

## 2026년 소프트웨어 교육 안내

### 1. 개요

- 본 과정은 한국미쓰도요(주)의 3차원 측정기 및 화상 측정기를 보유하거나 구매 계약을 완료한 고객을 대상으로 측정기기의 효과적인 활용을 지원하기 위해 마련된 사내 소프트웨어 교육입니다.
- 본 교육 과정은 외국인에 대한 참가 및 기술 제공이 제한될 수 있습니다.
- 실습이 포함된 본 교육 과정은 원활한 진행을 위해 정원제로 운영되며, 미쓰도요에서 보유중인 연습용 키트를 사용합니다.
- 교육 신청은 한국미쓰도요(주) 홈페이지에서 온라인으로 신청가능하며 선착순 및 정원제로 인해 조기 마감될 수 있습니다.
- 각 과정 별 정원은 아래 표를 참고해 주시기 바랍니다. (교육 회차별 신청 인원: 한 회사에서 최대 2명까지 신청할 수 있습니다)

구분	소프트웨어 교육명		
	MCOSMOS 기본	MCOSMOS 옵션	QVPAK
본사	9명	9명	6명
부산지점	9명	9명	3명

### 2. 비용

- 보증기간 내에는 횟수 제한 없이 무상으로 교육 신청이 가능합니다.
- 보증기간 만료 시에는 아래와 같이 유상으로 전환됩니다. (VAT 별도, 1인 기준)
- CMM[MCOSMOS]과정: KRW 400,000 \*MCOSMOS 기본 및 옵션 교육 과정은 비용 동일
- VMM[QVPAK]과정: KRW 300,000
- 사내 교육과정을 포함하여 QSPAK, FORMTRACEPAK, SURFPAK 등의 출장 교육 희망 시에는 별도로 비용 문의 바랍니다.

### 3. 지원

- 매뉴얼, 노트, 필기구, 중식, 숙박(신규 구매 후 보증기간 내에 1회에 한해 숙박 지원합니다. 1사당 최대 2명까지 가능하며, 분할 신청 불가)
- 주차장이용: 본사\_2층(옥외)주차장, 부산지점\_건물 주차타워
- ※ 사전 등록된 차량에 한해 주차 지원이 가능하오니, 방문 전 차량 번호 확인을 위해 연락 부탁드립니다.

### 4. 장소와 시간

사업소	주소	교육실
본사	경기도 시흥시 은계중앙로306번길 33 (대야동) 우편번호 15120 한국미쓰도요(주)	3층 트레이닝 센터
부산지점	부산광역시 강서구 유통단지1로49번길 8 (대저2동) 우편번호 46721 한국미쓰도요(주)	3층 트레이닝 센터

- 교육 시간: 오전 10시 ~ 오후 5시 (1일 기준 6시간)
- 교육 일정, 시간, 개최 장소는 당사 사정에 따라 변경될 수 있으며, 변경 시 당사 홈페이지에 사전 공지하겠습니다.
- 기타 궁금한 사항은 가까운 지점으로 문의해 주시기 바랍니다.



본사 트레이닝센터 및 고객라운지



부산지점 트레이닝센터 및 고객라운지

### 5. 접수방법

- 미쓰도요 홈페이지에서 온라인 신청 부탁드립니다. <http://www.mitutoyokorea.com/technical/software.asp>
- 접수순서: 기술지원→소프트웨어 교육→일정 및 문의→참가일자선택→프로그램 선택→문의 버튼 클릭→온라인 신청하기
- 미쓰도요 홈페이지 접속 불가 등, 기타 문의 사항이 발생할 경우 가까운 지점으로 연락해 주시기 바랍니다.

#### 본사 [서울/경기지역]

| 테크노서비스부 업무관리과  
| 담당자 김희진 책임  
| Main Number 031-361-4200  
| Direct Number 031-361-4258  
| Fax 031-361-4201  
| E-mail : huijin\_kim@mitutoyokorea.com

#### 부산 지점 [부산/대구지역]

| 테크노서비스부 업무관리과  
| 담당자 김명희 책임  
| Main Number 051-324-0103  
| Direct Number 051-718-2161  
| Fax 051-324-0104  
| E-mail : myounghee\_kim@mitutoyokorea.com

6. 교육일정 [본사]

※ 본 교육 과정은 당사 사정에 의해 일정 및 시간, 개최 장소가 변경될 수 있습니다.

구분	S/W	교육 일수	회차	2026년											
				1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
CMM	MCOSMOS-1 (접촉식3차원 기본)	3日	1차	7-9	4-6	4-6	6-8	6-8	8-10	6-8	5-7	7-9	12-14	4-6	7-9
			2차	21-23	23-25	18-20	20-22	20-22	15-17	20-22	12-14	21-23	19-21	18-20	14-16
			3차	/	/	25-27	27-29	/	22-24	/	24-26	/	26-28	/	21-23
CMM	MCOSMOS (접촉식3차원 옵션)	3日	-	14-16	/	11-13	/	13-15	/	13-15	/	14-16	/	11-13	/
VMM	QVPAK (비접촉식3차원)	2日	1차	12-13	9-10	9-10	9-10	11-12	18-19	8-9	20-21	3-4	22-23	9-10	17-18
			2차	26-27	/	23-24	/	27-28	/	15-16	/	17-18	/	23-24	/
VMM	QSPAK	2日	-	좌측의 QSPAK, FORMTRACEPAK, SURFPAK, ROUNDPAK은 출장교육으로 운영되고 있으므로 수강 희망시 별도로 문의해 주시기 바랍니다.											
형상	FORMTRACEPAK	1日													
조도	SURFPAK														
진원도	ROUNDPAK														

7. 교육일정 [부산지점]

※ 본 교육 과정은 당사 사정에 의해 일정 및 시간, 개최 장소가 변경될 수 있습니다.

구분	S/W	교육 일수	회차	2026년											
				1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
CMM	MCOSMOS-1 (접촉식3차원 기본)	3日	1차	7~9	4~6	4~6	1~3	13~15	10~12	8~10	5~7	2~4	14~16	4~6	2~4
			2차	28~30	/	25~27	/	27~29	/	22~24	/	21~23	/	25~27	/
CMM	MCOSMOS (접촉식3차원 옵션)	3日	-	/	25~27	/	22~24	/	24~26	/	26~28	/	27~29	/	16~18
VMM	QVPAK (비접촉식3차원)	2日	-	22~23	12~13	19~20	16~17	21~22	18~19	15~16	20~21	17~18	1~2	12~13	10~11
VMM	QSPAK	2日	-	좌측의 QSPAK, FORMTRACEPAK, SURFPAK, ROUNDPAK은 출장교육으로 운영되고 있으므로 수강 희망시 별도로 문의해 주시기 바랍니다.											
형상	FORMTRACEPAK	1日													
조도	SURFPAK														
진원도	ROUNDPAK														

8. 교육내용

1) 삼차원 측정기 (MCOSMOS-1) 기본

일정	구분	교육 내용
1일 차	오전	삼차원의 개요, 시스템 구성 설명
	오후	프로브데이터 관리 요소측정 방법 설명/실습
2일 차	오전	좌표계 설정 설명/실습
	오후	수동프로그램 작성, 자동프로그램 작성 실습
3일 차	오전	기하공차 설명 기하공차 관련 자동프로그램 실습
	오후	편집, 출력 질의응답

2) 삼차원 측정기 (MCOSMOS) 옵션

일정	구분	교육 내용
1일 차	오전	CAT1000P 이용 3D모델링 좌표설정 및 요소측정 실습
	오후	CAT1000S 이용 면의윤곽도 계산/실습
2일 차	오전	SCANPAK이용 윤곽측정 및 계산/실습
	오후	선의윤곽도 계산/실습
3일 차	오전	변수, LOOP, 조건부 함수 응용 설명
	오후	질의 응답

3) 화상 측정기 (QVPAK) \*QSPAK 과정은 출장교육으로 진행되며, 교육 내용은 아래와 동일합니다.

일정	구분	교육 내용
1일 차	오전	시스템 구성 및 사용 방법 설명, 기초 지식
		EDGE 검출용 TOOL 설명
2일 차	오전	측정 ICON 및 좌표계 설정 설명 및 실습
	오후	파트프로그램 작성 및 편집, GRAPHICS WINDOWS 설명
3일 차	오전	변수, LOOP, 조건부 함수 응용 설명
	오후	질의 응답

4) 형상 측정기 (FORMTRACEPAK) \*해당 과정은 출장교육으로 진행되며, 교육 내용은 아래와 동일합니다.

일정	구분	교육 내용
1일	오전	형상 측정기 개요 및 SOFTWARE 구성 설명
		CALIBRATION, 측정 조건, ICON 요소 설명 및 실습
	오후	응용 계산 및 CREATE PAGE LAYOUT 설명 및 실습
		윤곽 조합 기능 및 파트프로그램 작성에 관한 설명 및 실습

5) 조도 측정기 (SURFPAK) \* 해당 과정은 출장교육으로 진행되며, 교육 내용은 아래와 동일합니다.

일정	구분	교육 내용
1일	오전	조도 개요 시스템 및 SOFTWARE 구성 및 파라미터 설명
		CALIBRATION, 측정 조건, ICON 요소 설명 및 실습
	오후	응용 계산 및 CREATE PAGE LAYOUT 설명 및 실습
		질의 문답 및 종료

6) 진원도 측정기 (ROUNDPAK) \* 해당 과정은 출장교육으로 진행되며, 교육 내용은 아래와 동일합니다.

일정	구분	교육 내용
1일	오전	진원도 개요, SYSTEM 및 SOFTWARE 구성 설명
		CALIBRATION, LEVELING, 측정 조건, ICON 설명 및 실습
	오후	응용 계산 및 RESULT SCREEN 설명 및 실습
		질의 문답 및 종료