

2026년 한국 마이크로칩 RTC 교육 일정

| 날짜 | 구분 | 과정 | 강사 |
|------------|-----------|----------------------------|--------------------|
| 2026-04-23 | 대구 오프라인교육 | 10Base-T1S 기초 | 조현규 책임 |
| 2026-04-28 | 온라인교육 | 마이크로칩 센서 및 시그널 체인 솔루션 | 이응제 책임 |
| 2026-05-12 | 온라인교육 | 마이크로칩 Power Management 솔루션 | 안영구 수석 |
| 2026-06-16 | 서울 오프라인교육 | dsPIC33CK 기초 | 조우성 책임 |
| 2026-06-23 | 서울 오프라인교육 | BLDC 모터 제어 | 한동엽 책임 |
| 2026-06-25 | 대구 오프라인교육 | 마이크로칩 Touch 솔루션 | 곽기영 수석 |
| 2026-07-07 | 서울 오프라인교육 | 마이크로칩 Touch 솔루션 | 곽기영 수석 |
| 2026-07-16 | 대구 오프라인교육 | PIC16F MCU 주변장치 제어 | 장수영 수석 |
| 2026-07-21 | 온라인교육 | 마이크로칩 그래픽 솔루션 소개 및 실습 | 김기남 책임 |
| 2026-08-05 | 온라인교육 | MCHP FPGA Edge AI 기초 | 김동규 사원 |
| 2026-08-20 | 대구 오프라인교육 | BLDC 모터 제어 | 한동엽 책임 |
| 2026-08-26 | 서울 오프라인교육 | PIC16F MCU 기초 | 김영기 부문장 |
| 2026-09-15 | 서울 오프라인교육 | dsPIC33CK 주변장치 제어 | 조우성 책임 |
| 2026-09-22 | 온라인교육 | Type-C를 포함한 USB 기술 개요 및 설계 | 이진우 수석 / 차용민 수석 |
| 2026-10-13 | 서울 오프라인교육 | ARM® Cortex® M0+ 기초 및 제어 | 백근우 수석 |
| 2026-10-15 | 대구 오프라인교육 | dsPIC33CK 주변장치 제어 | 조우성 책임 |
| 2026-11-10 | 서울 오프라인교육 | PIC32CM 기초 및 제어 | 김경선 책임 |
| 2026-11-17 | 온라인교육 | 마이크로칩 Security 솔루션 | 엄명흠 수석 / 곽상신 수석 |
| 2026-11-27 | 대구 오프라인교육 | PIC32CM 기초 및 제어 | 김경선 책임 |
| 2026-12-01 | 서울 오프라인교육 | PIC16F MCU 주변장치 제어 | 김영기 부문장 |
| 2026-12-15 | 온라인교육 | 10Base-T1S 기초 | 조현규 책임 |
| 2026-12-17 | 대구 오프라인교육 | MCHP FPGA Edge AI 기초 | 김동규 사원 |
| 2027-01-21 | 대구 오프라인교육 | 마이크로칩 그래픽 솔루션 소개 및 실습 | 김기남 책임 |

* 본 일정은 사전통보 없이 변경될 수 있습니다.