

2017년 COMSOL Multiphysics 정기교육 일정표



1 Jan	2 Feb	3 Mar	4 Apr	5 May	6 Jun	7 Jul	8 Aug	9 Sep	10 Oct	11 Nov	12 Dec
01 신정	01	01 삼일절	01	01 근로자의 날	01 음향해석	01	01	01	01	01 기본 I 3일차	01 기본 II 2일차
02	02	02	02	02	02 PDE	02	02	02	02	02 기본 II 1일차	02
03	03	03	03	03 석가탄신일	03	03	03	03	03 개천절	03 기본 II 2일차	03
04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04
05	05	05	05	05 어린이날	05	05	05	05	05 추석	05	05
06	06 기본 I 1일차	06 기본 I 1일차	06	06	06 현충일	06	06	06	06	06 열/유동	06
07	07 기본 I 2일차	07 기본 I 2일차	07	07	07	07	07 기본 I 1일차	07 기본 I 1일차	07	07 구조해석	07
08	08 기본 II 1일차	08 기본 I 3일차	08	08	08	08	08 기본 I 2일차	08 기본 II 2일차	08	08 RF/Optics	08
09 기본 I 1일차	09 기본 II 2일차	09 기본 II 1일차	09	09 대통령선거일	09	09	09 기본 I 3일차	09	09 한글날	09 전계/자계	09
10 기본 I 2일차	10 PDE	10 기본 II 2일차	10	10	10	10 기본 I 1일차	10 기본 I 2일차	10	10	10 PDE	10
11 기본 II 1일차	11	11	11	11	11	11 기본 I 2일차	11 기본 II 2일차	11	11 열/유동	11	11 열/유동
12 기본 II 2일차	12	12	12	12	12 기본 I 1일차	12 기본 I 3일차	12	12	12 화학반응	12	12 화학반응
13 PDE	13 열/유동	13 열/유동	13	13	13 기본 I 2일차	13 기본 II 1일차	13	13	13 구조해석	13	13 구조해석
14	14 화학반응	14 화학반응	14	14	14 기본 I 3일차	14 기본 II 2일차	14	14	14 음향해석	14	14 음향해석
15	15 구조해석	15 구조해석	15	15	15 기본 II 1일차	15	15 광복절	15	15 PDE	15	15 PDE
16 열/유동	16 전계/자계	16 음향해석	16	16	16 기본 II 2일차	16	16	16	16 기본 I 1일차	16	16
17 화학반응	17 RF/Optics	17 PDE	17	17	17	17 열/유동	17	17	17 기본 I 2일차	17	17
18 구조해석	18	18	18	18	18	18 화학반응	18	18	18 기본 I 1일차	18 기본 I 3일차	18
19 음향해석	19	19	19	19	19 배터리	19 구조해석	19	19	19 기본 I 2일차	19 기본 I 1일차	19
20 전계/자계	20	20 배터리	20	20	20 도금/부식	20 음향해석	20	20	20 기본 I 3일차	20 기본 II 2일차	20
21	21	21 도금/부식	21	21	21 전계/자계	21 PDE	21	21	21 열/유동	21	21
22	22	22 전계/자계	22	22	22 RF/Optics	22	22	22	22 구조해석	22 기본 I 1일차	22
23	23	23 RF/Optics	23	23	23	23	23	23	23 RF/Optics	23	23
24	24	24 최적화	24	24	24	24	24	24	24 전계/자계	24	24
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25 PDE	25	25
26	26	26	26	26	26 RF/Optics	26	26	26	26 배터리	26	26
27	27	27	27	27	27 열/유동	27	27	27	27 도금/부식	27	27
28	28	28	28	28	28 화학반응	28	28	28	28 전계/자계	27 PDE	27
29	29	29	29	29	29 구조해석	29	29	29	28 RF/Optics	28	28
30	30	30	30	30	30 열/유동	30	30	30	29	29 기본 I 1일차	29
31	31	31	31	31	31 화학반응	30 Builder	30	30	30	30 기본 II 1일차	30
					31 구조해석				30 기본 I 2일차	30 기본 II 1일차	30
									31	31	31

[유의사항]

- * 본 일정표는 당사 내부 사정에 의해 변경 및 취소 될 수 있습니다.
- * 모델링 따라하기 예제파일 다운로드 → [다운로드페이지](#)
- * 교육 온라인 신청 접수만 가능합니다. → [교육신청페이지](#)
- * 교육장 약도 온라인에서 확인하세요. → [교육장오시는길](#)
- * 구매교육(무료) 참석자들은 기본교육교재 별도 구매하셔야 합니다.

[교육증빙서류]

* 사업자등록증	온라인 다운로드 가능
* 통장사본	
* 세금계산서	요청 시 발급가능
* 거래명세서	
* 교육수료증	참석자 전원 발급가능

ALTSOFT

㈜ 알트소프트 | 서울 강남구 봉은사로 55길 20 에이플러스하우스 2층
 TEL : 02-547-2344 FAX : 02-547-2343 Web : www.altsoft.co.kr
 E-mail : (대표) comsol@altsoft.co.kr (교육) marketing01@altsoft.co.kr
교육비, 교재 입금계좌 : 우리은행 1005-801-492710 (주)알트소프트

[교육비 안내] **결제방법 : 카드 or 세금계산서**

기본교육 I (3일)	₩270,000	교재, 증식비 부가세포함
기본교육 II (2일)	₩210,000	
모델링 교육 (1일)	₩99,000	배송비무료
[교재] 가이드북 I	₩33,000	
[교재] 가이드북 II		

COMSOL 기본교육 I

주 최	㈜알트소프트
장 소	알트소프트 교육실 (서울 강남구 봉은사로55길19 우리빌딩1층)
인 원	32명 (업체 및 소속별 3명까지 신청 가능)
비 용	270,000원 (교재·중식·VAT 포함) 237,000원 (교재미포함)

본 교육은 다중물리현상 시뮬레이션 소프트웨어인 COMSOL Multiphysics V5.3을 처음 시작하시는 분들을 위한 기본과정으로, 총 3일의 시간 동안 기본적인 기능 및 사용법을 간단한 실습을 통해 이해하는 과정입니다. COMSOL Multiphysics V5.2a의 특성을 파악하고, 물리현상을 시뮬레이션 하기 위해 필요한 기본 기능을 그래픽 사용자 인터페이스(GUI)를 통하여 진행합니다.

1일차	교 육 내 용
09:30 - 11:00	COMSOL Multiphysics 소개 및 적용분야 COMSOL Multiphysics로 구현된 여러 분야의 application 소개를 통하여 참석자들의 해당 관심분야에의 적용가능성을 판단할 수 있습니다.
11:10 - 12:00	Graphic User Interface V5.2a의 GUI환경의 특징 및 기본적인 사용법을 알 수 있습니다.
12:10 - 13:00	Geometry & CAD 1 COMSOL V5.3의 GUI환경 내에서의 CAD작업에 대한 기본적인 사용법 및 기능을 알 수 있는 시간입니다.
13:00 - 14:00	중식
14:00 - 15:00	Geometry & CAD 2 COMSOL V5.3의 GUI환경 내에서의 CAD작업에 대한 기본적인 사용법 및 기능을 알 수 있는 시간입니다.
15:10 - 17:00	Geometry & CAD 3 COMSOL V5.3의 GUI환경 내에서의 CAD작업에 대한 기본적인 사용법 및 기능을 알 수 있는 시간입니다.
2일차	교 육 내 용
09:30 - 13:00	물성 정의 및 설정(Physics) 1 COMSOL Multiphysics V5.3의 전반적인 특징과 기능을 알 수 있으며, 데모를 통하여, 제공하고 있는 물성 및 경계조건 설정과 관련된 기능을 다루게 됩니다.
13:00 - 14:00	중식
14:00 - 15:00	물성 정의 및 설정(Physics) 2 COMSOL Multiphysics V5.3의 전반적인 특징과 기능을 알 수 있으며, 데모를 통하여, 제공하고 있는 물성 및 경계조건 설정과 관련된 기능을 다루게 됩니다.
15:10 - 17:00	격자(Mesh) 1 COMSOL Multiphysics V5.3의 Mesh의 종류 및 기능과 사용법을 데모 및 실습을 통하여 다루게 됩니다.
3일차	교 육 내 용
09:30 - 13:00	격자(Mesh) 2 COMSOL Multiphysics V5.3의 Mesh의 종류 및 기능과 사용법을 데모 및 실습을 통하여 다루게 됩니다.
13:00 - 14:00	중식
14:00 - 15:00	해석(Study) COMSOL Multiphysics V5.3에서 제공하고 있는 해석진행 방식 및 단계에 대해 설명하고, solver의 종류 및 기능을 알 수 있는 시간입니다.
15:10 - 16:00	후처리 및 결과(Post processing) COMSOL Multiphysics V5.3에서 제공하고 있는 후처리에 관련된 기능 및 사용법을 알 수 있는 시간입니다.
16:10 - 17:30	모델링 실습 본 예제를 통하여 앞서 설명된 제공하고 기본적인 기능들을 익히고 실습합니다. 다중물리현상이 어떻게 COMSOL Multiphysics에서 적용되는지를 알 수 있는 시간입니다.



COMSOL 기본교육 II

주 최	(주)알트소프트
장 소	알트소프트 교육실 (서울 강남구 봉은사로55길19 우리빌딩1층)
인 원	32명 (업체 및 소속별 3명까지 신청 가능)
비 용	210,000원 (교재 · 중식 · VAT 포함) 177,000원 (교재미포함)

본 교육은 다중물리현상 시뮬레이션 소프트웨어인 COMSOL Multiphysics V5.3의 기본교육 1에 대한 연계과정으로, 기본교육1 에서 다루었던 내용 중, 메시(Mesh), 해석과 솔버(Study & Solver), 후처리(Results)에 대하여, 총 2일의 시간 동안 보다 자세한 내용을 다루고 실습하는 과정 입니다. 해석대상의 특성에 따른 격자 및 해석과 솔버 구성, 후처리에 대한 고급기능을 설명하고 실습을 통해 적용해보는 교육입니다.

1일차 교육 내용

09:30 - 10:10	요소의 기본 이해 Finite Element Method(FEM)의 기본이 되는 개념인 요소(Element)와 형상함수(Shape function)에 대해 소개하는 시간입니다.
10:20 - 11:40	메시(Mesh) 1 COMSOL Multiphysics V5.3의 물리 특성, 구조체의 특성에 따른 격자구성 방법을 소개하고, 실습을 통해 적용해보는 시간입니다.
11:50 - 13:00	메시(Mesh) 2 COMSOL Multiphysics V5.3에서 제공하는 Boundary mesh, Adaptive mesh 와 같은 다양한 격자구성 방법을 소개하고, 실습을 통해 적용해보는 시간입니다.
13:00 - 14:00	중식
14:00 - 15:50	메시(Mesh) 3 COMSOL Multiphysics V5.3의 Moving mesh, Automatic remeshing 등을 이용한 격자구성 방법을 소개하고, 실습을 통해 적용해보는 시간입니다.
16:00 - 17:30	해석과 솔버(Study & Solver) 1 COMSOL Multiphysics V5.3의 해석과 솔버에 대한 기본 개념을 소개하고, 선형과 비선형 모델에 대해 예제 실습을 하는 시간입니다.

2일차 교육 내용

09:30 - 11:00	해석과 솔버(Study & Solver) 2 COMSOL Multiphysics V5.3에서 제공하는 해석타입, 솔버 종류 및 부가 기능에 대해서 소개하고, 해당 기능을 실습하는 시간입니다.
11:10 - 13:00	해석과 솔버(Study & Solver) 3 COMSOL Multiphysics V5.3에서 제공하는 해석과 관련된 다양한 추가활용법에 대해서 예제를 실습하는 시간입니다.
13:00 - 14:00	중식
14:00 - 15:00	후처리(Results) 1 화학반응모델 예시를 통해 정상상태에서 유동, 열, 물질에 대한 해석을 해보고, 다양한 후처리 기법에 대해서 연습해보는 시간입니다.
15:10 - 16:00	후처리(Results) 2 Inductive heating 예시를 통해 시간에 따라 내부 물질의 온도 변화를 확인하고, 다양한 후처리 기법을 연습해보는 시간입니다.
16:00 - 17:30	후처리(Results) 3 입자 해석 예시를 통해 시간에 따른 입자 거동을 확인하고, 다양한 후처리 기법을 연습해보는 시간입니다.

열/유동 해석분야 모델링 교육

주 최	(주)알트소프트
장 소	알트소프트 교육실 (서울 강남구 봉은사로55길19 우리빌딩1층)
인 원	32명 (업체 및 소속별 3명까지 신청 가능)
비 용	99,000원 (교재 · 중식 · VAT 포함)

본 교육은 다중물리현상 시뮬레이션 소프트웨어인 COMSOL Multiphysics V5.3을 이용하여 하루 동안 실습위주로 진행합니다. 물리현상을 시뮬레이션 하기 위한 전 과정을, COMSOL Multiphysics V5.3 그래픽 사용자 인터페이스(GUI)를 이용하여 진행합니다. 본 과정은 열/유동 분야와 관련된 모델 위주로 진행합니다.

2차원 및 3차원 모델링에 대하여 형상 그리기, 물성 및 경계조건 입력, 격자 생성, 솔버(Solver)선택, 결과 가시화 및 후처리 등의 시뮬레이션 전 과정을 실습하게 됩니다.

1일차	교 육 내 용
09:30 - 09:50	CFD열 해석과 관련된 application 소개 본격적인 모델링의 전 단계로서, 열 및 유체 유동 분야에 대한COMSOL Multiphysics의 Module 소개와 사례들을 살펴 봅니다.
10:00 - 11:30	모델 실습1 (유체-열) 자연 대류를 고려한 보온병에서의 냉각 현상을 알아보는 시간입니다.
11:40 - 13:00	모델 실습2 (Two-phase flow) Inkjet 노즐로부터 공기 중으로 흘러나오는 잉크가 어떠한 형태로 흐르고 잉크 방울 모양은 어떻게 될지에 대한 해석을 phase-field 기법을 이용해서 알아보는 시간입니다.
13:00 - 14:00	중식
14:00 - 15:20	모델 실습3 (전자기-유체-Particle) Micro scale의 구조체내에서 서로 다른 농도를 가진 유체와 Particle이 전기에 의한 힘으로 mixing하는 모델을 실습을 통해 알아보는 시간입니다.
15:30 - 16:40	모델 실습4 (Fluid-Structure Interaction) 유체와 구조체간의 상호 영향을 해석하기 위한 방법들을 알아보는 시간입니다.
16:50 - 17:30	모델 실습5 (유체-최적화) 최적화와 유동해석 간의 교류를 통해 Tesla 밸브의 토폴로지 최적화를 수행합니다. 이를 통해 유동해석을 최적화에 이용하는 방법을 알아보는 시간입니다.



화학반응 해석분야 모델링 교육

주 최	(주)알트소프트
장 소	알트소프트 교육실 (서울 강남구 봉은사로55길19 우리빌딩1층)
인 원	32명 (업체 및 소속별 3명까지 신청 가능)
비 용	99,000원 (교재 · 중식 · VAT 포함)

본 교육은 다중물리현상 시뮬레이션 소프트웨어인 COMSOL Multiphysics V5.3을 이용하여 하루 동안 실습위주로 진행합니다. 물리현상을 시뮬레이션 하기 위한 전 과정을, COMSOL Multiphysics V5.3 그래픽 사용자 인터페이스(GUI)를 이용하여 진행합니다. 본 과정은 화학반응 분야와 관련된 모델 위주로 진행합니다. 무차원, 이상반응기에서의 화학반응 분석 및 유동, 열,물질전달을 고려한 화학반응기 해석에 있어서, COMSOL Multiphysics V5.3를 이용하여 1차원, 2차원 및 3차원 모델링에 대하여 형상 그리기, 물성 및 경계조건 입력, 격자 생성, 솔버(solver)선택, 결과 가시화 및 후처리 등의 시뮬레이션 전 과정을 실습하게 됩니다.

1일차	교육 내용
09:30 - 10:00	소개 및 사례 COMSOL Multiphysics에서 제공하는 Chemical Reaction Engineering 분야의 소개 및 이를 이용한 사례를 살펴볼 것입니다.
10:00 - 12:30	모델실습 1(산화질소 환원반응: 유체+열+반응) 무차원, 이상반응기의 다양한 조건에서 화학 반응을 해석해 보고, 해당 반응식을 3차원 모델에 적용하여 유동+열+반응을 고려한 반응기 내부 물리현상을 확인해 볼 것입니다.
12:30 - 13:00	모델실습 2-1 (관형반응기: 유체+열+반응) 관형반응기 내에서 발생하는 유동+열+반응을 구현하기 위해, COMSOL Multiphysics에서 제공하는 Momentum, Energy, Mass Balance에 대한 식을 연동하여 해석하는 방법을 다루어 볼 것입니다.
13:00 - 14:00	중식
14:00 - 15:00	모델실습 2-2 (관형반응기: 유체+열+반응) 관형반응기 내에서 발생하는 유동+열+반응을 구현하기 위해, COMSOL Multiphysics에서 제공하는 Momentum, Energy, Mass Balance에 대한 식을 연동하여 해석하는 방법을 다루어 볼 것입니다.
15:00 - 16:30	모델실습 3 (표면반응: 유체+반응) Surface reaction을 사용하여 유동+반응을 고려한 반응기 설계 모델을 다루어 볼 것입니다.
16:30 - 17:30	모델실습 4 (Parameter estimation) 반응속도를 추정하기 위해서 온도와 시간에 따른 농도변화 실험 결과를 가지고 Parameter estimation 을 통해 반응 속도 상수를 추정하는 방법을 다루어 볼 예정입니다.



구조 해석분야 모델링 교육

주 최	(주)알트소프트
장 소	알트소프트 교육실 (서울 강남구 봉은사로55길19 우리빌딩1층)
인 원	32명 (업체 및 소속별 3명까지 신청 가능)
비 용	99,000원 (교재 · 중식 · VAT 포함)

본 교육은 다중물리현상 시뮬레이션 소프트웨어인 COMSOL Multiphysics V5.3를 이용하여 하루 동안 실습위주로 진행합니다. 물리현상을 시뮬레이션 하기 위한 전 과정을, COMSOL Multiphysics V5.3 그래픽 사용자 인터페이스(GUI)를 이용하여 진행합니다. 본 과정은 구조해석 분야와 관련된 모델 위주로 진행합니다. 2차원 및 3차원 모델링에 대하여 형상 그리기, 물성 및 경계조건 입력, 격자 생성, 솔버(solver)선택, 결과 가시화 및 후처리 등의 시뮬레이션 전 과정을 실습하게 됩니다.

1일차	교 육 내 용
09:30 - 10:00	구조 해석과 관련된 application 소개 본격적인 모델링의 전 단계로서, 해당 해석분야에 대한 COMSOL Multiphysics의 특징과 사례들을 살펴 봅니다.
10:00 - 13:00	모델 실습 1 (브라켓 구조해석) 브라켓 형상을 이용하여, 고유진동, 주파수응답, 좌굴, 열전달, 과도응답 해석방법 및 COMSOL에서 제공하는 다양한 기능을 살펴보는 시간입니다.
13:00 - 14:00	중식
14:00 - 14:50	모델실습 2 (브라켓 피로 해석) 피로해석 결과를 통해 브라켓의 피로내구수명을 예측하는 방법을 알아보는 시간입니다.
15:00 - 16:10	모델실습 3 (비선형 해석) 고무와 같은 초탄성 비선형 재료로 구성된 자동차용 부품의 접촉 및 대변형을 고려한 해석을 수행하는 시간입니다.
16:20 - 17:30	모델 실습 4 (브라켓 형상 최적화 해석) 사용자가 정한 브라켓의 질량(mass) 및 강도(stress)에 부합하는 형상 도출을 위해 최적화 해석을 수행하는 시간입니다.



음향 해석분야 모델링 교육

주 최	(주)알트소프트
장 소	알트소프트 교육실 (서울 강남구 봉은사로55길19 우리빌딩1층)
인 원	32명 (업체 및 소속별 3명까지 신청 가능)
비 용	99,000원 (교재 · 중식 · VAT 포함)

본 교육은 다중물리현상 시뮬레이션 소프트웨어인 COMSOL Multiphysics V5.3를 이용하여 하루 동안 실습위주로 진행합니다. 물리현상을 시뮬레이션 하기 위한 전 과정을, COMSOL Multiphysics V5.3 그래픽 사용자 인터페이스(GUI)를 이용하여 진행합니다. 본 과정은 구조해석 분야와 관련된 모델 위주로 진행합니다.

2차원 및 3차원 모델링에 대하여 형상 그리기, 물성 및 경계조건 입력, 격자 생성, 솔버(solver)선택, 결과 가시화 및 후처리 등의 시뮬레이션 전 과정을 실습하게 됩니다.

1일차	교 육 내 용
09:30 - 10:00	음향 해석과 관련된 application 소개 본격적인 모델링의 전 단계로서, 해당 해석분야에 대한 COMSOL Multiphysics의 특징과 사례들을 살펴 봅니다.
10:00 - 11:30	모델 실습 1 (음향 - 구조 해석) 음향이 구조체에 미치는 영향 및 음파를 해석하는 방법을 알아보고 실습해보는 시간입니다.
11:40 - 13:00	모델실습 2 (음향- piezo 해석) Piezo 설정 방법 및 acoustic과 연동되어 해석하는 방법을 알아보는 시간입니다.
13:00 - 14:00	중식
14:00 - 15:20	모델 실습 3 (Loudspeaker Driver 해석) Loudspeaker Driver를 모델링 한 예제로 자기장-구조-음향이 커플링되어 스피커에 대하여 실습해 보는 시간입니다.
15:30 - 16:50	모델 실습 4 (Microphone 해석) Brüel & Kjaer 마이크로 폰을 모델링 한 예제로 전자기-구조-음향이 커플링되어 마이크에서의 현상을 시뮬레이션 하는 시간입니다.
17:00 - 17:30	모델 실습 5 (Ray acoustics 해석) Ray tracing 기법을 이용한 콘서트 홀의 음향 해석에 대하여 알아보는 시간입니다.



Equation Based(PDE) 해석분야 모델링 교육

주 최	(주)알트소프트
장 소	알트소프트 교육실 (서울 강남구 봉은사로55길19 우리빌딩1층)
인 원	32명 (업체 및 소속별 3명까지 신청 가능)
비 용	99,000원 (교재 · 중식 · VAT 포함)

본 교육은 다중물리현상 시뮬레이션 소프트웨어인 COMSOL Multiphysics V5.3를 이용하여 하루 동안 실습위주로 진행합니다. 물리현상을 시뮬레이션 하기 위한 전 과정을, COMSOL Multiphysics V5.3 그래픽 사용자 인터페이스(GUI)를 이용하여 진행합니다. 본 과정은 COMSOL Multiphysics에서 제공하는 편미분방정식(PDE) 위주로 진행합니다. 형상 그리기, 물성 및 경계조건 입력, 격자 생성, 솔버(solver)선택, 결과 가시화 및 후처리 등의 시뮬레이션 전 과정을 실습하게 됩니다.

1일차	교 육 내 용
09:30 - 12:00	소개 COMSOL Multiphysics에서 제공하는 PDE에 대한 설명 및 간단한 모델 시연
12:00 - 13:00	모델 1 (Coefficient Form PDE) COMSOL Multiphysics에서 제공하는 Coefficient Form PDE를 이용하여, 얇은 막에 전압을 인가한 모델을 시연합니다.
13:00 - 14:00	중식
14:00 - 15:00	모델 2 (General Form PDE) COMSOL Multiphysics에서 제공하는 General Form PDE를 이용하여, 구 형상에서의 온도 모델을 시연합니다.
15:10 - 16:00	모델 3 (Weak Form PDE) COMSOL Multiphysics에서 제공하는 Weak Form PDE를 이용해 흡착반응 모델을 시연합니다.
16:00 - 17:30	모델 4 (PDE + ODE) PDE와 ODE의 관계를 이용해 뉴턴 방정식을 따르는 유체내의 구의 움직임에 대한 모델을 시연합니다.



RF/Optics 해석분야 모델링 교육

주 최	(주)알트소프트
장 소	알트소프트 교육실 (서울 강남구 봉은사로55길19 우리빌딩1층)
인 원	32명 (업체 및 소속별 3명까지 신청 가능)
비 용	99,000원 (교재 · 중식 · VAT 포함)

본 교육은 다중물리현상 시뮬레이션 소프트웨어인 COMSOL Multiphysics V5.3를 이용하여, 고주파 영역인 RF분야와 광학 분야에 관련된 모델들을 이용하여 하루 동안 실습 위주로 진행합니다. 물리현상을 시뮬레이션 하기 위한 전 과정은 COMSOL Multiphysics V5.3 그래픽 사용자 인터페이스(GUI)를 이용하여 진행 되며, 2차원 및 3차원 모델링에 대하여 형상 그리기, 물성 및 경계조건 입력, 격자 생성, 솔버(solver)선택, 결과 출력을 위한 후처리 등의 시뮬레이션 전 과정을 실습하게 됩니다.

1일차	교 육 내 용
09:30 - 10:00	고주파 영역의 해석과 관련된 application 소개 본격적인 모델링의 전 단계로서, 해당 해석분야에 대한 COMSOL Multiphysics의 특징과 사례들을 살펴보는 시간입니다.
10:00 - 11:30	모델 실습1 (안테나 해석) 본 과정은 안테나 예제를 통하여 RF Device 해석에 사용되는 기능들을 살펴보고, 실습을 통하여 모델링방법을 알아보는 시간 입니다.
11:40 - 13:00	모델 실습 2 (전자파 + 열 해석) 본 과정은 전자파 전파와 관련된 해석 시 사용되는 기능들을 살펴보고, COMSOL을 이용한 다른 물리현상과 연성해석 방법을 실습을 통하여 알아보는 시간입니다.
13:00 - 14:00	중식
14:00 - 15:30	모델실습 3 (광학 해석) 본 과정은 서로 다른 두 매질의 경계 면에 금속으로 된 창살 구조가 있을 때, 입사각에 따른 반사/투과 량 변화를 해석한 예제를 통하여 Wave Optics모듈에 대한 사용법을 알아보는 시간입니다.
15:30 - 17:30	모델 실습 4 (기하광학 해석) 본 과정은 해석 파장대비 크기가 큰 구조물에서의 빛의 전파 경로 변화에 대한 예제를 이용하여 Ray Optics 모듈의 사용법을 알아보는 시간입니다.



전계/자계 해석분야 모델링 교육

주 최	(주)알트소프트
장 소	알트소프트 교육실 (서울 강남구 봉은사로55길19 우리빌딩1층)
인 원	32명 (업체 및 소속별 3명까지 신청 가능)
비 용	99,000원 (교재 · 중식 · VAT 포함)

본 교육은 다중물리현상 시뮬레이션 소프트웨어인 COMSOL Multiphysics V5.3을 이용하여 하루 동안 실습위주로 진행합니다. 물리현상을 시뮬레이션 하기 위한 전 과정을, COMSOL Multiphysics V5.3 그래픽 사용자 인터페이스(GUI)를 이용하여 진행합니다. 본 과정은 전기장· 자기장 분야와 관련된 모델 위주로 진행합니다. 2차원 및 3차원 모델링에 대하여 형상 그리기, 물성 및 경계조건 입력, 격자 생성, 솔버(Solver)선택, 결과 가시화 및 후처리 등의 시뮬레이션 전 과정을 실습하게 됩니다.

1일차	교 육 내 용
09:30 - 09:50	전계 및 자계 해석과 관련된 application 소개 본격적인 모델링의 전 단계로서, 전기장 및 자기장 분야에 대한COMSOL Multiphysics의 Module 소개와 사례들을 살펴 봅니다.
10:00 - 11:30	모델 실습1 (전계+회로) 본 과정은 콘덴서모델을 통하여 유전체와 도체의 정전계 및 과도 전계 해석과 회로를 이용한 모델링을 실습해 통해 알아보는 시간 입니다.
11:30 - 13:00	모델 실습2 (자계+열) 본 과정은 유도 가열 예제를 통하여 자기장 및 열 해석 모델링에 대해서 실습을 통해 알아보는 시간 입니다.
13:00 - 14:00	중식
14:00 - 15:30	모델 실습3 (전자계 해석) 본 과정은 영구자석 발전기 2D 예제를 통하여 비선형 재료의 자계 해석 및 전계 해석과 회전기기에 대한 모델링을 실습을 통해 알아보는 시간 입니다.
15:30 - 16:30	모델 실습4 (전계+입자) 본 과정은 전계내의 하전입자를 추적하는 모델링으로, 전계와 하전입자간 상호 작용이 발생하는 물리현상을 실습을 통하여 알아 보는 시간입니다.
16:30 - 17:30	모델 실습5 (자계+최적화) 본 과정은 스피커 드라이버 예제를 통하여 비선형 재료의 자계 해석 및 자기회로 최적화를 실습을 통하여 알아 보는 시간 입니다.



배터리 해석분야 모델링 교육

주 최	(주)알트소프트
장 소	알트소프트 교육실 (서울 강남구 봉은사로55길19 우리빌딩1층)
인 원	32명 (업체 및 소속별 3명까지 신청 가능)
비 용	99,000원 (교재 · 중식 · VAT 포함)

본 교육은 다중물리현상 시뮬레이션 소프트웨어인 COMSOL Multiphysics V5.3을 이용하여 하루 동안 실습위주로 진행합니다. 물리현상을 시뮬레이션 하기 위한 전 과정을, COMSOL Multiphysics V5.3 그래픽 사용자 인터페이스(GUI)를 이용하여 진행합니다. 본 과정은 배터리와 연료전지 분야와 관련된 모델 위주로 진행합니다. 해당 분야에 대해서 COMSOL Multiphysics V5.3를 이용하여 1차원, 2차원 및 3차원 모델링에 대하여 형상 그리기, 물성 및 경계조건 입력, 격자 생성, 솔버(solver)선택, 결과 가시화 및 후처리 등의 시뮬레이션 전 과정을 실습하게 됩니다.

1일차	교 육 내 용
09:30 - 10:00	소개 및 사례 COMSOL Multiphysics에서 제공하는 Battery & Fuel Cells 분야의 소개 및 이를 이용한 사례를 살펴볼 것입니다.
10:00 - 11:30	모델실습 1 (리튬 전지 모델 1) 가장 기본이 되는 1차원 모델 내에서 등온 상태의 충/방전이 고려되는 리튬 전지를 해석해보고, 전극에 가해지는 전류밀도의 변화에 따른 리튬 전지 내부에 농도변화 및 방전 곡선 등을 비교해 볼 것입니다.
11:30 - 13:00	모델실습 2 (리튬 전지 모델 2: 복합 전극 재질) 1차원 리튬 전지에서 두 전극 물질의 혼합에 따른 리튬 전지를 해석해보고, 두 전극 물질의 혼합 비율에 따라 달라지는 방전곡선을 그려보고 비교해 볼 것입니다.
13:00 - 14:00	중식
14:00 - 16:00	모델실습 3 (리튬 전지 모델 3: 수명예측) 1차원 리튬 전지에서 전지가 충전, 방전을 거치며 순환되는 동안 전지 용량 손실이 발생하는 현상을 해석해보고, 순환 횟수에 따른 전지 특성 변화를 확인해 볼 것입니다.
16:00 - 17:30	모델실습 4 (리튬 전지 모델 4: 열적 해석) 1차원 리튬 전지 모델과 3차원 열유동 모델을 연동하여 충방전이 있는 전지의 냉각 현상을 모델링 하기 위한 설정들을 실습할 예정입니다.

도금/부식 해석분야 모델링 교육

주 최	(주)알트소프트
장 소	알트소프트 교육실 (서울 강남구 봉은사로55길19 우리빌딩1층)
인 원	32명 (업체 및 소속별 3명까지 신청 가능)
비 용	99,000원 (교재 · 중식 · VAT 포함)

본 교육은 다중물리현상 시뮬레이션 소프트웨어인 COMSOL Multiphysics V5.3을 이용하여 하루 동안 실습위주로 진행합니다. 물리현상을 시뮬레이션 하기 위한 전 과정을, COMSOL Multiphysics V5.3 그래픽 사용자 인터페이스(GUI)를 이용하여 진행합니다. 본 과정은 도금과 부식 분야와 관련된 모델 위주로 진행합니다. 기본적인 전기화학 지배식들의 차이를 소개하고, 도금과 부식 현상에 대해서 COMSOL Multiphysics V5.3를 이용하여 1차원, 2차원 및 3차원 모델링에 대하여 형상 그리기, 물성 및 경계조건 입력, 격자 생성, 솔버(solver)선택, 결과 가시화 및 후처리 등의 시뮬레이션 전 과정을 실습하게 됩니다.

1일차	교 육 내 용
09:30 - 10:00	소개 및 사례 COMSOL Multiphysics에서 제공하는 Electrodeposition, Corrosion 분야의 소개 및 이를 이용한 사례를 살펴볼 것입니다.
10:00 - 11:00	모델실습 1 (일반전기화학) 해당 모델을 통해 전기화학분야에서의 1차, 2차, 3차 전류 분포를 사용하여 해석해보고 각 인터페이스의 차이를 확인하는 시간입니다.
11:00 - 12:00	모델실습 2 (구리 도금) 3차 전류 분포 모델을 사용하여 전류밀도 분포 및 농도 분포 경향을 분석하고 형상 변화가 있는 구리 도금 모델을 해석해 봅니다.
12:00 - 13:00	모델실습 3 (니켈 도금) 2차 전류 분포 모델을 사용하여 형상 변화가 없는 대상 내에서 니켈의 도금 현상을 해석해 봅니다.
13:00 - 14:00	중식
14:00 - 15:00	모델실습 4 (틈 부식) 틈이 있는 부근의 니켈 표면에서 발생하는 틈 부식 현상을 해석해보고 부식으로 인해 발생하는 형상 변화를 확인해 볼 것입니다.
15:00 - 16:00	모델실습 5 (갈바닉 부식) 아연 볼트와 너트에 의해 연결된 알루미늄 합금과 구리 플렌지를 포함하는 버스바(Busbar)의 대기 갈바닉 부식 현상을 모델링 하고 해석해 봅니다.
16:00 - 17:30	모델실습 6 (부식과 방식) 단일 오일 플랫폼의 방식 해석을 바탕으로 여러 오일 플랫폼에 대한 방식 해석을 수행하는 예제로, Boundary Element Method 을 적용하는 설정을 알아보고 해석해 봅니다.

Physics Builder/APP Builder 모델링 교육

주 최	(주)알트소프트
장 소	알트소프트 교육실 (서울 강남구 봉은사로55길19 우리빌딩1층)
인 원	32명 (업체 및 소속별 3명까지 신청 가능)
비 용	99,000원 (교재 · 중식 · VAT 포함)

본 교육은 다중물리현상 시뮬레이션 소프트웨어인 COMSOL Multiphysics V5.3을 이용하여 하루 동안 실습위주로 진행합니다. 물리현상을 시뮬레이션 하기 위한 전 과정을, COMSOL Multiphysics V5.3그래픽 사용자 인터페이스(GUI)를 이용하여 진행합니다. 본 과정은 최적화 분야와 관련된 모델 위주로 진행합니다. 2차원 및 3차원 모델링에 대하여 형상 그리기, 물성 및 경계조건 입력, 격자 생성, 솔버(Solver)선택, 결과 가시화 및 후처리 등의 시뮬레이션 전 과정을 실습하게 됩니다.

1일차	교 육 내 용
09:30 - 10:30	Physics Builder 소개 Physics Builder를 사용하기에 앞서 Builder를 사용하기 위한 특징 및 개념을 살펴보는 시간입니다.
10:40 - 13:00	모델 실습 1 (Thermoelectric Effect) 전기-열이 연동되어 있는 physics를 직접 만들어, Thermoelectric leg 모델에 적용해 보는 시간입니다.
13:00 - 14:00	중식
14:00 - 15:00	Application Builder 및 COMSOL Server™ 소개 Application Builder를 사용하기에 앞서 사용하기 위한 특징 및 개념을 살펴보고, Application 을 적용하기 위한 COMSOL Server™에 대하여 살펴보는 시간입니다.
15:10 - 16:10	모델 실습 2 (Form Editor) Busbar의 열전달을 이용한 예제로 Form Editor를 이용하여 Application을 만들어 보는 시간입니다.
16:20 - 17:30	모델 실습 3 (Method Editor) Wrench의 구조해석을 이용한 예제로 Method Editor를 이용하여 Application을 만들어 보는 시간입니다.



(주) 알트소프트 | 서울 강남구 봉은사로 55길 20 에이플러스하우스 2층
 TEL : 02-547-2344 FAX : 02-547-2343 Web : www.altsoft.co.kr
 E-mail : (대표) comsol@altsoft.co.kr (교육) marketing01@altsoft.co.kr