

## [명예환경감시원 비대면 전문교육] 동영상 강의 수강 방법

### 1. PC 접속 (모바일 접속 가능)

- 인터넷 브라우저 주소창에 “충북녹색환경지원센터”에 접속합니다.  
온라인 환경교육 강의 바로가기를 클릭합니다.
- 또는 인터넷 주소창에 “<http://edu-cbgec.or.kr/>”을 입력 후 접속합니다.



### 2. 회원가입 클릭 후 회원가입 후 로그인을 진행합니다.

- 가입시 작성한 생년월일은 수료증 생년월일에 동일하게 표기됩니다.
- 회원가입 → 강의신청 → 강의수강 → 수료테스트 → 수료증으로 진행됩니다.

The user interface for the online environmental education lecture system. At the top, there is a blue navigation bar with five icons and labels: 1. 회원가입 (User Registration), 2. 강의신청 (Lecture Application), 3. 강의수강 (Lecture Enrollment), 4. 강의평가 (Lecture Evaluation), and 5. 수료증 (Certificate). Below the navigation bar, there is a section for '동영상 수강은 회원가입 및 로그인 후 이용 가능합니다.' (Video lecture enrollment is available after registration and login). To the right of this text are two buttons: '로그인' (Login) and '회원가입' (Registration), both highlighted with red boxes. Below this is a table with the following columns: 프로그램명 (Program Name), 강의수 (Lecture Count), 상태 (Status), and 선택 (Select). The table has one row with the following data: '「환경감시원」비대면 환경 전문교육' (Off-line environmental professional education for 'Environment Watcher'), 4개 강의 (4 lectures), 접수대기 (Waiting for enrollment), and three buttons: 상세 (Details), 수강 (Enroll), and 접수 (Enroll).

프로그램명	강의수	상태	선택
「환경감시원」비대면 환경 전문교육	4개 강의	접수대기	<div>상세</div> <div>수강</div> <div>접수</div>

### 3. 접수를 클릭하여 수강신청을 진행합니다.

-상세 버튼 : 프로그램 정보 상세 내용을 확인할 수 있습니다.

### 4. 교육과정을 확인하고 동영상 강의실을 클릭합니다.

| 교육 프로그램 정보 상세

번호	강의 제목	강사명	소속	직위
1	환경기초 및 명예환경감시원 역할	정지훈	원주지방환경청	주무관
2	생태계 보전에 대한 일반적 상식	전숙자	청주충북환경운동연합	공동대표
3	지역환경 현안사항 및 대책	염 우	풀꿈환경재단	상임이사
4	대기, 수질, 폐기물 등 분야별 환경오염 방지대책	박병창	드림엔지니어링	상무

5. 오른쪽의 강의목록에서 강의를 순서대로 수강합니다.

- 강의목록에 게시된 강의를 클릭하여 강의를 수강합니다.
- 강의 종료시 강의목록에서 다음 강의를 선택하여 수강합니다.
- 수강예정(검정), 수강중(빨강), 수강완료(회색)으로 표기됩니다.

교육 프로그램명 | 「환경감시원」 비대면 환경 전문교육 (4시간)

영상을 끝까지 시청하셔야 수강완료가 됩니다.  
끝까지 시청 후에도 수강완료가 되지 않는  
경우에는 커뮤니티 > Q&A에 아이디와 미완료된  
강의를 남겨주시기 바랍니다.

선택된 영상이 없습니다.

강의 목록에서 선택 후 재생버튼을 눌러주세요.

권장 브라우저 : Chrome, MS Edge (Internet Explorer의 경우 모든 기능을 지원하지 않습니다.)

[본 영상은 무단으로 복제, 도용하여 게재하거나 사용하는 경우 저작권 침해가 될 수 있으며 관련 법령에 의해 처벌 받을 수 있습니다.]

마이페이지  
나의 수강 현황

수강 완료 후  
소양 테스트

강의목록

- ① 환경기초 및 명예환경감시원 역할 1부
- ② 환경기초 및 명예환경감시원 역할 2부
- ③ 생태계 보전에 대한 일반적 상식 1부
- ④ 생태계 보전에 대한 일반적 상식 2부
- ⑤ 지역환경 현안사항 및 대책 1부
- ⑥ 지역환경 현안사항 및 대책 2부
- ⑦ 대기, 수질, 폐기물 등 분야별 환경오염 방지대책 1부
- ⑧ 대기, 수질, 폐기물 등 분야별 환경오염 방지대책 2부

- 수강완료 후 소양테스트 버튼 클릭
- 마이페이지 버튼 : 나의 수강 현황을 조회

환경기초 및 명예환경감시원 역할 2부


## 주요 환경용어

**수생태계습지(습지)**

습지는 육상 생태계에 비해 수생태계가 갖는 특성이 강하여 산소 공급 능력이 높고, 다양한 식물 군집을 형성하며 생물 다양성이 높고 습지에서 서식하는 동물도 다양하다. 또한, 습지는 자연 재해 예방과 기후 변화 완화에 중요한 역할을 한다.

- 홍수조절 기능:** 습지는 토사와 물을 저장하여 홍수 시에 하천으로 유입되는 물의 속도를 늦추는 데 절대적인 역할을 한다.(1㎡ 당 1.5㎝의 물을 저장)
- 매안산 안정과 보호 기능:** 연안습지는 폭풍으로부터 해안을 보호하고 파도나 조류로 인한 피해를 완화시키는 역할을 한다.
- 양양분과 먹이공급 기능:** 내륙방목원과 하구의 삼각주는 습수의 유속을 늦춰 방목지역에 많은 양의 양양분을 제공함으로써 다양한 생물이 서식하는 터전을 제공한다.
- 기후조절 기능:** 지표면의 약 6%를 차지하는 습지는 지상 탄소의 40% 이상을 저장할 수 있으며, 특히 이탄지와 산지습지는 중요한 탄소 흡수지 및 저장소가 된다.
- 수질정화 기능:** 습지식물을 통해 다양한 유기성물질, 중금속을 제거하여 수질을 정화하며 이를 통해 지하수를 충전한다.
- 교육·문화·경제적 기능:** 수산물과 채취는 물론 벼농사, 생태관광지, 스포츠 등 인근의 다양한 활동에 공간을 제공한다.

**람사르습지**  
Ramsar Wetlands

람사르(Ramsar) Convention은 국제적으로 습지를 중요성 인정과 보전하기 위해 채택된 것으로서 습지 보호와 관련 있는 문제를 해결하는 것을 위한 법률적 틀을 제공하는 것이다. 현재 세계 173개국이 란사르 협약에 가입되어 있다.



원주지방환경청 기획재정과  
**정지훈** 주무관

- 동영상은 자동 재생되지 않습니다. 버튼을 눌러 영상을 재생해주세요.

## 6. 수강완료 후 소양테스트를 진행합니다. (20문항)

- 평가문항에 정답 표기 후 제출하기 클릭

홈마이페이지소양 테스트 및 평가

소양 테스트 및 평가

\* 「환경감시원」 비대면 환경 전문교육 (4시간) 온라인 시험 화면입니다.

\* 「환경감시원」 비대면 환경 전문교육 (4시간) 교육 소양 테스트의 이수조건은 다음과 같습니다.

시험문제 20문제, 총점 100점, 60점이상 수료

이수조건 충족시 수료증 발급

교육 소양 테스트

번호	평가 문항
	강이나 호수에서 끌어온 물을 사람이 마시기에 적합하게 처리하는 곳을 무엇이라고 할까요? (5점)

## 7. 수료증을 출력합니다.

- PC접속 출력을 권장합니다.

\* 모바일 접속시 핸드폰 기종에 따라 수료증 이미지가 변형될 수 있습니다.

기타 사이트CB

프

교육 이수증

제 2022-0003호

· 성명 : 정재현

· 생년월일 : 1997년 07월 17일

· 과정 : 「환경감시원」 비대면 환경 전문교육 (4시간) 과정

· 교육기간 : 2022년 07월 08일

위 사람은 “「환경감시원」 비대면 환경 전문교육 (4시간)” 교육을 이수하였음을 확인합니다.

2022년 07월 08일

충북녹색환경지원센터장

프로그램 수강

번호	상태
1	수강완료

수료증 발급

수료증 출력

출력닫기