

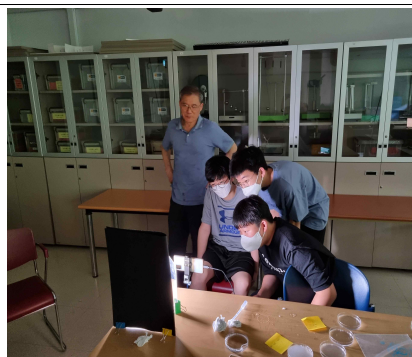
보도일시	2023. 3 16.(목) 조간(온라인 3.15(수) 12:00)부터 보도하여 주시기 바랍니다.		
배포일시	2023. 3. 14.(화)	홍보 담당	정책기획실(02-559-3820)
사업부서	과기인재양성팀	팀장	홍옥수(3930, oksu@kofac.re.kr)
		담당자	고수영(3985, syko@kofac.re.kr)

과학영재교육 최우수기관 2곳 선정!!

- 2022 과기정통부 지정 대학부설 과학영재교육원 27개 대상 -



서울대 과학영재교육원 사사과정 운영 사진



안동대 과학영재교육원 과학영재교육 프로그램 사진

- 과학기술정보통신부(장관 이종호, 이하 '과기정통부')와 한국과학창의재단(이사장 조율래, 이하 '창의재단')은 2022학년도 과기정통부 지정 대학부설 과학영재교육원(총 27개) 연차평가 결과, 서울대 과학영재교육원, 안동대 과학영재교육원이 최우수기관(S등급)에 선정됐다고 밝혔다.

※ 27개 대학부설 과학영재교육원 중 S등급(최우수) 2개, A등급 6개, B등급 11개, C등급 6개, D등급 2개로 상대평가를 통해 선정

- 과기정통부 지정 27개 대학부설 과학영재교육원은 대학의 우수한 인적·물적 인프라를 활용하여 초등·중학 과학영재들을 체계적으로 발굴·육성하는 과학영재 교육 핵심 기관으로서,
- 이번 연차평가는 '22학년도 대학부설 과학영재교육원 운영 결과를 기반으로 전문평가단의 심층적·입체적 평가를 통해 진행되었다.

※ (평가항목) ▲계획 수행 및 이행의 충실성·타당성 ▲학생선발 및 관리의 적정성

▲기본교육 과정(심화, 사사) 및 특별프로그램 운영의 우수성 ▲지역사회 유관과 협력 노력 및 예산활용의 적정성 ▲성과확산 실적 등 5개 부문을 심층입체적으로 평가

□ 먼저, '22학년도 최우수기관(S등급)으로 선정된 서울대 과학영재교육원 (원장 김서령)의 경우,

- ① 과기정통부 지정 과학영재교육원의 특장점인 '사사과정'* 중심의 교육 과정 운영 내실화를 위해 1팀당 지도교수·지도조교 각 1인을 배정하여, 깊이 있는 학생 연구가 실현될 수 있도록 지원하는 한편,

* (사사과정) 교수님의 지도를 받아 추진되는 80시간 이상의 장기 과학연구 영재교육과정

- ② 학생 연구역량 강화를 지원하기 위해 '참신한 탐구 주제 찾기', '과학논문 작성법' 등의 중학 단계의 학생 맞춤형 교육을 실시함과 동시에,
- ③ 대학 내 우수한 연구시설을 학생들이 직접 탐방하고, 연구자들을 인터뷰할 수 있도록 체험·탐방하는 프로그램을 기획·운영하여 좋은 평가를 받았다.

□ '22학년도 최우수기관(S등급)으로 함께 선정된 안동대 과학영재교육원 (원장 유병훈)의 경우,

- ① 영재교육 사각지대 최소화, 교육 연속성 구현을 위해 '22년 초5 교육 과정을 신설하여 전년 시범 운영한 '공동-온라인 先 교육 과정* 이수자가 영재교육원에 입학하여 영재교육을 접할 수 있는 교육환경을 조성하였고,

* 과기정통부 지정 대학부설 과학영재교육원에서 공동 개발한 우수 수학·과학·정보 영재교육 콘텐츠로 구성(총 9회차, 32시수)한 교육프로그램

- ② 창의디자인캠프* 이수자 우선 선발제도 도입 등 선발제도를 다양화하여 '先 교육 後 선발' 정책 추진의 선도적인 역할을 수행하였으며,

* 창의적 문제해결을 위한 토의토론 및 실습 위주의 과학영재 등을 대상으로 하는 집중 캠프

- ③ 이외에도 사사과정 운영 비율 대폭 확대, 교육청·지자체와 협력을 통한 행정·재정 협력 관계 구축, 지역 영재교육 담당교원 직무연수 운영을 통한 영재교육 내실화·협력·확산 등 전반에서 우수한 평가를 받았다.

- 창의재단 조율래 이사장은 “‘22학년도 최우수기관(S등급)으로 선정된 서울대, 안동대 과학영재교육원의 성과를 타 과학영재교육원 등에 공유·확산과 함께 ‘23년 대학부설 과학영재교육원 평가·지원 혁신*을 통해 과학영재교육의 상향평준화를 도모할 것”이라면서

* 기존의 1년 주기 상대평가에서 3년 주기 절대평가 전환하여 기관 간 노하우 공유 및 협력 강화 추진

- “‘23년 2월 발표한 「과학영재 발굴·육성 전략」 내 초·중학 단계의 과학영재 발굴·육성을 위한 전략과제 ①과학영재교육원 학생 선발 시스템 개선·혁신, ②재능 있는 잠재 과학영재 대상 기회 사다리 마련, ③대학부설 과학영재교육원 운영 고도화·특성화 등이 내실 있게 추진될 수 있도록 기관 차원에서의 지원을 아끼지 않겠다.”고 밝혔다.



이 자료에 대하여 더욱 자세한 내용을 원하시면
과기인재양성팀 교수영 선임연구원(☎ 02-559-3985)에게 연락주시기 바랍니다.