



2025 한국자동차연구원과 함께하는 대학생 테스트-워크

참가팀 안내 자료


2025.06



개 요

- 명칭** 2025 한국자동차연구원과 함께하는 대학생 테스트 위크
(Student Test-Week with KATECH 2025)
- 주최**  한국자동차연구원 e-모빌리티 연구센터
- 주관**  한국자동차공학회
- 후원**  영광군
- 운영**  W-WORKS KOREA
- 일정** 7월 4일 ~ 10월 19일 Formula/EV 각 3차, 총 6차로 진행
일정표 참조
- 장소** 한국자동차연구원 e-모빌리티 연구센터 PG

참가 부문 2025 대학생 스마트 e-모빌리티 경진대회 /2025 대학생 자작자동차대회 Formula Student Korea 참가팀 대상

 e-모빌리티(EV)



 E-Formula(EV)



 C-Formula(Combustion)



테스트 부문

구분	주행테스트 (1회 4시간)	새시 다이نام오 (1회, 4시간 소요)	비고
EV	4회	1회	새시 다이نام오의 경우 1일 2팀 참가 가능하며 희망 팀에 한해 진행
E-Formula	4회	1회	
C-Formula	4회	해당 없음	

문의 다이نام오 테스트 신청 및 운영 : 한국자동차연구원 e-모빌리티센터 이경훈 실장
061-350-3403 / khlee@katech.re.kr
주행 테스트 신청 및 운영 : 더블유웍스코리아(주) 윤종우 매니저
070-4238-8580 / baer@w-works-korea.co.kr

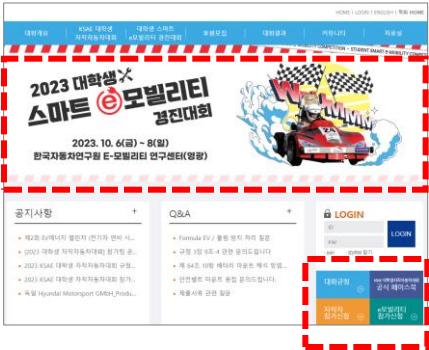
테스트-위크 운영

신청 자격

2025 대학생 스마트 e-모빌리티 경진대회 및 대학생 자작자동차대회 Formula Student Korea **참가신청 완료**

신청 방법

각 대회 공식 홈페이지 배너 또는 공지사항 클릭 -> **주행/새시 다이나모** 테스트-위크 참가 폼 작성(학회) -> 한국자동차연구원 홈페이지 접수




*** 아이디 생성 : 참가팀 별 ID (EX.25KSAE120, 연도학회명참가번호)**

- > 참가팀 접수 확인 안내
- > 참가서약서 제출(현장)
- * 각 팀장에게 e-메일 발송
- * 팀장 및 지도교수 서명 날인
- * 테스트 참가 일정은 주최측의 일정 조정 후 최종 확인 가능
- 안전 책임 및 참가자 관리 내용

바우처 사용

구분	금액	비고
주행1(4시간)	250만원	1일 통합 사용가능
주행2(4시간)	250만원	
주행3(4시간)	250만원	1일 통합 사용가능
주행4(4시간)	250만원	
새시 다이나모	300만원	EV, E-F만 가능

신청 기간

2025년 6월 9일 ~ 20일(각 참가 부문 공통)

참가팀 특전

테스트 위크 참가 부문 대회의 특별상인 **한국자동차연구원 원장상** 평가대상
- 테스트 위크 1차 일정 진행 전 평가 방법 및 상금 등 공지 예정



테스트-위크 바우처 전체 사용(주행) 팀에 한해
참가 인증 스티커 증정
- 대회장 현장 증정, 크기(150~200mm), 4장 제공

중요 확인 사항

- * 바우처 총 금액 : 1,000만원 + 300만원(다이내모 사용시)
- * 1회 이상 사용한 팀은 대회 총점에 가점 10점 부여
- * 바우처를 모두 사용한 팀은 추가 가점 10점 부여(주행 4회, 새시 다이내모 제외)
- * 우천과 폭염 등 기상상황, 또는 장소의 부득이한 사정 시 운영사가 일정을 조정하여 공지하며 신청 후 최종 차수까지 상기 사항에 의한 주행 테스트 미진행시 대회 가점은 20점 부여함
- * Formula와 EV 별도 진행(일정표 참고)

테스트-워크 일정

일정 운영

주행 테스트의 경우 1일 3팀 이상일 경우 운영

- 위 조건이 만족 되지 않을 시 운영사에서 참가팀들과 일정 조율 가능

Formula

e-모빌리티

2025.07						
일	월	화	수	목	금	토
29	30	1	2	3 세계 일회...	4 1차:7월4~6일 (주행, 새시 다이나모)	5
6	7 소서	8	9 음 6.15 정보보호...	10	11 세계 인구...	12
13	14 복한이탈...	15	16	17 제한절	18	19
20 조복	21	22 대서	23	24	25 음 6.1 1차:7월25~27일 (주행, 새시 다이나모)	26
27 유연균 참...	28	29	30 중복	31	1	2

2025.08						
일	월	화	수	목	금	토
27	28	29	30	31	1 2차:8월1~3일 (주행, 새시 다이나모)	2
3	4	5	6	7 입주	8 음 6.15 세계 고양...	9 말복
10	11	12	13	14 일본군 위...	15 광복절	16
17	18	19	20	21	22	23 음 7.1 저서
24	25	26	27	28	29 Baja Student Korea	30
31	1	2	3	4	5	6

2025.09						
일	월	화	수	목	금	토
31	1	2	3	4 지식재산...	5 3차:9월5~7일 (주행, 새시 다이나모)	6 음 7.15
7 백로 사회복지... 푸름아들...	8	9 숙련기술...	10 9.10 해양... 세계 자살...	11	12 2차:9월12~14일 (주행, 새시 다이나모)	13 추석연휴
14	15	16	17	18	19	20 예비 일정
21 지매곡복...	22	23 음 8.1 추분	24	25	26	27 Formula Student Korea
28	29	30 개인정보 ...	1	2	3	4

3차:10월 17~19일
(주행, 새시 다이나모)

* 각 일자별 1회차 9:00~13:00(4시간) / 2회차 14:00~18:00(4시간)

* 기상 상황 및 주최측 사정에 따라 운영시간은 변동 될 수 있음

* 새시 다이나모 테스트는 일정표를 참조하여 신청, 한국자동차연구원 e-모빌리티 연구센터의 일정 확인 후 진행 가능여부 통보

* 우천시 주최측은 일정을 취소 할 수 있으며 추후 일정 확인 후 **예비 일정**에 재 진행

* 우천 예보 및 호우 주의/경보시 확인 후 최소 1일전 취소 가능

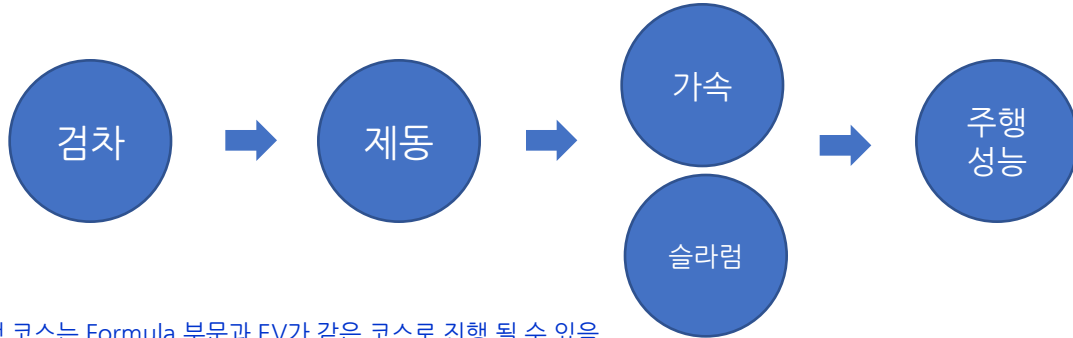
* 폭염시 주최측은 일정을 취소 할 수 있으며 추후 일정 확인 후 **예비 일정**에 재 진행, 일정 진행 중일 시 17:00 이후로 진행할 수 있음

* 폭염경보 경계 또는 심각시 최소 1일전 취소 가능

테스트-위크 주행 테스트 운영

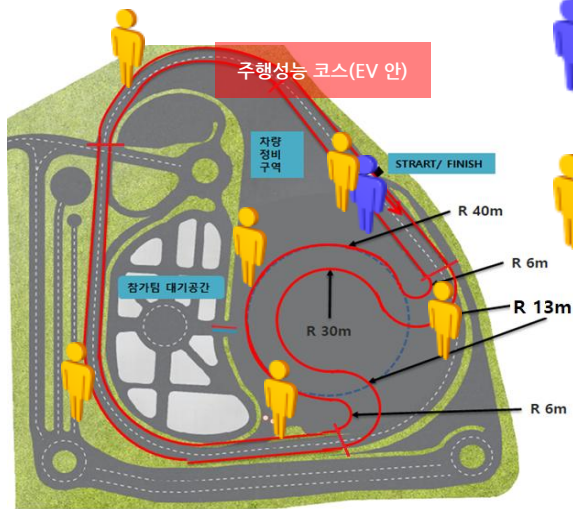
테스트 순서

매 회 검차를 통과한 차량 순으로 제동 테스트(필수 통과)를 받은 후 가속, 슬라럼, 주행성능 순으로 진행



- * 주행 코스는 Formula 부문과 EV가 같은 코스로 진행 될 수 있음
- * 1회차 9:00~13:00(4시간) / 2회차 14:00~18:00(4시간)
- * 전기 활용 및 간단한 수리작업이 가능한 Garage 2동 제공(KATECH)

* 기상 조건에 따라 운영시간 변동(34°이상시 운영중지, 16:00~20:00시 변동, 야간운영으로 진행)



운영-안전 책임자
(대회 조직위원 or 운영대행사 담당자 or KATECH 인원)

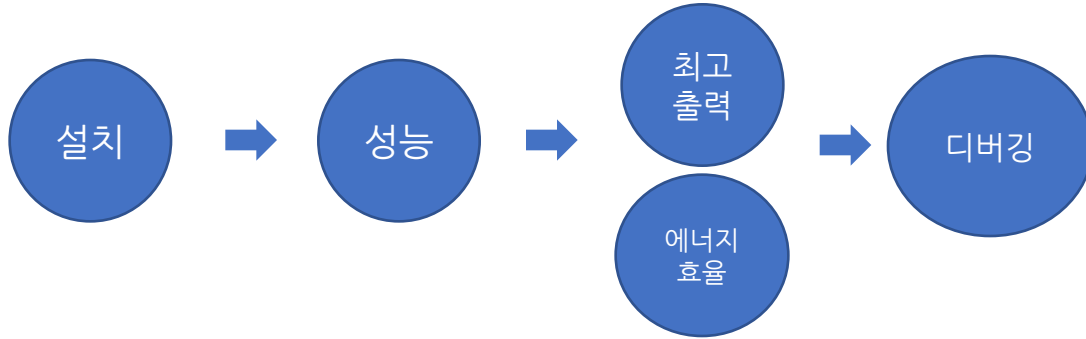
운영 요원
- 검차 2명
- 진행 및 안전 6명



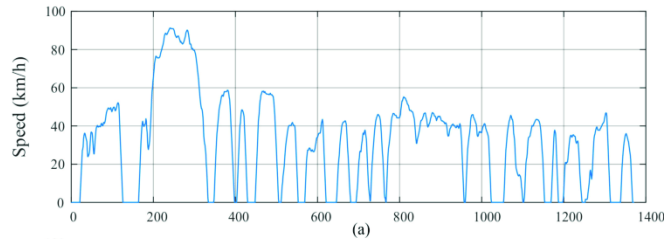
테스트-워크 샐시 다이나모 운영

테스트 순서

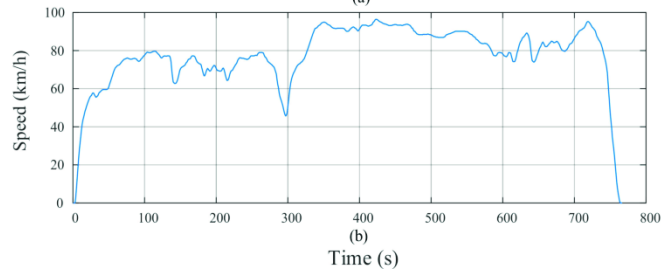
새시다이내모 차량 설치후 모터/배터리부 센서장착(전압/전류 측정),
최고출력 평가 및 주행모드별 에너지 효율 확인
- 필요시 디버깅 후 확인시험 진행



- * 각 일별 1회차 9:00~13:00(4시간)/2회차 14:00~18:00(4시간)
- * 전압, 전류 측정을 위한 센서 및 계측기 KATECH E-모빌리티연구센터 제공
- * 정확한 에너지 효율 확인을 원할시 CVS75 or HWFET 모드를 통한 성능평가 지원



CVS75 모드



HWFET 모드



환경모사 새시다이내모



전력분석계



Hall-type 전류센서

한국자동차연구원 홈페이지 접속 (<https://www.katech.re.kr/>) 또는 <http://kts.katech.re.kr> 접속

방문자등록신청 | 원격지원받기 | English

KATECH 한국자동차연구원

산업동향 연구분야 기업지원 부서소개 알림마당 연구원소개

미래자동차핵심기술
Fuel Cell Electric Vehicle
수소전기차

MOBILITY INSIGHT 2022 9월호
COVER STORY
지역 균형발전을 위한
자동차산업 현황과 육성전략

자동차 기술 및 산업의 최신 동향
「모빌리티 인사이트」에서 만나보실 수 있습니다.

기업지원

미래차 전환포털 시험검사 시험검사장비 기술이전 교육훈련 안내 퇴직재취업 그린네트워크 기술상담 신청

KATECH 주요기술

사빅데이터 자율주행기술
전기차 수소전기차
미래 첨단 운송기기 융합기술
미래소재기술 신뢰성 기술

산업동향분석

- (산업동향 Vol. 103) 중국 더블크레딧(双积分) 제도 개정과 시... 10-19
- (산업동향 Vol. 102) 전기차에 올인(all-in)한 빈패스트의 미래 09-28
- (산업동향 Vol. 101) 왜 BYD의 성장에 주목하는가? 09-19
- (산업동향 Vol. 100) 최근 EU 내연기관차 규제와 E-Fuel의 위상 08-29
- (산업동향 Vol. 99) 인플레이션 완화법으로 본 미국의 전기차... 08-18

공지 | NEWS | 포토 | 구매 | 채용

- 대불 자유무역지역관리원 2022년 표준공장 입주기업 모집... 10-19

대한민국정부 대표 뉴스포털
정책브리핑

바로가기





시험검사 홈페이지 접속

The screenshot shows the KATECH website homepage. At the top, there is a navigation bar with the KATECH logo and the text '한국자동차연구원'. To the right of the logo are several menu items: '산업동향', '연구분야', '기업지원', '부서소개', '알림마당', and '연구원소개'. Further right are social media icons for YouTube, KakaoTalk, Naver, Facebook, and Instagram, along with the text '방문자등록신청 | 원격지원받기 | English'. Below the navigation bar is a large banner area. On the left side of the banner, there is a section titled '미래자동차핵심기술' with the sub-heading 'Fuel Cell Electric Vehicle 수소전기차'. Below this, there is a red arrow pointing to a button labeled '시험검사 버튼 클릭'. To the right of the text is an image of a blue hydrogen fuel cell truck. On the right side of the banner, there is a 'MOBILITY INSIGHT' magazine cover for September 2022, with the cover story '지역 균형발전을 위한 자동차산업 현황과 육성전략'. Below the magazine cover is the text '자동차 기술 및 산업의 최신 동향 「모빌리티 인사이트」에서 만나보실 수 있습니다.' Below the banner is a horizontal menu with icons and labels: '기업지원', '미래차 전환포털', '시험검사', '시험검사장비', '기술이전', '교육훈련 안내', '퇴직재취업', '그린네트워크', and '기술상담 신청'. Below the menu is a grid of content blocks. On the left is a 'KATECH 주요기술' section with buttons for '사빅데이터', '자율주행기술', '전기차', '수소전기차', '미래 첨단 운송기기', '융합기술', '미래소재기술', and '신뢰성 기술'. In the middle is an '산업 동향 분석' section with a list of articles and dates. On the right is a '정책브리핑' section with a '바로가기' button. At the bottom of the page is a footer with the text '공지 | NEWS | 포토 | 구매 | 채용' and a 'KSAE 한국자동차공학회' logo.

시험검사 홈페이지 접속 후 회원가입

The screenshot shows the KATECH website homepage. At the top right, there are links for 'LOGIN | JOIN | MYPAGE'. A red arrow points to the '회원가입' (Sign Up) link. Below the navigation bar, there is a large banner with the KATECH logo and the text '정확하고 신속한 시험·검사 신뢰와 기술, 미래가치창조의 중심! 한국자동차연구원이 미래를 만들어갑니다.' (Accurate and fast testing/inspection reliability and technology, the center of future value creation! KATECH creates the future.)

At the bottom of the page, there are three navigation options:

-  **KATECH**
한국자동차연구원
-  **본부 소개**
About KATECH
바로가기 >
-  **연구원 위치**
Location KATECH
바로가기 >
-  **KATECH 홈페이지**
Home
바로가기 >

At the bottom center, there is a logo for **KSAA 한국자동차공학회** (Korean Society of Automotive Engineers).

In the bottom right corner of the banner area, there is a page indicator: **2 / 3**.

회원가입 방법



약관에 체크 후 스크롤 하강



1.업체검색(사업자등록번호 220-82-01569) 한국자동차공학회 검색후 등록

정보 입력 후 회원가입

로그인 후 시험신청

KATECH 한국자동차연구원

고객서비스 시험 장비 시험 검사 접수 진행 현황 모빌리티 시험인증본부

LOGIN | JOIN | MYPAGE

이용 안내	장비 안내	시험·분석 분야 접수	접수 현황	소개
성적서 진위 확인	장비 현황	검사 분야 접수	시험 현황	주요업무
공지사항	장비 자료		시험 취소 신청	조직도
FAQ			세금계산서	인증현황
Q&A				오시는 길

KATECH

정확하고 신속한 시험·검사 신뢰와 기술, 미래가치창조의 중심! 한국자동차연구원이 미래를 만들어갑니다.

1 / 3

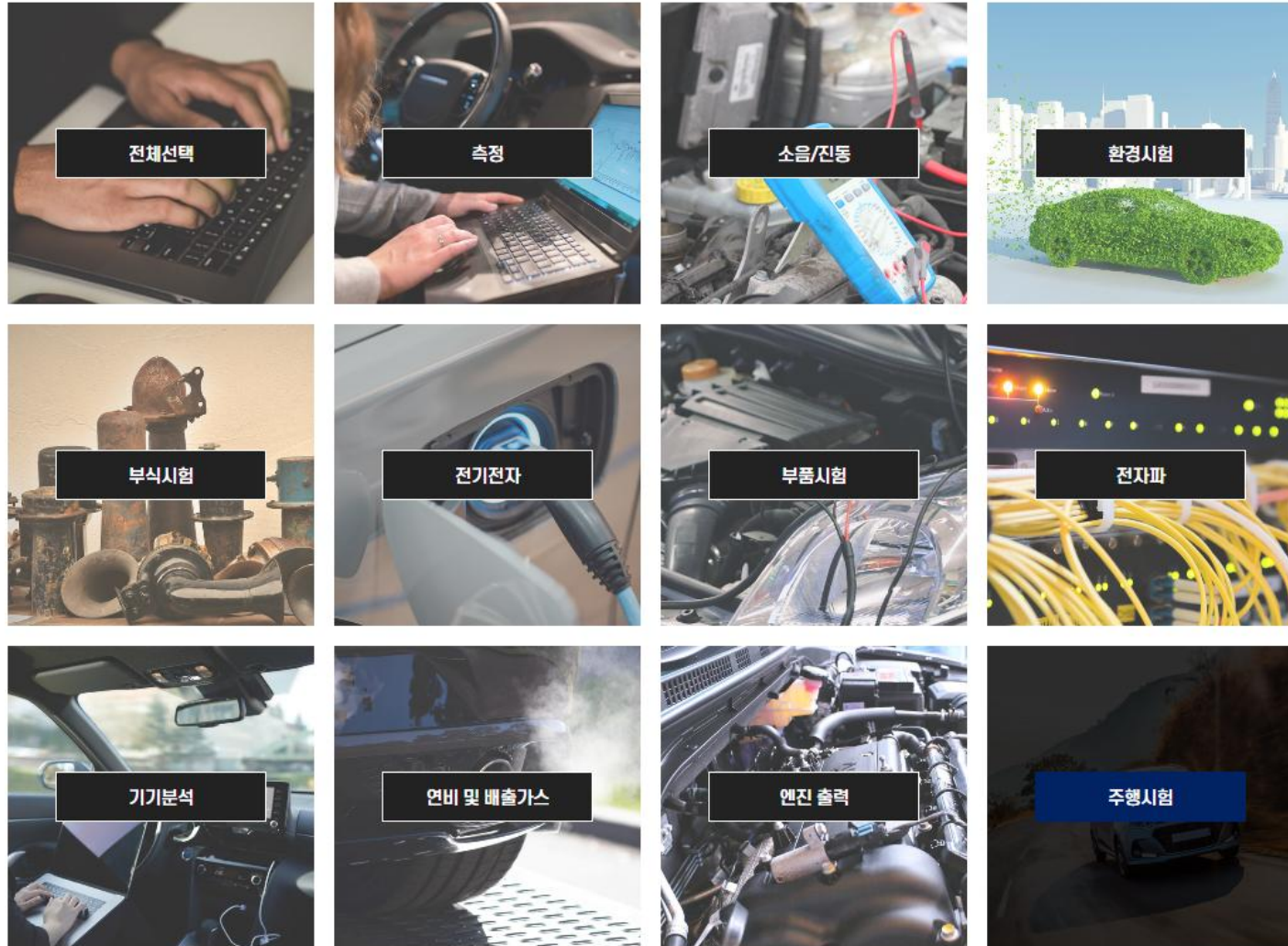
KATECH 한국자동차연구원

본부 소개 About KATECH

연구원 위치 Location KATECH

KATECH 홈페이지 Home

시험분석신청(PG 사용신청)



2. 선택 후 다음항목 클릭

1. 주행시험 선택

세부분야 선택 후 시험신청 (테스트 신청 폼과 같은 일정으로 신청해야함)



LOGIN | JOIN | MYPAGE

고객서비스

시험 장비

시험 검사 접수

진행 현황

연구원 소개



<input type="checkbox"/>	28	소형차량의 휠 하중 6축 분력 측정	김도영 (041-559-3253)	본원(천안)
<input type="checkbox"/>	29	타이어(휠) 거동 정밀 측정	김도영 (041-559-3253)	본원(천안)
<input type="checkbox"/>	30	상용차량의 휠하중 6축 분력 측정	김도영 (041-559-3253)	본원(천안)
<input type="checkbox"/>	31	주행시험 데이터 측정	김도영 (041-559-3253)	본원(천안)
<input type="checkbox"/>	32	차량의 종횡방향 거동 및 정밀 위치 측정	김도영 (041-559-3253)	본원(천안)
<input type="checkbox"/>	33	일반 차량의 가감속 제어 연속 시험	김도영 (041-559-3253)	본원(천안)
<input type="checkbox"/>	34	직선로(고속주행로)_공동	이경훈 (061-350-3403)	영광
<input checked="" type="checkbox"/>	35	직선로(고속주행로)_단독	이경훈 (061-350-3403)	영광
<input type="checkbox"/>	36	동적플랫폼(공동)	이경훈 (061-350-3403)	영광
<input type="checkbox"/>	37	동적플랫폼(단독)	이경훈 (061-350-3403)	영광
<input type="checkbox"/>	38	동적플랫폼(살수시)_공동	이경훈 (061-350-3403)	영광
<input type="checkbox"/>	39	동적플랫폼(살수시)_단독	이경훈 (061-350-3403)	영광
<input type="checkbox"/>	40	원선회로(공동)	이경훈 (061-350-3403)	영광

1. 시험항목 선택



2. 선택 후 하단 신청서작성 버튼 클릭



시험분석신청(새시 다이나모 신청)



고객서비스

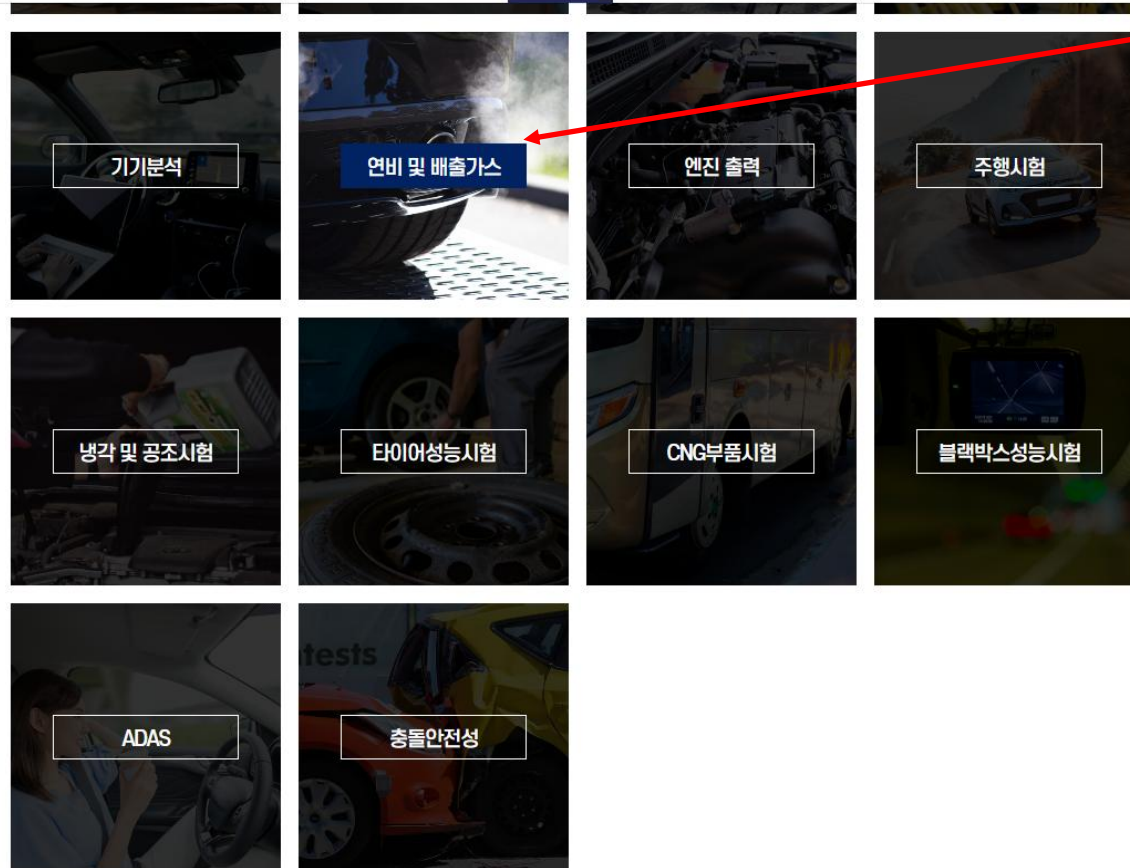
시험 장비

시험 검사 접수

진행 현황

모빌리티 시험인증본부

LOGOUT | MYPAGE



연비 및 배출가스 선택

선택 후 다음항목 클릭

다음항목 >

세부분야 선택 후 시험신청 (테스트 신청 폼과 같은 일정으로 신청해야함)

로그아웃 | MYPAGE

고객서비스 시험 장비 시험 검사 접수 진행 현황 모빌리티 시험인증본부

Home > 시험 검사 접수 > 시험·검사 분야 접수

시험·검사 분야 접수 검사 분야 접수

번호	선택	시험항목
1	<input type="checkbox"/>	중대형 자동차의 연비/배출가스 성능시험(CVS 방법 - 공인시험) 담당:서영호 (041-559-3177) _01
2	<input type="checkbox"/>	실차탐재형 실시간 연비 및 배출가스 측정(PEMS) 담당:서영호 (041-559-3177) _01
3	<input type="checkbox"/>	소형 내연기관 자동차의 연비/배출가스 성능시험(CVS 방법 - 공인시험) 담당:서영호 (041-559-3177) _01
4	<input type="checkbox"/>	소형 전기구동 자동차의 연비 성능시험(CVS 방법 - 공인시험) 담당:서영호 (041-559-3177) _01
5	<input checked="" type="checkbox"/>	초소형자동차 주행거리 시험 담당:김희봉 (061-350-3403) _06
6	<input type="checkbox"/>	실도로 주행 배기가스 분석 시험 담당:조영수 (061-813-3030) _05
7	<input type="checkbox"/>	고속 주행 차량 성능 및 배기가스 분석 담당:조영수 (061-813-3030) _05
8	<input type="checkbox"/>	하이브리드/내연기관 엔진 연비 및 배출가스 측정 담당:구건우 (053-719-7822) _03
9	<input type="checkbox"/>	실차 배출가스 및 연비 성능시험(CVS 방법) 담당:구건우 (053-719-7822) _03
10	<input type="checkbox"/>	실차 기후환경 모사시험(환경챔버) 담당:구건우 (053-719-7822) _03
11	<input type="checkbox"/>	주행저항 측정시험 담당:김태림 (053-719-7833) _03

신청서작성 >

개인정보처리방침 이메일무단수집거부 찾아오시는 길 사이트맵 관련사이트 TOP

한국자동차연구원 시험접수-의뢰내용 작성 가이드

의뢰 내용

시험담당자	이경훈(061-350-3403) 지역코드:06		
시험목적	<input type="text"/>		
시험항목규격	<input type="text"/>		
첨부파일	파일선택 <input type="button" value="업로드"/>		
시험 시료명	<input type="text"/>		
시료수	<input type="text"/> 개	<input type="checkbox"/> 시험후 시료처리	<input type="checkbox"/> 회수
성적서	발행종수: 신목 (한글/신목), 영문/신목 / 표기/확인용 <input type="checkbox"/> KDAAS ※ 전자시험 신청시 국문/영문성적서 중 적1을 원칙으로 하며 필요시 담당자와 사전문의요청		
성적서일도	<input type="checkbox"/> 수입법규 <input type="checkbox"/> 국내법규 <input type="checkbox"/> 국내원성지(19MC) <input type="checkbox"/> 국내원성지(2회) <input type="checkbox"/> 해외원성지 <input type="checkbox"/> 비공인대역 <input type="checkbox"/> 지자체원성 ※ 시험의뢰 성적서 발송 일도를 1개이상 선택		
성적서발행 업체명 선택	<input type="checkbox"/> 수입법규 <input type="checkbox"/> 국내법규 <input checked="" type="checkbox"/> 국내원성지(19MC) <input type="checkbox"/> 국내원성지(2회) <input type="checkbox"/> 해외원성지 <input type="checkbox"/> 비공인대역 <input type="checkbox"/> 지자체원성 <input type="checkbox"/> 수입법규 <input type="checkbox"/> 국내법규 <input type="checkbox"/> 국내원성지(19MC) <input type="checkbox"/> 국내원성지(2회) <input type="checkbox"/> 해외원성지 <input type="checkbox"/> 비공인대역 <input type="checkbox"/> 지자체원성 ※ 성적서발행 업체명 선택		
배송지주소	서울 강남구 역삼동 708-33 파리디아스벤처타워 13층 ※ 신청업체명 <input type="checkbox"/> 수입법규 (이 등업체명은 관공자에게 문의하십시오.)		
대금지불 업체선택	<input checked="" type="checkbox"/> 수입법규 <input type="checkbox"/> 국내법규 <input type="checkbox"/> 국내원성지(19MC) <input type="checkbox"/> 국내원성지(2회) <input type="checkbox"/> 해외원성지 <input type="checkbox"/> 비공인대역 <input type="checkbox"/> 지자체원성 ※ 대금지불 업체명 선택		

→ 시험목적 : 테스트 워크 참여

→ 시험항목 규격 : 주행테스트/새시다이아모 중 택1

→ 시험 시료명 : 완성차

→ 시료수 : 1, 시험후 시료처리 : 회수에 체크

시험 신청서 작성 및 시험 진행현황 조회



지원분야별 시험 신청

접수 - 접수 링크
 * 신청서 작성 방법 (신청서 작성 시 유의사항)
 * 접수번호 조회 방법 (신청서 접수 후)

신청서 정보

이름	성명	직책	성
이메일	E-mail (이메일 주소)		
전화번호	전화번호 (휴대폰 번호)		
주소	주소	우편번호	우편번호
회사	회사명 (회사명 입력 필수)		
Company	1		
Division	2		
Address	3		

작성 내용

신청서 작성 폼 (이름, 이메일, 주소, 회사명 등 입력 필드 포함)

1. 신청서 작성 방법
 2. 신청서 접수 방법
 3. 신청서 접수 확인 방법
 4. 신청서 접수 취소 방법
 5. 신청서 접수 문의 방법



시험진행현황

접수번호 [] 검색

접수번호	신청일	목적	금액(VAT)	상태	기타
데이터가 존재하지 않습니다.					

영광군내 숙박업소 안내(영광군청 제공)

연번	업소명	주소	전화번호	객실	비고
총계				1,116	
영광읍소개				676	
1	도원모텔	영광읍대하길23-7	061-353-3008	22	
2	카리브모텔	영광읍대하길2길38	061-353-1400	49	
3	초원모텔	영광읍물무로2길37	061-351-1644	20	
4	금수장여관	영광읍신남로231	061-351-2081	18	010-8737-1112
5	귀빈장	영광읍신남로237	061-352-7353	9	
6	공전파크여관	영광읍신남로245	061-351-2248	19	010-3852-0863
7	해성장	영광읍신남로271-4	061-353-3696	19	
8	영광온천장	영광읍신남로3길12	061-351-2130	10	
9	스카이	영광읍옥당로138	061-353-4468	19	010-8025-0507
10	신라모텔	영광읍옥당로146-18	061-353-3333	31	010-4003-2468
11	HOTEL-ESTAR	영광읍옥당로74	061-350-7900	52	
12	세종모텔	영광읍중앙로147-2	061-352-1118	19	
13	로얄호스텔	영광읍천년로11길142,3층	061-352-0737	17	
14	로얄모텔	영광읍천년로11길16	061-352-0737	26	
15	아이리스모텔	영광읍천년로11길34	061-351-9777	48	010-3770-9464
16	팔레스모텔	영광읍천년로11길6	061-351-5300	35	010-7650-1545
17	미성모텔	영광읍천년로12길37	061-353-4142	24	
18	샤인모텔	영광읍천년로12길51-1	061-351-1308	19	010-3602-1704
19	시카고모텔	영광읍천년로12길57	061-351-7300	29	010-3750-2803
20	섬무인호텔	영광읍천년로12길58,2-6층	010-9430-9901	40	
21	섬무인호텔	영광읍천년로12길58,7층	010-9430-9901	3	
22	(유)하운드호텔영광	영광읍천년로12길6	061-351-9994	56	
23	그리스모텔	영광읍천년로12길9	061-351-1010	28	
24	전주여인숙	영광읍천년로13길38-34	061-352-3509	15	
25	백제모텔	영광읍함영로3492	061-352-9696	19	
26	태정모텔	영광읍현암길45-7	061-353-1014	30	010-6567-5664

백수읍소개				85	
1	웨스트오션CC골프텔(A-B동)	백수읍해안로1362-70	061-350-2000	40	010-5068-9579
2	웨스트오션CC골프텔(C동)	백수읍해안로1362-70,웨스트오션클럽하우스C동2층	061-350-2000	1	
3	알로하무인텔	백수읍해안로608-6	061-352-0002	16	
4	영무파라드펜션	백수읍해안로950-1	061-351-7000	6	010-4642-1255
5	C무인텔	백수읍해안로5길29	061-351-3599	14	
6	CC무인텔	백수읍해안로5길31	061-351-3599	8	
홍농읍소개				66	
1	휴모텔	홍농읍 연우로 328	061-356-1410	23	
2	힐싸이드모텔	홍농읍 홍농로 340	061-356-0514	19	
3	천지모텔	홍농읍 홍농로 583	061-356-6778	24	010-9613-2074
불갑면소개				28	
1	영광힐링컨벤션타운	불갑면 자비길 51-38	061-353-4476	28	
군서면소개				17	
1	필모텔	군서면 영광로 1376	010-2609-4076	17	010-2609-4076
염산면소개				16	
1	서해장모텔	염산면 천년로 1길 15	061-353-2550	11	
2	두리펜션	염산면칠산로 791-49	061-353-2400	5	
법성면소개				228	
1	반도모텔	법성면 굴비로3길 69	061-356-0993	23	
2	청수모텔	법성면 굴비로4길 3	061-356-6700	24	010-6833-1170// 010-4380-8785
3	707미니호텔	법성면 법성포로 26	061-356-7071	32	
4	팅커벨무인호텔	법성면 법성포로 27	061-356-0007	38	
5	더원호텔	법성면 법성포로 32	061-353-8500	38	010-3602-3878
6	골든비치모텔	법성면 법성포로 71-9	061-356-0101	40	
7	해비치모텔	법성면 법성포로 8-27	061-356-1717	28	010-3600-8959
8	영광리조트	법성면 입덕길 78-37	061-356-5600	5	010-2893-3358
낙월면 소개					
1	송이도친환경가족펜션	낙월면 송이길 47-10			010-4620-0086