

□ 2019년 훈련과정별 추진일정(항상훈련_본원/부천)

구분	과정명	총인원 (정원)	일수	시간	일 정 (월 차)												비고
					3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월			
총계	19개 과정	571															
기계	MasterCAM(2D)단순형상가공(NCS)	60(15)	5	40	03.31-04.28 (03.24-04.21)					08.18-09.22 (08.25-09.23)						주말	
기계	MasterCAM(2D)모델형상가공(NCS)	60(15)	5	40			05.12-06.09 (05.12-06.09)					10.06~11.03 (10.13~11.10)			주말		
기계	MasterCAM(3D)복합형상가공(NCS)	60(15)	5	40			06.23-07.21 (06.23-07.21)					11.17~12.15 (11.24~12.22)			주말		
기계	머시닝센터프로그램단순가공(NCS)	12(12)	5	15	03.18-03.22											야간	
기계	머시닝센터프로그램복합가공(NCS)	12(12)	5	15	03.25-03.29											야간	
기계	설비보전유공압실무(NCS)	30(15)	5	40	03.10-04.07		05.26-06.23									주말	
기계	AutoCAD(2D)단품도면작업(NCS)	45(15)	5	15	03.11-03.15		04.01-04.10		07.01-07.05							야간	
기계	AutoCAD(2D)조립도작업(NCS)	45(15)	5	15	03.18-03.22		04.15-04.24		07.08-07.12							야간	
기계	SolidWorks단품모델링(NCS)	24(12)	5	15			05.13-05.17				09.02-09.10			야간			
기계	SolidWorks조립도및도면작업(NCS)	24(12)	5	15			05.20-05.24				09.16-09.25			야간			
기계	CATIA Analysis	12(12)	3	24			06.09-06.23									주말	
기계	CATIA시뮬레이션(DMU)	12(12)	3	24			07.07-07.21									주말	
기계	Unigraphics모델링및어셈블리(NCS)	10(10)	5	40			08.25-09.29									주말	
기계	PLC자동화시스템제어(NCS)	24(12)	5	15		04.08-04.12		08.26-08.30								야간	
기계	Melsec PLC시스템제어(NCS)	24(12)	5	15		04.15-04.19		09.02-09.06								야간	
전기·전자	드론제작조립실무	36(12)	4	32	03.23-04.13			06.01-06.22			08.24-09.21				주말		
기계	지멘스PLC제어실무(NCS)	12(12)	5	15			06.10-06.14									야간	
전기·전자	전기배선설계및제어(NCS)	45(15)	5	40		04.14~05.19			07.14~08.18			10.20~11.17			주말		
기타(건설)	건축도장실무(NCS)	24(12)	2	16	03.16-03.17		05.18-05.19									토,일	

※설비보전유공압실무(NCS)_유료과정 / 1차 : 03.16~04.06 / 2차: 06.01~06.22 / 3차: 10.12~11.02

□ 2019년 훈련과정별 추진일정(향상훈련_본원)

구분	과정명	총인원 (정원)	일 수	시 간	일 정 (월차)												비고
					3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월			
총계	19개 과정	571															
기계	MasterCAM(2D)단순형상가공(NCS)	60(15)	5	40	03.31~04.28				08.18~09.22								주말
기계	MasterCAM(2D)모델형상가공(NCS)	60(15)	5	40	05.12~06.09				10.06~11.03								주말
기계	MasterCAM(3D)복합형상가공(NCS)	60(15)	5	40	06.23~07.21				11.17~12.15								주말
기계	머시닝센터프로그램단순가공(NCS)	12(12)	5	15	03.18~03.22												야간
기계	머시닝센터프로그램복합가공(NCS)	12(12)	5	15	03.25~03.29												야간
기계	설비보전유공압실무(NCS)	30(15)	5	40	03.10~04.07				05.26~06.23								주말
기계	AutoCAD(2D)단품도면작업(NCS)	45(15)	5	15	03.11~03.15				07.01~07.05								야간
기계	AutoCAD(2D)조립도작업(NCS)	45(15)	5	15	03.18~03.22				07.08~07.12								야간
기계	SolidWorks단품모델링(NCS)	24(12)	5	15	05.13~05.17												야간
기계	SolidWorks조립도및도면작업(NCS)	24(12)	5	15	05.20~05.24												야간
기계	CATIA Analysis	12(12)	3	24	06.09~06.23												주말
기계	CATIA시뮬레이션(DMU)	12(12)	3	24	07.07~07.21												주말
기계	Unigraphics모델링및어셈블리(NCS)	10(10)	5	40	08.25~09.29												주말
기계	PLC자동화시스템제어(NCS)	24(12)	5	15	04.08~04.12				08.26~08.30								야간
기계	Melsec PLC시스템제어(NCS)	24(12)	5	15	04.15~04.19				09.02~09.06								야간
전기·전자	드론제작조립실무	36(12)	4	32	03.23~04.13				06.01~06.22				08.24~09.21				주말
기계	지멘스PLC제어실무(NCS)	12(12)	5	15	06.10~06.14												야간
전기·전자	전기배선설계및제어(NCS)	45(15)	5	40	04.14~05.19				07.14~08.18				10.20~11.17				주말
기타(건설)	건축도장실무(NCS)	24(12)	2	16	03.16~03.17				05.18~05.19								토,일

□ 2019년 훈련과정별 추진일정(향상훈련_부천)

구분	과정명	인원	일수	시간	일 정 (월차)										비고
					3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	
총계	19개 과정	318													
기계	MasterCAM(2D)단순형상가공(NCS)	60(15)	4	40	03.24~04.21					08.25~09.23					주말
기계	MasterCAM(2D)모델형상가공(NCS)	60(15)	4	40			05.12~06.09				10.13~11.10			주말	
기계	MasterCAM(3D)복합형상가공(NCS)	60(15)	4	40			06.23~07.21					11.24~12.22		주말	
기계	AutoCAD(2D)단품도면작업(NCS)	45(15)	3	15	04.01~04.10									야간	
기계	AutoCAD(2D)조립도작업(NCS)	45(15)	3	15	04.15~04.24									야간	
기계	SolidWorks단품모델링(NCS)	24(12)	2	15						09.02~09.10				야간	
기계	SolidWorks조립도및도면작업(NCS)	24(12)	2	15						09.16~09.25				야간	