



# 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

담당

대외협력팀 이나영 행정원

062-715-2024 / 010-2008-2809

자료 문의

지구·환경공학부 한승희 교수

062-715-2438

## GIST 정성호 대학원장, 대통령직속 국가교육회의 교육포럼에서 대학의 학술 및 연구 발전방안 제안

- 6월 21일(금) GIST 오통관 개최 대통령직속 국가교육회의 『2030 교육포럼』에서 GIST 정성호 대학원장 혁신적 교육 롤모델 제시 및 연구과제 평가의 다변화성 역설
- 지구환경공학부 한승희 교수, 국가교육회의 제2기 위원으로 위촉되어 활발히 활동

- GIST(지스트, 총장 김기선) 오통관에서 6월 21일(금)에 대학의 학술연구 활동 증진을 위한 지원 시스템 발전 방안 모색을 위한 “대통령직속 국가교육회의 『2030 교육포럼』 : 연구, 미래의 기초를 세우다”가 개최되었다.
  - 이번 포럼은 대통령직속 국가교육회의(의장 김진경)와 한국연구재단(이사장 노정혜)이 공동으로 주최하며, 국가교육회의 김진경 의장의 개회사를 시작으로 GIST 김기선 총장의 환영사가 진행되었다. 포럼에는 고등교육전문위원 및 연구기관 관계자, 연구자, 학생 등 70여명이 참석하여 성황리에 진행되었다.
- 포럼은 1부와 2부로 나뉘어 기초연구의 핵심기관으로서 대학이 당면한 과제와 해결방안에 대한 논의로 진행되었다. 1부에서는 총 네 건의 발제가 진행되었는데 1부 첫 발제는 GIST 정성호 대학원장(GIST 교육혁신위원회 위원장·기계공학부 교수)이 ‘연구중심의 과학기술 고등교육기관의 현황 및 발전 방안’을 주제로 발표하였다.
  - 정성호 대학원장은 과학기술특성화 대학에 적합한 고급 과학기술인재 양성을

위한 혁신적 교육 롤모델 제시와 연구과제 선정·평가 다변화의 필요성을 역설하였다.

- 정 대학원장은 “원천기술과 상용화기술·시스템 개발에 대한 연구과제는 응용기술 분야에 비해 시행착오 가능성이 높고 논문성으로 이어질 확률은 낮지만 원천기술판단에 대한 기준을 정의하고 개발하는 노력 자체를 성과로 인정하는 평가방식의 차별화가 확립된다면 성공시 더 큰 부가가치와 사업화 가능성이 클 것”이라고 제안하였다.

□ 대통령직속 국가교육회의 위원인 GIST 한승희 교수(지구·환경공학부)는 “국가교육회의는 대통령직속 자문기구로서 ‘국가교육위원회’의 설치에 앞서 교육혁신 및 중장기 교육정책 논의를 주도하기 위해 설립되었다”면서 “교육정책에 대한 국민의 신뢰를 회복하여 국민의 교육혁신 요구에 부응하고 다양한 이해관계자들의 의견을 수렴하여 국민이 공감하는 교육 정책과제를 도출하는데 최선을 다하겠다”고 말했다.

- 한편 국가교육회의는 ▲교육비전 및 정책방향 제시: 저출산 및 고령화, 4차 산업혁명 등 급변하는 사회변화에 대비한 인재양성 등 시대적 요구에 걸맞는 새로운 교육비전과 중장기 정책방향을 제시 ▲교육정책 추진지원: 국민적 공감대 형성이 필요한 교육현안의 사회적 공론화를 통해 교육정책의 신뢰도를 높이고 추진동력을 확보 ▲국가교육위원회 설치: 다양한 논의와 사례조사 연구 및 공론화를 거쳐 구체적인 방안을 마련하여 협력과 분권 중심의 교육 거버넌스 개편 방향 등 국가교육위원회의 법 제도적 기틀을 마련하기 위해 2018년 12월, 김진경 의장을 포함한 11명의 위촉 위원과 9명의 당연직 위원 등 총 20명으로 구성된 국가교육회의 제2기를 출범하고 본격적인 활동에 들어갔다. <끝>

[사진 설명]



▲ GIST 정성호 대학원장 대통령직속 국가교육회의 『2030 교육포럼』 발제