

반도체 제조공정 산업체 취업자 양성과정 2기					
	2018. 12. 17 월요일 (시작)	2018. 12. 18 화요일	2018. 12. 19 수요일	2018. 12. 20 목요일	2018. 12. 21 금요일
09:30~15:30 (5h) 점심시간 12:30~13:30	김기세 - 반도체 제조공정 (반도체 입문)	김기세 - 반도체 제조공정 (반도체 입문)	김기세 - 반도체 제조공정 (반도체 입문)	김기세 - 반도체 제조공정 (반도체 입문)	안성형 - 전자부품트렌드 이해하기 2 (디스플레이 시장트렌드) 09:30~16:30 (6h) (점심시간 12:30~13:30)
	2018. 12. 24 월요일	2018. 12. 25 화요일	2018. 12. 26 수요일	2018. 12. 27 목요일	2018. 12. 28 금요일
09:30~15:30 (5h) 점심시간 12:30~13:30	안성형 - 전자부품트렌드 이해하기 2 (디스플레이 시장트렌드) 09:30~16:30 (6h) (점심시간 12:30~13:30)	성탄절	주영훈 - NCS 소양교과- 의사소통능력 (자소서)	주영훈 - NCS 소양교과- 의사소통능력 (자소서) 09:30~12:30 김재윤 - 반도체 제조공정 (반도체 소자) 13:30~15:30	김재윤 - 반도체 제조공정 (반도체 소자)
	2018. 12. 31 월요일	2019. 1. 1 화요일	2019. 1. 2 수요일	2019. 1. 3 목요일	2019. 1. 4 금요일
09:30~15:30 (5h) 점심시간 12:30~13:30	김재윤 - 반도체 제조공정 (반도체 소자) 09:30~12:30 조남면 - 반도체 제조공정 (반도체 전공정) 13:30~15:30	신정연휴	김재윤 - 반도체 제조공정 (반도체 소자) 09:30~12:30 조남면 - 반도체 제조공정 (반도체 전공정) 13:30~15:30	김재윤 - 반도체 제조공정 (반도체 소자) 09:30~12:30 조남면 - 반도체 제조공정 (반도체 전공정) 13:30~15:30	조남면 - 반도체 제조공정 (반도체 전공정)
	2019. 1. 7 월요일	2019. 1. 8 화요일	2019. 1. 9 수요일	2019. 1. 10 목요일	2019. 1. 11 금요일
17:00~22:00 (5h)	조남면 - 반도체 제조공정 (반도체 전공정) 17:00~19:00 이권 - 전자부품트렌드 이해하기1 (자동차 시장트렌드) 19:00~22:00	조남면 - 반도체 제조공정 (반도체 전공정) 17:00~19:00 이권 - 전자부품트렌드 이해하기1 (자동차 시장트렌드) 19:00~22:00	조남면 - 반도체 제조공정 (반도체 전공정) 17:00~19:00 이권 - 전자부품트렌드 이해하기1 (자동차 시장트렌드) 19:00~22:00	조남면 - 반도체 제조공정 (반도체 전공정) 17:00~19:00 이권 - 전자부품트렌드 이해하기1 (자동차 시장트렌드) 19:00~22:00	조남면 - 반도체 제조공정 (반도체 전공정)
	2019. 1. 14 월요일	2019. 1. 15 화요일	2019. 1. 16 수요일	2019. 1. 17 목요일	2019. 1. 18 금요일
09:30~15:30 (5h) 점심시간 12:30~13:30	조남면 - 반도체 제조공정 (반도체 전공정)	조남면 - 반도체 제조공정 (반도체 전공정)	조남면 - 반도체 제조공정 (반도체 전공정)	조남면 - 반도체 제조공정 (반도체 전공정)	여인석 - 반도체 제조공정 (반도체 Module) 13:00~22:00 (8h) (저녁시간 18:00~19:00)
	2019. 1. 21 월요일	2019. 1. 22 화요일	2019. 1. 23 수요일	2019. 1. 24 목요일	2019. 1. 25 금요일
09:30~16:30 (6h) 점심시간 12:30~13:30	여인석 - 반도체 제조공정 (반도체 Module) 13:00~22:00 (8h) (저녁시간 18:00~19:00)	김기세 - 반도체 제조공정 (반도체 후공정) 09:30~14:30 (4h) (점심시간 12:30~13:30) 김기세 - 반도체 제조공정 (반도체 회로) 14:30~16:30	김기세 - 반도체 제조공정 (반도체 회로) 09:30~11:30 김기세 - 반도체 제조공정 (반도체 시장트렌드) 11:30~16:30 (점심시간 12:30~13:30)	김기세 - 반도체 제조공정 (반도체 시장트렌드)	김기세 - 반도체 제조공정 (반도체 시장트렌드)
	2019. 1. 28 월요일	2019. 1. 29 화요일 (끝)			
09:30~18:30 (8h)	주영훈 - NCS 소양교과- 문제해결능력 (면접) 09:30~18:30 (8h) (점심시간 12:30~13:30)	반도체 공정실습			