

다우데이타 Ansys 솔루션 정기 교육 안내

HFSS 빔 포밍 모듈 안테나 응용기기 설계 Work-Through

교육비

- 일반 ₩300,000/1인
- 학생 ₩150,000/1인

일차	목차
<p>1일차</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Module 01: Introduction & Fundamentals <ul style="list-style-type: none"> • Phased Array Antenna Design Strategy & CAE Workflow • Module 02: Phased Array Antenna Module Design <ul style="list-style-type: none"> • Workshop 02.1: Unit Cell & Array Element Design (PCB-based) • Workshop 02.2: Full Array Module Configuration & Integration • Workshop 02.3: Beam Synthesis, Scan Performance & Statistical KPI (CDF) • Module 03 : Environmental Loading <ul style="list-style-type: none"> • Workshop 03.1 : Handset Impact Analysis • Workshop 03.2 : Handset Coverage • Module 03: Integration & Environmental Loading Analysis <ul style="list-style-type: none"> • Workshop 03.1: Device-level Impact & Radome Analysis • Workshop 03.2: System-level Beam Coverage & Performance Evaluation

※ 상기 교육 내용은 강사의 강의 목적에 따라 변경될 수 있습니다.
 ※ 학생이신 경우 교육 시 학생증을 지참하여 주시기 바랍니다.