



GIST(광주과학기술원) 보도자료

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

보도 일시	배포 즉시 보도 부탁드립니다.	
보도자료 담당	대외협력팀 김미연 팀장	062-715-2020 / 010-5302-3620
	대외협력팀 이나영 행정원	062-715-2024 / 010-2008-2809
자료 문의	GIST 안보과학기술센터 이기훈 교수	062-715-5208

전자전·레이저 분야 국방과학기술 전문성 향상을 위한 GIST, 제1회 국방 단기실무 연수교육 개최

- 군산학연이 국방 레이저 및 전자전 분야 미래 국방소요의 방향을 긴밀하게 소통하고 함께 고민하는 협력의 장으로 지속 발전하기를 기대

- GIST(지스트, 총장 문승현)가 11월 26일부터 27일까지 2일간, GIST 고등광기술연구소에서 육·해·공군 장교 및 부사관, 군무원을 대상으로 「제1회 국방 단기실무 연수과정」을 진행했다고 밝혔다.
 - 2017년 4월 공군본부 및 2018년 10월 공군교육사 MoU를 바탕으로 공군 23명, 해군 10명, 육군 9명 총 42명을 대상으로 레이저, 전자전, AI 등을 포함하는 국방 분야 연수과정을 올해 처음 신설하여 개최하였다.
- GIST 석희용 안보과학기술센터장(물리광학과 교수)는 “이번 국방 단기실무 연수과정은 기초 및 응용 이론 교육과 연구시설 견학, GIST와 긴밀하게 연구협력하고 있는 한국대표 방산업체인 한화방산과 LIG넥스원의 R&D현황 소개 등을 포함한다”고 설명하며, 군·산·학·연이 국방 레이저 및 전자전 분야 미래 국방소요의 방향을 긴밀하게 소통하고 함께 고민하는 협력의 장으로 지속 발전하기를 기대한다”고 말했다.
- GIST는 국가안보를 위한 첨단과학기술 역할의 중요성을 인식하고, 우리나라의 '안보과학기술' 분야를 대표하는 연구기관으로서 국내는 물론 세계적 연구기관들과 적극 협력하기 위해 GIST 안보과학기술센터를 2016년 말 설립하여 운영하고 있다.

- GIST는 2016년 전자전, 고기능성 레이저, 차세대 에너지, 군통신 및 네트워크 영역에서 방위사업청 전문연구기관으로 위촉되었으며, 세계적 수준의 레이저 연구소인 고등광기술연구소와 전자전과 레이저 분야에 방사청 특화 연구센터와 특화연구실을 각각 하나씩 보유하고 있다. <끝>

[사진설명]



▲ [사진 1] 제1회 국방 단기실무 연수과정 관계자 단체사진



▲ [사진 2] 제1회 국방 단기실무 연수과정 교육 사진