



「글로벌 공학인재 양성 공인원이 함께 합니다」

한국공학교육인증원

수신자 전국 공과대학장, 공학교육연구/혁신센터장
(경유)
제목 제40회 공학교육인증포럼 개최 안내

1. 귀 대학의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. (사)한국공학교육인증원에서는 공학교육 및 공학교육인증제도의 발전적 방향에 대한 공학커뮤니티 간의 인식 공유 및 의견 수렴을 목적으로 전국 공과대학장, 공학교육혁신센터장, 교수 및 연구원들을 모시고 아래와 같이 “제40회 공학교육인증포럼”을 개최합니다.

- 아 래 -

가. 일시 : 2014년 4월 18일(금) 14:00 ~ 18:10

나. 장소 : 한국기술센터 16층 국제회의실

다. 제40회 공학교육인증포럼 프로그램(안)

사회 : 한중근 교수(연구센터 부소장)		
시간	주제	발표
14:00~14:10	등록	
14:10~14:15	인사말	송동주 교수 (공인원 부원장/소장)
14:15~14:20	환영사	김영길 총장 (공인원 원장)
14:20~14:50	동아대 토목공학심화 프로그램 공학인증 운영 사례(가제)	홍남식 교수 (동아대)
14:50~15:05	질의응답	
15:05~15:35	교과기반 평가 방안 사례(가제) (화학공학 분야)	송동익 교수 (경북대)
15:35~15:50	질의응답	
15:50~16:00	휴식	
16:00~16:30	NCS(National Competency Standards) 소개: 공학교육인증제도와 연계하여(가제)	김대경 교수 (동의과학대)
16:30~16:45	질의응답	
16:45~17:15	화학공학 분야 이수체계 모델(가제)	서양곤 교수 (경상대)
17:15~17:30	질의응답	
17:30~17:50	2014년 학생포트폴리오 경진대회 설명회	한중근 교수 (중앙대)
17:50~18:00	질의응답	
18:00~18:10	종합 정리	

[첨부]

한국기술센터 약도



■ 위치: 서울특별시 강남구 테헤란로 305 (<http://www.kotech.org>)

■ 대표전화: 02-6009-3170

■ 교통편

✓ 지하철 : 2호선 선릉역 5번출구에서 역삼역 방향으로 우측(5분)

✓ 버스 : 서울상록회관 한국기술센터 정류장 하차

파랑(간선) 146번, 파랑(간선) 360번, 노랑(순환) 41번, 초록(지선) 4420번

✓ 항공이용(김포공항, 인천공항 도착 시)

• 리무진 버스(한국기술센터행) 한국기술센터 앞 하차 (배차간격 30~40분)

• 공항좌석 6000번 경복아파트 하차(배차간격 약 15분) 상록회관 방향 도보10분

• 지하철 5호선 탑승(김포공항역) -> 영등포구청역에서 2호선으로 환승

-> 2호선 선릉역 하차(5번 출구)

✓ 철도이용(서울역, 영등포역 도착 시)

• 지하철 1호선 탑승(영등포역) -> 신도림역에서 2호선으로 환승 -> 2호선 선릉역 하차(5번 출구)

• 지하철 4호선 탑승(서울역) -> 사당역에서 2호선으로 환승 -> 2호선 선릉역 하차(5번 출구)

• 분당선 탑승시 선릉역 하차(5번출구)

✓ 고속버스이용(강남고속터미널, 동서울터미널(강변역), 남부시외버스터미널 도착 시)

• 지하철 3호선 탑승(강남고속터미널역) -> 교대역에서 2호선으로 환승 -> 2호선 선릉역 하차(5번 출구)

• 지하철 2호선 탑승(강변역) -> 2호선 선릉역 하차(5번 출구)

• 지하철 3호선 탑승(남부시외버스터미널역) -> 교대역에서 2호선으로 환승 -> 2호선 선릉역 하차(5번 출구)