


**보도자료**

★ 5월 28일(목) 16:00부터 보도하여 주시기 바랍니다.

배움이 즐거운 학교, 함께 가꾸는 경남교육

		<b>보도자료</b>	
<b>배 포 일</b>	2026. 5. 28.	<b>학교(기관)명</b>	삼천포중앙고등학교
<b>홍보담당관 (공보담당)</b>	전화) 278-1791	<b>학교(기관)장</b>	교장 강대훈
	팩스) 278-1789	<b>담 당 자</b>	교사 김규미 (833-1392)
<b>붙 임</b>	사진(○), 영상(x)		

## 한림원 석학과의 만남 특강 개최

### ‘AI 기반 신약 개발’ 주제로 미래 의학과 인공지능의 융합 조망

삼천포중앙고등학교(교장 강대훈)는 5월 27일(수) 오후 3시 30분부터 5시 30분까지 본교 4층 도서실에서 재학생을 대상으로 ‘한림원 석학과의 만남’ 특강을 개최하였다.

이번 특강은 학생들에게 첨단 과학기술과 미래 산업에 대한 이해를 높이고 진로 탐색의 기회를 제공하고자 마련되었으며, 건국대학교 임융호 명예교수를 초청하여 ‘AI 기반 신약개발’을 주제로 진행되었다.

강연에서는 신약 개발의 과정을 아토피 사례를 중심으로 설명했다. 신약 개발의 다양한 방법 중 컴퓨터 기반의 방법을 세부 단계를 따라 할 수 있도록 실행 과정을 보여주며 학생들의 큰 관심을 이끌어 냈다. 어떻게 신약 개발을 하는지보다 왜 신약 개발을 해야 하는지를 역설하며 ‘How’보다 ‘Why’를 더 탐구해야 할 이유를 진정성 있게 설명했다.

또한 학생들은 강연 이후 어떻게 신약 개발의 꿈을 가지게 되었는지, 신약이 내성이 생기는 경우 어떤 후속 과정이 필요한지, 사람, 동물, 생태계의 연계를 통한 최적의 건강을 제공하기 위한 다학문적 접근인 AI 원헬스는 어떻게 구현할 수 있는지 등에 관하여 열정적으로 질문하는 모습을 보여 뜨거운 관심을 드러냈다. 관련 분야 진로 및 학업 준

비 과정 등에 대해 자유롭게 질문하며 미래 사회에 필요한 융합적 사고의 중요성을 체감하는 시간을 가졌다.

이 강연을 준비한 본교 교사는 “이번 특강이 학생들에게 과학기술의 흐름을 이해하고 자신의 진로를 구체적으로 설계하는 계기가 되길 바란다”는 소감을 밝혔다. 또한 학교장은 “앞으로도 다양한 분야의 전문가와 함께하는 교육 프로그램을 지속적으로 운영할 계획”이라고 밝혔다.



[사진 설명]

① 5월 27일 오후 삼천포중앙고 도서실에서 특강을 마치고 교수님과 함께!

	보도자료와 관련해 더 자세한 내용이나 취재를 원하시면 아래로 연락해주시기 바랍니다. -삼천포중앙고 교사 김규미(☎833-1392)
--	---