

언제 어디서나 스스로 학습하는 온라인 교육 시스템

태성에스엔이 이러닝 강좌



이러닝 바로가기



언제나 어디서나 수강 가능



다양한 해석분야별 강좌 제공



이러닝 수료증 발급

분야	과정	강의명	수강기간	e-book	실습제공
구조	이론	[기초] 동역학과 진동 이론 및 해석 특별무료	5일	-	-
구조	이론	[기초] 구조 기초이론 및 해석 특별무료	5일	-	-
유동	이론	[기초] CFD 이론 및 해석 특별무료	5일	-	-
전자기장	이론	[기초] 전자기장 이론 및 해석 특별무료	5일	-	-
구조	이론	[기초] 제품품질 개선을 위한 공차분석 이론 및 실무 특별무료	5일	-	-
구조	이론	구조 재료 물성의 이해와 활용 방법 특별무료	5일	-	-
구조	정규	[기본] Ansys Motion 기본 교육 및 따라하기	15일	0	0
유동	정규	[기본] Ansys Fluent 기본교육	20일	0	0
구조	정규	[기본] Ansys Mechanical 기본교육	20일	0	0
유동	정규	[전처리] Fluent Meshing을 이용한 격자 생성	15일	0	0
유동	정규	[전처리] 유동해석을 위한 Ansys Meshing	20일	0	0
유동	정규	[전처리] 유동해석을 위한 SpaceClaim	15일	0	0
전자기장	정규	[기본] Ansys Maxwell 기본교육	20일	0	0
전자기장	정규	[기본] Ansys HFSS 기본교육	20일	0	0
유동	정규	[전처리] 유동해석을 위한 DesignModeler	15일	0	0
구조	정규	[전처리] 구조해석을 위한 SpaceClaim	15일	0	0
구조	정규	[전처리] 구조 해석을 위한 Ansys Meshing	15일	0	0
구조	정규	[전처리] 구조해석을 위한 DesignModeler	15일	0	0
구조	정규	Mechanical 동역학	15일	0	0

분야	과정	강의명	수강기간	e-book	실습제공
유동	정규	Single Workflow로 끝내는 Fluent 해석 따라하기	15일	-	-
유동	정규	Multiphase Model(다상유동 고급) Introduction & Volume of Fluid Model	15일	0	0
전자기장	정규	HFSS Antenna 교육	15일	0	0
유동	정규	예제로 쉽게 배우는 CFD-Pro 특별무료	15일	0	0
유동	정규	Fluent Turbulence Basic (난류 기본)	15일	0	0
유동	정규	Fluent Turbulence Advanced (난류 고급)	15일	0	0
전자기장	정규	Classic Icepak 기본 교육	15일	0	0
전자기장	정규	Motor-CAD 교육	15일	0	0
전자기장	정규	Maxwell-Mechanical Coupling 교육	20일	0	0
전자기장	정규	Motor 고급 교육	25일	0	0
유동	정규	Multiphase Model(다상유동 고급) Eulerian Model & DPM Model	20일	0	0
전자기장	정규	SIwave 기본교육	15일	0	0
구조	정규	SpaceClaim Meshing 교육	15일	-	0
전자기장	정규	HFSS 3D Layout 기본교육	15일	0	0
전자기장	정규	[기본] HFSS Getting Started	15일	0	0
전자기장	정규	[기본] Circuit 기본교육	15일	0	0
전자기장	정규	HFSS High Speed Connector & Socket	15일	0	0
전자기장	정규	[기본] SIwave-CPA 기본교육	15일	0	0
유동	정규	Ansys Chemkin-Pro	15일	0	-
구조	정규	Mechanical 피로	15일	0	0
구조	정규	[기본] Ansys Mechanical APDL 기본교육	20일	0	0
시스템	정규	[정규] Ansys DesignXplorer 최적화 기본 교육 특별무료	10일	0	-
구조	특화	[특화] AQWA 기본 교육 및 따라하기	15일	-	0
유동	특화	Fluent Overset Mesh	20일	0	0
전자기장	특화	Motor 기본 교육	20일	0	0
구조	특화	쉽게 따라하며 배우는 Ansys Discovery	15일	-	0
유동	특화	Fluent Heat Transfer 기본 (대류열전달)	15일	0	0
유동	특화	Polyflow를 이용한 Extrusion Modeling	15일	0	0

분야	과정	강의명	수강기간	e-book	실습제공
유동	특화	Polyflow를 이용한 Extrusion Modeling	15일	0	0
구조	특화	Ansys를 이용한 압력용기 구조해석 및 평가	25일	-	-
구조	특화	스텐트 특화 교육	15일	0	0
유동	특화	Fluent Heat Transfer 고급 (복사열전달+옵션)	20일	0	0
구조	특화	Material Designer 특화교육	7일	0	0
전자기장	특화	Transformer&Inductor 고급 교육	7일	0	0
구조	특화	반도체 제조 장비 구조 해석 특화 교육	10일	0	0

태성에스엔이 이러닝 수강 유의사항 !

- 강좌 교재는 저작권 이슈로 인해 e-book 형태로 제공됩니다. (강좌교재 제공되는 과정에 한함)
- 실습이 제공되는 강좌의 경우, 실습은 총 5회 제공됩니다. (이용시간: 평일 오전 10시~오후 5시 / 주말, 공휴일 제외)
- 이러닝의 경우 수강 완료 및 설문조사 후 마이페이지에서 수료증 발급이 가능합니다.
- 문의: 태성에스엔이 마케팅팀 / marketing@tsne.co.kr