

- (프로그램) 미래차 환경인증평가 전문가 교육
- (주최·주관) 국립환경과학원 (운영 : 한양대학교 교육센터)
- (교육과정) 기초 과정
- (교육방법) 대면·온라인 교육 및 VR, 실습 교육
- (교육대상) 친환경차 관련학과(기계·전기·전자공학 등) 34학년 학부생 및 대학원생
- (교육일정) '23.11.06~11.10.(5일)
- (공고일정) '23.10.19~10.30.(12일)
- (접수기간) '23.10.26~10.30.(5일)
- (접수방법) 이메일 선착순 접수 (irene1108@hanyang.ac.kr)
 - ※ 본 교육 프로그램은 여성과학기술인 육성 및 지원을 위하여 여성지원자를 우대합니다.
 - ※ 지난 교육 수료자는 중복 참여가 불가합니다.
- (교육대상자 안내) '23.10.31., 개별 통보
- (참가비) 전액 무료

< 미래차 환경인증평가 전문가 교육 프로그램 기초교육과정 >

일차	교육내용	교육 유형	비고
1일차 (11/06)	오리엔테이션	대면	한양대학교
	친환경차 개발 및 보급 동향/전망		
	전기자동차 배터리 열폭주 실습		
	친환경차 환경인증 분야 커리어 개발		
2일차 (11/07)	전기자동차의 친환경성(LCA 중심)	비대면 (온라인 녹화)	한양대 비교과 통합관리시스템 (HY-LU) *모든 강의 수강 완료 필수
	수소전기자동차 개론		
	전기공학 기초개론		
	전기자동차 배터리 기술동향		
3일차 (11/08)	전기차 1회 충전 주행거리 프로그램 교육	대면	한양대학교
	배터리 이력제 교육		
4일차 (11/09)	전기차 고전압 안전교육, Lv.2 (Training Background / EV Introduction / General Safeguard / Electric Hazard / First Aid / Test)	대면	TUV 라인란드 *Test 포함
5일차 (11/10)	VR 기반 전기자동차 분해 조립 및 인증 실습	VR실습	국립환경과학원 *참가 필수
	교육과정 마무리 및 수료식	대면	
	전기자동차 1회 충전 주행거리 인증 실습	VR실습	

※ 해당 교육 내용 및 시간은 상황에 따라 변경 가능