)	박수원 교수(전자통신공학과)	우미건설(주)
이일재 교수(영어산업학과)	김민동 교수(법학부)	박수진 동문(교육대학원 13)	(주)원양건축사사무소
임도옹 동문(교육대학원 12)	김보경 동문(전자계산 98)	박일우 교수(로봇학부)	월계대반점
임종태 동문(응용전자공학과 66)	김보영 직원	박재석 동문(전자재료공학과 85)	(주)웨이브피아
장락우	김상건	박정우 동문(경영대학원 05)	위피피(주)
장지훈	김석우 동문(교육대학원 13)	박종구 명예교수(행정학과)	유자상 교수(전자공학과, 전 총장)
정달호 학부모(정보과학교육원 정진우)	김성국	버프로덕션	유태호 동문(정보통신공학과 78)
정석재 교수(경영학부)	김성수 동문(전자통신학과 84)	변대원	유희용 동문(전자공학과 03)
정지혜 동문(교육대학원 15)	김양래 교수(화학과)	변유경 동문(교육대학원 11)	유정호 교수(건축공학과)
조형민 동문(전자계산기공학과 85)	김윤현 동문(전자재료공학과 01)	본그레이	윤이숙 교수(국제학부)
최원기	김윤희 직원	부경희 교수(미디어커뮤니케이션학부)	윤석재 동문(전자통신공학과 84)
(주)케이제이아이씨	김은죽 동문(교육대학원 13)	브라운에듀(주)	윤환식 동문(통신공학과 67)
(주)태영건설	김정주 직원	비엔컴컨설팅	(주)이가중합건축사사무소
티앤씨프로	김주찬 교수(행정학과)	비전홀딩스코퍼레이션	이기서 명예교수(로봇학부)
(주)하정인터스트리	김준엽 직원	삼성물산(주)	이도준 동문(응용전자공학 74)
홍규화	김진곤 교수(법학부)	(주)삼우종합건축사사무소	이병현 교수(경영학부)
황윤희 동문(상담복지정책대학원 16)	김재미 동문(동북아통상학부 08)	서양동 동문(건설법무대학원 18)	이상경 교수(법학부)
김용환 동문(제어계측공학과 92)	김종현 교수(전자융합공학과)	서울시아이스하키협회	이상균 동문(행정학과 84)
<b>1백 이상 5백 미만</b>			
BASFCOMPA	김형석 교수(전기공학과)	서울영어마을 수유캠프	이상신 교수(전자공학과)
GHE타워	김화열	서정훈 직원	이상원 직원
GS건설	김흥빈	성문컴퍼니	이상주 동문(정보콘텐츠학과)
KT&G상상펀드기금운영위원회	나난섭 동문(건설법무대학원 20)	세그웨이 서울	이선호 동문(행정학과 89)
SC제일은행	남영건설	(주)세이프라이프	이수건설(주)
가가와	네이버시스템	송승호 교수(전기공학과)	이승택 동문(교육대학원 13)
강미영	권혁용 동문(남광토건 대표)	송시현 동문(교육대학원 13)	이영남 동문(화학과 80)
강우람 동문(산업심리학과 05)	노진이 직원	슈엔도로시	이영미 동문(도시계획부동산학과 18)
강인선 동문(교육대학원 06)	뉴바바	시대의 시선	이옥진 교수(스포츠융합과학과)
건설법무대학원24기 원우회	(주)다인그룹엔지니어링	신만중 교수(법학부)	이윤상 직원
건설법무대학원25기 원우회	대림산업(주)	신상훈	이정훈 교수(전기공학과)
건설법무대학원26기 원우회	대우건설(주)	신유진 직원	이지영 직원
건원엔지니어링	대흥코리아주식회사	신일제약(주)	이창석 직원
경남 FC	데이드림엔터테인먼트	씨인텔레콤	이철호 동문(전자재료공학과 80)
계룡건설산업(주)	동부건설(주)	쌍용건설(주)	이춘원 교수(법학부)
고병엽 직원	(주)디에이그룹엔지니어링사무소	아이스하키부동문화	이충근
고재욱 교수(화학공학과)	(주)디에이치에스앤이	아이스하키부학부모회	이태로
(주)공간종합건축사	디엔제이	아큐멘경영연구소	이하형 동문(대학원 02)
곽인찬	(주)디엔비건축사사무소	안충범 교수(전기공학과)	이혁준 교수(컴퓨터정보공학부)
곽태형 동문(화학과 94)	(주)로보티즈	애드런	이현 동문(대학원 02)
광운분식	로얄종합상사	에이안유디자인그룹건축사사무소	이현웅 동문(경영대학원 12)
광운플레이어스	롯데건설(주)	(주)에이에이치엔	이형근 교수(컴퓨터정보공학부)
권배근	(주)마스메스에이지	연구인 동문(건설법무대학원 17)	이혜영 교수(행정학과)
권태복	모아건설	오세훈	이혜진 동문(전기공학과 07)
권혁준 동문(교육대학원 12)	(주)무영씨엠건축사사무소	오창남 학부모	일선종합건설
권현영	(주)무영종합건축사사무소	(주)와이낫미디어	임영균 명예교수(경영학부)
김경선	문상현 교수(미디어커뮤니케이션학부)	와이엔하우컨설팅	임창국 동문(국어국문학과 90)
			임철희 동문(건설법무대학원 20)

장성균 동문(무선통신학과 73)	한신공영	김마리야 동문(교육대학원 14)	김창동
장홍제 교수(화학과)	한완우 동문(전자공학과 83)	김민기 동문(화학과 04)	김종혁 동문(전기공학과 78)
전승협 동문(법학과 03)	한준 명예교수(화학공학과)	김민원 동문(교육대학원 11)	김태규 동문(화학과 89)
전용암	(주)한화건설	김병묵 동문(화학과 93)	김학묵 동문(화학과 97)
전자현	향림	김복기 교수(전자공학과 81, 전자공학과)	김현
전진택 동문(전기공학과 02, (주)서울식품 이사)	(주)해안종합건축사사무소	김봉신 동문(교육대학원 13)	김혜정 동문(교육대학원 11)
(주)정림건축종합건축사사무소	핸디언즈	김상훈 교수(경영학부)	김홍빈 동문(대학원 12)
정병태 동문(전자공학과 68)	허구철 동문(전자공학과 80)	김석원	김효경 동문(산업경영학과 84)
정승기 교수(전기공학과)	허돈 교수(전기공학과)	김선희 동문(교육대학원 19)	김희교 교수(동북아문화산업학부)
정영실 동문(상담복지정책대학원 19)	현대건설(주)	김설영 동문(교육대학원 10)	김희정 동문(경영학과 05)
정은진 직원	현대엠코	김성룡	김상기 동문(응용전자 80)
정인준 동문(전자공학과 68)	홍광의 동문(수학과 88)	김성호	김지연 동문(전자공학부 97)
제기홍 동문(전기공학과 74)	홍진웅 명예교수(전기공학과)	김성호 동문(화학과 01)	나극환 명예교수(전자공학과)
조재희 교수(정보융합학부)	(주)회림종합건축사사무소	김소영 동문(화학과 98)	나인표 동문(경영학과 86)
조진웅 동문(전자통신공학과 82)	극동건설	김수철 동문(통신공학과 77)	나준오
조현주	KBS	김숙진 동문(교육대학원 14)	남승우 직원
(주)증합건축사사무소간원	간삼건축종합건축사사무소	김숙희 동문(교육대학원 13)	남해율 동문(컴퓨터공학과 14)
주식회사 생각을 걷다	강민철	김순일 동문(교육대학원 14)	노용대 직원
주식회사 안테나필름	강신저 동문(교육대학원 14)	김승규 동문(건설법무대학원 18)	도승연 교수(인제니움학부대학)
(주)아크프로덕션	강태경	김승수 동문(교육대학원 04)	(주)동해종합기술공사
첨사랑	강황성	김승진	라태웅 동문(경영학과 06)
채영준 동문(화학과 92)	강호경 동문(교육대학원 06)	김승춘 동문(대학원 08)	문경 동문(교육대학원 13)
천자산업	경영대학원 부동산학과 원우일동	김신한 동문(화학과 00)	문명희 동문(상담복지정책대학원 10)
최대집 동문(건설법무대학원 19)	고선아 동문(교육대학원 13)	김애자 동문(교육대학원 13)	민상원 교수(전자통신공학과)
최상목 동문(행정학과 84)	곽민희 동문(화학과 99)	김양래 교수(화학과)	민영섭 동문(행정학과 85)
최윤정 직원	권기성 명예교수(행정학과)	김연영 동문(화학과 01)	박계자
최재혁	권기청 교수(물리학과 88,	김영란 직원	박범창 동문(화학과 05)
최철순 교수(스포츠융합과학과)	전자바이오물리학과)	김영무 직원	박상준 동문(생활체육학과 14)
최해옥 동문(교육대학원 09)	권미현 동문(화학과 05)	김영부 동문(응용전자공학과 71)	박상준 동문(화학과 05)
카라반캠프	권지숙 직원	김영조 동문(스포츠지도자학과 01)	박소연 동문(교육대학원 14)
케임브리지(주)	권현숙 동문(교육대학원 14)	김용문 직원	박용우
탁정애 동문(화학과 90)	기문사	김욱 동문(화학과 99)	박유진 동문(교육대학원 03)
(주)태영건설	김경채	김윤정	박정호 동문(화학공학과 12)
(주)토문엔지니어링건축사사무소	김경호 학부모(생활체육학과 김현우)	김율희 동문(대학원 12)	박진희 동문(교육대학원 19)
티웨이항공	김관일	김인기	박찬만 직원
파라다이스세가사마	김기운 교수(경영학부)	김인숙	박찬업 동문(화학과 99)
패밀리마트	김나현 동문(교육대학원 13)	김임순	박철환 교수(화학공학과 93, 화학공학과)
(주)포스코건설	김남선 동문(교육대학원 13)	김정권 교수(인제니움학부대학)	박필예 동문(교육대학원 12)
표정우 직원	김대선 동문(교육대학원 08)	김정균	박하나 직원
(주)피에이씨건축사사무소	김대식 직원	김정기 동문(화학과 94)	박해우 동문(전자계산기공학과 86)
학지사	김대호 동문(화학과 93)	김정숙 동문(교육대학원 12)	박해진 동문(화학과 96)
한국마사사회	김도현 동문(국제협력학부 14)	김정주 동문(교육대학원 12)	박현규 동문(전기공학과 86)
한국마이크로칩(주)	김동균 동문(환경공학과 91)	김준모 동문(건설법무대학원 18)	박현자 동문(교육대학원 11)
(주)한국방재기술	김동선 동문(교육대학원 14)	김준현	박현지 동문(행정 02)
한국번역기협회	김동은 동문(교육대학원 14)	김지숙 동문(화학과 99)	반상욱 직원
한미파손스	김동인 직원	김지찬	반윤구
(주)한빛종합건축사사무소	김래오 직원	김진상 동문(행정학과 86)	배경호 동문(화학과 96)

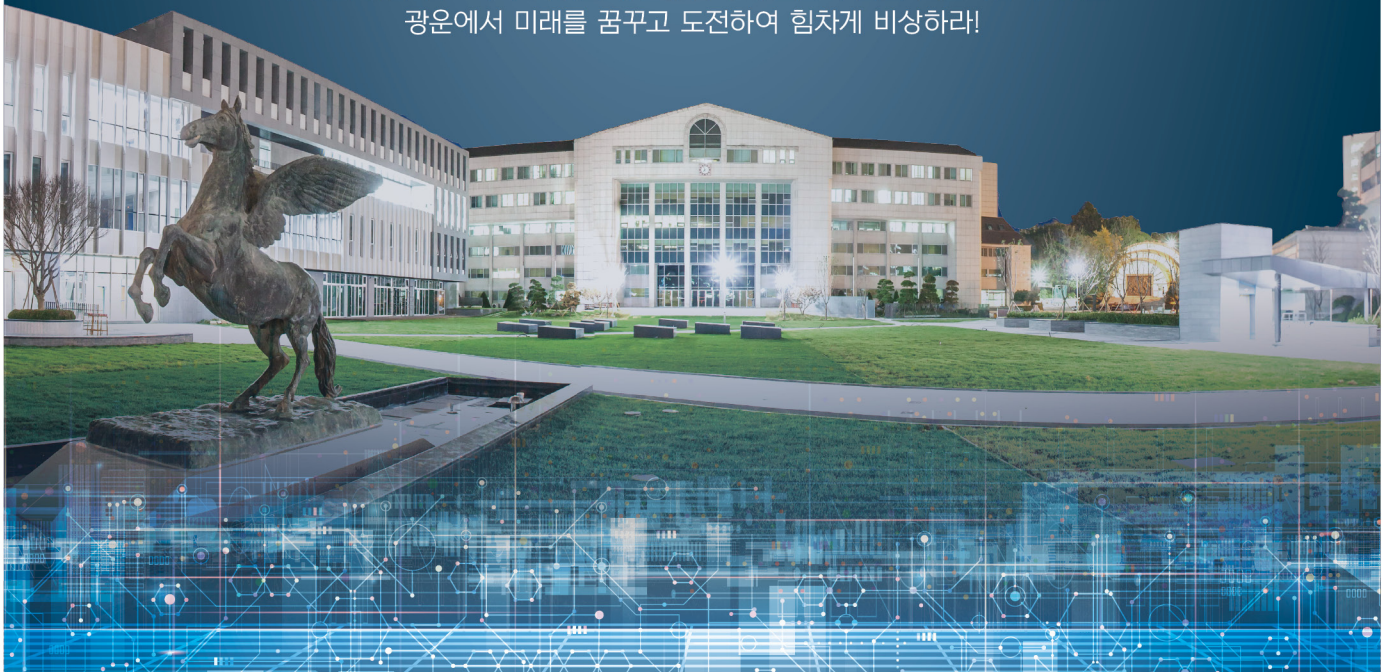
백향기 동문(교육대학원 11)	윤탁 동문(상당복지정책대학원 09)	이홍식 동문(전자공학과)	최병광 직원
변숙은 교수(경영학부)	윤형기 동문(전자통신공학과 80)	임시혁 동문(경영학과 06)	최복선 동문(교육대학원 10)
사영진 교수(화학과)	이홍 교수(경영학부)	임의순 동문(교육대학원 13)	최상두
서명화 동문(교육대학원 14)	이강백 동문(전기공학과 82)	임종대	최성수 동문(화학과 99)
서상구 교수(경영학부)	이강성 교수(인제니어링학부대학)	임중식	최승오 동문(교육대학원 14)
서승원 동문(화학과 88)	이건영 교수(전기공학과)	임하순	최승미
서영경 동문(교육대학원 13)	이경철 동문(컴퓨터공학과 09)	임형태	최인찬 동문(전자계산기공학과 82)
서영교 동문(전자공학과 14)	이근수 동문(화학과 05)	임호선 직원	최재완 직원
서영호 교수(전자재료공학과)	이대의	임화영 명예교수(로봇학부)	최재준
서정선 동문(교육대학원 14)	이동석	장경순 직원	최재청
성백순 동문(경영학과 06)	이동익 동문(정보제어공학과 03)	장동훈	최정순 동문(교육대학원 13)
소민광 직원	이두병 동문(화학과 91)	장미화 동문(교육대학원 13)	최정훈 직원
손기인 동문(화학과 96)	이미영 동문(교육대학원 13)	장세영 동문(교육대학원 19)	최종대 동문(화학과 89)
손채봉 교수(전자통신공학과)	이상종	장의수 동문(교육대학원 04)	최주엽 교수(전기공학과)
손화수 직원	이상혁 동문(제어계측공학과 92)	장창훈	최준혁 동문(교육대학원 15)
송경언	이상훈 교수(인제니어링학부대학)	전도현 동문(전자통신공학과 16)	최진철 동문(신문방송학과 95)
송은숙 동문(교육대학원 11)	이선정 동문(화학과 01)	전병호 동문(스포츠지도자학과 02)	최천영 동문(컴퓨터공학부 99)
송의식	이성은 동문(교육대학원 15, 평강어린이집)	정경진 동문(대학원)	최혜숙 동문(교육대학원 11)
송형수 교수(수학과)	이성재	정경학 동문(전자계산학과 91)	이상현 동문(축로바이커피 대표)
신문철 직원	이순화 동문(교육대학원 19)	정기봉 동문(대학원 12)	탁민희 동문(미디어영상학부 07)
신용문 동문(건설법무대학원 18)	이승희	정문호 교수(로봇학부)	탁연복 학부모(경영학부 이승원)
신재현	이승은 직원	정수미 동문(교육대학원 14)	탁형욱 동문
신정희 동문(교육대학원 13)	이영숙 동문(교육대학원 10)	정승민 동문(수학과 20)	파란나라어린이집
심경용 직원	이영희	정승철	평생다문화전공
심천보 동문(전기공학과 86)	이옥희 동문(교육대학원 13)	정영욱 교수(전자공학과)	한솔시스템
아이스하기 선수단	이윤석 동문(화학과 92)	정용준 동문(경영학과 83)	한해리 동문(화학과 05)
안길환 동문(화학과 99)	이윤식 직원	정인숙 동문(교육대학원 11)	한호숙 동문(교육대학원 14)
양성현 교수(전자공학과)	이윤정 동문(교육대학원 14)	정인영 교수(전자통신공학과)	한철경 동문(전자통신공학과 80)
양창근 동문(건축공학과 91)	이윤희 동문(교육대학원 14)	정주원 동문(영어영문학과 02)	함순정 동문
예의수	이재선 동문(화학과 93)	정진우 직원	함석진 동문(전자통신공학과 80)
오승인 직원	이정윤 동문(미디어영상학부 17)	정한영 동문(전자통신공학과 80)	허정 동문(신문방송학과 96)
오현주 동문(화학과 06)	이정준 동문(화학과 00)	조석호	홍명헌
온정훈 동문(화학과 97)	이종열 직원	조선영 이사장	홍정숙
옹철중 동문(법학과 07)	이종용 외래교수(전자공학부)	조수열 직원	홍현표 동문(화학과 95)
우동영	이종혁	조애랑 동문(교육대학원 11)	황대영
원재당약국	이주형 동문(화학과 01)	조영록	황문희 동문(교육대학원 11)
원정아 동문(교육대학원 14)	이지향 동문(교육대학원 15)	조영주	황종석 동문(전산 83)
유미애 학부모(컴퓨터공학부 김승모)	이진경 직원	조인성 동문(교육대학원 14)	
유정문 동문(컴퓨터공학과 02)	이창문 직원	조인숙 동문(화학과 97)	
송재근 동문(유콘시스템 대표)	이창민 동문(화학과 95)	조충현	2009년 8월 1일 ~ 2022년 8월 31일
유형훈	이창석 직원(화학과 92)	조형선	
윤명선 동문(교육대학원 14)	이현명	주문수 동문(화학과 88)	
윤상호 동문(대학원 12)	이현순	진광희 동문(교육대학원 14)	
윤선영 동문(화학과 05)	이현승 동문(화학과 08)	진정민 동문(교육대학원 14)	
윤선희 동문(교육대학원 14)	이혜정 동문(화학과 96)	치주현 동문(대학원 14)	
윤우진 동문(화학과 92)	이현선 동문(전자통신공학 80)	최금주	
윤윤석 명예교수(경영학부)	이화정 동문(교육대학원 11)	최동호 동문(전자통신공학과 16)	
윤재우 동문(미디어영상학부 15)	이홍섭 동문(경영학과 98)	최민희	

# 광운 新 르네상스

광운의 꿈, 우리의 미래를 만들다

초융합 시대를 맞아 AI, 메타버스, ICT, 혁신창업까지  
미래를 선도하는 맞춤형 교육과 글로벌 인재들이 모두 모인 곳.

우수한 창업 인프라가 갖춰진 창업공간과 청춘들의 꿈을 만들어갈 수 있는  
광운에서 미래를 꿈꾸고 도전하여 힘차게 비상하라!



광운대학교 공식 홈페이지  
<http://www.kw.ac.kr>



광운대학교 온라인 뉴스레터  
<http://news.kw.ac.kr>



광운대학교 페이스북  
<https://www.facebook.com/Kwangwoonuniversity>



광운대학교 공식 블로그  
<https://blog.naver.com/kw1934>



광운대학교 광운영상방송센터  
<https://www.youtube.com/user/KWBConair>

# 지금, 우리, 함께, 광운으로, 광운인으로

일상을 함께 공유하지 못한 시간이 있었습니다.  
그러나 그 시간마저 우리는 스스로를 더욱 단단하게 만드는  
기회의 장으로 만들며 각자의 내실을 다졌습니다.  
그리고 이제 다시 한번 광운인의 이름으로 함께하고자 합니다.

지금, 우리, 함께,  
광운으로, 광운인으로 힘차게 나아갑시다.  
광운소식 또한 여러분께 한발 더 가까이 다가가겠습니다.

