

- (프로그램) 미래차 환경인증평가 전문가 교육 프로그램
 - (주최·주관) 국립환경과학원 (운영 : 한양대학교 교육센터)
 - (교육과정) 전문가 과정
 - (교육방법) 대면·온라인 교육 및 VR, 실습 교육
 - (교육대상) 기존 자동차 배출가스 인증 인력 및 신규 인력(학사)
 - (교육일정) '23.10.23~10.27.(5일)
 - (접수기간) '23.10.16~10.18.(3일)
 - (접수방법) 이메일 선착순 접수 (irene1108@hanyang.ac.kr)
- ※ 본 교육 프로그램은 여성과학기술인 육성 및 지원을 위하여 여성지원자를 우대합니다.
- (교육대상자 안내) '23.10.19., 개별 통보

< 미래차 환경인증평가 전문가 교육 프로그램 전문가교육과정 >

일차	교육내용	교육 유형	비고
1일차	오리엔테이션(0.5H)	대면	한양대학교 *KENCIS 강의 노트북 지참
	전기자동차 배터리 열폭주 실습(2H)		
	KENCIS 인증평가 교육(4H)		
2일차	전기자동차 고전압 안전교육, LV.2(7H) (Basic electrical knowledge / Use of HV system in vehicles / Motor and motor controlling / Organization of safety and health for electrical work)	대면	TUV라인란드
3일차	전기자동차 고전압 안전교육, LV.2(7H) (Electrical hazards / First aid / Measures for protection against electric shock and fault arcs / Charge on electric-vehicle / Test)	대면	TUV라인란드 *최종 TEST
4일차	전기공학 기초개론(2H)	대면	한양대학교 *노트북 지참
	(소형차업체) 전기차 1회 충전 주행거리 검증 프로그램 교육(2H)		
	(대형차업체) 중대형차 온실가스 산정 프로그램 교육(2H)		
5일차	VR 기반 전기자동차 분해 조립 및 인증 실습(3H)	VR 실습	국립환경 과학원
	교육과정 마무리 및 수료식(1H)	대면	
	차대동력계를 활용한 전기자동차 1회 충전 주행거리 인증 실습(3H)		
온라인 강의	전기자동차의 친환경성(LCA 중심)	비대면	*교육기간 중 수료 필수
	수소전기자동차 개론		
	전기자동차 배터리 기술 동향		

※ 해당 교육 내용은 상황에 따라 변동 가능