

MIDAS S/W EDUCATION 2025



남부지사 정기교육

교육 일정

과정	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
구조해석 기본	14-15		11-12		13-14		8-9		9-10		4-5	
구조해석 모델링		11-12			20-21			19-20			18-19	
비선형정적해석			18-19				15-16					
동해석				8-9					23-24			
유동해석 기본				15-16						21-22		

* 교육과정은 당사 사정에 따라 변동될 수 있습니다.

교육 과정

교육과정	교육 내용	기대 효과
구조해석 기본	CAE 개요 선형 정적해석	<ul style="list-style-type: none"> CAE, 구조해석의 기본 개념 이해 midas NFX의 전체 구성과 조작법 습득
구조해석 모델링	Tool 사용법 기하형상/요소망 모델링	<ul style="list-style-type: none"> 기하 모델을 이용한 요소망 작성 방법 습득 다양한 요소망 조작 및 수정 방법 기타 Tool 활용 방법
비선형정적 해석	반복해법, 수렴성 향상기법 기하/재료/접촉 비선형정적 해석	<ul style="list-style-type: none"> 비선형 해석의 기초 이론 이해 비선형 해석 종류별 해석적 접근법 이해
동해석	모드해석 과도/주파수/랜덤 응답 해석 응답스펙트럼 해석	<ul style="list-style-type: none"> 동역학의 기본이론과 예제를 이용한 실습 동해석의 타입별 적용 방법 습득
유동해석 기본	일반유동 해석 열유동 해석	<ul style="list-style-type: none"> CFD용 모델 작성 방법과 조건 설정방법 CFD 해석의 결과 분석 및 평가 방법 습득

- 상기 교육 과정은 유지보수 고객사에 한하여 참석 가능합니다.
- 상세한 교육 안내사항은 신청페이지에서 확인 가능합니다.

교육 신청

모바일로 교육 신청



교육신청 QR코드

PC로 교육 신청

기술지원 사이트

support.midasuser.com

기술지원 사이트 로그인
→ [이벤트] → [기계]
→ 신청페이지에서 가능합니다.

교육 관련 문의

- 판교 본사** 경기도 성남시 분당구 판교로 228번길 17, 마이다스아이티동 | 1577-6648
- 남부 지사** 부산광역시 해운대구 센텀동로 35, 센텀 SH밸리 606호 | 051-923-0183



MIDAS S/W EDUCATION 2025



남부지사 정기교육

교육 일정

과정	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
기초 과정			13		15		10		11			

* 교육과정은 당사 사정에 따라 변동될 수 있습니다.

교육 과정

교육 과정	교육 내용	기대 효과
기초 과정	CAE 기초이론 MeshFree 알고리즘 및 제품 사용법 선형정적 해석	<ul style="list-style-type: none">CAE 기초 지식 이해 및 3-Step 프로세스 습득MeshFree 제품의 시뮬레이션 조건 설정 및 결과 분석 방법론 이해

- 상기 교육 과정은 유지보수 고객사에 한하여 참석 가능합니다.
- 상세한 교육 안내사항은 신청페이지에서 확인 가능합니다.

교육 신청

모바일로 교육 신청



교육신청 QR코드

PC로 교육 신청

기술지원 사이트

support.midasuser.com

기술지원 사이트 로그인
→ [이벤트] → [기계]
→ 신청페이지에서 가능합니다.

교육 관련 문의

판교 본사 | 경기도 성남시 분당구 판교로 228번길 17, 마이다스아이티동 | 1577-6648

남부지사 | 부산광역시 해운대구 센텀동로 35, 센텀 SH밸리 606호 | 051-923-0183