

## 자동차부품연구원 2019년도 교육일정표

★대규모기업의 부담금은 후불제로 할 예정이오며 교육 중 상세 안내할 예정입니다.

분야	순번	과정명	시간	정원	형태	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	교육비(원)
품질관리	1	자동차 개발프로세스 Global APQP 실무	22	20	집체						11~13				22~24		53,900
품질관리	2	자동차 부품 기업을 위한 DFMEA 실무	22	20	집체					14~16						12~14	53,900
품질관리	3	기하학적 치수공차(GD&T) 기본 과정	22	25	집체				23~25				27~29				45,000
품질관리	4	기하학적 치수공차(GD&T) 심화 과정	22	20	집체					21~23					15~17		54,400
품질관리	5	공정관리를 위한 PFMEA&CP 실무	22	20	집체						18~20				15~17		53,900
품질관리	6	Built In Quality Supply(BIQS) 구축 과정	22	20	집체						25~27					19~21	53,900
품질관리	7	자동차 문제해결 Process 실무 과정	16	20	집체			12~13			26~27						40,900
품질관리	8	IATF 16949/ISO 14001 통합 내부 심사원 과정	16	20	집체					8~9						5~6	40,900
그린카	9	ISO 26262 자동차기능 안전 기본과정(전장시스템)	16	20	집체					28~29				18~19			39,700
그린카	10	빅데이터를 활용한 Good Design 판별 및 고장예측	22	15	집체			20~22					28~30				64,270
그린카	11	기능안전성 적용을 통한 자동차 전기/전자 제어기 개발 과정	16	15	집체				17~18			2~3					48,130
그린카	12	ISO26262 프로세스 관리를 위한 safety Manager 전문가 양성 과정	16	15	집체					15~16				3~4			48,450
그린카	13	자율주행자동차 기술동향과 인식_제어시스템기술	22	15	집체				3~5		19~21						27,260
그린카	14	전기자동차용 에너지저장 및 전력변환시스템	16	20	집체			27~28							23~24		17,400
그린카	15	차량 CAN 통신 실무 과정	16	20	집체				23~24			3~4					17,200
그린카	16	자동차 시스템 EMC 분석 실습 실무 과정	16	20	집체				24~25						22~23		50,700

★ 본 교육일정은 변경될 수 있으며 신청시 필히 확인 요청      ★ 교육비 : 단가 \* 교육시간 \* 20%의 산출치 입니다.

★ 교육일정 미확정된 과정은 추후 확정 후 다시 공지할 예정

## 자동차부품연구원 2018년도 교육일정 계획표

분야	순번	과정명	시간	정원	형태	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
그린카	1	자율주행자동차기술동향과 인식_제어시스템 기술	24	15	집체			27~29				3~5					
그린카	2	친환경 자동차용 구동모터 특성 및 설계	24	15	집체						20~22				10~12		
그린카	3	ADAS 지능형 센서융합시스템 기술	16	15	집체		6~7						7~8				
그린카	4	전기자동차용 에너지저장 및 전력변환시스템	16	15	집체			8~9							4~5		
그린카	5	ISO 26262 자동차 기능 안전성 표준 기본과정(2nd edition)	16	20	집체					16~17				18~19			
그린카	6	그린카 CAN통신시스템 개발 및 차량적용 실무	16	20	집체				3~4			5~6					
그린카	7	그린카 전장부품의 전자파 대책 설계 회로	16	20	집체					3~4			16~17				
그린카	8	수소전기차 스택에 대한 이해 및 실무적용을 위한 실습	16	15	집체						28~29					13~14	
그린카	9	Automotive Spice를 활용한 그린카개발 기본과정	16	15	집체		20~21					24~25					
그린카	10	자동차 기능 안전성 확보를 위한 핵심 부품개발과정	16	15	집체		1~2						23~24				
그린카	11	전력기반자동차(xEV)기술개발 전략 및 정책	16	15	집체		8~9			24~25							
그린카	12	빅데이터를 활용한 Good Design 판별 및 고장예측	24	15	집체		26~28						22~24				
그린카	13	ISO 26262 Safety Manager 전문가 과정	16	15	집체						14~15						6~7
품질관리	14	(기본)자동차 도면 기하공차 부여방식 이해 및 제품공차 최적화 과정(GD&T)	24	25	집체			20~22								6~8	
품질관리	15	(심화)자동차 도면 기하공차 부여방식 이해 및 제품공차 최적화 과정(GD&T)	24	25	집체				24~26							20~22	
품질관리	16	자동차 부품업체의 무결점 제조품질(BIQS)관리 체계 구축 과정	24	20	집체					15~17					23~25		
품질관리	17	자동차 부품 개발품질 확보를 위한 사전 제품품질 계획 과정(Global APQP)	24	20	집체			13~15						11~13			
품질관리	18	지속적 프로세스개선을 위한 자동차 내부 품질감사 과정(IATF 16949)	16	20	집체				10~11				21~22				
품질관리	19	자동차 부품 산업을 위한 IATF16949 요구사항 및 적용방법론 이해과정	16	20	집체	17~18					26~27						
품질관리	20	자동차 문제 해결 Process 및 원인분석 핵심 도구 이해 및 실습 과정(Problem Solving)	16	15	집체					29~30					16~17		
품질관리	21	공정관리를 위한 Core 문서(PFD+PFMEA+CP)과정	24	15	집체				17~19					4~6			
품질관리	22	IATF 16949/ISO 14001 통합 내부 심사원 과정	16	15	집체			6~7				10~11					

★ 본 교육일정은 변경될 수 있으며 신청시 필히 확인 요청