

2023 LS전선

산학장학생 선발



모집분야

모집분야	모집 전공	관련 연구분야(세부전공)	근무지
기계	기계공학, 조선해양공학	기계적 구조설계/평가, 열 유체, 가동/피로해석, 신 공정개발, 공정 자동화 등	
전기전자	전기/전자 공학	DC 절연재료 해석/설계, 전력계통, 부분방전, AI Big Data 기반 진단/모니터링 시스템 개발, 무선충전, 전기전자 회로설계	군포/구미/동해
절연재료/신뢰성	고분자, 화공, 화학	고분자 절연재료 설계/개발, 분석/장기 신뢰성 평가	
소재	신소재공학, 금속, 재료공학	금속 가공/합금/주조/용접, 신소재 개발, 광통신용 소재 개발	

지원자격

- 모집 전공 분야 석/박사 재학생 ('24년 3월 기준, 졸업까지 1학기 이상 남은 자)
- 석사 | '24년 3월 기준 2~4학기 재학생
- 박사 | '24년 3월 기준 2~10학기 재학생
- 석/박통합 | '24년 3월 기준 2~12학기 재학생
- 군필, 군면제자, 비대상자이신 분
- 해외 여행에 결격사유가 없으신 분

선발혜택

- 산학장학생 기간 학습지원금 지급 (석사 150만원/월, 박사 200만원/월)
- 일정 기준 충족 시, 졸업 후 LS전선 입사 자격 부여 (의무근무기간: 수혜기간 * 2배)
- 복리후생 지원 (기념일 Gift Card 30만원 지급 및 경조사 지원 등)

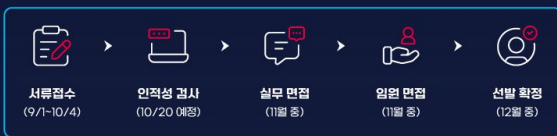
접수기간

2023. 09. 01(금) ~ 10. 04(수) 23:59까지

접수방법

LS전선 채용 사이트를 통해 온라인 서류 접수 (<https://lscns.recruiter.co.kr/>)

전형절차



* 전형 단계 및 일정은 변경될 수 있습니다.

* 선발 확정 후 '24.01'부로 학습지원금 지급 예정입니다.

기타사항

- 입사지원서 및 전형 과정에서 허위 사실이 발각될 경우 입사가 취소될 수 있습니다.
- 취업 보호 대상자(국가보훈대상자/장애인)는 관련 법규 등에 의거하여 우대합니다.

채용문의

채용과 관련된 자세한 내용은 우측 QR코드를 통해 오픈 채팅방에서 문의바랍니다.

