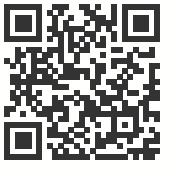


언제 어디서나 스스로 학습하는 온라인 교육 시스템

태성एस엔이 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 | - | - |
| 구조 | 이론 | [기초] 3차원 공차분석을 위한 기하공차 이론 특별무료 | 5일 | - | - |
| 구조 | 이론 | [기초] 구조 재료 물성의 이해와 활용 방법 특별무료 | 5일 | - | - |
| 유동 | 이론 | [기초] CFD 이론 및 해석 특별무료 | 5일 | - | - |
| 전자기장 | 이론 | [기초] 전자기장 이론 및 해석 특별무료 | 5일 | - | - |
| 구조 | 정규 | [전처리] 구조해석을 위한 Ansys SpaceClaim® | 15일 | 0 | 0 |
| 구조 | 정규 | [전처리] 구조 해석을 위한 Ansys Meshing™ | 15일 | 0 | 0 |
| 구조 | 정규 | [전처리] 구조해석을 위한 Ansys DesignModeler™ | 15일 | 0 | 0 |
| 구조 | 정규 | [기본] Ansys Mechanical™ 기본교육 | 20일 | 0 | 0 |
| 구조 | 정규 | [기본] Ansys Mechanical™ APDL 기본교육 | 15일 | 0 | 0 |
| 구조 | 정규 | Ansys Mechanical™ 동역학 | 15일 | 0 | 0 |
| 구조 | 정규 | Ansys SpaceClaim® Meshing | 15일 | - | 0 |
| 구조 | 정규 | Ansys Mechanical™ 피로 | 15일 | 0 | 0 |
| 구조 | 정규 | [기본] Ansys Motion™(Standalone) 기본 교육 및 따라하 | 15일 | 0 | 0 |
| 구조 | 정규 | Ansys Autodyn® | 10일 | 0 | - |
| 유동 | 정규 | [전처리] 유동해석을 위한 Ansys SpaceClaim® | 15일 | 0 | 0 |
| 유동 | 정규 | [전처리] 유동해석을 위한 Ansys Meshing™ | 20일 | 0 | 0 |
| 유동 | 정규 | [전처리] 유동해석을 위한 Ansys DesignModeler™ | 15일 | 0 | 0 |

| 분야 | 과정 | 강의명 | 수강기간 | e-book | 실습제공 |
|------|----|--|------|--------|------|
| 유동 | 정규 | [전처리] Fluent Meshing을 이용한 격자 생성 | 15일 | 0 | 0 |
| 유동 | 정규 | [기본] Ansys Fluent® 기본교육 | 20일 | 0 | 0 |
| 전자기장 | 정규 | 예제로 쉽게 배우는 CFD-Pro 특별무료 | 15일 | 0 | - |
| 유동 | 정규 | Fluent Turbulence Basic (난류 기본) | 15일 | 0 | 0 |
| 유동 | 정규 | Fluent Turbulence Advanced (난류 고급) | 15일 | 0 | 0 |
| 유동 | 정규 | Single Workflow로 끝내는 Fluent 해석 따라하기 | 15일 | - | - |
| 유동 | 정규 | Ansys Chemkin™ | 15일 | 0 | - |
| 유동 | 정규 | Fluent Meshing Watertight | 15일 | 0 | 0 |
| 유동 | 정규 | Multiphase Model(다상유동 고급) Introduction & Volume of Fluid Model | 15일 | 0 | 0 |
| 유동 | 정규 | Multiphase Model(다상유동 고급) Eulerian Model & DPM Model | 20일 | 0 | 0 |
| 전자기장 | 정규 | [기본] Ansys HFSS™ 기본교육 | 20일 | 0 | 0 |
| 전자기 | 정규 | [기본] Ansys Maxwell® 기본교육 | 20일 | - | 0 |
| 전자기장 | 정규 | [기본] HFSS Getting Started | 15일 | 0 | 0 |
| 전자기장 | 정규 | [기본] Ansys SIwave™-CPA 기본교육 | 15일 | 0 | 0 |
| 전자기장 | 정규 | [기본] Circuit 기본교육 | 15일 | 0 | 0 |
| 전자기장 | 정규 | Ansys Icepak® 기본 교육 | 15일 | 0 | 0 |
| 전자기장 | 정규 | Ansys HFSS™ 3D Layout 기본교육 | 15일 | 0 | 0 |
| 전자기장 | 정규 | Ansys HFSS™ Antenna 교육 | 15일 | 0 | - |
| 전자기장 | 정규 | Ansys HFSS™ High Speed Connector & Socket | 15일 | 0 | 0 |
| 전자기장 | 정규 | Ansys Maxwell® -Ansys Mechanical™ Coupling 교육 | 20일 | 0 | 0 |
| 전자기장 | 정규 | Motor 기본 교육 | 20일 | 0 | 0 |
| 전자기장 | 정규 | Motor 고급 교육 | 25일 | 0 | - |
| 전자기장 | 정규 | Ansys Motor-CAD® 교육 | 15일 | 0 | 0 |
| 전자기장 | 정규 | Ansys SIwave™ 기본교육 | 15일 | 0 | 0 |
| 시스템 | 정규 | Ansys DesignXplorer 최적화 기본 교육 | 10일 | 0 | - |
| 구조 | 특화 | 쉽게 따라하며 배우는 Ansys Discovery™ 특별무료 | 15일 | - | 0 |
| 구조 | 특화 | Ansys를 이용한 압력용기 구조해석 및 평가 | 25일 | - | - |

| 분야 | 과정 | 강의명 | 수강기간 | e-book | 실습제공 |
|----|----|---|------|--------|------|
| 구조 | 특화 | Ansys AQWA™(해양 구조물) | 15일 | - | 0 |
| 구조 | 특화 | 의료용 스텐트 구조해석 | 15일 | 0 | 0 |
| 구조 | 특화 | Material Designer 특화교육 | 7일 | 0 | 0 |
| 구조 | 특화 | 반도체 제조 장비 구조 해석 특화 교육 | 10일 | 0 | 0 |
| 유동 | 특화 | Transformer&Inductor 고급 교육 | 7일 | 0 | 0 |
| 유동 | 특화 | Fluent Overset Mesh | 20일 | 0 | 0 |
| 유동 | 특화 | Fluent Heat Transfer 기본 (대류열전달) | 15일 | 0 | 0 |
| 유동 | 특화 | Fluent Heat Transfer 고급 (복사열전달+옵션) | 20일 | 0 | 0 |
| 유동 | 특화 | Ansys Polyflow®를 이용한 Blow Molding | 15일 | 0 | 0 |
| 유동 | 특화 | Ansys Polyflow®를 이용한 Extrusion Modeling | 15일 | 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