

방식기술자 전문교육 프로그램 안내

구분	12/9(월)	12/10(화)	12/11(수)	12/12(목)	12/13(금)
1교시 09:00-09:50	부식방식 개론	주요 부식환경 1	환경유기 균열	음극방식 1	부식 사례 분석 1
2교시 10:00-10:50	평형 전기화학	부식 억제제	유체&접촉 부식	음극방식 2	부식 사례 분석 2
3교시 11:00-11:50	Pourbaix Diagram	국부 부식	고온 산화	부식 분석 기술	부식 사례 분석 3
4교시 12:00-12:50	금속 특성 1	국부 - 입계 부식	고온 부식	부식 분석 기술	부식 사례 분석 4
13:00-14:00	 점 심				
5교시 14:00-14:50	금속 특성 2	입계 부식	도장방식 1	실 습 1	평 가 (필기시험)
6교시 15:00-15:50	전기화학 속도론 1	철강재료 부식	도장방식 2	실 습 2	
7교시 16:00-16:50	전기화학 속도론 2	철강 - 비철금속	주요 부식환경 2	실 습 3	
8교시 17:00-17:50	균일&갈바닉 부식	비철재료 부식	주요 부식환경 3	실 습 4	

※ 상황에 따라 변동될 수 있습니다.