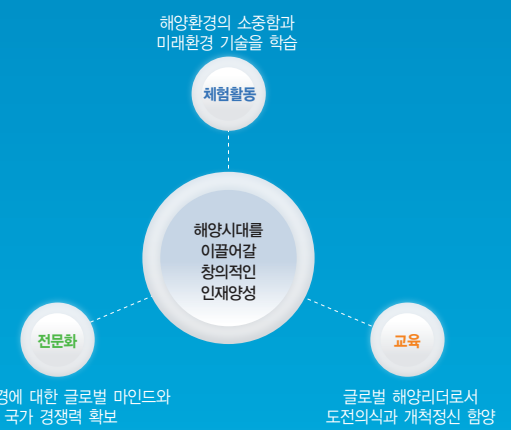




해양에서 꿈을 키워 세계에서 활약하라!

국립영덕청소년해양환경체험센터
National Youth Marine environment Center



시설개요

시설명	규모	주요기능
해양센터본부	4,366㎡	사무실, 강의실 4실 (각 60명), 대강당 (최대 400명), 식당 (220석) 등
해양 체험관	4,979㎡	1층: 해양안전
		2층: 극지연구
		3층: 해양탐사 / 선박항해
생활관	3,994㎡	2개동 (1인-10실, 2인-2실, 4인-35실, 8인-22실)
기타수련시설	-	운동장, 야외공연장, 산책로, 해맞이 전망대

시설이용료

(2014년도 기준)

구분	초등학교	중학교	고등학교	비고
숙박비 (1일)	8,800원	8,900원	9,000원	비과세
식비 (1식)	4,700원	5,000원	5,200원	
활동비 (1일)	26,300원	26,800원	27,300원	
1박 3식	49,200원	50,700원	51,900원	
2박 6식	98,400원	101,400원	103,800원	

버스 이용 |

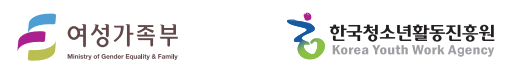
- 서울출발: 동서울버스터미널 (4시간20분) → 영덕버스터미널 (20분) → 국립영덕청소년해양환경체험센터
- 포항출발: 포항버스터미널 (1시간) → 영덕버스터미널 (20분) → 국립영덕청소년해양환경체험센터
- 대구출발: 대구동부버스터미널 (2시간) → 영덕버스터미널 (20분) → 국립영덕청소년해양환경체험센터
- 부산출발: 부산동부시외버스터미널 (3시간) → 영덕버스터미널 (20분) → 국립영덕청소년해양환경체험센터

자가용 이용 |

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

국립영덕청소년해양환경체험센터
National Youth Marine environment Center

경상북도 영덕군 영덕읍 영덕대계로 911-44
T. 054-730-8500 F. 054-730-8569 <http://www.nymc.or.kr>

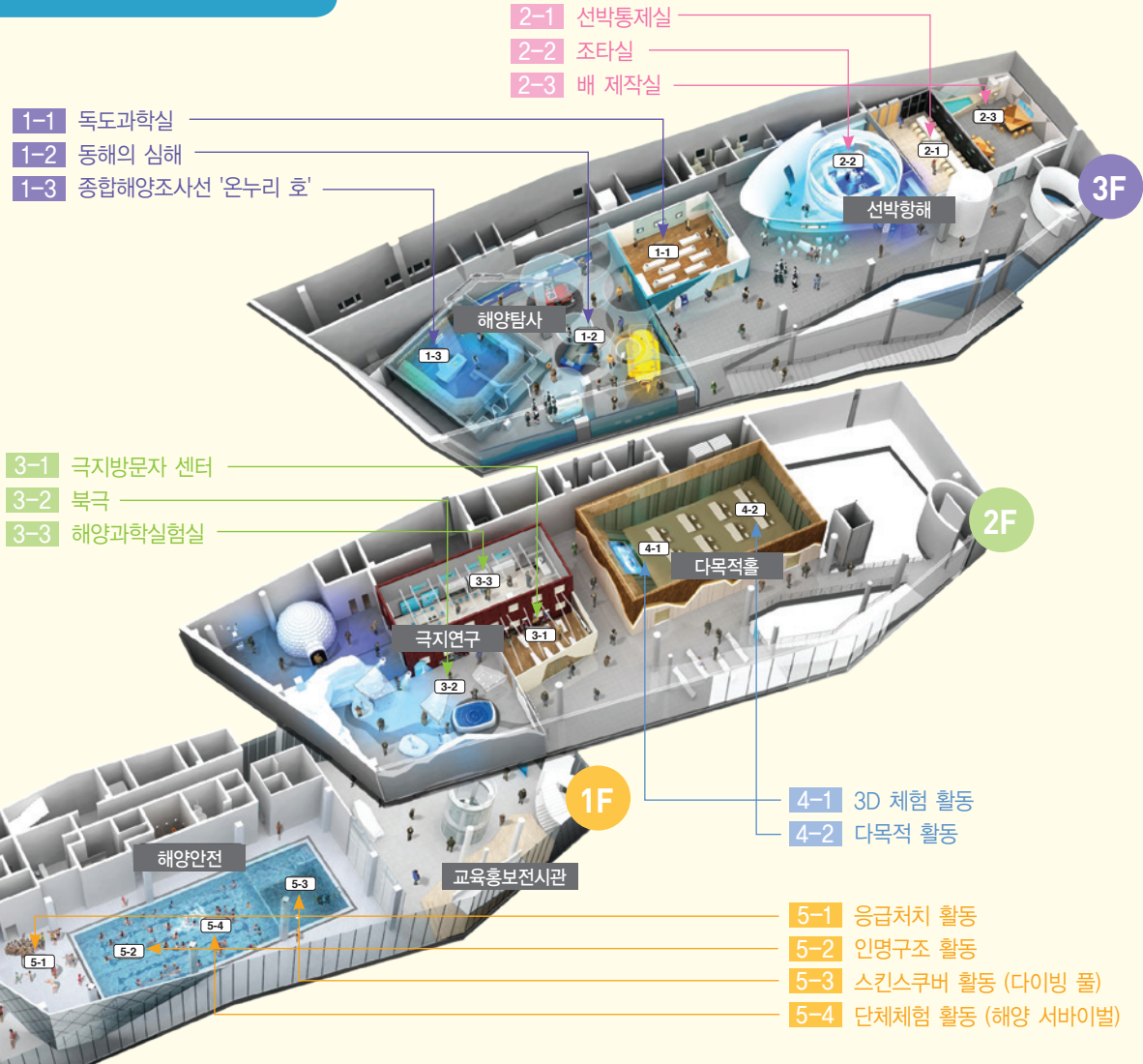


프로그램 3개 과정

과정명	과정설명	프로그램 구성내용	기간	대상
해양 여행자 과정	개인 및 가족을 대상으로 한 체험활동으로 해양의 신비와 해양 환경의 중요성을 알림	• 멀티미디어 해양 과학 강연 • 해양 테마 기초 지식 이수 • 해양 적응 모듈 훈련 • 해양 테마 여행	당일형/ 1박2일	가족 및 일일 방문객
해양 탐험가 과정	해양 탐험 프로그램을 통해 미지의 바다를 체험하며 도전정신과 팀워크를 함양함	• 기초 체력 훈련 • 해양 과학 기초/원리 • 해양 임무 수행 훈련 • 해양 탐험 임무 미션 수행	2박 3일	초·중· 고등학생
해양 연구자 과정	선박과 심해탐사장비를 조종하는 심화 활동을 통해 미래 해양 환경 전문가를 양성함	• 기초 체력 훈련 • 해양 과학 연구 심화과정 • 해양 탐험가 전 과정 • 역량 개발 프로그램 • 해양 과학 심화 학습	3박 4일	지도자 교사 및 과학 영재



해양체험관 안내



4대 체험영역 안내

해양안전

- 스킨스쿠버다이빙 활동
- 인명구조체험과 수중활동을 통하여 해양안전기술 습득
- *관련 활동 : 청소년수련활동인증 제2427호 (해누리캠프 _ 청소년해상구조캠프)

선박·항해

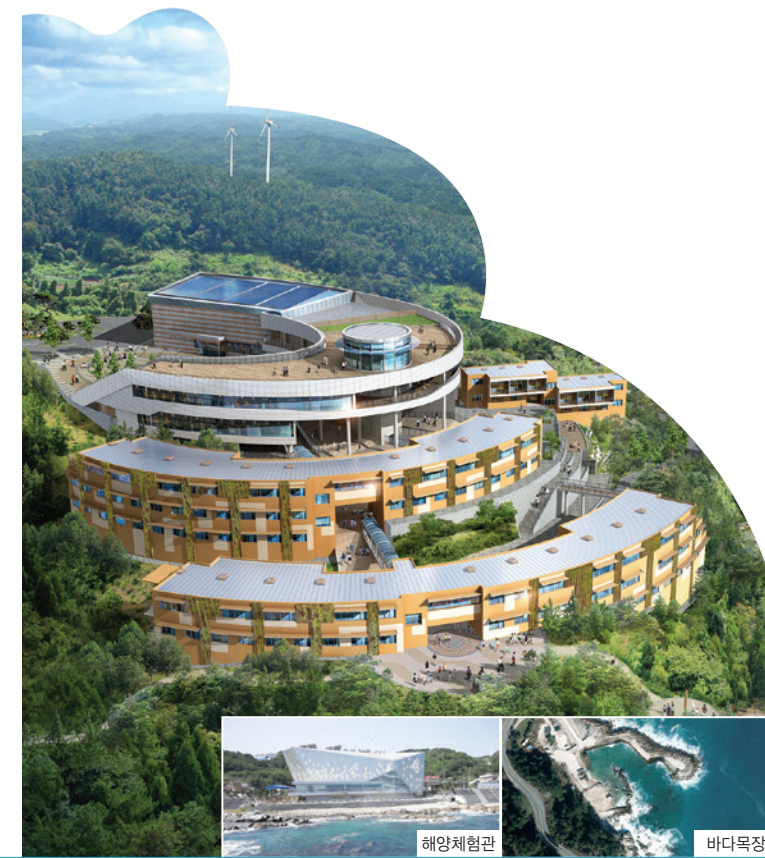
- 동해 항해체험을 통해 조종술 습득
- 선박의 기초지식을 이해하고 선박 건조 과정을 학습
- *관련 활동 : 청소년수련활동인증 제2428호 (해누리캠프 _ 마도로스 캠프)

해양탐사

- 동해 및 독도의 해양환경 특성을 관찰하고 해양의 가치를 탐구
- 심해탐사 장비체험을 통해 관찰력을 키우고 자원 탐사과정을 이해
- *관련 활동 : 청소년수련활동인증 제2426호 (해누리캠프 _ 동해탐사대 캠프)

극지연구

- 북극과 극지연구소 체험
- 북극의 환경을 체험하고 지구온난화의 원인과 대책을 탐구
- *관련 활동 : 청소년수련활동인증 제2425호 (해누리캠프 _ Ice Age 극지연구 캠프)



체험 프로그램



국립영덕청소년해양환경체험센터는
 청소년에게 “해양환경체험을 통해 해양생태계의 소중함을 인식하게 하고 미래 해양자원 개발, 기술 발전에 대한 비전”을 제시하고자 합니다.