

국립청주해양과학관 초대 관장에 남기헌 씨 임명

- 풍부한 연구·교육 경험을 토대로 해양문화 확산에 큰 역할을 할 것으로 기대

해양수산부(장관 황종우)는 4월 17일(금)자로 국립청주해양과학관 초대 관장에 남기헌 전 충청대학교 경찰행정과 교수를 임명했다고 밝혔다.

국립청주해양과학관은 바다가 없는 내륙지역 국민들을 대상으로 해양과학을 접할 수 있는 기회를 제공함으로써 해양문화 및 해양과학 발전 기반을 마련하고자 설립한 기관으로, 2026년 하반기에 개관을 앞두고 있다.

남기헌 초대 관장은 2025년 8월까지 충청대학교 경찰행정과 교수로 재직했으며, 충청대학교 평생교육원장, 충청북도 정책지문단 위원장, 충북테크노파크 운영위원회 위원장 등을 역임하며 지역 교육과 문화 발전에 기여해 온 풍부한 경험을 바탕으로 국립청주해양과학관을 성공적으로 운영할 책임자로 평가받고 있다. 신임 관장의 임기는 2026년 4월 17일부터 2029년 4월 16일까지 3년이다.

남기헌 신임 국립청주해양과학관 관장은 “국립청주해양과학관 출범을 계기로 내륙지역 국민의 해양과학 교육·체험 기회를 확대하고, 해양의 가치에 대한 국민 공감대 확산과 해양인식 제고를 위해 힘쓰겠다.”라고 취임 소감을 밝혔다.

이번 초대 관장 임명을 통해 국립청주해양과학관은 안정적인 운영 기반을 마련하고, 국민에게 수준 높은 해양과학 교육·문화 서비스를 제공하기 위한 준비에 속도를 낼 예정이다.

담당 부서	해양정책관	책임자	과 장	이상길 (051-773-5220)
	해양정책과	담당자	사무관	변성빈 (051-773-5229)

□ 인적사항

- 성 명 : 남 기 헌(南基憲)
- 생년월일 : 1960. 3. 5.
- 출 생 지 : 충북 청주

**□ 학력**

- 운호고등학교
- 청주대 행정학(학사)
- 청주대 행정학(석사)
- 청주대 행정학(박사)

□ 주요경력

- 1990. 충청대 경찰행정과 교수('90.3~'25.8)
- 1999. 한국지방정부학회 이사
- 2000. 한국행정사학회 이사
- 2006. 대통령직속 중앙인사위원회 자체평가위원회 위원
- 2008. 충북행정학회 회장
- 2011. 충청대학교 평생교육원 원장
- 2014. 충청북도 정책자문단 위원장
- 2017. 충북테크노파크 운영위원회 위원장
- 2019. 대통령소속 지방분권위원회 정책자문위원회 위원
- 2019. 대통령직속 민주평화통일자문회의 자문위원
- 2021. 충청북도자치경찰위원회 초대 위원장
- 2025. 한국지방자치학회 이사

참고 2

국립청주해양과학관 개요

□ 목적

- 해양과학시설의 내륙권 설치로 바다권과 동등한 해양문화의 향유 기회를 제공함으로써 해양강국 구현과 국토의 균형발전 도모
- 자라나는 세대가 지속가능한 해양의 가치를 함께 만들어 갈 수 있도록 미래지향적 해양과학 콘텐츠 전시·체험·교육 추진

< 국립청주해양과학관 건립 개요 >

- (위치) 청주시 청원구 밀레니엄1로 52
- (사업기간) '20 ~ '25.11
- (총사업비) 983억원(국 908, 지 75)
- (규모) 부지 15,406㎡, 연면적 14,980㎡
(지하 1층~지상 3층)
- (구성) 전시시설, 교육시설, 편의시설 등



□ 추진 경과

- 국립청주해양과학관 예비타당성 조사 통과('19.12)
- 국립청주해양과학관 건립(건축·전시) 사업 추진('20.7 ~ '25.11)
- 국립청주해양과학관 설립위원회 구성·운영('24.12~)
- 국립청주해양과학관 법인 설립('26.4)

□ 향후계획

- 국립청주해양과학관 개관('26.9, 잠정)

참고 3

국립청주해양과학관 전시 개요

□ 전시주제 : 과학으로 본 해양, 해양에서 찾은 미래

- 인류의 마지막 희망인 해양을 위협하는 이슈를 이해하며, 과학적으로 문제를 해결하고, 미지의 해양을 탐사해 보는 해양과학 체험관

□ 전시관 구성

- ① (미래해양전망관) 기후변화, 해양오염, 자원고갈 등 우리가 직면한 문제를 해양과학기술을 통해 시뮬레이션하고 해결하는 과정을 체험

* 해양환경, 해양생명, 해양공간 3개 존과 아이디어 탐구 및 체험을 위한 해양과학실험실 구성

- ② (디지털아쿠아리움) 몰입형 공간에서 미지의 바다 속 다채로운 해양생물을 탐험하는 실감형 영상체험관

- ③ (어린이해양체험관) 어린이를 대상으로 해양쓰레기의 문제점과 깨끗한 바다의 중요성을 놀이를 통해 체험

* 인터랙티브 영상 및 아날로그 아이템 접목 등 다양한 신체활동 체험 가능

- ④ (해양생물관) 다양한 해양생물 체험과 휴게가 어우러진 복합체험 공간

* 18t 규모의 수조시설 관람 및 로비 미디어파사드 영상구현



미래해양전망관



어린이 해양체험관



해양생물관



디지털아쿠아리움