

부산광역시 부산진구 황령대로 24(부산상공회의소 5층)

☎ 전화 | 051-507-4755

☎ 팩스 | 051-507-4757

✉ 전자메일 | bepa2@epa.or.kr

부산광역시환경교육센터 온라인 플랫폼



🏠 홈페이지
www.beec.or.kr



📝 블로그
blog.naver.com/beec4755



📷 인스타그램
[busan_ecoedu](https://www.instagram.com/busan_ecoedu)



📺 YouTube 유튜브
부산광역시환경교육센터 검색



부산광역시 환경교육센터

시민 삶의 지속가능성을 촉진하는
환경교육도시 부산



부산광역시환경교육센터
Busan Metropolitan City Environmental Education Center

부산광역시환경교육센터

설립근거

「환경교육의 활성화 및 지원에 관한 법률」제25조 및 「부산광역시 환경교육 활성화 및 지원에 관한 조례」 제8조에 따라 부산광역시환경교육센터 운영 사무 위탁 기관 지정·운영 ※ 운영기관 : 부산환경보전협회(2018년도~現)

역할

지역·사회·학교와의 협조체계 구축을 통해 부산시민 누구나 언제나 어디서나 환경교육 학습권을 보장받고 환경 소양을 증진할 수 있도록 지원

비전

환경교육과 더불어 시민이 행복한 지속가능한 도시 부산

목표

부산시민 누구나 언제나 어디서나 환경교육 권리 실현

주요사업

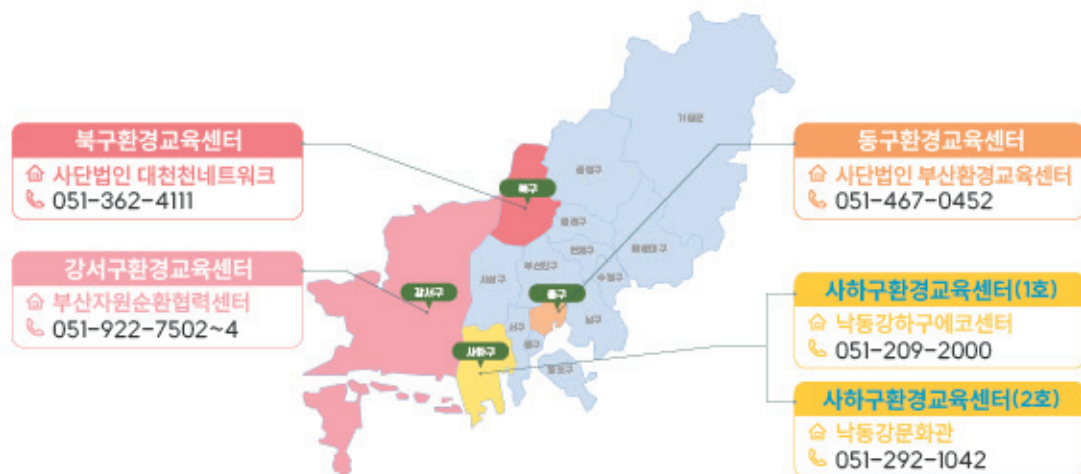


기초환경교육센터

지역과 마을을 연결하는 일상화된 시민 환경교육을 지원합니다.

주요사업

- 관할지역 주민 대상 환경교육 운영
- 기초단위 행사 개최·홍보
- 기초단위의 환경교육프로그램 개발·보급
- 관할지역 내 환경교육 네트워크 구축
- 환경교육 관련 정보 수집·제공



부산광역시환경교육센터 주요사업

환경교육프로그램 운영·지원

생애주기별 우수 환경교육프로그램 지원

생애주기별 우수 환경교육프로그램(예정) 개발과 운영 활성화를 위한 컨설팅·직접 운영경비 지원 및 홍보 지원

※ 우수 환경교육프로그램 지정제?
「환경교육의 활성화 및 지원에 관한 법률」 제21조에 따라 수준 높은 환경교육 프로그램 개발 및 보급을 위해 프로그램의 친환경성·우수성·안전성 등을 심사하는 환경부 주관 국가 지정제도

찾아가는 환경벨트투어 프로그램

市 관용버스(또는 녹색기업 차량)를 타고 부산지역 환경교육 시설과 생태·지질공원 현장을 방문하는 체험형 환경교육 운영

환경벨트투어 신청
바로가기 QR코드



환경교육 전문인력 양성·역량강화

환경교육사(구 사회환경교육지도사) 양성 지원

환경교육 전문인력 확대를 위한 환경교육사 자격 취득과정 지원

※ 환경교육사?
「환경교육의 활성화 및 지원에 관한 법률」제16조에 따라 양질의 양성과정을 통해 환경교육의 질과 신뢰성을 높임으로써 국민에게 더 나은 환경교육 서비스 제공을 목표로 부여되는 자격

환경교육 운영강사 역량강화

환경교육 이론 및 수업 역량 향상을 위해 지역 환경교육 전문인력을 대상으로 실무 중심의 역량강화 과정 운영

환경교육 에코 리더(퍼실리테이터) 양성

친환경 마을공동체 확산 및 지역 환경문제 해결을 위한 학습의 장을 주도적으로 이끌어 나갈 마을(아파트)단위 환경교육 학습공동체 리더 양성과정 운영

환경교육프로그램 개발·보급

부산특화형 환경교육 교재 및 교구를 개발하고 환경교육 수요처를 대상으로 대여·보급함으로써 교육 현장에서 학습자의 적극적인 참여를 유도하고 환경교육 효과 제고

부산광역시환경교육센터 주요사업

환경교육 네트워크 강화·협력

- 제6회 부산환경교육한마당**
 부산지역 환경교육 주체 간의 성과 공유 및 시민들을 대상으로 환경교육 프로그램 체험의 장 개최·운영
- 국내외 환경교육 교류회**
 국내 환경교육 선진사례와 환경교육 관련 정보를 지속적으로 교류하고 국제 환경교육 파트너십 도시 발굴을 위한 협력체제 구축
- 환경교육 연구회**
 환경교육에 관심 있는 현직 교사와 환경교육사를 대상으로 연구회를 구성·운영하고 지역 특성을 반영한 환경교육프로그램을 개발·연구할 수 있도록 지원
- 열린시민 환경교육 아카데미**
 부산시민들을 대상으로 올바른 환경 인식 개선과 친환경 생활 실천 의지 함양을 유도하는 공개 강좌 운영

환경교육 조사·정보 제공

- 부산환경교육 현황조사**
 환경교육도시 부산의 전반적인 환경교육 현황을 파악하고 추후 정책 제언 및 수립을 위한 기초자료로 활용
- 환경교육 홍보기자단 에코아리**
 멀티미디어콘텐츠를 활용한 기사문을 통해 올바른 환경정보와 지역 환경교육 소식을 전달하는 기자단 운영·지원
- 환경교육 소식지(웹진) 환경4랑**
 시간과 장소의 제약 없이 언제 어디서나 시민들이 활용할 수 있는 환경교육 웹진 발간(연 4회)

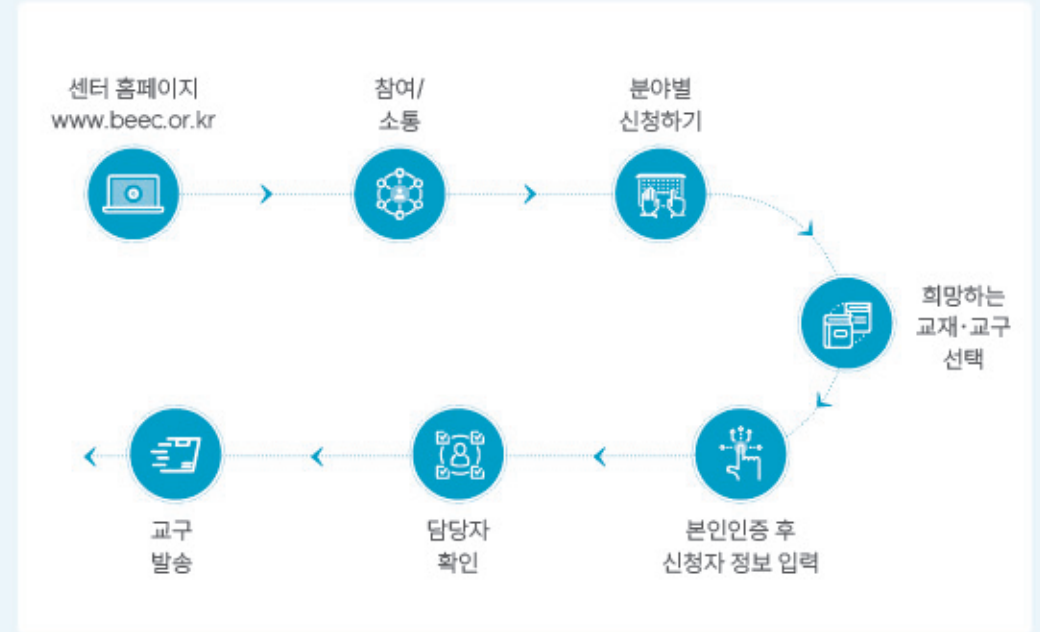
환경교육 교재·교구 대여사업

환경교육도시 부산에 소재하는 모든 초·중·고등학교는 물론 환경교육을 운영하는 기관·단체와 개인활동가(환경교육사)를 대상으로 환경교육 교재·교구를 무료로 대여해 드립니다.

부산형 환경체험교구란?

부산의 환경 특성을 담은 다양한 형태의 교구로써 체험·놀이를 통해 환경교육을 효과적으로 운영할 수 있습니다.

신청방법



대여방법

택배를 통해 대여 및 반납 절차 진행(무료)

신청요건

환경교육 교재·교구 활용 후 결과확인서 제출 필수

문의 전화 051-507-4755~6

신청 바로가기 ▶



환경교육 교재·교구 현황

교재

☞ 부산의 물 이야기 스케치북

구분 컬러 드로잉 컬러링북
대상 초등 이상
준비물 필기도구, 채색도구
내용 부산지역의 물 순환 과정과 생활 속 물 절약 방법을 학습하는 활동



☞ 학생 참여 중심 환경 토의토론 논술집

구분 논술집
대상 중등 이상
준비물 필기도구
내용 우리사회가 직면한 환경문제의 원인과 해결방안을 학습하는 활동



☞ 부산이 그린(Green) 환경

구분 탐구형 활동북
대상 중등 이상
준비물 필기도구
내용 부산의 5대 환경 명소를 관찰·탐구하는 활동



☞ 우리가 몰랐던 부산의 자연환경 이야기

구분 팝업북
대상 초등 고학년 이상
준비물 필기도구
내용 부산국가지질공원의 생성 과정과 보존 가치를 학습하는 활동



콘텐츠

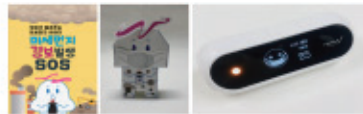
☞ 곤이와 함께 을숙도 생태탐험

구분 VR·AR 콘텐츠
대상 초등 이상
준비물 VR 헤드기어, 어플다운용 휴대전화, 채색도구
내용 을숙도와 낙동강하구 생태계의 중요성을 학습하는 활동
***어플명** VR 체험용 어플: 을숙도 생태탐험 | AR 체험용 어플: 서커스 AR



☞ 미세먼지 경보발생 SOS

구분 AR 콘텐츠
대상 초등 이상
준비물 어플다운용 휴대전화, (목공)풀·가위
내용 미세먼지의 영향과 올바른 마스크 착용 방법을 학습하는 활동
***어플명** AR 체험용 어플: 미세먼지 SOS



☞ 부산 자원순환로 96길

구분 AR 콘텐츠
대상 초등 고학년 이상
준비물 어플다운용 휴대전화, 필기도구, 채색도구
내용 자원순환 의미와 생활 속 올바른 분리배출 방법을 학습하는 활동
***어플명** AR 체험용 어플: 부산 자원순환로 96길 | 게임 체험용 어플: 부산 자원순환RUN



☞ 부산의 하천을 알려줘

구분 AR 콘텐츠
대상 초등 고학년 이상
준비물 어플다운용 휴대전화, 필기도구, 채색도구
내용 부산지역 하천 생태계와 서식 생물의 특징을 학습하는 활동
***어플명** AR 체험용 어플: 부산 하천 이야기



교구

☞ 하천에는 누가 살길래?

구분 페이퍼토이
대상 초등 고학년 이상
준비물 (목공)풀, 채색도구
내용 다양한 하천 생물들의 종류와 특징을 학습하는 활동
***종류** 산천어, 붕어, 명동어, 피라미, 통자개, 갈겨니, 마꾸리, 수리, 벼물치, 고니, 청둥오리



☞ ZERO 플라스틱 씹

구분 보드게임
대상 초등 고학년 이상
내용 해양오염의 원인과 해결방안을 학습하는 활동



☞ 부산을 지키는 기후특공대

구분 보드게임
대상 초등 이상
내용 기후변화의 영향과 탄소중립 실천 방법을 학습하는 활동



☞ GO! 그린마블컴퍼니

구분 보드게임
대상 중등 이상
내용 사업장 탄소 배출 저감을 위한 탄소배출권거래도를 학습하는 활동



☞ Remember 에코 챌린지

구분 보드게임
대상 초등 이상
내용 을숙도와 낙동강하구의 생물다양성을 학습하는 활동



☞ 탄소중립 D-DAY

구분 보드게임
대상 초등 고학년 이상
내용 대기 중의 이산화탄소 제거를 통한 탄소중립 실천을 학습하는 활동



☞ 멸종위기생물 물드

구분 실리콘물드
대상 초등 이상
준비물 친환경 (커피찌꺼기)점토 또는 일반점토
내용 친환경 점토를 활용한 멸종위기생물 모형 제작 활동
***야생동물**: 늑대, 반달가슴곰, 수달, 수리부엉이, 호랑이
***해양동물**: 귀신고래, 바다거북, 상괘이, 물범, 흰발농게
***곤충**: 두점박이사슴벌레, 상재나비, 산골딱나비, 수염통영이, 장수하늘소



☞ 멸종위기생물 원목판화

구분 원목판화
대상 초등 이상
준비물 필기도구, 채색도구
내용 멸종위기생물(15종) 판화 스크래치 활동
***야생동물**: 늑대, 반달가슴곰, 수달, 수리부엉이, 호랑이
***해양동물**: 귀신고래, 바다거북, 상괘이, 물범, 흰발농게
***곤충**: 두점박이사슴벌레, 상재나비, 산골딱나비, 수염통영이, 장수하늘소



☞ 멸종위기생물 미니 원목판화

구분 원목판화
대상 초등 이상
준비물 필기도구, 채색도구
내용 멸종위기생물(9종) 얼굴·발자국 모양 스크래치 활동
***종류**: 고라니, 너구리, 반달가슴곰, 산양, 삿, 수달, 여우, 오소리, 호랑이

