

이용안내

* 국립영덕청소년해양환경체험센터 시설배치도



국립영덕청소년해양환경체험센터



국립영덕청소년해양환경체험관

* 시설이용료

(단위 : 원)

구분	초등학교	중학교	고등학교	
숙박비(1박)	8,600	8,700	8,800	
식비(1식)	4,600	4,900	5,100	
수련활동비(1인/일)	25,500	26,000	26,500	
계	1박3식	47,900	49,400	50,600
	2박6식	95,800	98,800	101,200



● 버스 이용

- 서울출발 : 동서울버스터미널 → (4시간20분) → 영덕 버스터미널 → (20분) → 국립영덕청소년해양환경체험센터
- 포항출발 : 포항버스터미널 → (1시간) → 영덕 버스터미널 → (20분) → 국립영덕청소년해양환경체험센터
- 대구출발 : 동대구버스터미널 → (3시간) → 영덕 버스터미널 → (20분) → 국립영덕청소년해양환경체험센터
- 부산출발 : 부산동부시외버스터미널 → (3시간) → 영덕 버스터미널 → (20분) → 국립영덕청소년해양환경체험센터

● 자가용 이용

- 서울출발 → 대구 → 포항 → 영덕
- 서울출발 → 원주 → 안동 → 영덕
- 부산출발 → 경주 → 포항 → 영덕
- 강릉출발 → 삼척 → 영덕
- 대전출발 → 대구 → 포항 → 영덕
- 광주출발 → 현충 → 대구 → 경주 → 포항 → 영덕

● 항공이용

- 서울출발 : 김포공항 → (50분) → 포항공항 → (1시간) → 국립영덕청소년해양환경체험센터

국립영덕청소년해양환경체험센터

경상북도 영덕군 영덕읍 해맞이길 254-69
 대표전화 : 054-733-8660 팩스 : 054-733-8662
 홈페이지 : www.nymc.or.kr

해양을 배워, 해양으로 향하리라!
 국립영덕청소년해양환경체험센터



설립목적 및 시설개요

* 설립목적

- 해양환경의 소중함과 미래환경 기술을 알리는 체험활동
- 글로벌 해양리더로서 해양 도전의식과 개척정신 함양
- 해양환경에 대한 글로벌 마인드와 국가 경쟁력 확보

* 시설개요

생활관	2개동(4인실 37실, 8인실 22실, 324명 수용)
해양체험센터	강당(실내집회장 376명 수용), 식당(184명 동시 수용)
해양체험관	1층 - 해양안전훈련 코스 2층 - 극지연구 코스 3층 - 해양탐사 및 선박항해 코스
야외시설	캠핑장, 해맞이전망대, 야외공연장, 운동장

* 생활관



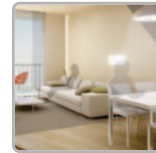
4인실(37실)



8인실(22실)



소회의실(31실)



인솔자실(10실)

* 체험센터 및 체험관



세미나실 3실
(각 60명)



식당
(184명)



실내집회장
(376명)



다목적홀
(체험관)

* 야외시설



운동장



야외공연장



캠핑장



해맞이전망대

체험관 시설 및 장비

체험관
4층



독도과학실

5대양에 대한 기초지식 습득 및 해양환경상태를 배우고 심해자원과 동해, 독도의 해양 특성과 가치를 동영상으로 체험

체험관
4층



심해탐사체험장비

심해탐사장비 모형을 살펴보고, 각 장비의 구조와 용도 이해 및 심해의 해양탐사 체험

체험관
4층



항해체험장비

선상제어실에서 스크린으로 원격 조종 체험

체험관
3층



극지환경체험장비

극지의 지리, 기상현상, 주변환경, 생물 등 기본적인 개념인식 및 극지환경 체험

체험관
3층



극지퀴즈체험장비

문제를 맞추고 해결 방안을 찾으면, 녹아 있던 빙하가 다시 얼게 됨으로써, 이동 하기 힘들었던 북극곰이 다시 빙하 위를 걷도록 하는 인터랙티브 영상 체험

체험관
3층



극지환경분석체험실

극지와 영덕의 생물 비교 및 기상, 기후를 과학장비를 통한 분석 체험

체험관
2층



해양안전체험장

해양구조를 위한 인명구조 훈련 및 해양활동 체험

프로그램 소개

* 3개 과정

과정명	과정설명	프로그램 구성내용	기간	대상
해양여행자과정	개인 및 가족을 대상으로 해양의 신비와 해양환경의 중요성을 알리는 체험활동과정	· 멀티미디어 해양과학강연 · 해양테마기초지식 이수 · 해양 적응 모듈 훈련 · 해양테마여행	1일 (당일형) / 1박2일	가족 및 일일 방문객
해양탐험가과정	해양탐험 프로그램을 통해 미지의 바다를 탐험할 수 있는 도전정신과 팀워크를 갖추도록 하는 체험활동과정	· 기초체력훈련 · 해양과학기초/원리 · 해양임무수행훈련 · 해양탐험 임무미션 수행	2박3일	초중고
해양연구자과정	선박과 심해탐사장비를 조종하는 체험활동을 기반으로 미래의 해양환경 전문가로 양성하는 심화활동과정	· 기초체력훈련 · 해양과학연구 심화과정 · 해양탐험가 전 과정 + · 역량개발프로그램 · 해양과학 심화학습	3박4일	지도자 교사 및 과학 영재

* 4개 체험영역

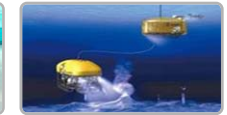
1. 해양탐사코스



멀티미디어 해양과학 강연



심해탐사장비체험



해양탐사체험

2. 선박항해코스



선박기초지식이해



동해항해체험



선박제작과정이해

3. 극지연구코스



극지기초지식이해



북극환경체험



극지환경분석체험

4. 해양안전훈련코스



기초체력훈련



해양환경탐험체험



해양훈련활동