

- (프로그램) 미래차 환경인증평가 전문가 교육 프로그램(II)
  - (주최·주관) 국립환경과학원 (운영 : 한양대학교 교육센터)
  - (교육과정) 미래차 환경인증평가 '1차 기초교육 과정'
  - (교육방법) 온라인 교육 및 VR, 실습교육
  - (교육대상) 친환경차 관련학과(기계·전기·전자 공학 등) 학부생
  - (교육일정) '23.8.21~8.25.(5일)
  - (접수기간) '23.8.10~8.14.(5일)
  - (접수방법) 이메일 선착순 접수 ([irene1108@hanyang.ac.kr](mailto:irene1108@hanyang.ac.kr))
- ※ 본 교육 프로그램은 여성과학기술인 육성 및 지원을 위하여 여성지원자를 우대합니다.
- (합격자안내) 개별 통보

**< 미래차 환경인증평가 전문가 교육 프로그램 기초교육과정 >**

일차	교육내용	교육유형	비고
1일차	오리엔테이션	대면	한양대학교
	친환경차 개발 및 보급 동향전망		
	친환경차 환경인증 분야 커리어 개발		
	전기자동차 배터리 열폭주 실습		
2일차	전기자동차의 친환경성(LCA 중심)	비대면	※ "온라인 녹화" 수업은 당일에 수강을 완료해야 하고, 질의응답/토론은 온라인 실시간으로 진행함
	수소전기자동차 개론		
	전기공학 기초개론		
	전기자동차 배터리 기술동향		
3일차	배터리 이력제 교육	대면	한양대학교
	전기차 1회 충전 주행거리 프로그램 교육		
4일차	전기차 고전압 안전교육 (Training Background / EV Introduction / General Safeguard / Electric Hazard / First Aid / Test)	대면	TUV 라인란드
5일차	VR 기반 전기자동차 분해 조립 및 인증 실습	대면	국립환경 과학원
	전기자동차 1회 충전 주행거리 인증 실습		
	교육과정 마무리 및 수료식		

※ 해당 교육 내용은 상황에 따라 변경 가능