

TURBO Design 을 사용한 유체기계 설계 기본교육

LAMUM

2022 델타이에스 교육 일정표

교육일정 : 1일 교육일정 : 1일

angineering so record a soundario													
교육명	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	
Simcenter Flotherm 기본교육	13~14	17~18		14~15	19~20		7~8	25~26		6~7	17~18		
Simcenter Flotherm 고급교육 (일반)						17						9	
(필수 선행과목 : Simcenter Flotherm 기본교육)						17						9	
Simcenter Flotherm 고급교육 (자동화)						30						16	
(필수 선행과목 : Simcenter Flotherm 기본교육)						30						10	
Simcenter FLOEFD 기본교육	20~21	24~25		21~22	26~27		14~15	18~19		13~14	24~25		
Simcenter FLOEFD 고급교육 (구조해석)						16						8	
(필수 선행과목 : Simcenter FLOEFD 기본교육)													
Simcenter FLOEFD 고급교육 (전자기해석)						23						15	
(필수 선행과목 : Simcenter FLOEFD 기본교육)						23						15	
Simcenter Flotherm XT 기본교육		15~16			17~18			23~24			15~16		
Simcenter FLOVENT 기본교육			17~18			9~10			22~23				
Simcenter T3STER 기본교육	11		16		24		5		21		22		
Simcenter DYNTIM 기본교육						24		31		4		2	
		고	객 요청	시 개설	1								
Simcenter Flomaster 기본교육		교육일정 : 2일											
Simcenter 3D 기본교육		교육일정 : 3일											
Simcenter STAR-CCM+ 기본교육		교육일정 : 3일											
유동해석 기본교육		교육일정 : 2일											
							- 1 . 01						