

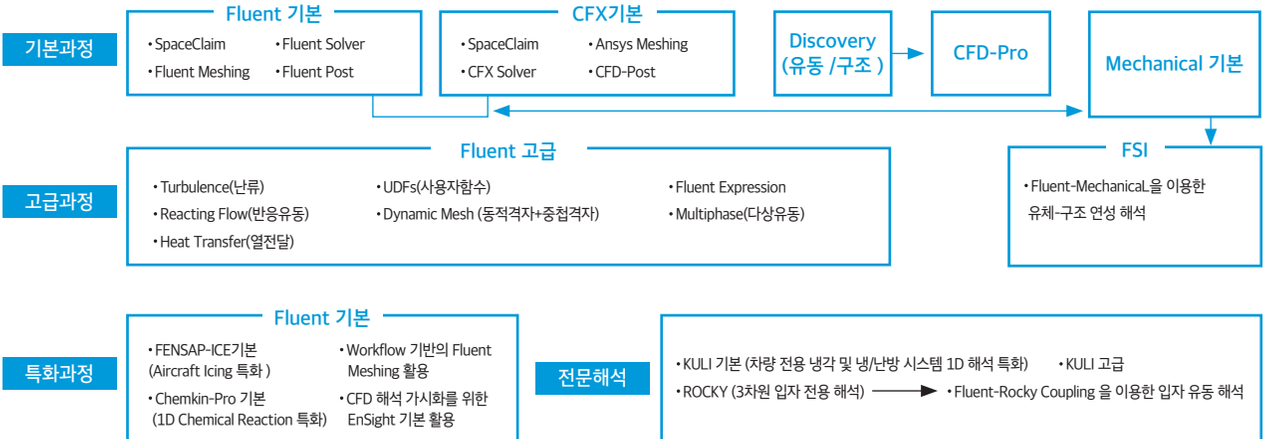
캐성엑스엔이 로드맵

구조, 유동, 전자기장, 시스템설계를 포함한 전문해석별 교육과정을 안내드립니다.

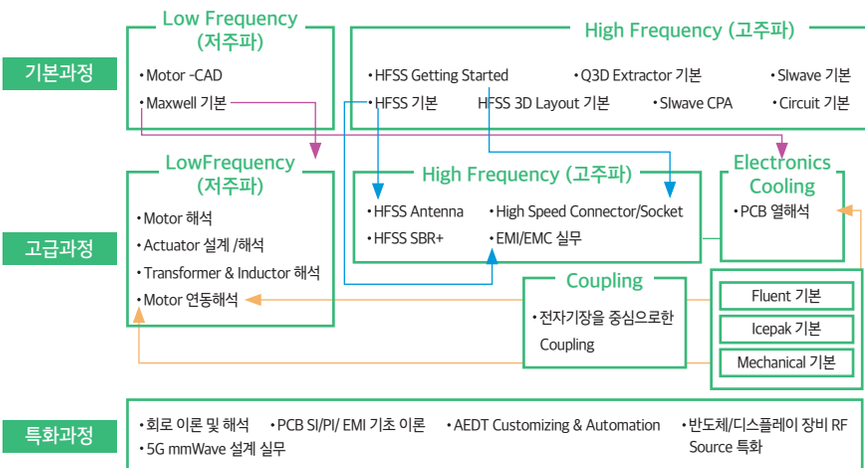
구조해석

기타 이전 eSNE	모델링 • SpaceClaim • DesignModeler	Mechanical • Mechanical 기본 • Mechanical APDL 기본	LS-Dyna • LS-DYNA(Workbench) • LS-DYNA(PrePost)	Motion • Motion_기본 (Workbench) • Motion_기본 (Standalone)	Rocky • Rocky	Sherlock • Sherlock	Discovery • Discovery	적층가공 • 적층가공	기하공차 • 기하공차이론 • CETOL 기본
	일반 • Mechanical 비선형재료 • Mechanical 동역학 • Mechanical 열 • Mechanical 접촉 • Mechanical 강체동역학 • Mechanical 음향 • Mechanical ACP		피로/파괴 • Mechanical 피로 • nCode DesignLife • Mechanical 파괴	Explicit • Autodyn • Mechanical Explicit STR	최적화 • Mechanical 최적화 • Mechanical 위상최적화 • OptiSLang	LS-Dyna • LS-DYNA 재료 • LS-DYNA 입자법 • LS-DYNA ALE	Motion • Motion Drivetrain • Motion Links	Rocky • Fluent-Rocky Coupling을 이용한 입자 유동 해석	반도체특화 • 반도체-구조
	기초 • 구조 기초이론 및 해석 • 동역학과 진동 이론 및 해석 • 공차분석 이론 및 실무 • 구조 재료 물성의 이해와 활용 방법		전처리 • 구조 해석을 위한 격자 생성	특화 • 구조해석이론 • 열전해석 • 압전해석 • 스텐트(형상기억합금) • SpaceClaim Meshing for FEA • Scripting in Ansys SpaceClaim • ACCS (Ansys Composite PrepPost) • Ansys를 이용한 압력용기 구조해석 및 평가 • Material Designer • 쉽게 따라하며 배우는 Ansys Discovery • AQWA 기본 교육 및 따라하기					

유동해석



전자기장해석



시스템설계해석

