

2014년도 자동차부품연구원 교육훈련센터 교육일정

구분	순번	과정명	교육시간	교육인원	교육비	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월
품질관리	1	자동차부품업체의 무결점 제조품질(QSB) 관리 체계구축 과정	24	20	무료				21-23		25-27				29-31	
품질관리	2	Global 자동차부품 개발품질 확보를 위한 사전 제품품질 계획 과정	24	20	무료					14-16		7-9				10-12
품질관리	3	자동차 도면 기하공차 부여방식 이해 및 제품공차 최적화 과정	24	20	무료		24-26				16-18			29-01		
품질관리	4	지속적 프로세스개선을 위한 자동차 내부품질감사 과정	16	20	무료			10-11				14-15			20-21	
품질관리	5	자동차부품산업을 위한 TS16949 요구사항 및 적용방법론 이해과정	16	20	무료				17-18						16-17	
품질관리	6	자동차 문제 해결 Process 및 원인분석 핵심도구 이해 및 실습 과정	16	20	무료			17-18					18-19			24-25
그린카	7	전기자동차용 에너지저장 및 전력변환 시스템	16	20	무료						12-13				23-24	
그린카	8	전기자동차용 구동모터 설계 및 해석	16	20	무료							1-2	18-19			
그린카	9	그린카 CAN 통신시스템 개발 및 차량적용 실무	16	20	무료					29-30					22-23	
그린카	10	전기자동차 모터 제어기	16	20	무료							17-18				6-7
그린카	11	그린카용 배터리 개요 및 전극 제조/평가 기술	8	20	무료				10			10				
그린카	12	그린카 전장부품의 전자파 대비 설계 기술	8	50	무료				25						24	
그린카	13	에너지 저장장치 최적공차설계를 위한 분석과정	16	20	무료						16-17					11-12
그린카	14	그린카 내구성 향상을 위한 Robust Design(강건설계)	24	20	무료				28-30						13-15	
그린카	15	그린카 신뢰성 설계를 위한 분석 과정	16	20	무료		18-19						26-27			
그린카	16	ISO 26262 자동차 기능 안전성 표준 그린카 기본과정	16	20	무료			5-6							16-17	
그린카	17	그린카(전기자동차용)사시제어기 개발을 위한 리모델링 기반 개발 및 시험 방법	8	20	무료				11					18		
그린카	18	AUTOSAR기반의 자동차 ECU 개발	8	20	무료					15				30		
차세대	19	CATIA를 활용한 차세대자동차부품설계(초중급)	40	15	25만원	6-10		3-7		12-16						
차세대	20	제품 신뢰성 및 강건성 향상을 위한 ROBUST DESIGN 과정	24	20	15만원		11-13			28-30						
차세대	21	차세대자동차부품 NVH특성평가	24	30	30만원		19-21				18-20					
차세대	22	자동차부품 제조기업을 위한 품질시스템 구축(QSB)	24	15	15만원		19-21									
차세대	23	자동차 양산부품 품질승인 요구사항 및 생산능력분석/ 평가방법 이해과정 (PPAP&R@R)	24	15	15만원				23-25							
차세대	24	고객요구 충족을 위한 양산전 품질확보기술(Valve APQP)	24	15	15만원			5-7								
차세대	25	최대조립공차 설계를 통한 생산성 극대화실현기법(GD&T)	24	15	15만원	22-24										

\* 교육일정은 변경될수 있으니 교육신청시 확인하여 주시기 바랍니다.(교육문의: 041-559-3200, 3117)

\* 교육참석에 대한 신청 및 문의는 교육훈련홈페이지(<http://ttc.katech.re.kr/>)를 참고하여 주시기 바랍니다.