

Step to Lead our Future

# 2024 상반기 현대제철 국내/해외 연구장학생 모집



현대제철은 '철 그 이상의 가치창조'를 목표로 고객의 기대를 넘어, 과거와는 차별화된 가치를 담은 새로운 제품과 서비스를 제공하기 위해 노력하고 있습니다.

시시각각 변화하는 철강산업의 경영환경 속에서 '기업 경쟁력의 원천은 사람'이라는 믿음과 가치를 지속적으로 성장하기 위해 철강 부문에 차별화된 우수한 인재를 선발하고자 합니다.

## 국내 대학

### 선발예락

- 졸업 후 현대제철 연구소 채용 연계
- 장학금 (석사 135만원, 박사 170만원/월)
- 연립 연구원 멘토링
- 석/박사 기술과제 수행비
- 스마트 기기 제공

### 해외 대학

- 졸업 후 현대제철 연구소 채용 연계
- 장학금 (석사 190만원, 박사 250만원/월)
- 연립 연구원 멘토링
- 석/박사 기술과제 수행비

## 선발대상

- 석사 : 1~3학기 재학생
- 박사 : Coursework 수료 이후 2년 이내 재학생  
(Coursework 수료기준: 성적표 상 학점이 더 이상 기입되지 않는 시점)

## 기본요건

- 남성의 경우 병역을 마지했거나 면제되신 분
- 학부 성적기준 평점 'B' 이상인 분
- 해외여행에 결격사유가 없으신 분
- 지원서 접수 시점 기준 2년 이내 영어 소파킹 점수 보유하신 분  
(TOEIC Speaking, TEPS Speaking, OPIC, SPA)
- ※ 단, 영어를 공식어로 사용하는 국가의 해외대학 졸업자는 영어성적 불필요

## 지원방법

- 온라인 지원 (포털 검색창에 "현대자동차그룹 연구장학생" 입력)  
※ URL : <http://www.hyundai-scholar.com>  
※ 현대제철에서 진행되는 다른 채용 권과 현대엔지니어링 주관 장학제도 중복지원 불가

## 서류접수

- 2024년 3월 11일 (월) ~ 3월 24일 (일) 23:59 마감

## 전형계획



※ 각 전형별 세부 일정은 합격자에 한해 개별 공지 예정 (세부 전형 변경 가능)

## 모집전공

- 금속·재료·신소재/기계/와공·화학/물리/전기전자/제어계측/컴퓨터/산업공학/통계/환경·에너지

## 모집분야

직무	분야	세부직무
R&D	강제개발	자동차강재 / 조선·에너지강재 / 수소강재 / 전기강판 / 도금강판 / 특수강 개발
	제품개발	모빌리티 / 차량소재 (CFRP 등) / 연차성 소재 / 연료전지 분리막 개발
	재료분석	입금상분석 / 미세조직분석 / 화학분석
	융합기술	제품융합 / 역설·구조·충돌·열계 / 용접 / 절삭 / 방형 기술개발
공정기술	제어계측	SA 기술 / 머신러닝 / 빅데이터 / 데이터마이닝 / 영상처리 / IoT융합기술
	제어·자동화기술	공정자동화 / 정밀제어 / PLC 제어 기술개발
	재선	수식모델링 / 반응예측 / 공정예측 기술개발
	제강·연주	반응예측 / 유동예측 / 개재물 거동 기술개발
환경·에너지	압연	압연 모델링 / 공정수치예측 / 향상·냉각 제어 / 표면처리 기술개발
	탄소중립	환경수치예측 / 부산물 재활용 / 에너지효율향상 기술개발
		공정 시뮬레이션 / 수소환원 예석 / 新건기르 공정 기술개발

※ CFRP : Carbon Fiber Reinforced Plastics / PLC : Programmable Logic Controller

## 근무지역

- 당진, 판교 등 ※ 입사 시점에 최종 확정

## 우대사항

- 고부가/친환경 금속소재 전문인력 양성사업 참여자

**온라인 상담**  
문의 기간 내 상시 운영  
 09:00 ~ 17:00  
[카카오톡 플러스 친구] (주말 및 공휴일 제외)

현대자동차그룹  
인재채용부서

**미래인재TV**  
[유튜브]

연구장학생/재약자  
정보를 얻는 제일  
좋은 방법

미래인재 TV