



GIST(광주과학기술원) 보도자료

<http://www.gist.ac.kr>

보도 일시	배포 즉시 보도 부탁드립니다.	
보도자료 담당	홍보팀 김효정 팀장	062-715-2061 / 010-3644-0356
	홍보팀 이나영 선임행정원	062-715-2062 / 010-2008-2809
자료 문의	미래국방과학기술연구센터 이기훈 교수	062-715-5208

GIST, 육군과 연구협력센터 개소식 개최

- 연구협력센터 설치, 레이저·전자전 등 미래국방 분야 공동연구 수행 및 전문인력 양성의 중심허브 구축

- GIST(지스트, 총장 김기선)는 육군보병학교(학교장 김만기·육군 소장)와 7월 12일(금) 오후 2시 GIST 기계공학부 1층에서 김인수 GIST 연구원장, 김만기 육군보병학교장 등이 참석한 가운데 GIST-육군 연구협력센터(센터장 박기환·기계공학부 교수) 개소식을 가졌다.
 - GIST-육군 연구협력센터(미래국방과학기술연구센터) 개소에 따라 GIST와 상무대는 레이저·전자전 등 첨단 과학기술 연구와 기술개발을 공동으로 진행하고, 오는 9월에는 민군협력세미나를 공동 개최할 예정이다. 아울러 양 기관은 군의 전문인력 양성을 위한 석·박사 위탁교육, 다양한 고위 및 실무 연수 교육프로그램 운영과 함께 정책발전 자문을 위한 인적교류도 활성화할 계획이다.
- 김인수 GIST 연구원장은 “이번 연구협력센터 개소가 양 기관이 함께 국가안보를 위한 민·군 연구협력의 모범사례를 만들어 나가는 소중한 계기가 될 것으로 기대한다”고 말했다.
 - 김만기 육군보병학교장은 “국방획득의 주기단축과 비용절감을 위한 군의 첨단 과학기술 수용구조를 혁신적으로 개선하기 위한 노력을 GIST와 함께 내실있게 추진할 계획”이라고 밝혔다.

□ 한편 GIST는 2018년 11월 육·해·공군 간부 40여명을 대상으로 국방단기실무연수교육 프로그램을 시행한 바 있으며, 2016년 고기능성 레이저, 전자전, 군 통신 및 네트워크, 차세대 에너지 네 개 영역에서 방위사업청 전문연구기관으로 위촉되었다. 또한 세계적 수준의 레이저 연구소인 고등광기술연구소(APRI), 방사청 전자전특화연구센터와 레이저특화연구실을 보유하고 있다. <끝>

[사진 설명]



▲ GIST-육군 연구협력센터 개소식 테이프 커팅식 사진