

## 『2025년 한국해양진흥공사 KOBC 디지털 오션리더 양성 프로그램』 모집 공고

지역 내 우수 인재를 발굴하여 디지털 교육, 생성형 AI 활용 교육 등을 통해 미래 해양/수산 산업의 디지털 리더를 양성할 수 있는 기반을 제공하는 『2025년 한국해양진흥공사 KOBC 디지털 오션리더 양성 프로그램』을 다음과 같이 공고하오니, 프로그램에 참여하기를 희망하는 대학(원)생 및 취업준비생은 안내에 따라 신청하시기 바랍니다.

2025년 01월 02일  
한국해양진흥공사

### I 사업 개요

- 사업명 : 2025년 한국해양진흥공사 KOBC 디지털 오션리더 양성 프로그램
- 사업목적 : 지역 내 우수 인재를 발굴하여 디지털 교육, 생성형 AI 활용 교육 등을 통해 미래 해양/수산 산업의 디지털 리더를 양성할 수 있는 기반을 제공
- 지원 대상
  - 선발규모 : 총 50명 내외
  - 부산/울산/경남 지역 대학(원)생
  - \* 타 지역 거주자의 경우, 발대식 및 수료식 참석이 가능한 자
  - 해양 산업 취업을 희망하는 취업준비생
- 신청 기간 및 운영 일정
  - 신청기간 : 2023년 01월 02일(목) ~ 2023년 02월 02일(일) 24:00까지
  - 발대식 일정 : 2023년 02월 05일(수) 17:00 ~ 20:00
- 참여 혜택
  - 온라인 SW 교육 지원
    - 기초 3개 과정 / 심화 1개 과정
  - 재직자 오프라인 특강
  - 오프라인 채용 설명회
  - 오프라인 기업 탐방(선택)
  - 2025 KOBC 디지털 오션리더 양성 프로그램 수료증 발급
  - 사후 2개월간 온라인 SW교육 연장 수강

## □ 교육 계획

- 2-Track 교육 모듈

데이터 분석 기초 과정		PM/PO를 위한 생성형 AI Case Study	
구분	커리큘럼	구분	커리큘럼
파이썬 기초	컴퓨터와의 대화 시작하기	PM/PO를 위한 AI 기초 기식 및 개념	PM/PO/서비스 기획자가 반드시 알아야 할 AI
	조건문/반복문/자료구조 이해하기		서비스에서 사용하는 AI기술의 이해
	클래스 이해하기		
	파이썬 프로그램 응용하기		AI가 활용되는 사례와 기술
SQL 기초	SQL이란? SQL 이해하기	기존 서비스에 AI를 적용한 사례	글로벌 케이스 스터디
	실전데이터분석 : 조작함수 사용하기	로컬 케이스 스터디	
	SQL 그룹 함수, 함수 응용하기	실리콘밸리의 서비스 기획	
	실전데이터분석 : 데이터 추출하기	글로벌 케이스_사례 분석	
R언어 기초	R언어, 변수/데이터/함수/패키지	AI기술 및 모델기반 비즈니스 세팅/개발 사례	로컬 케이스_국내 빅테크 기업의 서비스 기획
	데이터 가공하기		
	데이터 정제/통계분석/그래프만들기		
	데이터 분석 프로젝트(실습)		AI 서비스 기획 실습

## II

### 신청 방법

## □ 신청기간 및 방법

- 신청기간 : 2023년 01월 02일(목) ~ 2023년 02월 02일(일) 24:00까지
- 신청방법 : 링크(<https://didisam.com/site/kobc>)를 통해 회원가입 후 원하는 교육 과정 “수강 신청”

## III

### 문의

- 담당자 : (주)산타 이원우 팀장
- 이메일 : eden@didisam.com