

방식기술자 교육 프로그램 안내

	1일(월)	2일(화)	3일(수)	4일(목)	5일(금)
1교시 (9:00-9:50)	부식방식 개론 1	전기화학 속도론 2	고온 부식 1	도장방식 1	부식 사례 분석 1
2교시 (10:00-10:50)	부식방식 개론 2	전기화학 속도론 3	고온 부식 2	도장방식 2	부식 사례 분석 2
3교시 (11:00-11:50)	전기화학 기초 1	부식형태 1	주요 부식환경 1	부식 분석 기술 1	부식 사례 분석 3
4교시 (12:00-12:50)	전기화학 기초 2	부식형태 2	주요 부식환경 2	부식 분석 기술 2	부식 사례 분석 4
중식 (13:00-14:00)					
5교시 (14:00-14:50)	재료의 특성 1	부식형태 3	주요 부식환경 3	실습 1	평가 1
6교시 (15:00-15:50)	재료의 특성 2	부식형태 4	부식 억제제 원리 및 종류	실습 2	평가 2
7교시 (16:00-16:50)	Pourbaix Diagram & 부식전지 형태	대기부식 및 철강재료	전기방식 1	실습 3	평가 3
8교시 (17:00-17:50)	전기화학 속도론 1	비철재료 부식	전기방식 2	실습 4	

* 교육 프로그램 과목 및 순서는 변동될 수 있습니다.