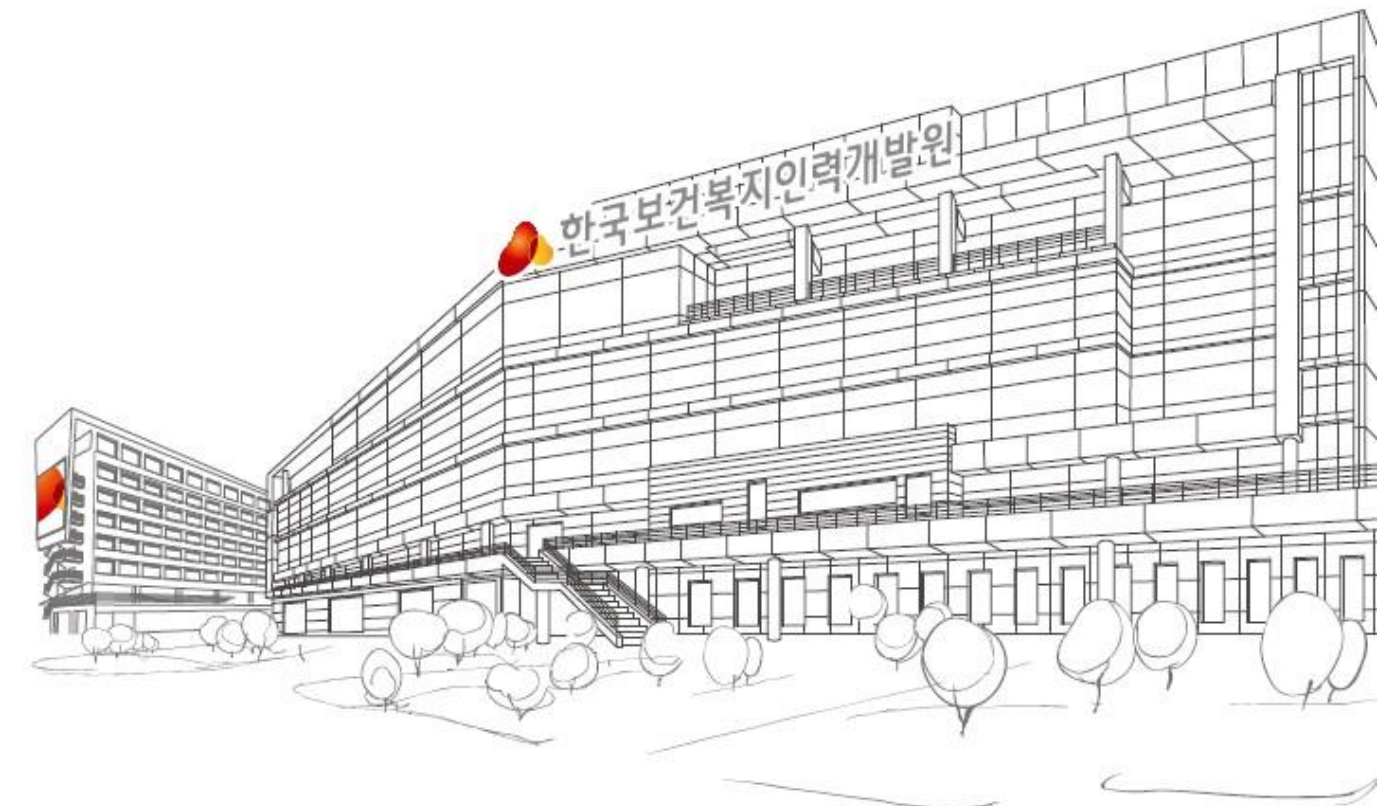


역학조사관 지속교육 플랫폼[®] 안내 메뉴얼





공지사항 +

코로나19와 싸우는 숨은 영웅, 역학조사관...
◎ 2021-05-10

[교육후기] 역학조사관 교육 현장 ■
◎ 2021-04-21

[교육일정] 2021년 역학조사관 기본교육 ◀
◎ 2021-04-20

교육운영안내

바로가기 →

한국보건복지

검색어를 입력하세요.

검색

로그인

아이디를 입력해주세요

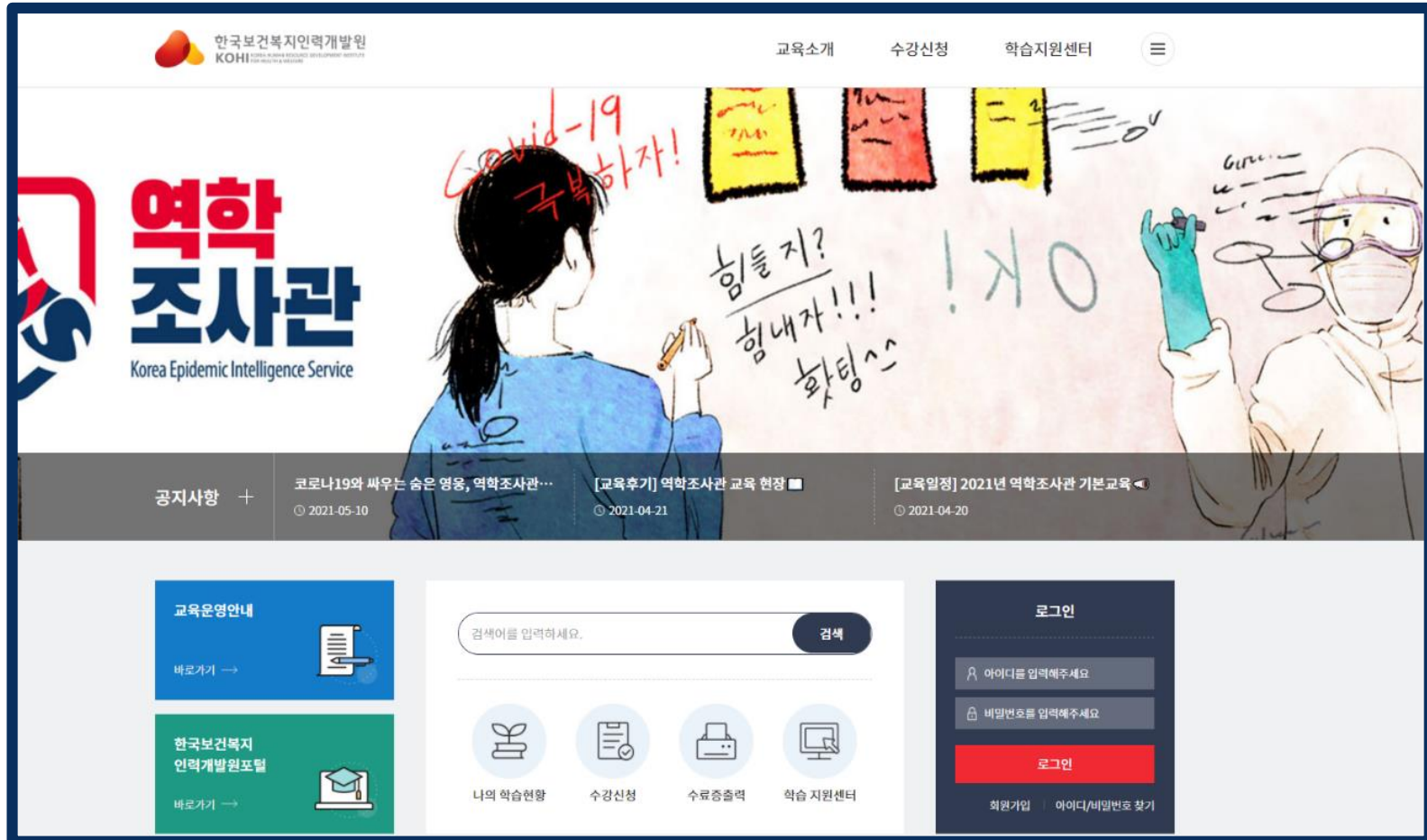
비밀번호를 입력해주세요

홈페이지 가입

역학조사관 교육사업 플랫폼 안내 메뉴얼

1-1. 역학조사관 홈페이지

역학조사관 교육 사이트(keis.kohi.or.kr)



- 역학조사관 지속교육 수강 가능

보건복지배움인 사이트(edu.kohi.or.kr)



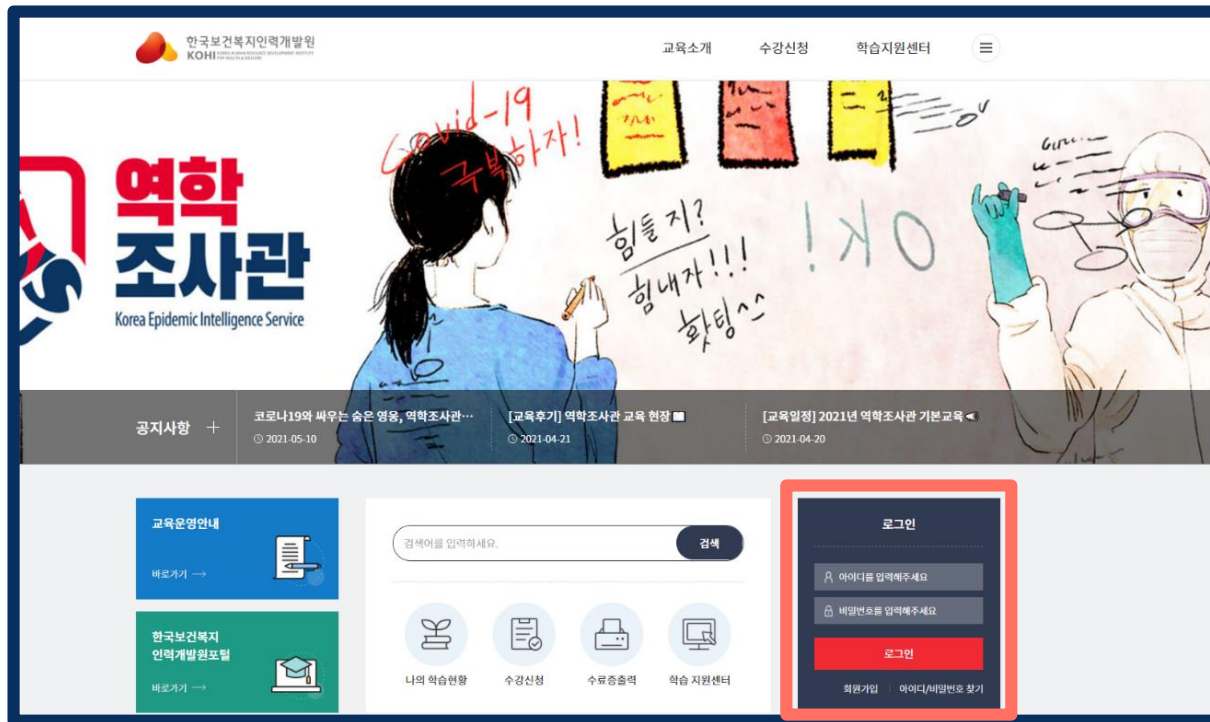
- 역학조사관 지속교육 수강 불가능

- * www.kohi.or.kr - 한국보건복지인력개발원 대표홈페이지
- * edu.kohi.or.kr - 보건복지배움인 홈페이지

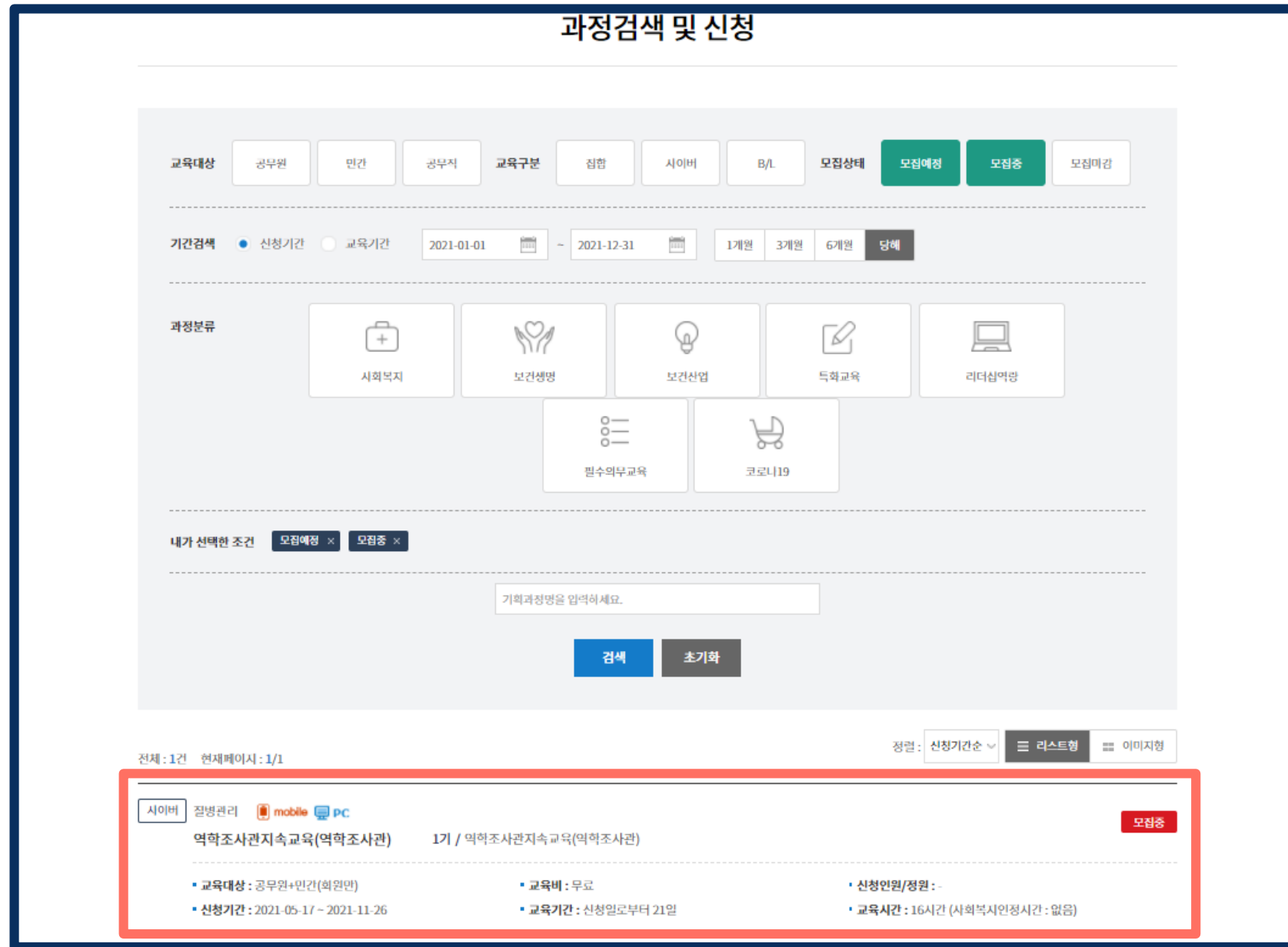
1-2. 홈페이지 가입

기존 보건복지배움인 홈페이지 가입 수강생

〈로그인 화면〉



〈수강신청 화면〉



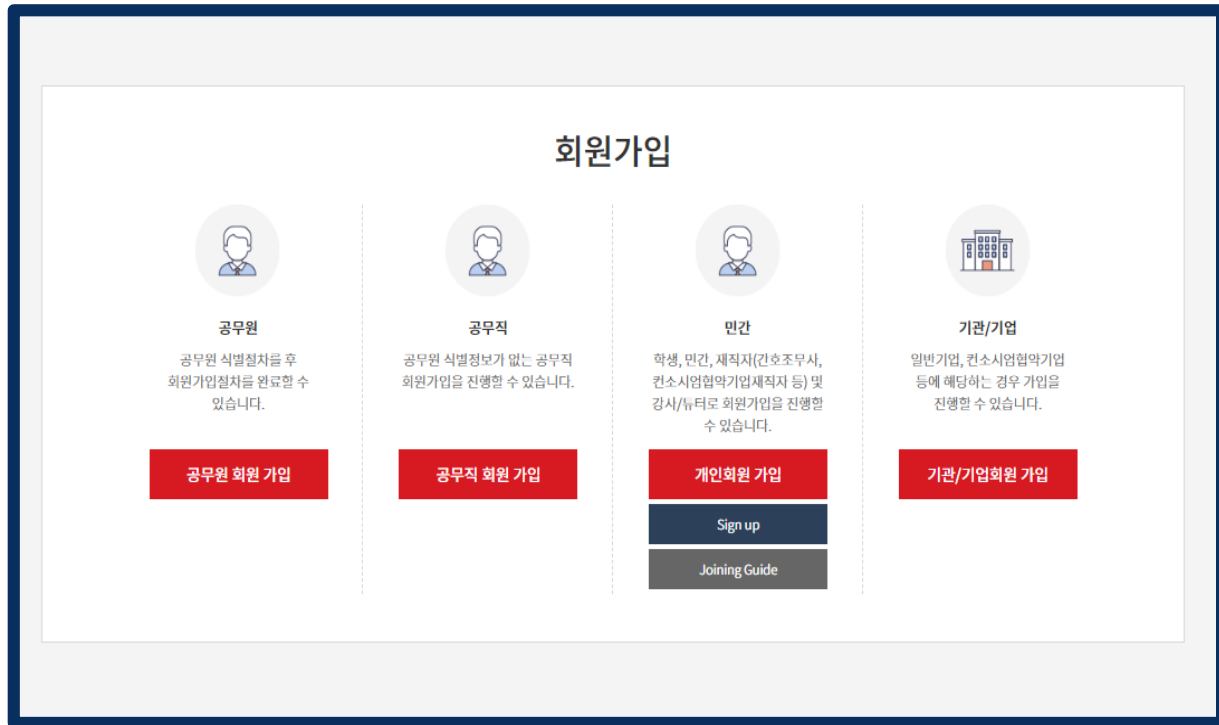
‘보건복지배움인 홈페이지’에 회원가입을 진행한 경우, 계정이 연동됨

추가 회원가입 없이 역학조사관 기본교육 신청시 회원가입한 아이디와 비밀번호로 로그인 후 수강신청 가능

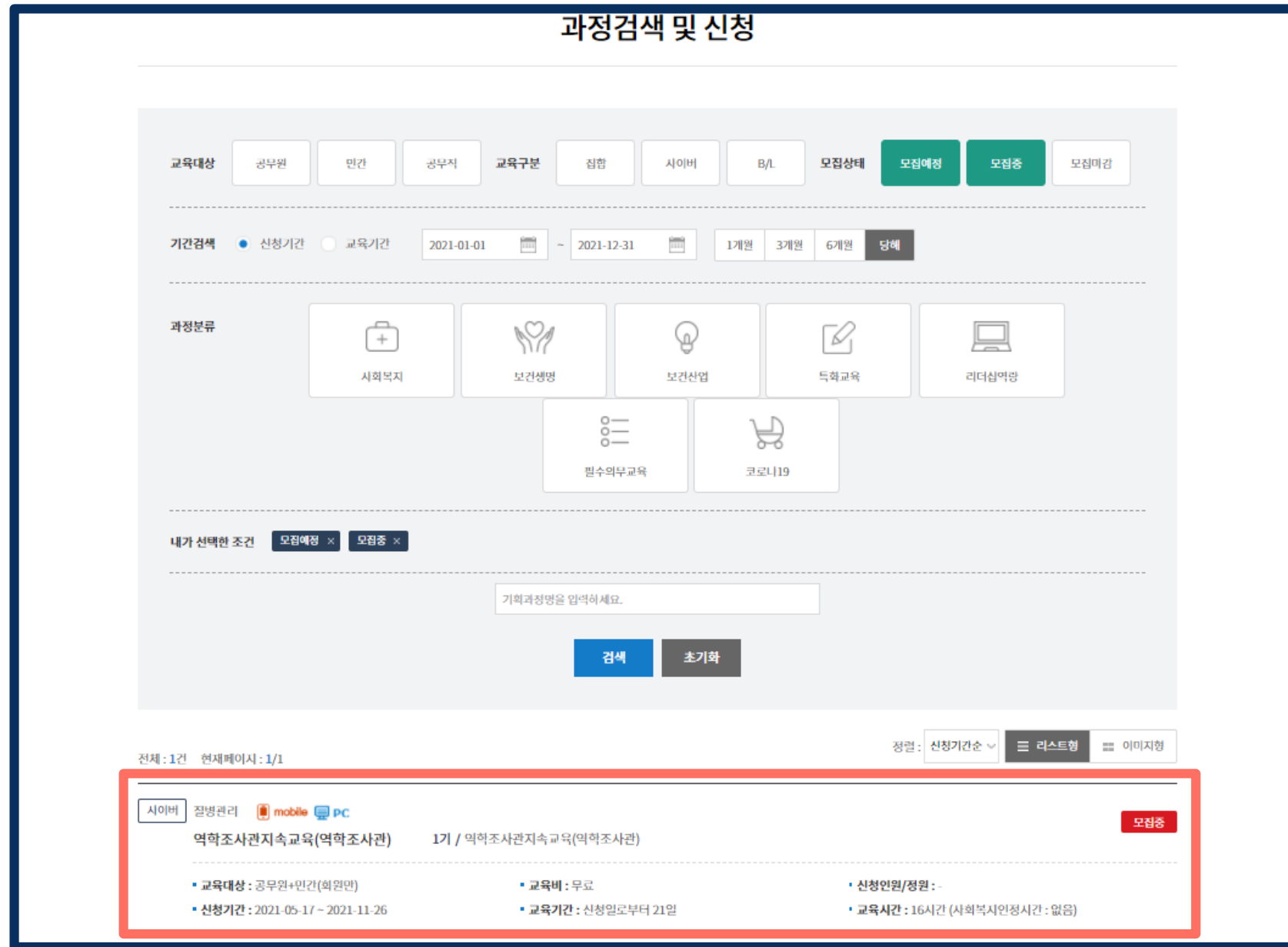
1-3. 홈페이지 가입

신규 보건복지배움인 홈페이지 가입 수강생

<회원가입 화면>



<수강신청 화면>



‘보건복지배움인 홈페이지’에 회원가입을 진행하지 않은 경우,

회원가입 후 로그인하여 수강신청 진행

역학조사관 지속교육

사이버교육

R 프로그램을 통한 자료 및 데이터 분석

교육 수강신청

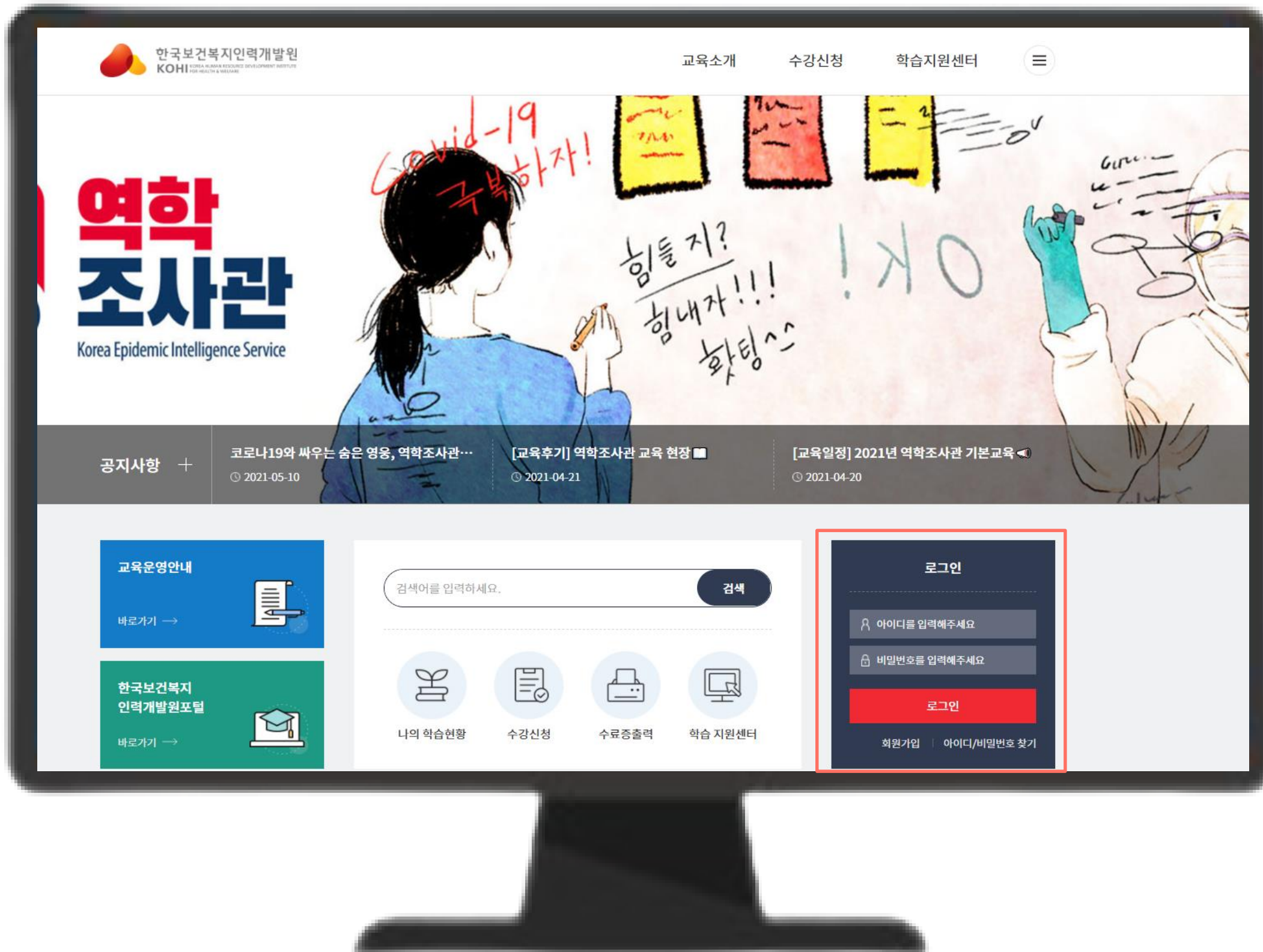
역학조사관 교육사업 플랫폼 안내 메뉴얼



한국보건복지인력개발원

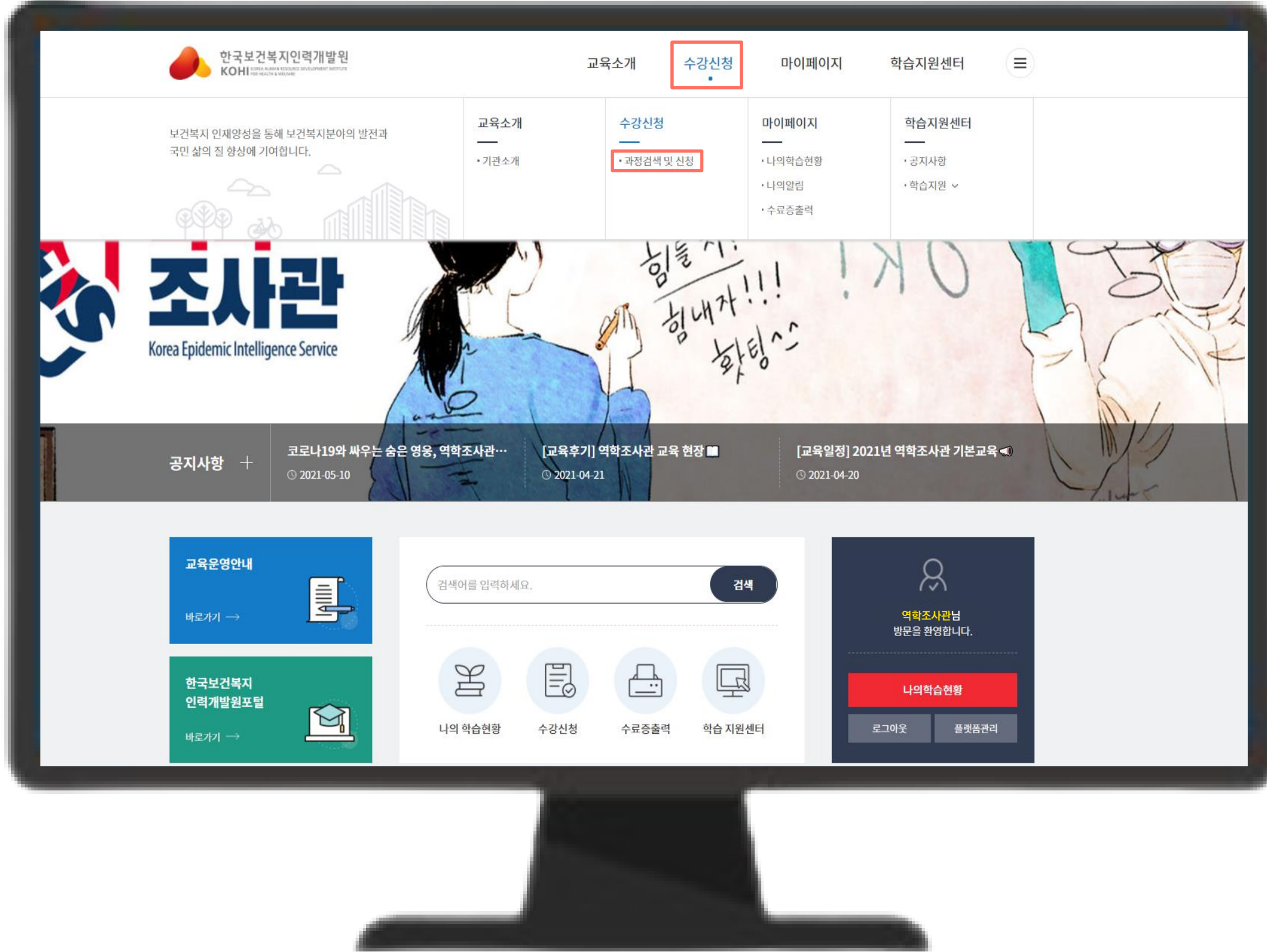
#05

2-1. 교육 수강신청



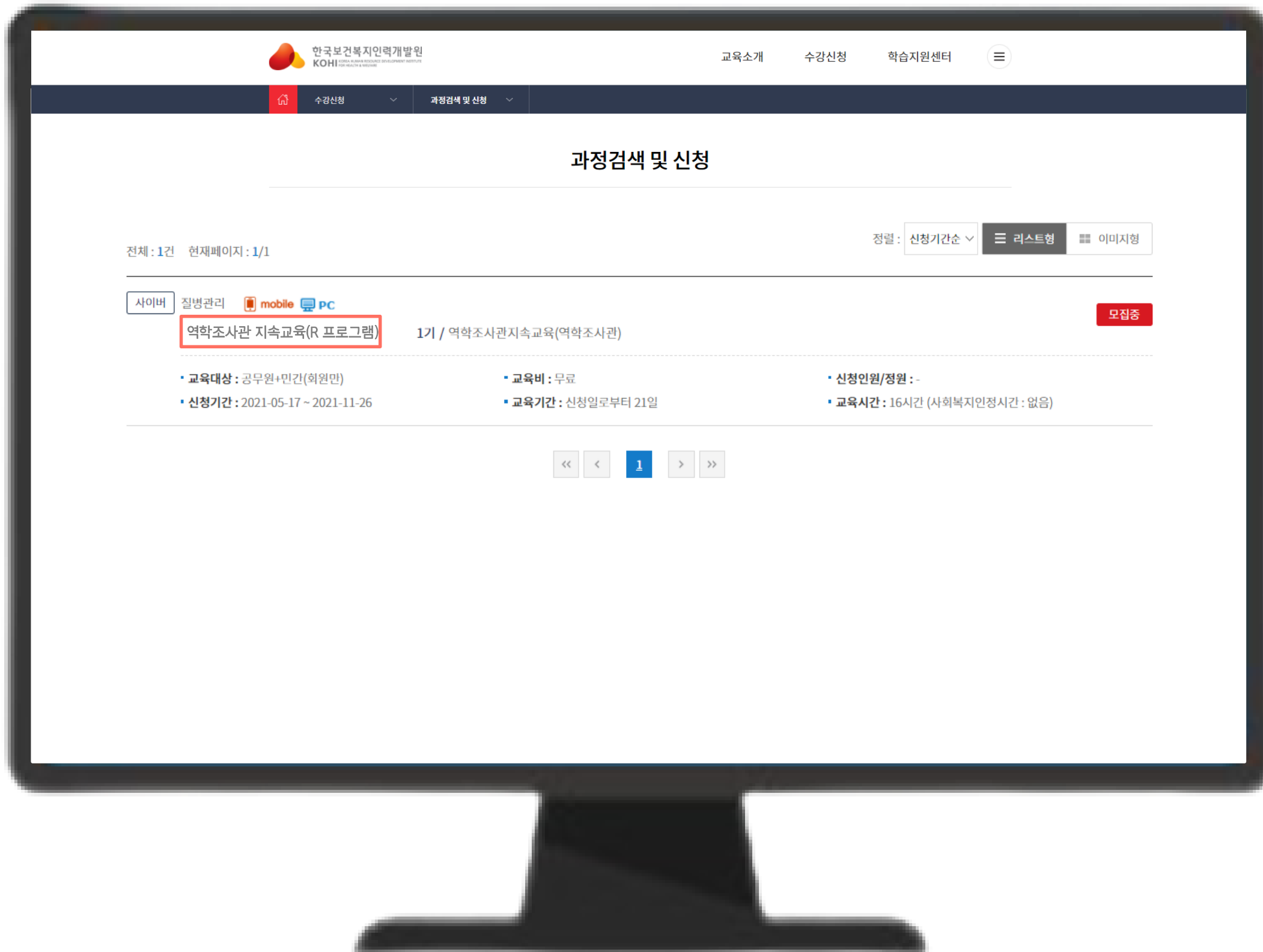
홈페이지 **회원가입**이 완료되었다면 **로그인**을 해주세요.

2-2. 교육 수강신청



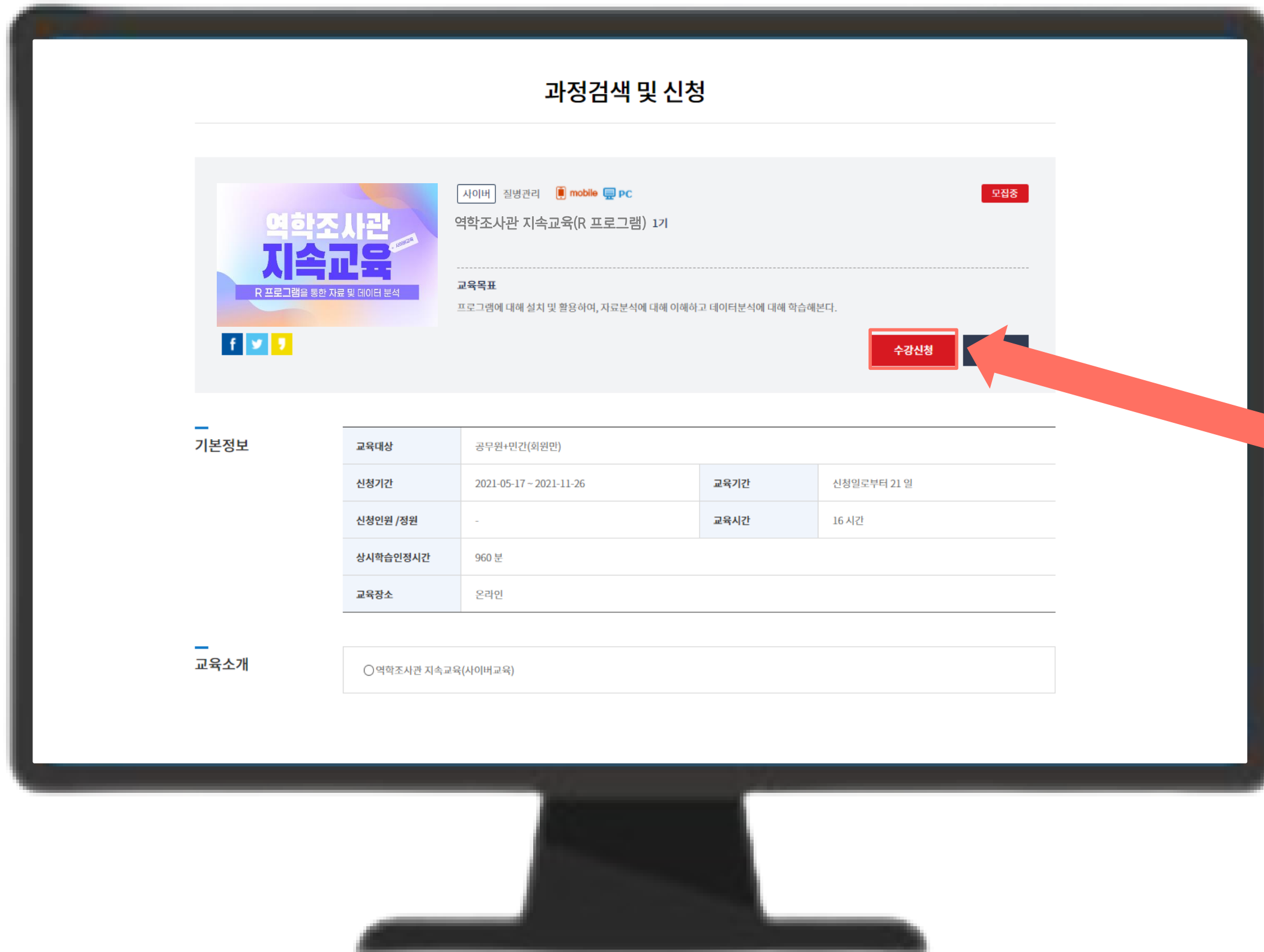
로그인 후 수강신청 메뉴의
[과정검색 및 신청]을
눌러주세요.

2-3. 교육 수강신청



수강하고자 하는 교육의
**과정명 [역학조사관지속교육
(R 프로그램)]**을 눌러주세요.

2-4. 교육 수강신청



[수강신청] 버튼을 눌러주세요.

2-5. 교육 수강신청

과정검색 및 신청

신청과정

과정명	역학조사관 지속교육(R 프로그램) 역학조사관지속교육(역학조사관)		
과정구분	사이버		
신청기간	2021-05-17 ~ 2021-11-26	교육기간	신청일로부터 21 일
상시학습인정시간	960 분	사회복지인정시간	없음
정원	500명	교육시간	16 시간

신청자 정보

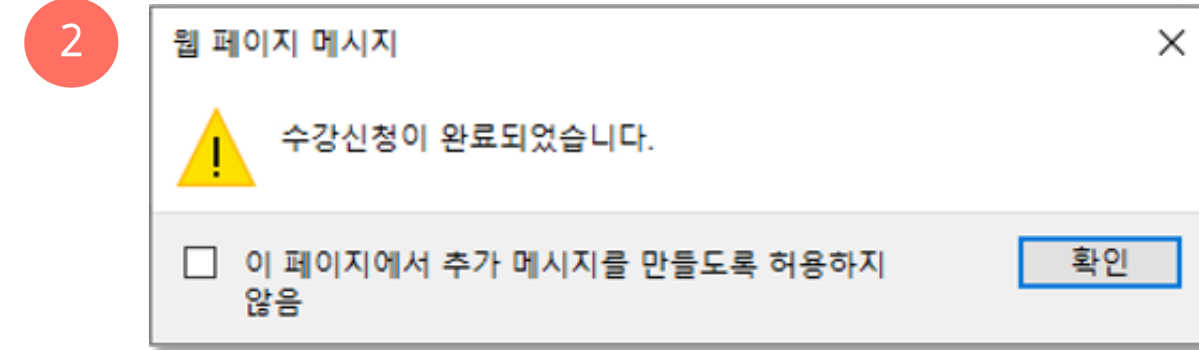
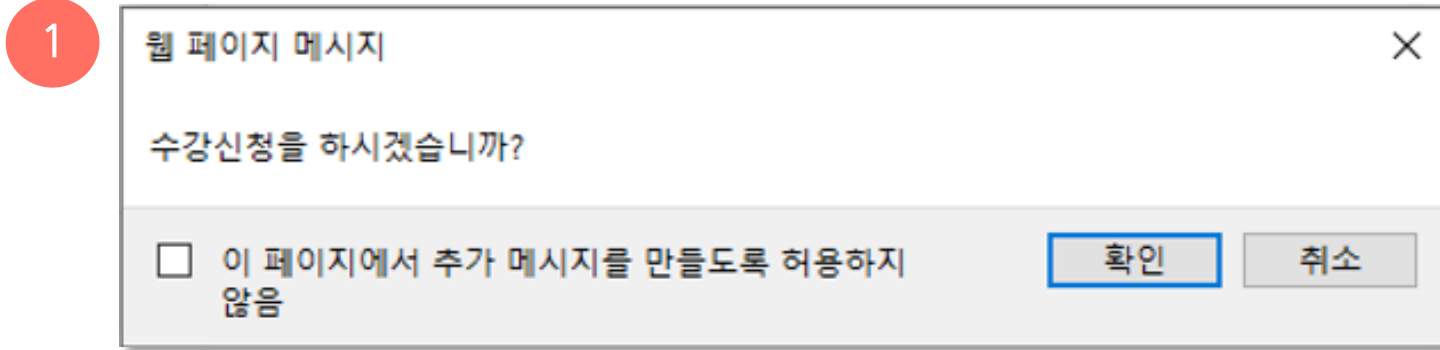
* 필수항목

회원유형			
이름	-----		
아이디	-----		
휴대폰 *	010 - [] - []	전화번호	없음 - [] - []
내/외국인 *	내국인	국적	대한민국
이메일 *	[] @ []	중복확인	
SMS/이메일 수신 *	<input checked="" type="checkbox"/> SMS 수신 <input checked="" type="checkbox"/> 이메일 수신	※ 수신 동의시 교육안내, 뉴스레터, 이벤트 안내 등 교육 및 홍보 정보를 받으실 수 있습니다. ※ 수신 거부시 교육 관련 정보 제공 및 안내, 수료 등의 정보를 받으실 수 없습니다.	
기관명(기업명) *	[]	※ 기관명(기업명)은 수료증 출력 시, 사용됩니다. ※비제직자 경우 기관명을 무소속으로 입력해 주십시오.	
부서 *	[]	직책	[]
근무지역 *	[]		
주소	[]	우편번호	[]

수강신청

1. 필수항목(*)을 모두 입력해주세요.
2. 이메일 [중복확인]을 눌러주세요.
3. 모두 입력하셨다면 [수강신청] 버튼을 눌러주세요.

2-6. 교육 수강신청

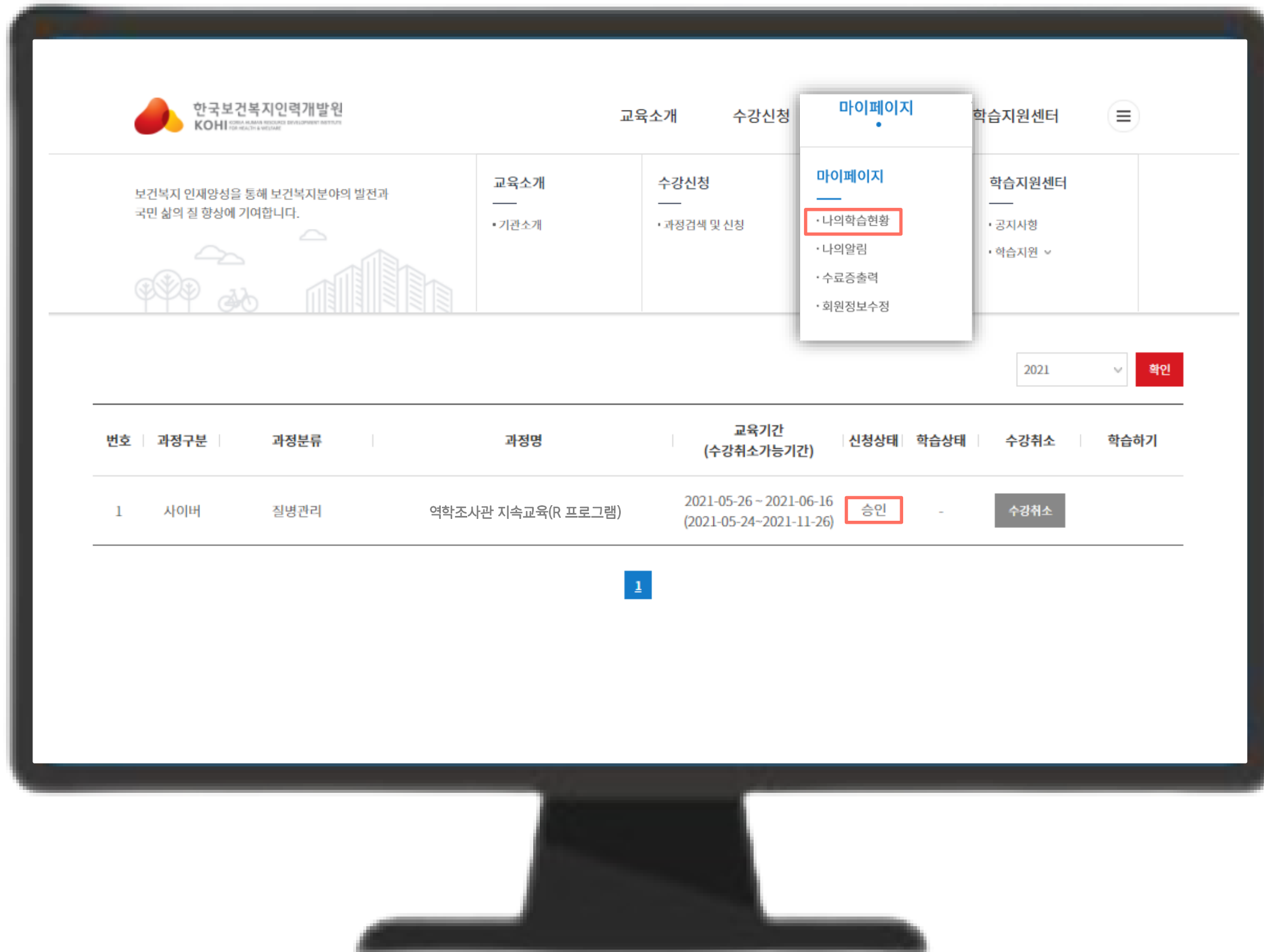


[수강신청]을 누르면 위와 같이 1, 2번 창이 뜹니다. 모두 [확인]을 눌러주세요.



마지막으로 수강신청내역 정보를 확인하고 이상이 없으시다면 [확인]을 눌러주세요.

2-7. 교육 수강신청



수강신청 내역은 마이페이지의 나의학습현황에서 확인하실 수 있습니다.

What is R?

- Data analysis software
- A programming language
- An open-source software project
- Very large community



교육 승인 및 과정 안내

역학조사관 교육사업 플랫폼 안내 메뉴얼



3-1. 교육 진행 프로세스

예시

오늘 < 2021.06 >						
일	월	화	수	목	금	토
30 1 교육 신청	31	1 2 교육 승인	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28 3 수료 통보	29	30	1	2	3

1. **교육 신청(교육생) 확인 후, 3일 이내 교육 승인(교육 담당자)**
2. **교육 승인일로부터 21일 동안 수강 가능**
3. **매월 마지막 주 월요일 기준 교육 수료한 수강생 대상 공문으로 수료 통보**

3-2. 교육 내용 소개

차시	차시명	차시내용	차시	차시명	차시내용
1차시	Introduction to R	R에 대한 입문	11차시	연속형 자료 분석(ANOVA) 2	연속형 자료 분석(ANOVA)에 대해 이해 및 실습해보기
2차시	R 설치하기	R-Studio 다운로드 및 설치하기	12차시	연속형 자료 분석 (kruskal-wallis test)	연속형 자료 분석(kruskal-wallis test)에 대해 이해 및 실습해보기
3차시	기본 연산 수행	R에 내장되어 있는 여러가지 통계 함수 알아보기	13차시	범주형 자료 분석(table 입력)	범주형 자료 분석(table 입력)에 대해 이해 및 실습해보기
4차시	기본연산 및 논리연산 수행	R의 기본 연산 및 논리연산에 대해 알아보기	14차시	범주형 자료 분석(검정방법)	범주형 자료 분석(검정방법)에 대해 이해 및 실습해보기
5차시	R 패키지 사용법	R Package는 무엇이며 활용법에 대해 알아보기	15차시	회귀분석	회귀분석이란 무엇이며 활용법에 대해 알아보기
6차시	R을 이용한 연속형 자료분석	연속형 자료분석의 이론 및 활용하기	16차시	단순회귀모형 실습 및 분석	단순회귀모형에 대해 실습 및 분석해보기
7차시	연속형 자료 분석(T-test)	연속형 자료 분석(T-test)에 대해 이해 및 실습해보기	17차시	다중회귀모형 실습 및 분석	다중회귀모형에 대해 실습 및 분석해보기
8차시	연속형 자료 분석 (mann-whitney test)	연속형 자료 분석(mann-whitney test)에 대해 이해 및 실습해보기	18차시	로지스틱 회귀모형	로지스틱 회귀모형이란 무엇이며 활용법에 대해 알아보기
9차시	연속형 자료 분석(paired T-test & Wilcoxon signed rank test)	연속형 자료 분석(paired T-test & Wilcoxon signed rank test)에 대해 이해 및 실습해보기	19차시	단순 로지스틱 회귀모형 실습	단순 로지스틱 회귀모형에 대해 실습해보기
10차시	연속형 자료 분석(ANOVA) 1	연속형 자료 분석(ANOVA)에 대해 이해 및 실습해보기	20차시	다중 로지스틱 회귀모형 실습	다중 로지스틱 회귀모형에 대해 실습해보기



 **교육문의** 양무종 대리 (☎ 043-710-9274)

상담시간: 09:00~18:00/ 점심시간: 12:00~13:00

질의응답

PC원격지원

위 연락처 혹은 질의응답을 통해 문의를 주시면
답변 드리도록 하겠습니다.



한국보건복지인력개발원