

- 교육 일정은 최소 일주일 전까지 접수해주시길 바랍니다.
(일주일 전까지 접수되지 않은 교육 일정이 취소될 수 있습니다.)
- 교육은 아래 링크에서 양식에 맞춰 신청해주시길 바랍니다.
<https://www.igpnet.co.kr/education-eh>
- 교육 일정은 추후 변경될 수 있습니다.
- 자세한 사항은 교육담당자 혹은 당사로 문의주시길 바랍니다.

(주)아이지피넷 : T.02-2026-5100
교육담당자 이승률 대리 : 010-9800-1896 (T.02-2026-5104)

2D 교육 일정	
1일차	<ul style="list-style-type: none"> ◎ 메뉴 설명 ◎ 마우스 사용 방법 ◎ 가상선 작성 방법 (십자선,연직선,수평선,연직상대,수평상대,임의선 등) ◎ 기본 작도 방법 (연결선,중심선,원 등) ◎ 도형 수정 및 편집 방법 (이동,복사,코너,도형결합,도형트림 등) ◎ 치수 삽입 및 편집 방법 (길이치수,코너치수,각도치수,반/직경 치수 등) ◎ 예제 도면 작성 연습
2일차	<ul style="list-style-type: none"> ◎ 구멍 작성 방법 ◎ 도형 수정 및 편집 방법 (코너 일괄 수정,대칭 연결선 활용법) ◎ 치수 삽입 및 편집 방법 (스마트 치수,각 치수의 상세 옵션 기능설명) ◎ 예제 도면 작성 연습 ◎ 레이어 사용 방법 ◎ 플레이트 도면 작성 연습 응용사각, 포켓 작성, 도형 크기변경, 장공, 부품분할 등 ◎ 구멍 기능 활용 방법 구멍 작성(원형/이형)및 구멍 수정 구멍 단면, 구멍 리스트 작성 방법 ◎ 와이어 스타트홀 작성 방법 및 마스터 설정 ◎ 3D 플레이트 옵션 방법
3일차	<ul style="list-style-type: none"> ◎ 벤딩 전개장,공정도 작성 방법 ◎ 2D 자동 Layout 작성 방법 ◎ 파라메트릭 등록/배치 방법
4일차	<ul style="list-style-type: none"> ◎ 표준부품 삽입 사용방법 ◎ Parts 기능 활용 방법 소개 ◎ EXCESS-HYBRID2 주요 기능 소개 ◎ 옵션_3D 드로잉 전개 방법 demo ◎ 옵션_프레스 지원 3D설계 방법 demo

3D 교육 일정	
1일차	<ul style="list-style-type: none"> ◎ 메뉴설명 ◎ 3D베이스 및 곡면기능 ◎ 모델링 연습
2일차	<ul style="list-style-type: none"> ◎ 곡선 및 변형 기능 ◎ 모델링 연습
3일차	<ul style="list-style-type: none"> ◎ 벤딩 전개 및 편치작성, ◎ 레이아웃 및 형구조 작성 ◎ 파팅면 작성 ◎ 캐비티코어 분할 ◎ 이젝터핀 작성

1월

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
						1 신정
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
		2D 기본&응용 교육				
16	17	18	19	20	21	22
			3D 교육			
23	24	25	26	27	28	29
30	31	설				

2월

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
		1	2	3	4	5
	설					
6	7	8	9	10	11	12
		2D 기본&응용 교육				
13	14	15	16	17	18	19
			3D 교육			
20	21	22	23	24	25	26
27	28					

3월

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
		1 삼일절	2	3	4	5
6	7	8	9 대선	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
		2D 기본&응용 교육				
20	21	22	23	24	25	26
			3D 교육			
27	28					

4월

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
		2D 기본&응용 교육				
17	18	19	20	21	22	23
			3D 교육			
24	25	26	27	28	29	30

5월

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
1	2	3	4	5 어린이날	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
		2D 기본&응용 교육				
22	23	24	25	26	27	28
		3D 교육				
29	30	31				

6월

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
			1 지방선거	2	3	4
5	6 현충일	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
		2D 기본&응용 교육				
19	20	21	22	23	24	25
			3D 교육			
26	27	28	29	30		

7월

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
		2D 기본&응용 교육				
17	18	19	20	21	22	23
			3D 교육			
24	25	26	27	28	29	30
31						

8월

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15 광복절	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

9월

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
					추석	
11	12	13	14	15	16	17
추석		2D 기본&응용 교육				
18	19	20	21	22	23	24
			3D 교육			
25	26	27	28	29	30	

10월

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
						1
2	3 개천절	4	5	6	7	8
2D 기본&응용 교육						
9 한글날	10 대체휴일	11	12	13	14	15
3D 교육						
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

11월

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
		2D 기본&응용 교육				
13	14	15	16	17	18	19
		3D 교육				
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

12월

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
		2D 기본&응용 교육				
11	12	13	14	15	16	17
		3D 교육				
18	19	20	21	22	23	24
25 성탄절	26	27	28	29	30	31