

- 2024년 지역주도형 청년 일자리사업 -**「미래내일 일경험 지원사업」
인턴 2차 모집 공고 (정부출연연 대상)**

기업의 수사·경력 채용 문화 확산에 따라 고용노동부에서는 대전세종충남경영자총협회와 '청년 미래내일 일경험(인턴형)' 사업을 추진 중에 있으며, 대전충남경총은 2024년 사업 추진을 통해 미취업 청년에게 다양한 일 경험 기회를 제공하고자 아래와 같이 인턴을 모집합니다.

2024년 8월 28일

대전세종충남경영자총협회장

충남대학교 과학기술지식연구소장

1. 인턴 모집 분야 및 근무기관**- 인턴 모집분야**

구분	세부 직무
경영·사무	기획, 인사, 행정, 총무, 노무 등
첨단·센서·IT	AI, 반도체, 데이터전문가, 컴퓨터시스템 전문가 등

- 인턴근무 기관 및 모집인원

*세부내용은 <첨부1> 참조

기관명	전공분야	모집인원
한국해양과학기술원 부설선박해양플랜트연구소	전공무관(전체전공), 공학계열, 경상계열, 이학계열 등	14
나노종합기술원	공학계열, 이학계열, 산업디자인	12
한국표준과학연구원	전공무관(전체전공), 공학계열, 이학계열	20
계		46

2. 사업기간 및 근무시간

- 총 사업기간 : 2024. 9. 9. ~ 2024. 11. 08.
- 사전직무교육기간 : 2024. 9. 9 ~ 2024. 9. 13.(8시간 × 5일 =총 40시간)
 - * 교육장소(예정) : 충남대학교 경상대학
- 인턴기간 : 2024. 9. 16. ~ 2024. 11. 08. (8주)
- 근무시간 : 주 5일, 1일 5시간 (주당 25시간)

3. 지원금액

- 사전직무교육기간 수당 : 37,500원(1주)
- 인턴 수당 : 총 2,800,000원 (8주)

4. 응시자격요건

- 15~34세 이하 미취업 청년(대학 재학생 포함)

5. 전형절차

- 1차(서류전형) : 응시자가 제출한 서류를 활용하여 자격요건 심사
- 2차(면접전형) : 서류전형 합격자에 한함. 일정 및 장소는 개별 통보
 - * 기관별 서류전형결과에 따라 면접 생략 가능
 - ** 한국표준과학연구원은 2024.09.06.(금) 오전 10시 면접 예정
- 최종 합격자 발표

6. 전형일정

- 서류전형 : 2024. 09. 04.(수)
- 면접대상자 통보 : 2024. 09. 04.(수)
- 면접심사 : 기관별로 상이

7. 제출서류

- 인턴신청서 1부(지정양식, 붙임2)

- 개인정보수집·이용에 관한 안내 및 동의서 1부(지정양식, 붙임3)

8. 접수기간 및 접수방법

- 접수기간 : 2024. 08. 28.(수)~ 2024. 09. 03.(화) 24:00까지
- 접수방법 : 노동부 사이트

<https://blog.naver.com/djcnkh88/223482065189>

9. 유의사항

- 관련 전화 문의는 삼가하여 주시고, 이메일을 활용해주시기 바랍니다.
- 제출서류에 허위기재가 있을 경우 인턴채용이 취소될 수 있습니다.

<첨부1> 직군 및 인턴근무 기관별 모집인원 세부내용

번호	기관		요구조건		근무시간		모집인원	직군
	기관명	부서명	전공	지식/기술	근무시간	휴게시간		
1	한국해양과학기술원 부설선박해양플랜트 연구소	해사안전환경연 구센터	컴퓨터시스템, 웹·소프트웨어개발, 데이터처리 등	컴퓨터 활용능력(엑셀등)	09:00~15:00	휴게시간 1시간 포함	1	경영사무
		예산실	전공무관	OA 능력 우수자 우대	09:00~15:00	휴게시간 1시간 포함	1	경영사무
		운영지원실	무관	무관	09:00~15:00	휴게시간 1시간 포함	1	경영사무
		인재개발실	전공무관(경상계열 선호)	OA 능력 우수자 우대	09:00~15:00	휴게시간 1시간 포함	1	경영사무
		해양공공디지털 연구본부	전공무관	컴퓨터활용능력(중,상)	09:00~15:00	휴게시간 1시간 포함	1	경영사무
		친환경연료추진 연구센터	전공무관	정부출연연구소 연구관리 등	09:00~15:00	휴게시간 1시간 포함	1	경영사무
		성과홍보실	전공무관	디자인 관련 전공/경력자 우대	09:00~15:00	휴게시간 1시간 포함	1	경영사무
		연구관리실	경영학	경영일반	09:00~15:00	휴게시간 1시간 포함	1	경영사무
		재무회계실	경상계열	무관	09:00~15:00	휴게시간 1시간 포함	1	경영사무
		안전보건실	전공무관	건축관련 학과 우대, 안전보건 관련 학과 우대	09:00~15:00	휴게시간 1시간 포함	1	경영사무
		국제해사기술센 터	선박해양공학과, 조선공학과, 기계공학과, 자연과학계열(해양 학과 등), 기타 어문계열 (국문학과, 영문학과 등)도 가능	관련 전공 기초지식 및 평균의 어학수준	09:00~15:00	휴게시간 1시간 포함	1	연구R&D
		해양공공디지털 연구본부	컴퓨터 공학, 기계공학, 전자공학	C/C++ 언어를 이용한 프로그램 개발 능자	09:00~15:00	휴게시간 1시간 포함	1	연구R&D
		해양공공디지털 연구본부	기계공학, 전자공학	로보틱스 관련 기술	09:00~15:00	휴게시간 1시간 포함	1	연구R&D
해사디지털서비 스연구센터	공학계열	컴퓨터 활용	09:00~15:00	휴게시간 1시간 포함	1	연구R&D		
2	나노융합기술원	나노소재개발센 터	이학 및 공학계열	기계, 화학, 생물학 등 이학 및 공학 관련분야 전문 지식 및 기술	13:00~18:30	휴게시간 30분 포함	2	연구R&D

		나노소재개발센터	공학계열	CATIA, Solidworks 등 3D설계 프로그램 사용 가능	13:00-18:30	휴게시간 30분 포함	1	연구R&D
		나노소재개발센터	공학계열	공학계열 학부 지식 보유	13:00-18:30	휴게시간 30분 포함	3	연구R&D
		나노소재개발센터	전산, 통계, 산업디자인, 공학계열 등	AI인공지능, 3D CAD, Excel, 빅데이터 처리, AI이미징 및 3차원 이미징 소프트웨어 활용 등 지식보유	13:00-18:30	휴게시간 30분 포함	2	연구R&D
		나노소재개발센터	공학계열	공학계열 학부 지식보유	13:00-18:30	휴게시간 30분 포함	2	연구R&D
		나노소재개발센터	공학계열	공학계열 학부 지식 보유 AutoCAD, Solidworks 등 설계프로그램 사용 가능	13:00-18:30	휴게시간 30분 포함	2	연구R&D
3	한국표준과학연구원	글로벌협력센터	전공무관	국제협력	12:30-18:00	휴게시간 30분 포함	1	연구R&D
		홍보실	전공무관	무관(커뮤니케이션/마케팅 전공 우대)	12:30-18:00	휴게시간 30분 포함	2	연구R&D
		KRISS Academy GMA팀	전공무관	경영, 행정, 교육 관련 전공 우대	12:30-18:00	휴게시간 30분 포함	2	연구R&D
		비파괴측정그룹	공학계열	python언어 기반 프로그래밍 지식/기술	12:30-18:00	휴게시간 30분 포함	2	연구R&D
		반도체디스플레이측정그룹	화학, 물리, 재료공학 등	일반화학, 일반물리 지식	12:30-18:00	휴게시간 30분 포함	2	연구R&D
		비파괴측정그룹	기계/항공, 물리학, 토목	기본 물리, 기초 역학	12:30-18:00	휴게시간 30분 포함	2	연구R&D
		비파괴측정그룹	기계공학, 메트로닉스공학, 물리학, 조선공학, 우주항공공학	진동, 음향, 초음파, 또는 신호처리 관련 기초지식	12:30-18:00	휴게시간 30분 포함	2	연구R&D
		바이오물질측정그룹	생명과학, 화학 관련전공	생물학, 생화학, 나노공학 관련 전공과목 이수	12:30-18:00	휴게시간 30분 포함	1	연구R&D
		바이오물질측정그룹	생명과학, 화학 관련전공	생물학, 생화학, 나노공학 관련 전공과목 이수	12:30-18:00	휴게시간 30분 포함	1	연구R&D
		바이오물질측정그룹	생명과학과, 생화학과, 분자생물학과, 생명정보융합학과 등	기본적인 분자생물학 또는 생화학 실험원리 이해	12:30-18:00	휴게시간 30분 포함	2	연구R&D

	첨단소재측정그룹	신소재공학, 재료공학, 화학공학	수전해, 에너지 관련 분야	12:30-18:00	휴게시간 30분 포함	1	
	첨단소재측정그룹	신소재공학, 재료공학, 화학공학	수전해, 에너지 관련 분야	12:30-18:00	휴게시간 30분 포함	1	
	수소에너지그룹	수소, 신재생 에너지 및 전기 전자 관련 공학계열	전공관련 지식과 자료 검색과 분석 능력 보유 논리적이고 체계적인 보고서 작성능력 보유	12:30-18:00	휴게시간 30분 포함	1	