

### 해양탐사

동해 및 독도의 해양환경 특성을 탐구하여 해양의 가치를 알고, 심해탐사장비체험을 통해 관찰력과 자원탐사과정 이해

### 4대 체험 영역

국립영덕청소년해양환경체험센터  
National Youth Marine Environment Center

### 해양안전훈련

스쿠버의 역사와 잠수 종류를 학습하고 잠수 기술과 인명구조체험을 통해 해양안전 기술 습득

### 선박·항해

선박의 기초지식을 이해하고 동해항해체험을 통해 조종술 습득과 선박건조과정을 학습하여 선박기술 이해

### 극지연구

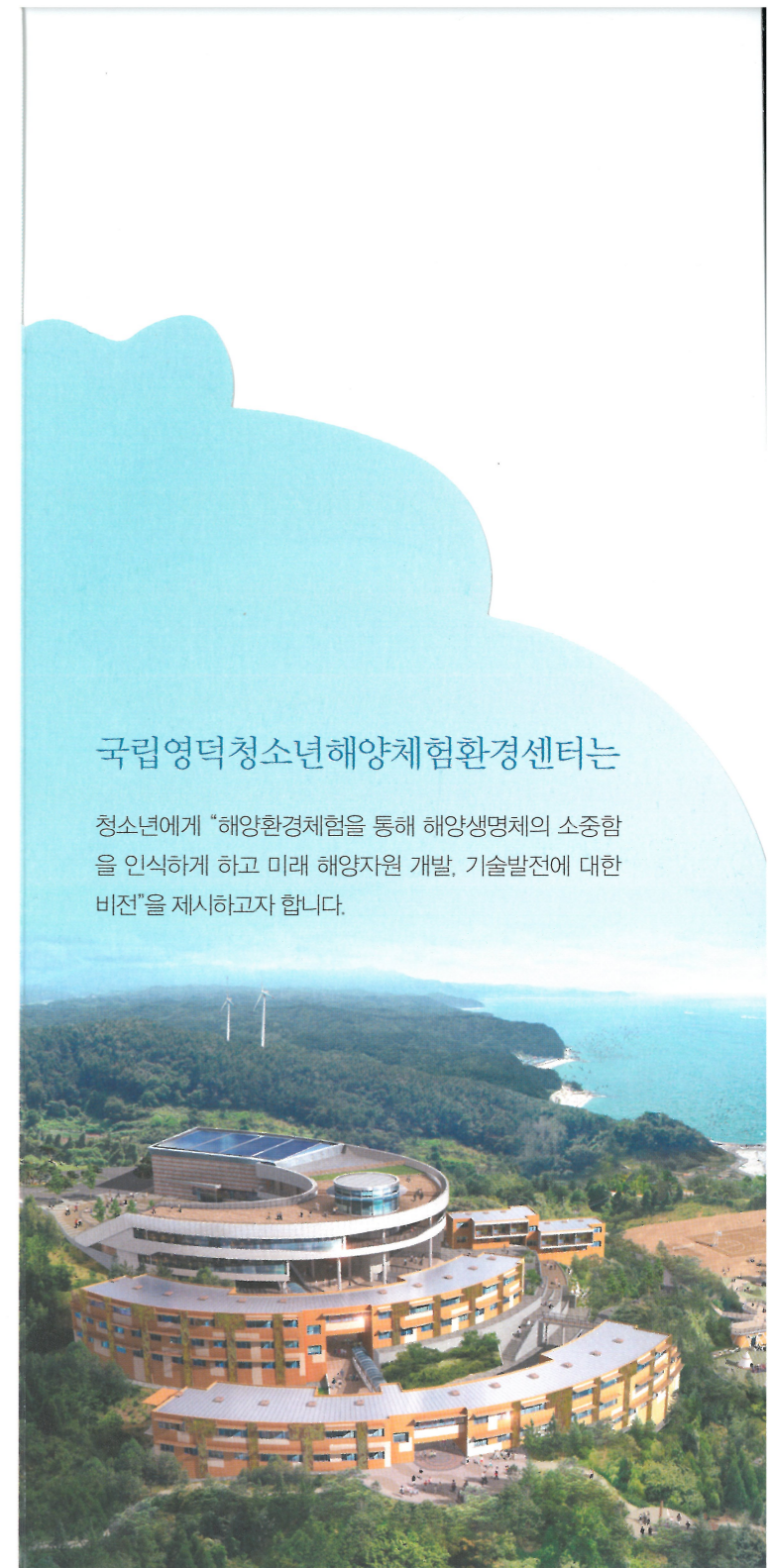
북극과 극지연구소 체험을 통해 북극의 환경체험과 지구온난화의 원인과 대책 모색

### 4대 체험영역 프로그램



## 국립영덕청소년해양체험환경센터는

청소년에게 "해양환경체험을 통해 해양생명체의 소중함을 인식하게 하고 미래 해양자원 개발, 기술발전에 대한 비전"을 제시하고자 합니다.





**버스 이용**

서울출발\_동서울버스터미널(4시간20분) → 영덕버스터미널(20분) → 국립영덕청소년해양환경체험센터  
 포항출발\_포항버스터미널(1시간) → 영덕버스터미널(20분) → 국립영덕청소년해양환경체험센터  
 대구출발\_동대구버스터미널(3시간) → 영덕버스터미널(20분) → 국립영덕청소년해양환경체험센터  
 부산출발\_부산동부시외버스터미널(3시간) → 영덕버스터미널(20분) → 국립영덕청소년해양환경체험센터

**자가용 이용**

서울출발\_대구 → 포항 → 영덕  
 서울출발\_원주 → 인동 → 영덕  
 부산출발\_경주 → 포항 → 영덕  
 강릉출발\_삼척 → 영덕  
 대전출발\_대구 → 포항 → 영덕  
 광주출발\_현충 → 대구 → 경주 → 포항 → 영덕

**항공 이용**

서울출발\_김포공항(50분) → 포항공항(1시간) → 국립영덕청소년해양환경체험센터

국립영덕청소년해양환경체험센터  
National Youth Marine environment Center  
경상북도 영덕군 영덕읍 영덕대개로 911-44  
054-730-8500, 8551 / www.nymc.or.kr

# 해양을 배워 해양으로 향하라!

국립영덕청소년해양환경체험센터  
National Youth Marine environment Center

해양환경의  
소중함과미래 환경기술을  
일리는 체험활동

체험  
활동

해양시대를  
이끌어갈  
창의적인 인재양성

전문화

교육

해양환경에 대한  
글로벌 마인드와  
국가경쟁력 확보

글로벌 해양리더로서  
해양관련 도전의식과  
개척정신함양

**시설개요**

생활관	2개동(4인실 37실, 8인실 22실, 334명 수용)
해양체험센터	강당(실내집회장 376명 수용), 식당(184명 동시 수용)
해양체험관	1층 해양안전훈련 코스
	2층 극지연구코스
	3층 해양탐사 및 선박항해 코스
야외시설	캠핑장, 해맞이 전망대, 야외공연장, 운동장

**시설이용료**

(단위 : 원)

구 분	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	1박 3식	47,900	49,400	50,600
	2박 6식	95,800	98,800	101,200



**프로그램 3개 과정**

과정명	과정설명	프로그램 구성내용	기간	대상
해양 여행자 과정	개인 및 가족을 대상으로 해양의 신비와 해양환경의 중요성을 일리는 체험활동과정	· 멀티미디어 해양과학강연 · 해양테마기초지식 이수 · 해양 적응 모듈 훈련 · 해양테마여행	1일 (당일행) / 1박2일	가족 및 일일 방문객
해양 탐험가 과정	해양탐험 프로그램을 통해 미지의 바다를 탐험할 수 있는 도전 정신과 팀워크를 갖추도록 하는 체험활동과정	· 기초체력훈련 · 해양과학기초/원리 · 해양임무수행훈련 · 해양탐험 임무미션 수행	2박3일	초 중 고
해양 연구자 과정	선박과 심해탐사장비를 조종하는 체험활동을 기반으로 미래의 해양 환경 전문가로 양성 하는 심화활동과정	· 기초체력훈련 · 해양과학연구 심화과정 · 해양탐험가 전 과정 · 역량개발프로그램 · 해양과학 심화학습	3박4일	지도자 교사 및 과학 영재