

# 2022년도 기본교육 일정표



		월	화	수	목	금	월	화	수	목	금	월	화	수	목	금
1월	일자	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28
	과정명						유동해석 전처리 SpaceClaim & AM(유동)		CFX 기본							
2월	일자	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25
	과정명	유동해석 전처리 SpaceClaim & AM(유동)		Fluent 기본				구조해석 전처리 SpaceClaim	ANSYS Mechanical 기본						ICEM CFD	
3월	일자	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/21	3/22	3/23	3/24	3/25
	과정명						유동해석 전처리 DesignModeler & AM(유동)		CFX 기본					CFX를 이용한 Turbomachinery		
4월	일자	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22
	과정명		HEEDS MDO (기본)				Fluent Meshing		Fluent 기본							
5월	일자	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27
	과정명		구조해석 전처리 DesignModeler	ANSYS Mechanical 기본			유동해석 전처리 SpaceClaim & AM(유동)		CFX 기본							
6월	일자	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24
	과정명				ICEM CFD		유동해석 전처리 DesignModeler & AM(유동)		Fluent 기본							
7월	일자	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/11	7/12	7/13	7/14	7/15	7/18	7/19	7/20	7/21	7/22
	과정명						유동해석 전처리 SpaceClaim & AM(유동)		CFX 기본							
8월	일자	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26
	과정명	유동해석 전처리 SpaceClaim & AM(유동)		Fluent 기본									구조해석 전처리 SpaceClaim	ANSYS Mechanical 기본		
9월	일자	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23
	과정명								CFX를 이용한 Turbomachinery			유동해석 전처리 DesignModeler & AM(유동)		CFX 기본		
10월	일자	10/10	10/11	10/12	10/13	10/14	10/17	10/18	10/19	10/20	10/21	10/24	10/25	10/26	10/27	10/28
	과정명				ICEM CFD		Fluent Meshing		Fluent 기본				HEEDS MDO (기본)			
11월	일자	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25
	과정명						유동해석 전처리 SpaceClaim & AM(유동)		CFX 기본				구조해석 전처리 DesignModeler	ANSYS Mechanical 기본		
12월	일자	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23
	과정명						유동해석 전처리 DesignModeler & AM(유동)		Fluent 기본							