



서스펜션 튜닝 이론 Suspension Tuning Theory

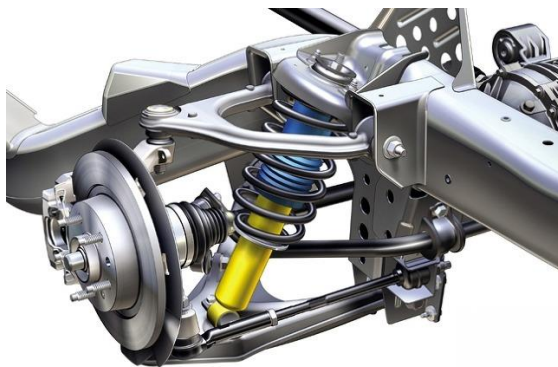


교육내용

자동차 서스펜션의 구조와 역할과 튜닝용 속업소버의 특징에 대해 함께 이해하고 실전에 적용시킬 수 있도록 한다.

▶ 서스펜션의 종류, 기능, 구성 및 특징에 관한 구체적인 이론교육 실시

강사명	이 중 고 (네오테크 대표)
개설계열	Performance-Up 과정 (현가장치)
강의일시	2016. 4. 7 ~ 8. (18:00~21:00)
교육장소	계명대학교 성서캠퍼스 공학관 1115호
교육진행방법	이론교육
활용교재	자체교재



교육신청방법 및 문의

▶ 신청방법 : 홈페이지 접속(tuning.kmu.ac.kr) -> 교육 및 세미나 신청 -> 강좌선택 -> 교육신청

신청기간	3월 25일(금) ~ 4월 5일(화)
수강비용	무료교육, 교재 및 주차할인권제공
최대수강인원	30명 (선착순 마감)
문의전화	053-580-6718~9
FAX	053-580-6725
E-mail	tuning6718@kmu.ac.kr



주별 수업 세부계획

	교과진도계획 및 내용	수업방식	활용장비
1일차	서스펜션의 개요 (종류, 기능, 구성, 특징)	이론	자체교재
2일차	속업소버의 평가 및 튜닝용 스프링	이론	자체교재



서스펜션 튜닝 실습 Suspension Tuning Practice

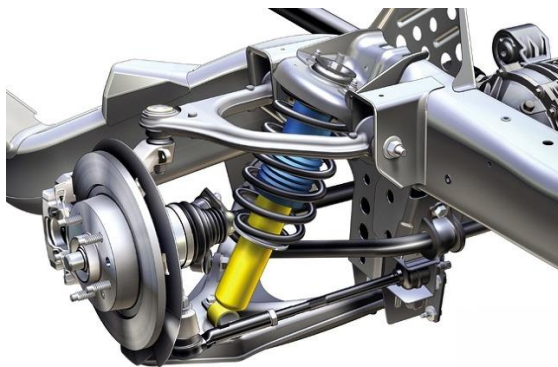


교육내용

자동차 서스펜션의 구조와 역할과 튜닝용 속업소버의 특징에 대해 함께 이해하고 실전에 적용시킬 수 있도록 한다.

- ▶ 실차를 이용하여 튜닝용 서스펜션 셋팅과 장착 시 주의사항을 교육

강사명	이 중 고 (네오테크 대표)
개설계열	Performance-Up 과정 (현가장치)
강의일시	2016. 4. 14 ~ 15. (18:30~21:30)
교육장소	경북 칠곡군 왜관읍 공단로 5길 32 네오테크 본사
교육진행방법	실습
교육장비	실차, 튜닝용 서스펜션, 관련공구



교육신청방법 및 문의

- ▶ 신청방법 : 홈페이지 접속(tuning.kmu.ac.kr) -> 교육 및 세미나 신청 -> 강좌선택 -> 교육신청

신청기간	3월 25일(금) ~ 4월 5일(화)
수강비용	무료교육, 교재 및 주차할인권제공
최대수강인원	30명 (선착순 마감)
문의전화	053-580-6718~9
FAX	053-580-6725
E-mail	tuning6718@kmu.ac.kr



주별 수업 세부계획

	교과진도계획 및 내용	수업방식	활용장비
1일차	튜닝용 서스펜션 셋팅법	실기	실차
2일차	튜닝용 서스펜션 장착 시 주의사항	실기	실차