

해양환경 "지식나눔" 온라인 라이브 특강 가이드북



해양환경 "지식나눔" 온라인 라이브 특강 주제



- 1 (기후위기와 탄소중립) 9.22.(목) 20시
탄소중립, 기후위기의 돌파구
- 2 (해양쓰레기와 미세플라스틱) 10.6.(목) 20시
바다로 간 플라스틱의 역습
- 3 (바다의 계획적 관리) 10.20.(목) 20시
지속가능한 공간으로서의 바다
- 4 (우리나라의 갯벌과 세계자연유산) 11.3.(목) 20시
세계 속 우리 갯벌 이야기
- 5 (독도와 해양환경) 11.17.(목) 20시
동해 해양생태계의 오아시스
- 6 (고통 받는 해양생물) 12.1.(목) 20시
바다에서 일어난 비극
- 7 (해양생물 보전노력) 12.15.(목) 20시
해양생물의 현재와 미래

국가해양환경교육센터 페이지 소개 / edu.merti.or.kr

해양환경교육원

로그인 회원가입

국가해양환경 온라인 교육센터

교육안내

교육신청

나의 강의실

학습지원센터

마이페이지

센터소개



교육안내 및 원하는 교육 신청 가능

교육 수강

공지사항/FAQ 등

온라인 교육

! 떠오르는 해양 환경 이슈

해양쓰레기 기후변화 온라인강좌 개설

신청 바로가기



특강 신청 방법

edu.merti.or.kr 접속

특강신청

- 회원가입 진행 (필수) 및 로그인
- 교육신청 -> 해양환경 "지식나눔" 특강
- '정기' -> 해양환경 지식나눔 특강



특강 신청 방법

edu.merti.or.kr 접속

특강신청

- 과정명 : 해양환경 지식나눔 특강
- 신청정보 입력 : 신청자 연락처, 소속, 이메일 등 입력
- **신청** 클릭

국가해양환경 온라인 교육센터

국가해양환경 온라인 교육센터

교육신청



과정정보

과정	탄소중립, 기후위기의 돌파구(강사: 유근제 교수)
교육기간	

신청 정보

신청자	관리자
연락처 *	010-0000-0000
소속	국가해양환경교육센터
이메일 *	aaa@koem.or.kr
기타 사항	

신청

취소

확인

위의 과정을 신청하시겠습니까?

확인

취소

<확인 클릭 -> 신청 완료>

특강 참여 방법

edu.merti.or.kr 접속

특강참여

- 나의강의실 -> 수강 중 과정
- 해양환경 지식나눔 특강 -> 우측 **강의실** 버튼 클릭

해양환경교육원 관리자님 접속중 개인정보수정 로그아웃

국가해양환경 온라인 교육센터 교육안내 교육신청 나의 강의실 학습지원센터 마이페이지 센터소개 ☰

🏠 나의 강의실 수강 중 과정 **수강 중 과정** 교육결과 확인

수강 중 과정

과정	과정분류	교육기간	진도율	교육상태	강의실
탄소중립, 기후위기의 돌파구(강사: 유근제 교수)	해양환경 "지식나눔" 특강 > 정기	2022-08-11 ~ 2022-12-31	0%	학습중	강의실

특강 참여 방법(강의실 입장)

edu.merti.or.kr 접속

특강참여

- 나의강의실 -> 수강중 과정 -> 해양환경 "지식나눔" 특강 -> 강의실
 - 강의실 화면에서, **화상강의** 클릭, 카메라/마이크/스피커 설정 확인 후, 입장 클릭
- ※ 수강자 확인 등 원활한 강의 진행을 위해 **카메라는 ON**으로 설정, 강의 진행 중에는 **마이크는 OFF**로 설정

해양환경 지식나눔 특강

교육기간 2022-08-01 ~ 2022-08-31

목차/진도

새로고침

NO	레슨	강의시간	화상/교육장	출석상태
01	탄소중립, 기후위기의 돌파구(강사: 유근제 교수)	2022-09-22 20:00	화상강의	

1

장치 연결

미팅 시작 전 장치가 정상적으로 연결되어 있는지 확인하세요.

카메라 설정



Integrated Camera (5986:2113)

일일시 카메라 끄기

마이크 설정

기본값 - Microphone(Realtek(R) Audio)

TEST

일일시 마이크 끄기

테스트시, 3초간 녹음된 후 재생됩니다.

스피커 설정

기본값 - Speakers(Realtek(R) Audio)

TEST

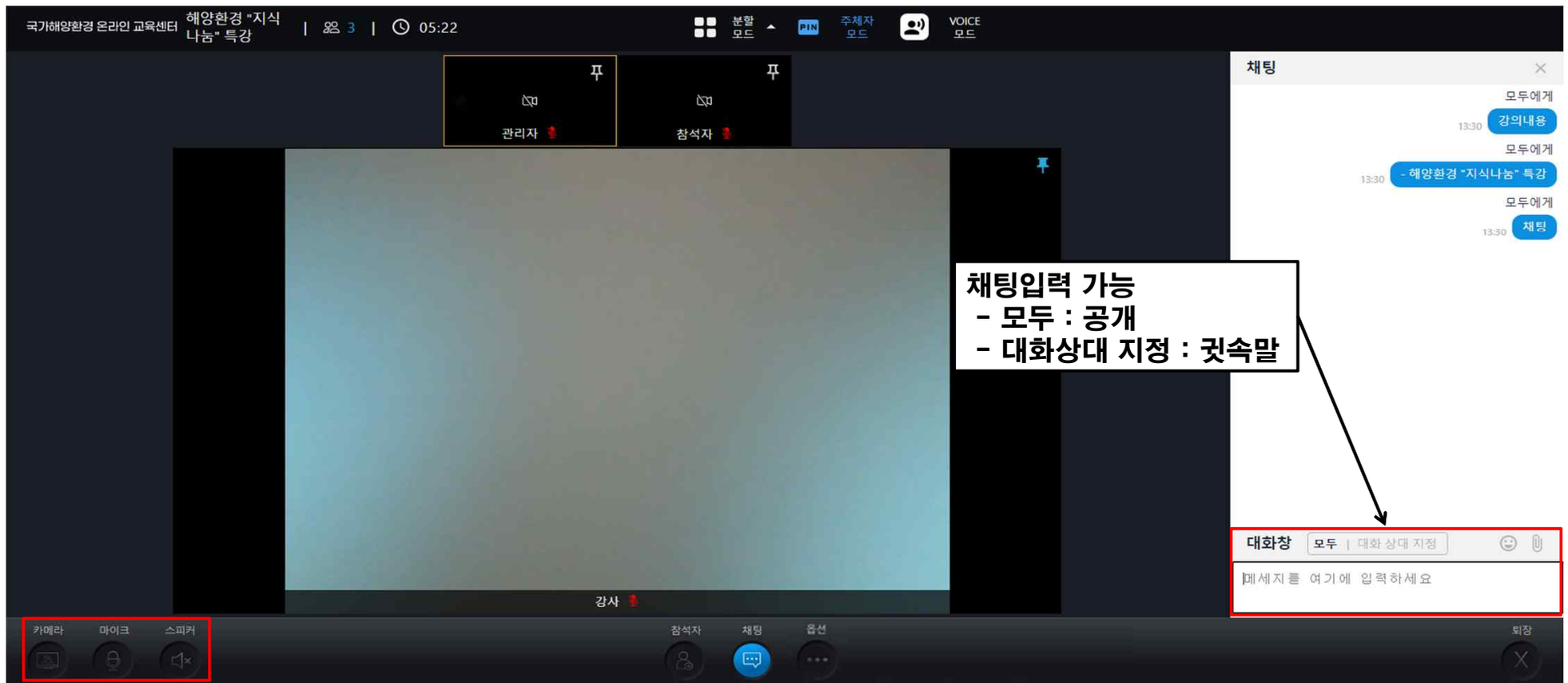
일일시 스피커 끄기

입장

2

특강 화상강의 화면 안내(PC)

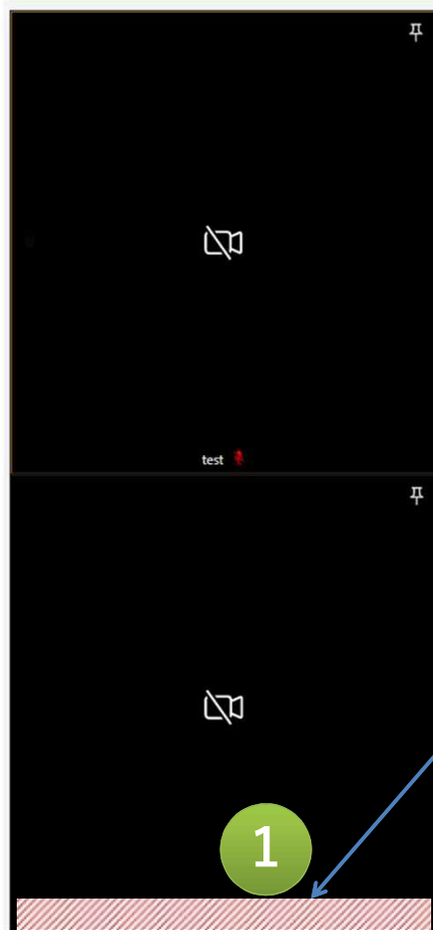
화상강의 창 안내



카메라, 마이크, 스피커 ON/OFF 가능
파란색, 활성화

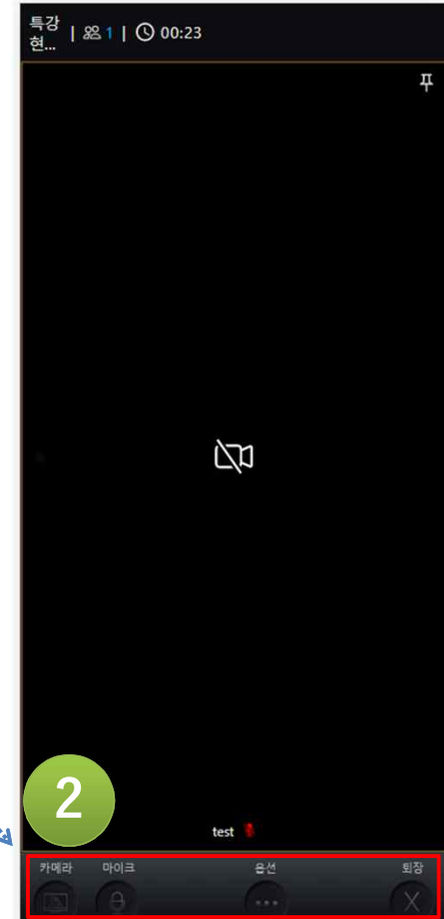
특강 화상강의 화면 안내(모바일)

화상강의 창 안내



- ※ 모바일 화면에서 하단영역 터치 ①
기능관련 메뉴 사용가능 ②
- 카메라, 마이크 ON/OFF 등(파란색, 활성화)
- 채팅 : 옵션 [메뉴 아이콘] 터치-> 채팅

- ※ 유의사항
- 모바일의 경우 브라우저 정책상,
뒤로 버튼터치 시 강의화면이 종료 되기에,
강의 중에는 버튼 조작을 금지



만족도 조사

edu.merti.or.kr 접속

만족도 조사

- 특강종료 후, 나의 강의실 -> 수강중 과정 -> 해양환경 지식나눔 특강 -> 강의실 -> 설문(만족도) 진행
- 해당부분 선택 및 기입 후 제출

교육만족도 조사 안내

학습을 완료하였습니다.

교육만족도 조사를 진행하시겠습니까?

확인 취소

1

해양환경 지식나눔 특강 (1차)

교육기간 2022-08-23 ~ 2022-09-22

특강 만족도 조사 사후

Q1. 소속을 기입하여 주십시오. (예: 대학생) [① 초·중·고 학생, ② 대학 대학생, ③ 어업인, ④ 해양종사자(어업인 외), ⑤ 교원, ⑥ 사기업(단체)·자영업, ⑦ 전문직, ⑧ 공무원·공공기관, ⑨ 기타]

대학생

Q2. 연령을 선택하여 주십시오.

- ① ~29세
 ② 30~39세
 ③ 40~49세
 ④ 50~59세
 ⑤ 60세 이상

2

설문 진행

- 선택형(객관식)
- 기입형일 경우 해당하는 부분 기입

해양환경 지식나눔 특강 (1차)

교육기간 2022-08-23 ~ 2022-09-22

Q9. 본 강좌의 좋았던 점, 개선할 점 등을 자유롭게 기술해 주십시오.

Q10. 본 강좌의 개설의견주제를 자유롭게 기술해 주십시오.

개설의견주제를 자유롭게 기술해 주십시오

참여해 주셔서 감사합니다.

제출

목록

3

설문 제출

- 모든 설문 완료 후 제출

교육후기 작성

edu.merti.or.kr 접속

교육후기

- 교육후기 게시판을 통한 작성 가능

국가해양환경 온라인 교육센터 교육안내 교육신청 나의 강의실 학습지원센터 마이페이지 교육후기 센터소개

교육후기

총 2개의 게시물이 있습니다.

검색어 입력

No	제목	첨부	조회수	작성자	등록일
2	교육후기테스트2		3	관리자	2022-08-23
1	교육후기 테스트		4	관리자	2022-08-22

1 '글쓰기' 버튼 클릭
-> 교육후기 작성

2 교육후기 작성글 확인

글쓰기

수료증 출력

edu.merti.or.kr 접속

수료증 출력

- 특강종료, 설문진행 완료 후 수료증 출력
- 마이페이지 -> 나의 학습현황 -> 교육종료 과정 -> 수료증 클릭

 국가해양환경 온라인 교육센터 교육안내 교육신청 나의 강의실 학습지원센터 마이페이지 교육후기 센터소개 

나의 학습현황

개인정보 수정

나의 메시지

교육종료 과정

과정명	과정분류	교육기간	교육형태	교육상태	출력
탄소중립, 기후위기의 돌파구(강사: 유근제 교수)	해양환경 "지식나눔" 특강 > 정기	2022-09-21 ~ 2022-10-01	화상	수료	

수료증 출력

edu.merti.or.kr 접속

1 수료증 인쇄 : 프린터 버튼 클릭

2 수료증 내용 확인

- 성명 : 본인 성명 확인
- 이수시간 : 1시간 고정
- 강좌일자 : 특강일자
- 강좌명 : 특강 제목
- 수료일자 : 관리자가 수료 처리한 날짜

3 수료증 출력한 날짜

성명	관리자
이수시간	1시간
강좌일자	2022.09.21
강좌명	탄소중립, 기후위기의 물파구(강사: 유근제 교수)
수료일자	2022.09.14

2022년 09월 14일

국가해양환경교육센터 소개 / edu.merti.or.kr

인사말



“ 해양환경에 대한 체계적인 교육과 훈련을 실시하여, 모든 국민이 사랑하는 **깨끗한 바다, 건강한 바다**가 되도록 최선의 노력을 경주하겠습니다. ”

- **국가해양환경교육센터**는, 해양환경보전의식과 실천태도를 증진하고자 환경교육진흥법 제24조에 따라 2016년 3월 해양환경공단 (해양환경교육원)을 국가해양환경교육센터로 지정하였습니다.
- 이를 위해 찾아가는 해양환경교육 강사단, 해양환경교육기관 협력사업, 교재 개발 및 보급, 전문인력 양성 등 다양한 사업을 통해 사회해양환경교육 활성화에 노력하고 있습니다.

