

# 한국공학교육인증원

수 신 대학 총장

참 조 인증제 운영 프로그램 소속 단과대학장/센터장/PD교수/연구원

제 목 제22회 E<sup>3</sup> CAMP(Empowering Engineering Education Camp) 개최 안내

1. 귀 대학의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 한국공학교육인증원에서는 IC-PBL을 통해 대학과 사회, 산업이 협업하는 학습환경을 구축하고 현장 연계 문제해결역량 개발에 도움을 주고자 제22회 “E<sup>3</sup> CAMP(Empowering Engineering Education Camp)” 를 아래와 같이 개최하고자 합니다.

- 아 래 -

가. 제22회 E<sup>3</sup> CAMP(Empowering Engineering Education Camp)

- 일 시 : 2023년 6월 29일(목) ~ 30일(금)

- 장 소 : 여수유탑마리나호텔 마린시티홀

- 내 용 : IC-PBL 수업 설계와 운영의 실제

- 참석대상 : 전국 공과대학 학장, 센터장, PD교수, 교수, 연구원, 조교 등

- 참석인원 : 30명(선착순 마감)

- 등록비 : 1인당 450,000원(6월 29일 중식, 석식 및 숙박비(조식포함), 30일 중식, 자료집 제공)

※ 숙박이 필요 없는 경우 별도 문의

- 신청방법 : E<sup>3</sup> CAMP 접수 홈페이지

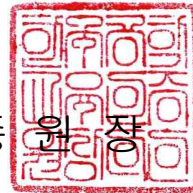
(<https://forms.gle/FhDcPMtQqqsJXmH69>)를 통해 신청서 작성

- 신청기한 : **2023년 6월 14일(수)까지**

나. 자세한 사항은 [첨부1] 제22회 E<sup>3</sup> CAMP(Empowering Engineering Education Camp) 안내문을 참고하시기 바랍니다.

첨부 1. 제22회 E<sup>3</sup> CAMP(Empowering Engineering Education Camp) 안내 1부. 끝.

(사) 한국공학교육인증원



기안자 연구원 박지선 기획관리팀장 박혜성 사무국장 안효룡 연구센터소장 강동진 수석부원장 전결 도양회 협조자

시 행 공인원 2023-292-기획 (2023. 6.) 접수 - (2023. . )

주 소 (06212) 서울특별시 강남구 테헤란로 52길 21 파라다이스 벤처빌딩 7층 홈페이지 <http://www.abeek.or.kr>

전 화 (02)6261-3001 전 송 (02)6261-3003 이메일 : [jspark@abeek.or.kr](mailto:jspark@abeek.or.kr) 공개여부 : 내부공개

## 제22회 E<sup>3</sup> CAMP(Empowering Engineering Education Camp)

### □ 목 적

- 교육적 정보와 방법을 공유하는 소통의 장 마련
- IC-PBL을 통해 대학과 사회, 산업이 협업하는 학습환경 플랫폼을 구축하는 방안 모색
- 현장 연계 실제적 문제해결역량 개발

### □ 참가 신청 안내

- 신청방법 : E<sup>3</sup> CAMP 접수페이지 (<https://forms.gle/FhDcPMtQqgsJXmH69>)를 통해 신청서 작성
- 신청기간 : 2023년 6월 14일(수)까지(참가 확인 메일을 개별적으로 송부할 예정임)
- 신청인원 : 선착순 30명
- 등 록 비 : 1인당 450,000원(6월 29일 중식, 석식, 숙박비(조식포함), 30일 중식, 자료집 제공)
  - ※ 숙박이 필요 없는 경우 별도 문의
- 등록비 납부 마감 : 2023년 6월 23일(금)까지(참가 확인 메일 받은 경우)
- 입금계좌는 참가확인 메일과 함께 발송 예정
- 유의사항 :
  - 사전등록 후 등록비 납부(6월 23일(금)까지)를 완료해야 사전등록으로 처리됩니다.
  - 현장 등록 및 카드 결제는 불가하오니 필히 입금계좌로 입금 바랍니다.
  - 등록 완료 이후에는 환불이 되지 않습니다.

□ 프로그램

일자	시간	내용	비고
6월 29일( 목)	12:00~13:00	등록	
		중식 (공인원에서 제공)	
	13:00~13:10	인사말	
	13:10~13:40	IC-PBL 교육과정 운영 소개	전체특강
	13:40~14:50	IC-PBL 실제 수업 운영 사례 특강	건설환경공학 교수 및 공학인증PD교수
	14:50~15:00	휴 식	
	15:00~16:30	IC-PBL 교과목 운영계획서 작성법 특강 및 실습	전체특강 및 그룹별 워크숍 (퍼실리테이터: 이유진, 박영미연구원(한양대학 교 ERICA))
	16:30~16:40	휴식	
	16:40~18:10	IC-PBL 문제 시나리오 개발 특강 및 실습	
	18:10~20:00	석식	
6월 30일( 금)	09:00~10:00	IC-PBL 수업 운영 핵심 전략 특강	전체특강
	10:00~12:00	그룹별 실습 결과 내용 공유 세미나 (피드백 및 미니 컨설팅)	전체 진행
		우수 결과물 발표 및 시상	
12:00~13:00	중 식		