



보 도 자 료



보도 일시	(인터넷) 2022. 2. 11.(금) 6:00 (지 면) 2022. 2. 11.(금) 석간	배포 일시	2022. 2. 10.(목) 15:30
담당 부서	미래교육추진담당관 미래교육전략팀	책임자	팀 장 이상범 (044-203-7180)
		담당자	사무관 나은서 (044-203-7186)

「교육분야 인공지능 윤리원칙」 마련을 위한 공청회 개최 - 교육현장에서 인공지능의 안전한 도입을 위한 사회적 논의 시작 -

- 교육부(부총리 겸 교육부장관 유은혜)는 사람의 성장을 지원하는 「교육분야 인공지능 윤리원칙」 마련을 위한 공청회를 2월 12일(토) 온라인으로 개최한다.
 - 이번 공청회는 교육부가 지난 1월 27일(목)에 발표한 「교육분야 인공지능 윤리원칙」 시안을 토대로, 학생·학부모·교원 등 교육당사자, 교육기술(에듀테크) 산업체 관계자 및 전문가 등의 다양한 의견을 수렴하고 발전적 논의를 위해 실시된다.
 - 또한, 「제9회 인공지능(AI)융합교육 공개토론회(포럼)」와 연계하여 공청회 모든 과정을 유튜브 채널*을 통해 생중계함으로써 다양한 청중이 의견을 개진할 수 있도록 진행할 예정이다.
- * <http://asq.kr/aicechannel> 링크 접속 후 참여 가능
- 공청회에서 논의될 「교육분야 인공지능 윤리원칙」(시안)은 교육현장에서 인공지능이 안전하고 윤리적으로 활용되기 위해 교육계와 관련 산업계가 준수해야 할 주요 원칙을 담고 있다.
 - 동 윤리원칙은 ‘사람의 성장을 지원하는 인공지능’을 대원칙으로 하여 학습자의 주도성 강화, 교수자의 전문성 존중, 기술의 합목적성 제고를 위해 필요한 9대 세부원칙을 제시하고 있다.

○ 아울러, 윤리원칙이 현장에서 안정적으로 정착하고 확산될 수 있도록 인공지능 윤리교육 강화, 학술연구 지원, 안전성 판단 도구 개발 등 정책적·기술적 실천과제도 제안하고 있다.

□ 교육부는 이번 공청회에서 수렴한 의견을 검토하여 윤리원칙을 보완하고 향후에도 지속적인 의견수렴과 현장 소통을 통해 연내에 최종안을 마련할 예정이다.

【붙임】 1. 「교육분야 인공지능 윤리원칙」 마련을 위한 공청회 계획(안)
2. 「교육분야 인공지능 윤리원칙」(시안) 요약본

【별첨】 「교육분야 인공지능 윤리원칙」(시안)

붙임1**「교육분야 인공지능 윤리원칙」 마련을 위한 공청회 계획(안)****□ 개 요**

- 목적 : 교육분야 인공지능 윤리원칙(시안) 안내 및 의견수렴
- 일시 : '22. 2. 12.(토), 11:20~12:00
- 방법 : 온라인 포럼 (유튜브 온라인 생중계)
 - ※ <http://asq.kr/aicechannel>(AI융합교육연구.지원센터) 링크 접속 후 참여 가능
- 대상 : 학생·학부모·교원, 에듀테크 산업계 관계자, 전문가 등

□ 세부일정(안)

- 공청회 직전에 진행되는 「제9회 AI융합교육 포럼」*과 연계
 - * AI융합교육연구.지원센터 주관, 교육대학원 AI융합교육 전공 교수진 및 재학생, 현직 교사 등을 대상으로 센터 성과 공유 및 의견 교류 목적의 포럼

※ 진행 : 이선복(이화여대 교수, 미래교육연구소 부소장)

시간		주요 내용	비고
11:20~11:40	20'	교육분야 인공지능의 안전한 활용을 위한 윤리원칙(시안) 설명	미래교육전략팀장
11:40~11:55	15'	토론 및 질의 답변	
11:55~12:00	5'	정리 및 폐회	

교육분야 인공지능 윤리원칙(시안)

* '22.1.27.발표 → 의견수렴 후 연내 확정 예정



비전

인간다움과 미래다움이 공존하는 교육 패러다임 실현

대원칙



사람의 성장을 지원하는 인공지능

기본원칙



학습자의 주도성 강화



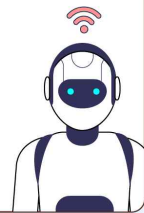
교수자의 전문성 존중



기술의 합목적성 제고

교육분야 인공지능은

- 1 인간성장의 잠재가능성을 이끌어냄
- 2 모든 학습자의 주도성과 다양성 보장
- 3 교육당사자 간의 관계를 공고히 유지
- 4 교육의 기회균등 실현을 통해 공정성 보장
- 5 교육공동체의 연대와 협력 강화
- 6 사회 공공성 증진에 기여
- 7 모든 교육당사자의 안전 보장
- 8 데이터 처리의 투명성 및 설명 가능성 보장
- 9 데이터의 합목적적 활용 및 프라이버시 보호



실천 과제

정책적 과제

AI윤리이슈 발굴

AI윤리교육 강화

AI윤리 적용 지원

학술연구 지원

소통체계 구축

안전성 판단도구 개발

교육분야 데이터관리 표준 개발

기술적 과제

현장수요맞춤형 시개발 지원

교육분야 데이터 윤리를 위한 보안시스템 개발

