

학술대회 주제명 및 일정별 세부계획

가. 대회 주제

"미래형 교육과정에 따른 지구과학교육의 실천 방안 탐색" 학술대회는 다음과 같은 세부 주제로 구성됨

나. 개최일 및 장소

1) 이사회 회의

가) 일시 : 2024.7.26.(18:00~20:00)

나) 장소 : KAIST(문지캠퍼스 첨단강의실 및 인근 식당)

2) 대한지구과학교육학회 학술대회

가) 일시 : 2024.7.27.(09:00~18:00)

나) 장소 : KAIST내 첨단강의실 및 대(소)형 강의실

다. 일정별 세부 계획

일 정		발표 및 내용				비 고(담당)
1부 2024. 7. 27. (09:00~12:00) 특별강연	09:00~ 10:00	등록				김한솔 (한국교원대 연구원)
	10:00~ 10:10	개회식, 환영사				사회자: 임성만 (교원대학교)
	10:10~ 11:00	특별강연 A 주제: AI와 인간의 상호작용 발표: 이의진(KAIST 교수)				좌장: ○○○ (○○대학교)
	11:00~ 11:50	주제강연 2022 개정 교육과정에 따른 지구과학교과서의 추진방향 및 제언 발표: 정재연(두정고등학교 교사)				좌장: ○○○ (○○대학교)
	11:50~ 13:30	점심식사 및 포스터 게시				장소: KAIST 소강당
2부 2024. 7. 27. (13:30~17:10) 학술연구발표	13:30~ 14:10	특별강연 B 주제: 생성형 AI를 활용한 수업전략 및 지구과학수업 방향 탐색 발표: 최정빈(추계예술대학교 교수)				
	14:20~ 15:50	세션 A(일반)	세션 B(중등)	세션 C(초등)	세션 D(초등)	좌장 세션 A : ○○○ (○○대학교) 세션 B : ○○○ (○○대학교) 세션 C : ○○○ (○○대학교) 세션 D : ○○○ (○○대학교)
		주제: ○○○ (소속: ○○○○○)	주제: ○○○ (소속: ○○○○○)	깊이 읽기와 AI의 만남! 읽과 삶이 하나되는 아리따운 프로젝트학습으로 창의융합형 인재 육성 방안 (진주교대부설초 양진호)	가입절차 없이 이용가능한 교육 플랫폼을 활용한 에듀테크 과학수업의 효과 분석 (송광초 박지웅)	
		주제: ○○○ (소속: ○○○○○)	주제: ○○○ (소속: ○○○○○)	지질 빅데이터를 활용한 AI 지질 채보 개발 및 수업 적용 효과 분석 (도초초 한도윤)	코딩을 적용한 데이터 기반 탐구활동을 통한 디지털소양 기르기 (목포옥암초 이한규)	
	주제: ○○○ (소속: ○○○○○)	주제: ○○○ (소속: ○○○○○)	2022개정 과학과 4학년 생성형AI 프로그램 기반 기후변화 융합교육 프로그램 적용 사례 (지도초 김지훈)	메타버스로 학생맞춤형 교육실천 -생태환경교육 중점으로- (조치원대동초 조소연)		
16:00~ 16:40	포스터발표				좌장 ○○○ (○○대학교)	
3부 2024. 7. 27. (17:00~18:00) 융합체험활동	17:00~ 18:00	한국천문연구원 관측시설 탐방 및 과학관 체험 협력기관 : 한국천문연구원(설아침 선임연구원) 장소: 한국천문연구원				사회자: 설아침 (한국천문연구원)



협 조 문

수신자 문지캠퍼스운영팀장
(경유)

제 목 문지캠퍼스 강의동 사용(강의실 및 슈팩스홀) 및 경비실 협조(일자 변경)

1. 관 련: 가. 대지교-058호 (2024. 03. 20)

나. 영재정책센터-147 (2024. 3. 20.)

2. 위 호 관련, "(사)대한지구과학교육학회 춘계학술대회" 개최에 따른 원활한 일정 진행을 위하여, 문지캠퍼스 강의동 냉방, 현수막 게시 및 방문객 입장에 관한 경비실 협조 등을 아래와 같이 변경하여 요청하오니 처리하여 주시기 바랍니다.

- 아 래 -

가. 행 사 명: (사)대한지구과학교육학회 춘계학술대회

나. 주최/후원: (사)대한지구과학교육학회 / KAIST과학영재교육연구원

다. 행사일시: 2024년 7월 26일(금) ~ 7월 27일(토)

라. 행사장소: KAIST문지캠퍼스 강의동 강의실, 로비 및 학부동 회의실

- 7/26(금) 10:00~18:00 : 학부동 F640호(대회의실)

- 7/27(토) 10:00~18:00 : 강의동 L102호, L103호, L104호, L202호, 로비

마. 행사인원: 총 100명 내외

바. 요청사항: 강의실 냉방, 현수막 게시, 마이크, 빔프로젝트, 출입문 개방
방문객 입장, 주·정차 승인 등(담당자 번호: 내선6233)

붙임. (사)대한지구과학교육학회 춘계학술대회 장소 협조 요청 공문 1부. 끝.

과학영재교육연구원 운영팀장

담당

류준열

센터장

류지영

팀장

전결03/25
우광식

협조자

시행 영재정책센터-154 (2024.03.25) 접수 ()

우 34141 대전광역시 유성구 대학로 291 (구성동 373-1) / www.kaist.ac.kr

전화 042-350-8921 전송 042-350-8970 / pioong@kaist.ac.kr / 공개