

# 2019년 교육일정표

1월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	기초																														
2월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
				초반									전기공압								공압제어					센서활용					
3월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	중반																														
4월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
5월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	근로자의 날				어린이날	대체휴일						석가탄신일																			
6월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
						전야제																									
7월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
8월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
9월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
10월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
11월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
12월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

상기 교육 일정은 사정에 따라 예고없이 변경될 수 있습니다.

## 교육 과정 및 내용

<ul style="list-style-type: none"> <li>●공압 제어 공장 자동화 장치의 구성에서부터 공압 기술 및 제어 공학의 개념을 정립, 제어 회로 작성 및 응용 회로의 구성</li>   <li>●공압 유지 보수 공압 기술의 기초적인 지식에서부터 공압 회로 설치, 문제점 해결, 공압 에너지 절약에 이르는 다양한 실용 기술 이전</li>   <li>●전기 공압 제어 기초적인 전기 접점 및 회로 설명에서부터 시퀀스 제어 회로에 이르기까지 릴레이 회로 작성</li>   <li>●PLC 공압 제어 PLC의 구조 및 작동 원리에 대한 설명, Ladder 방식의 프로그램을 통한 모든 PLC 기능의 활용</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●유압 제어 유압의 기본적 원리 및 제어 회로 작성의 개념을 정립, 다양한 밸브를 이용한 응용 회로의 구성과 보수 유지에 대해 설명</li>   <li>●전기 유압 전기 접점 및 회로의 기본 지식, 유압 시스템 기본 원리를 이용한 전기 유압 시퀀스 제어 회로 작성</li>   <li>●센서 활용 다양한 센서의 동작 원리를 이해하고 센서의 특성값을 활용하여 현장에서 활용 가능한 센서를 선정할 수 있도록 하는 과정</li>   <li>●스마트 팩토리 이해, 적용 4차 산업 혁명을 대비하기 위하여 하위 구동부에서 생산 관리에 이르기까지 전반적인 이해 및 적용을 위한 과정</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>●개별 요청 교육 정규 교육과정과 필요한 교육 일자가 맞지 않을 경우, 위 모든 과정에 대하여 별도 교육 과정을 개설을 할 수 있습니다. 교육 참가자 5인 이상이면 진행 가능하며, 자세한 사항은 Festo 교육팀 또는 담당자에게 연락 바랍니다.</li> </ul>	

### »교육 신청 안내«

교육 과정 신청 시, [교육 훈련 위탁 계약서]가 첨부되어야 합니다. 교육 신청은 한국웨스트(주) 홈페이지의 [교육 훈련 위탁 계약서]를 작성하여 교육 개시 2주전까지 E-mail 또는 Fax로 신청하시면 됩니다. 2019년 교육 일정은 예고없이 변경될 수 있으므로 참고자료로만 활용하시고, 자세한 문의사항은 아래로 연락주시기 바랍니다.

Tel. 1666-0202

Fax. (02)864-7333

E-mail. didactickr@festo.com