

# 이용안내

## \* 국립영덕청소년해양환경체험센터 시설배치도



국립영덕청소년해양환경체험센터



국립영덕청소년해양환경체험센터

## \* 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
	2박6식	95,800	98,800



### ● 버스 이용

- 서울출발 : 동서울버스터미널 → (4시간/20분) → 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

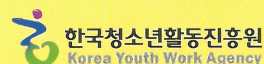
### ● 항공이용

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

## 국립영덕청소년해양환경체험센터

경상북도 영덕군 영덕읍 영덕대개로 911-44  
대표전화 : 054-730-8500 팩스 : 054-730-8549

홈페이지 : www.nymc.or.kr



국립영덕청소년해양환경체험센터

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)

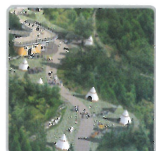
### \* 야외시설



운동장



야외공연장



캠핑장



해맞이전망대



## 체험관 시설 및 장비

체험관  
4층



### 독도와과학실

5대양에 대한 기초지식 습득 및 해저환경생태를 배우고 심해자원과 동해, 독도의 해양 특성 및 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, 이동하기 힘들었던 북극곰이 다시 빙하 위를 건도록 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 (당일행) / 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	초·중·고
해양연구자과정	선박과 심해탐사장비를 조종하는 체험활동을 기반으로 미래의 해양환경 전문가로 양성하는 심화활동과정	· 기초체력훈련 · 해양과학연구 심화과정 · 해양탐험가 전 과정 + · 역량개발프로그램 · 해양과학 심화학습	3박4일	지도사 교사 및 과학영재

### \* 4개 체험영역

#### 1. 해양탐사코스



멀티미디어 해양과학 강연



심해탐사장비체험



해양탐사체험

#### 2. 선박항해코스



선박기초지식이해



동해항해체험



선박제작과정이해

#### 3. 극지연구코스



극지기초지식이해



북극환경체험



극지환경분석체험

#### 4. 해양안전훈련코스



기초체력훈련



해양환경탐험체험



해양훈련활동