

교과시간표(8일 40시간)

- ◆ 훈련기관명 : 한국폴리텍대학 울산캠퍼스 석유화학공정기술교육원
- ◆ 훈련과정명 : 석유화학공장운영 실무교육-경남정보대(주문식훈련교육)
- ◆ 훈련기간 : 8일, 40시간

구분	시 간	2교시	3교시	점심시간	4교시	5교시	6교시	1일 시간	누적 시간
		10:00~10:50	11:00~11:50	12:00	13:00~13:50	14:00~14:50	15:00~15:50		
02.14(월)	과 목 명	화공에너지도면실무	화공에너지도면실무		화공에너지도면실무	화공에너지도면실무	화공에너지도면실무	5	5
	내 용	화공에너지 도면개요	공정프로세스		공정프로세스	공정프로세스	PFD 작성		
	강 사 명	강민관	강성진		강성진	강성진	강성진		
	장 소	강의동 103호	강의동 103호		강의동 103호	강의동 103호	강의동 103호		
02.15(화)	과 목 명	화공에너지도면실무	화공에너지도면실무		화공에너지도면실무	화공에너지도면실무	화공에너지도면실무	5	10
	내 용	PFD 도면해독	PFD 도면해독		PFD 도면해독	배관기초	배관 기호 및 용어		
	강 사 명	강성진	강성진		강성진	어준	어준		
	장 소	강의동 103호	강의동 103호		강의동 103호	강의동 103호	강의동 103호		
02.16(수)	과 목 명	화공에너지도면실무	화공에너지도면실무		화공에너지도면실무	화공에너지도면실무	화공에너지도면실무	5	15
	내 용	배관 기호 및 용어	P&ID 도면 해독		P&ID 도면 해독	P&ID 도면 해독	P&ID 도면 해독		
	강 사 명	어준	어준		어준	어준	어준		
	장 소	강의동 103호	강의동 103호		강의동 103호	강의동 103호	강의동 103호		
02.17(목)	과 목 명	에너지공정운영실무	에너지공정운영실무		에너지공정운영실무	에너지공정운영실무	에너지공정운영실무	5	20
	내 용	공정단위 및 계측기	가동전 점검		정상가동 및 공정변수관리	정상가동 및 공정변수관리	가동정지 및 보수		
	강 사 명	고광춘	고광춘		고광춘	고광춘	고광춘		
	장 소	강의동 103호	강의동 103호		강의동 103호	강의동 103호	강의동 103호		
02.18(금)	과 목 명	에너지공정운영실무	에너지공정운영실무		에너지공정운영실무	에너지공정운영실무	에너지공정운영실무	5	25
	내 용	저장탱크 종류 및 관리	공정사고 사례 및 정리		파이렛플랜트를 활용한 안전교육	파이렛플랜트를 활용한 안전교육	파이렛플랜트를 활용한 안전교육		
	강 사 명	고광춘	고광춘		고광춘	고광춘	고광춘		
	장 소	강의동 103호	강의동 103호		파이렛플랜트 실습실(PP동103호)	파이렛플랜트 실습실(PP동103호)	파이렛플랜트 실습실(PP동103호)		
02.21(월)	과 목 명	에너지공정운영실무	에너지공정운영실무		에너지공정운영실무	에너지공정운영실무	에너지공정운영실무	5	5
	내 용	공장운전/비상운전(실습)	공장운전/비상운전(실습)		공장운전/비상운전(실습)	공장운전/비상운전(실습)	공장운전/비상운전(실습)		
	강 사 명	고광춘	고광춘		고광춘	고광춘	고광춘		
	장 소	파이렛플랜트 실습실(PP동103호)	파이렛플랜트 실습실(PP동103호)		파이렛플랜트 실습실(PP동103호)	파이렛플랜트 실습실(PP동103호)	파이렛플랜트 실습실(PP동103호)		
02.22(화)	과 목 명	수소에너지실무	수소에너지실무		수소에너지실무	수소에너지실무	수소에너지실무	5	10
	내 용	부생수소 정의 및 특성	부생수소 정의 및 특성		국내부생수소 현황	국내부생수소 현황	부생수소 생산 및 저장		
	강 사 명	허광선	허광선		허광선	허광선	허광선		
	장 소	기기분석실습실(PP동106호)	기기분석실습실(PP동106호)		기기분석실습실(PP동106호)	기기분석실습실(PP동106호)	기기분석실습실(PP동106호)		
02.23(수)	과 목 명	수소에너지실무	수소에너지실무		수소에너지실무	수소에너지실무	수소에너지실무	5	15
	내 용	부생수소 생산 및 저장	부생수소 생산 및 저장		부생수소 생산 및 저장	부생수소 분석	부생수소 분석		
	강 사 명	이광세	이광세		이광세	이광세	이광세		
	장 소	기기분석실습실(PP동106호)	기기분석실습실(PP동106호)		기기분석실습실(PP동106호)	기기분석실습실(PP동106호)	기기분석실습실(PP동106호)		