□ 교육비(교재 포함)

사전등록 (8월 31일 이전 등록)	2,000,000 원		
현장등록 (9월 1일~개강 후 등록)	2,200,000 원		

※ 수강인원이 20명 미만인 경우 폐강될 수 있으니 유의하시기 바랍니다.

□ 입금처

시티은행 186-01209-242-01

예금주: 유체기계공업학회(펌프)

□ 문 의

유체기계공업학회 사무국

Tel. 02-563-1867 / e-mail: kfma2@hanmail.net

Fax. 02-563-1868 / 홈페이지: www.kfma.or.kr

서울 강남구 테헤란로 7길 22(역삼1동 635-4) 한국과학기술회관 신관 1012호

□ 교육 장소 및 교통편 안내



• 지하철

지하철 2호선 강남역 하차 12번 출구 국기원 방향

• 버스

400 402 470 471 730 (뉴욕제과 또는 시티극장 앞 하차) 지선버스 : 4312 4417 4420 4421 4422 4424 5412 (뉴욕제과 또는 시티극장 앞 하차) 광역버스 : 1550 9100 9200 9300 9400 9404 9405 9406 9408 9410

9411 9412 9503 9700

간선버스: 140 144 145 146 360

산업기계설비 고급실무 교 육 과 정



일 시 | 2012년 9월 8일 ~ 12월 15일 (매주 토요일 AM9:30~PM5:30) 장 소 | 한국기술사회 종합교육원 6층



▷ 고급실무교육의 목적

산업기계설비 분야 전문강사가 기초학문부터 고급실무까지 집중적인 교육 및 특강 형식의 진행으로 산업기술 향상 및 신기술 개발뿐만 아니라 기술사 취득 및 산업체 취업 등에 도움을 주고자 함.

▷ 수행직무

유체기계, 산업기계, 금속제조, 제지기계, 광산기계, 섬유제조, 전기기계, 화공기계, 인쇄기계 및 기타 산업용도 기계설비에 관한 직무 수행

▷ 교육과정의 장점

분야별 우수한 강사

- •분야별 현직 대학 교수 및 산업체 임원으로 구성
- •기초 학문에서부터 고급 일무 과정 연속 강의

교육의 집중성

- 직장인들을 위한 휴일 집중 강의
- 교육의 질 향상을 위한 특강 실시

교육환경의 편의성

- •대중교통 이용 가능한 강남역 부근의 한국기술사회 종합교육원
- 최신식 얼비를 갖춘 쾌적한 갓의상

▷ 교육 강사

* 강사는 일부 추가되거나 변경될 수 있음.

_					
	분 야	강 의 내 용	강 사		
	유체기계	○펌프 분야 ○송풍기 분야 ○압축기 분야 ○수차 분야	김경엽 교수 (산업기술대) 김광용 교수 (인하대학교)		
	산업기계	○유공압 분야 ○기계제작(공작) 분야 ○내연기관 분야 ○기계재료 분야	박종호 교수 (충남대학교)		
	역학	○유체역학 분야 ○열역학 분야 ○재료역학 분야	서상호 교수 (숭실대학교) 송성진 교수 (서울대학교)		
	기계설계	○기계설계학 분야 ○소음,진동학 분야 ○신재생에너지 분야 ○제어 분야 (IT,국제규격 포함)	정주택 대표 (인페이스) 정진택 교수 (고려대학교) 조형희 교수 (연세대학교)		

▶ 교육 일정표 * 교육 일정은 사정에 따라 일부 변경될 수 있음.

시간	오전		오후				
주	9:30~10:30	10:30~11:30	11:30~12:30	1:30~2:30	2:30~3:30	3:30~4:30	4:30~5:30
1 주(9/8)							
2 주(9/15)	O +II OI ÷I (1 3I- ··)		(a.r.)	O +II 기계, 퍼프/16kg)
3 주(9/22)	유체역학(12hr)			유체기계: 펌프(16hr)			
4 주(10/6)							
5 주(10/13)				O 케기계, 소프기(0hs)			
6 주(10/20)	재료역학(12hr)		hr)	유체기계: 송풍기(8hr)			
7 주(10/27)	제표 국목(IZIII) - -			유체기계: 수차, 풍차(8hr)			
8 주(11/3)				ㅠ세기계· ㅜ시, 중시(OIII)			
9 주(11/10)		열역학(3hr)			O 케퀴케, 아초키, 피고파파(아)		l II (Ob.r.)
10 주(11/17)	산업기	산업기계: 내연기관(3hr)		유체기계: 압축기, 진공펌프(8hr)		¦≖(onr)	
11 주(11/24)) h)
12 주(12/1)	_	괴 서 괴 (1 OL)	산	실기계: 7 	기계재료(8hr)		
13 주(12/8)	기계설계(12hr) -)		사이기계, 기계계표(이다.)				
14 주(12/15)				산업기계: 기계제작(8hr)			SHF)