

TRAINING COURSE	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
Electronics												
Ansys Electronics Desktop Automation with PyAEDT Getting Started						12 台北			10 台北			17 台北
Ansys Electronics Desktop Scripting Getting Started			6 新竹									
Ansys HFSS 3D Layout Advanced		7 台北			16 台北			7 新竹			6 台北	
Ansys HFSS for Antenna Design		1 新竹					25 新竹					
Ansys HFSS Getting Started		16 台北			15 台北						21 台北	
		6 新竹					18 新竹					10 新竹
Ansys Icepak in Ansys Electronics Desktop Advanced						13 台北						5 新竹
Ansys Icepak in Ansys Electronics Desktop Getting Started			15 台北						24 台北			
Ansys Maxwell Basic Training				10 台北								3 台北
Ansys Maxwell for Magnetic Component Design							3 台北					
Ansys Maxwell Motor Advanced Training : Electric Machine Sizing and Design										3 台北		
Ansys Maxwell Motor Advanced Training : Optimization of Electric Motor Performance with optiSLang					23 台北							
Ansys Maxwell Wireless Charging			7 台北									
Ansys optiSLang Model Calibration and Parameter Identification						6 台北						
Ansys Q3D Signal Integrity Getting Started		27 新竹			30 台北				4 新竹			4 新竹
Introduction to Ansys Designer SI	9 新竹			18 台北		28 新竹				23 台北		
Introduction to Ansys EMA3D Cable (Ansys EMC Plus)						18 新竹						
Introduction to Ansys EMA3D charge (Ansys EMC charge)											12 新竹	
Introduction to Ansys Motor-CAD			14 台北									12 新竹
Introduction to Ansys Simplorer				11 台北					5 新竹			
Introduction to Ansys Slwave		23 新竹			7 台北			8 新竹			19 台北	
SPISim Getting Started		22 新竹				4 台北		6 新竹			13 台北	

Fluids												
Ansys Fluent Aeroacoustics Modeling									11 台北			
Ansys Fluent Fluid Structure Interaction with Ansys Mechanical						5 台北						
Ansys Fluent Getting Started: Basics							30 新竹					
Ansys Fluent Gradient-Based Optimization												3 新竹
Ansys Fluent Heat Transfer Modeling			12 新竹									
Ansys Fluent Meshing with Watertight Geometry Workflow			26 新竹									
Ansys Fluent Multiphase Flow Modeling							16 新竹					
Ansys Fluent-optiSLang Optimization			6 台北									
Battery Modeling with Ansys Fluent				9 新竹								
Getting Started with PyFluent (Fluent automation with Python)												17 新竹

Functional Safety												
Ansys medini analyze Full Tool Training for ISO26262			14 新竹						18 台北			
Ansys medini Basic Training								20 台北				

Introductory												
Introduction to Python	17 台北			17 新竹			24 台北			16 新竹		

Optics												
Zemax laser and fiber			22 新竹									
Zemax Illumination and stray light								23 新竹				

Photonics												
Lumerical FDTD Getting Started					22 台北						20 新竹	

Structures												
Ansys Discovery for FEA Geometry Preparation Getting Started				24 台北							17 新竹	
Ansys LS-DYNA Advanced	18 新竹					20 台北						
Ansys Mechanical Fracture Mechanics							23 台北					
Ansys Mechanical Getting Started								8 台北				
Ansys Mechanical Linear and NonLinear Dynamics					14 台北							
Ansys Mechanical Scripting							18 台北					
Ansys Motion Getting Started					18 台北				3 台北			
Ansys NVH Advanced						19 台北						
Ansys Optislang Advanced intergrate with Mechanical											22 台北	
Ansys Sherlock Introduction			19 台北						20 台北			
Introduction to Ansys LS-Dyna			28 台北								7 新竹	
Introduction to Ansys LS-Prepost		20 新竹							12 台北			
Introduction to Ansys Meshing for FEA									19 台北			
Semiconductor application in Mechanical					24 台北							

Systems												
Ansys optiSLang Apps and Automation			21 台北									
Ansys optiSLang Getting Started	25 台北							27 台北				

台北辦公室
 地址：台北市信義區信義路五段 7 號 29 樓 -1D 室
 電話：+886-2-8101-5558

* 實際開課日期以官網為主
<https://www.ansys.com/zh-tw/services/training-center>

新竹辦公室
 地址：新竹縣竹北市台元二街1號2樓之8
 地址：新竹縣竹北市台元二街12號9樓之1、2、3
 電話：+886-3-6218539



* 如需報名課程，請洽詢您的業務。