

# 지스트 교직원 9명, 과학기술진흥 공로 수상

- '22년 과학·정보통신의 날 기념...분야별 성과 창출, 과학교육 혁신 등 유공
- 과학기술 훈장(이선규 명예교수), 과학기술 포장(정영주 교수) 등 수상



▲ 상단 왼쪽부터 (훈장) 기계 이선규 명예교수, (포장) 전컴 정영주 교수, (대통령 표창) 물리 고도경 교수, 소재 정건영 교수  
하단 왼쪽부터 (국무총리 표창) 물리 김근영 교수, 전컴 이흥노 교수, (장관 표창) 생명 전창덕 교수, 물리 유운종 교수, 김용렬 책임행정원

제55회 과학의 날(4.21.)과 제67회 정보통신의 날(4.22.)을 맞아 지스트(광주과학기술원, 총장 김기선) 이선규 명예교수를 비롯한 교직원 9명이 우수 연구성과 창출과 과학기술 진흥에 기여한 공로로 과학기술 진흥 정부포상과 장관표창 수상자로 선정됐다.

기계공학부 **이선규 명예교수**는 2013년 1월부터 한국정밀학회의 부회장, 회장 및 편집장 역임, 아시아정밀공학회 확립과 함께 한국정밀공학회의 국제적 위상제고에 기여해 왔으며, 초정밀제조기계분야에서 세계적인 인재들을 양성 및 배출한 공로를 인정받아 **과학기술 훈장 응비장**을 수상했다.

**과학기술 포장**은 광섬유 격자 및 센서 분야 연구와 울프람 언어 기반 기호계산 소프트웨어의 개발 및 상용화로 과학기술 발전에 기여한 전기전자컴퓨터공학부 **정영주 교수**가 수상했다.

아울러 △광학 분야 교육과 연구에 헌신하여 고출력 레이저 및 첨단 광기술분야 기술 확립에 기여한 물리.광과학과 **고도경 교수**와 △왕성한 연구 활동과 국내 최초 나노관련 국제 학술지인 Nano convergence의 SCI(과학기술논문 인용색인) 진입 및 높은 인용지수(8.526) 달성에 지대한 공헌을 한 신소재공학부 **정건영 교수**는 **대통령 표창**을 수상했다.

**국무총리 표창**은 △이론 물리학 발전 및 저변 확대, 인문융합 과학교육, 교육 혁신에 기여한 물리.광과학과 **김근영 교수**와 △센서지능화 및 머신러닝 등 신(新)분야 개척에 선도적인 역할을 하는데 기여한 전기전자컴퓨터공학부 **이흥노 교수**가 선정되었다.

과학기술진흥 **장관 표창**에는 △면역학 T 임파구 분야의 대표학자로 현재 면역세포 치료 분야 국가지정 리더(창의)연구단을 이끌고 있으며, 대한면역학회 학회장으로서 국제학술행사 유치 등 한국 면역학의 세계적 성장에 크게 기여한 생명과학부 **전창덕 교수**와 △대학 과학교육의 혁신과 과학의 대중화 및 저변 확대, 복잡계 및 학제간 융합 연구에 기여한 물리.광과학과 **유운종 교수** △탁월한 직무수행능력으로 과학 한국을 이끌 잠재력과 영재성을 갖춘 인재 선발, 사회적 배려 계층을 고려한 입시제도 개선 등 미래 과학기술인재 선발에 기여한 공로로 **김용렬 책임행정원**이 선정됐다.