

2026 RaonX 정기교육

정규 과정(부산)

Course	교육코드	교육일	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	선수과정
FEGate for Ship 기본교육 (Nastran & RAPIDUS)	FFS001	3일	11-13			13-15	10-12	8-10		2-4	14-16	25-27	-
FEGate for Ship과 MSC Nastran을 이용한 선형구조해석	FFS002	3일									21-23		FFS001
MSC Nastran과 FEGate for Ship을 이용한 진동해석	FFS003	3일										18-20	FFS002
MSC Nastran과 Patran을 이용한 선형정적 구조해석	NAS120	3일							26-28				-
MSC Nastran과 Patran을 이용한 진동해석	NAS122	3일									28-30		NAS120
MSC Apex를 이용한 유한요소 모델 생성 및 구조해석	APEX120	2일								17-18			-
Adams를 이용한 기구동역학 해석	ADM701	3일			8-10								-
pSeven을 이용한 최적 설계와 기계 학습 활용	PSVN001	2일										12-13	-
Simufact Welding을 이용한 용접 공정 시뮬레이션	SFW101	1일									27		-
Simufact Forming을 이용한 성형 공정 시뮬레이션	SFF101	1일					17						-
Marc와 Mentat을 이용한 비선형 구조해석	MAR101	3일							19-21				-

정규 과정(분당)

Course	교육코드	교육일	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	선수과정
FEGate for Ship 기본교육 (Nastran & RAPIDUS)	FFS001	3일			15-17	27-29			19-21				-
FEGate for Ship과 MSC Nastran을 이용한 선형구조해석	FFS002	3일					24-26						FFS001
MSC Nastran과 FEGate for Ship을 이용한 진동해석	FFS003	3일			22-24								FFS002
MSC Nastran과 Patran을 이용한 선형정적 구조해석	NAS120	3일	25-27										-
MSC Nastran과 Patran을 이용한 진동해석	NAS122	3일				13-15							NAS120
MSC Apex를 이용한 유한요소 모델 생성 및 구조해석	APEX120	2일		19-20									-
Adams를 이용한 기구동역학 해석	ADM701	3일							16-18				-
pSeven을 이용한 최적 설계와 기계 학습 활용	PSVN001	2일		5-6									-
Simufact Welding을 이용한 용접 공정 시뮬레이션	SFW101	1일					17						-
scFLOW 기본교육	SCFW101	1일		12									-
scSTREAM 기본 교육	SCSM101	1일			9								-

** 상기일정은 변경될 수 있습니다.

교육 선수과정 안내

* 교육과정에 따라 선수과정이 상이하오니, 교육 수강 전 선수과정을 확인해주시시오.

교육 신청 안내

- * 홈페이지를 통한 교육 신청시, 신청 완료 후 10분 내에 확인 메일이 오지 않은 경우 반드시 담당자에게 연락 주시기 바랍니다.
- * 교육신청 마감은 교육 시작일로부터 일주일 전 일요일까지이며, 보통 10일 전입니다.
- * 각 과정의 최대 교육인원은 부산교육장 8명, 분당교육장 8명이며, 등록/접수 순으로 마감합니다.
- * 각 과정 신청자가 최소인원에 미달되면 해당 교육과정이 취소될 수도 있습니다.
- * 궁금하신 사항은 해당 교육지원 담당자에게 연락 주시기 바랍니다.
- * 대학에서 신청하여 오시는 분들은 담당 교수님을 꼭 알려주셔야 합니다. 교육비 정산시 확인할 사항이 있사오니 협조 부탁드립니다.

교육 신청 및 문의

라운엑스솔루션즈 임채웅 책임
메일: ch.im@raonx.com
전화: 031-785-3009

▶ 교육 과정 안내

FFS001 FEGate for Ship 기본교육 (Nastran & RAPIDUS)

- FEGate for Ship(FFS)을 이용한 조선모델 구조해석 기초과정 (Solver: MSC Nastran, RAPIDUS)
- 조선 모델을 활용한 교육으로 FEGate for Ship을 처음 접하는 분들에게 적합한 교육

FFS002 FEGate for Ship과 MSC Nastran을 이용한 선형구조해석

- MSC Nastran을 이용한 선형 구조해석 (실습: FEGate for Ship)
- MSC Nastran과 FEGate for Ship(FFS)을 처음 접하는 분들에게 적합한 교육
- 선수과정 FFS001

FFS003 MSC Nastran과 FEGate for Ship을 이용한 진동해석

- FEGate for Ship(FFS)을 이용한 조선모델 진동해석 기초과정 (실습: MSC Nastran)
- 선수과정 FFS002

NAS120 MSC Nastran과 Patran을 이용한 선형정적 구조해석

- MSC Nastran을 이용한 선형 구조해석 (실습: Patran)
- MSC Nastran과 Patran을 처음 접하는 분들에게 적합한 교육

NAS122 MSC Nastran과 Patran을 이용한 진동해석

- Patran과 MSC Nastran을 이용한 진동해석과정
- 선수과정 NAS120

APEX120 MSC Apex를 이용한 유한요소 모델 생성 및 구조해석

- MSC Apex Basic 교육과정
- MSC Apex를 처음 접하는 분들에게 적합한 교육

ADM701 Adams를 이용한 기구동역학 해석

- Adams Basic 교육과정
- Adams를 처음 접하는 분들에게 적합한 교육

PSVN001 pSeven을 이용한 최적 설계와 기계 학습 활용

- pSeven Basic 교육과정

SFW101 Simufact Welding을 이용한 용접 공정 시뮬레이션

- Simufact.Welding Basic 교육과정

SFF101 Simufact Forming을 이용한 성형 공정 시뮬레이션

- Simufact.Forming Basic 교육과정

MAR101 Marc와 Mentat을 이용한 비선형 구조해석

- Marc Basic with Mentat 교육과정
- Marc를 처음 접하는 분들에게 적합한 교육

SCFW101 scFLOW 기본교육

- Cradle CFD scFlow Basic 교육과정

SCSM101 scSTREAM 기본 교육

- Cradle CFD scSTREAM Basic 교육과정