

2026 한국유체기계학회 펌프 아카데미(운전특성) 강습회

주 제 : 펌프 운전특성

일 시 : 2026년 3월 27일(금)

장 소 : 한국생산기술연구원 지속가능기술연구소(천안)

주 관 : 한국유체기계학회 펌프 및 수차 분과

주 최 : 한국유체기계학회 펌프 및 수차 분과

한국생산기술연구원 지속가능기술연구소

한국유체기계학회 회원여러분께,

한국유체기계학회 펌프 및 수차 분과 주관 하에 2026년 펌프 아카데미를 '펌프 운전특성'을 주제로 3월 27일(금) 한국생산기술연구원 지속가능기술연구소(천안)에서 개최합니다.

유체기계 분야 전문가를 강사로 모시고 펌프의 운전특성에 대한 분석방법과 해결방법을 소개하고 축류 펌프의 캐비테이션 실습을 진행할 예정이오니 한국유체기계학회 회원, 관련 분야 종사자, 연구원 및 학생 여러분들의 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

펌프 아카데미 조직위원장 김형호
펌프 및 수차 분과 분과회장 김형호



강의 시간표

| 2026년 3월 27일(금) | | |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| 시간 | 주 제 | 발표자 |
| 09:30~10:00 | 등록 | |
| 10:00~10:10 | 개회식 / 분과 소개 / 펌프 아카데미 소개 | |
| 10:10~11:00 | 사판식 펌프 메커니즘 및 응용 | 임 동 원 교수 (수원대학교) |
| 11:00~12:00 | 펌프 운전특성 분석방법 및 안정화 방안 | 최 영 석 박사 (한국생산기술연구원) |
| 점심식사 (12:00~13:00) | | |
| 13:00~13:10 | 시연장 이동 | |
| 13:20~14:50 | 축류형 펌프 캐비테이션 시연 | 양 현 모 수석 (한국생산기술연구원) |
| 14:50~15:00 | 질의 응답 및 폐회식 | |



등록(사전등록자에 한함)

| 등록인원 | 등록비 | |
|--|----------|----------|
| | 일반 | 학생 |
| 50명(선착순) | 회원 15만원 | |
| | 비회원 20만원 | 비회원 18만원 |
| - 비회원으로 등록 시 1년간 한국유체기계학회 회원 혜택이 부여됩니다. (학생회원 : 학부 및 석사과정) | | |
| - 불참자에게는 펌프 아카데미 강의자료를 제공하지 않습니다. | | |

※ 온라인 등록 기간까지 등록인원 15인 이하인 경우 본 행사는 진행되지 않습니다.



등록 방법

온라인 등록 링크 : [추후 공지](#)

※ 상기 링크 클릭 후 "2026 펌프 아카데미"를 선택하신 다음 해당되는 등록비를 선택하신 후 등록을 진행해 주시기 바랍니다.

※ 온라인 등록 기한 : ~ 2026년 3월 13일까지

※ 취소 및 환불 : ~ 2026년 3월 13일까지

※ 본 행사는 현장 등록이 없음.

※ 온라인 등록 문의 : 학회 사무국 02-563-1867, ksfm@ksfm.org

※ 기타 행사 관련 문의 : 이경용 박사(한국생산기술연구원) christt@kitech.re.kr



개최 장소

한국생산기술연구원 지속가능기술연구소(천안) 연구1동 세미나1실 및 PP1동 실험실

(충남 천안시 서북구 입장면 양대기로길 89)