



※ QR코드를 스캔하시면,
본 포럼 유튜브에 바로
접속할 수 있습니다.

2022 수학/과학 교육과정 개정에 대한 우려

한국과학기술의 미래를 위한 이공계 인재 양성 방안

2022. 3. 24.(목) 오후 2시
온라인 상 (유튜브 "기과협" 검색)

| 주최 | 기초과학학회협의체(기과협)

| 후원 | 한국과학기술단체총연합회(과총)

포럼 참가하기 



| 포럼을 시작하며 |

선진국에 진입한 우리나라에서 합리적인 중등 교육과정을 구성하기 위해서는 학생들의 행복추구를 위한 미래설계 구축 뿐 아니라 대학교육으로의 연결을 통해 국가 경쟁력 향상과 국가 발전의 기초가 되도록 해야 하는 측면도 중요하게 고려해야 합니다. 아울러 수학, 과학 교육의 강화는 급격히 변화하는 4차 산업혁명시대에 필수불가결한 요소입니다. 이에 따라 주요 선진국들이 수학, 과학교육을 한층 강화하였음은 누구나 주지할 수 있는 사실이며, 이것은 수학, 과학교육의 강화가 이공계 미래인재양성 교육의 핵심이고 국가경쟁력의 기초가 됨을 보여줍니다.

본 포럼에서는 '2022 수학 과학 교육과정 개정'에 따른 이슈와 우려를 짚어보고, 한국 과학기술의 미래를 위한 이공계 인재 양성 방안을 마련하고자 합니다. 여러분의 적극적인 관심과 참여를 부탁드립니다.

| 프로그램 |

14:00-14:10 [개회]

- 개회사 금종해(대한수학회 및 기과협 회장)

14:10-14:50 [주제발표]

우리의 미래를 담보할 수·과학·정보교육의 방향은? | 이우일(한국과학기술단체총연합회 회장)

논리적이고 합리적인 사유의 능력을 길러주는 교육으로 | 박형주(국가교육과정 개정추진위원회 위원장)

14:50-15:00 휴식

15:00-15:40 [지정토론]

좌장: 금종해(대한수학회 및 기과협 회장)

과학분야 | 노태원(한국물리학회 회장)

과학분야 | 신석민(대한화학회 회장)

수학분야 | 박병욱(한국통계학회 회장)

교육과정 | 신진수(교육부 교육과정정책과 과장)

15:40-15:55 [종합토론]

15:55-16:00 [폐회]