



# 2022년 포스코 신입/경력사원 해외채용 (미국/캐나다/일본)

8.24 (수) ~ 9.11 (일) 자정

gorecruit.posco.co.kr

## 모집분야 및 지원자격

모집 분야	수행가능 직무	유관전공 *타전공 지원가능	학위	근무지
이공계	· 생산기술 - 제선/제강/압연 등 조업 기술개발 및 공정, 제품품질 관리	금속, 재료, 신소재, 화학, 화공 등	학사 석사	포항 광양
	· 설비기술 - 설비 운영 및 개선, 인프라 투자 Smart Factory 추진, IT인프라 기획 및 운영	기계, 전기, 전자, 건축, 토목, 컴공, 통계, 수학 등		
	· 공정기술 - 생산전략 수립 및 관리/개선	산업공학 등		
	· 환경 - 대기/수질/부산물 등 자원관리 및 개선	화학, 화공, 환경 등		
	· 안전 - 안전 계획수립 및 시스템 운영	안전 등		
인문 사회계	· 마케팅(국내외 제품판매/통상 대응) · 구매(원료, 설비자재 구매 및 재고관리) · 재무(원가/회계/세무/자금/경영분석) · IT(IT기획/시스템운영, 정보보호 등)	전공 무관		서울 포항 광양
R&D	· 수소환원제철 - Gas 폭발해석 및 안전설계 - 수소환원 유동로 연구 (광석-수소 유동, 환원특성 연구 등) - 수소환원제철 공정개발 (반응기 모델링 및 공정 최적화 등)	금속, 화학, 화공, 기계 등	석사 박사	포항
	· 전기로 - 제강(수소환원 DRI 용해용 전기로 노내 반응 해석 및 생산성/품질 향상 연구) - 전극봉/내화물(전기로용 전극 원료 및 흑연 전극봉 개발, 탄소계 내화물 성능 향상 연구) - 전력제어/전력계통 설계(전기로 전력 사용효율 향상 전력 제어 및 전극 위치 제어 연구) - 물질/열유동 해석(에너지 효율 및 반응 효율 향상 전기로 물질/열유동 해석 연구)	화학, 신소재, 전기, 제어계측, 기계 등		
	· 로봇솔루션 - 로봇시스템 및 SW(로봇솔루션 시스템 통합/모니터링, 운용 SW 기술 개발) - 센싱(로봇 및 자동화/무인화를 위한 센싱 기술 개발)	로봇 자동화 관련 유관 전공 (기계, 전기전자, 컴퓨터 등)		

- 학력 : '23년 8월 이전 미국/캐나다/일본 현지 대학 학사이상 졸업(예정자), 경력직 포함
- 병역 : '23년 8월 이전 병역필(예정) 또는 면제자로 해외여행에 결격사유가 없는자

## 심사절차



※ 2차면접 참석자를 대상으로 건강검진 및 신원조회를 실시합니다.

## 지원서 접수

- 지원기간 : 2022.8.24(수) ~ 9.11(일) 자정
- 지원 마감 이후에는 지원서 접수 및 수정이 되지 않으니 기간 내에 등록하시기 바랍니다.
- 지원서 제출 : 포스코 채용 홈페이지 (<http://gorecruit.posco.co.kr>)에서 온라인으로만 작성 가능

## 기타사항

- 지원서의 내용이 사실과 다르거나 문서로 증빙이 불가능한 경우, 합격이 취소되거나 심사과정에 불이익을 받을 수 있습니다.
- 국가보훈취업 지원 대상자 및 장애인은 관계 법령 및 내부기준에 의거하여 우대합니다.
- 포스코는 국가핵심기술보유 사업장으로 국가보안목표 '가'급 시설로 지정되어, 입사 전 모든 대상자에 대해 신원조회를 실시합니다.
- 기타 궁금하신 사항은 담당자에게 문의해 주시기 바랍니다.

## 문의처

· 포스코 : [hrteam@posco.com](mailto:hrteam@posco.com) / 02-3457-1600