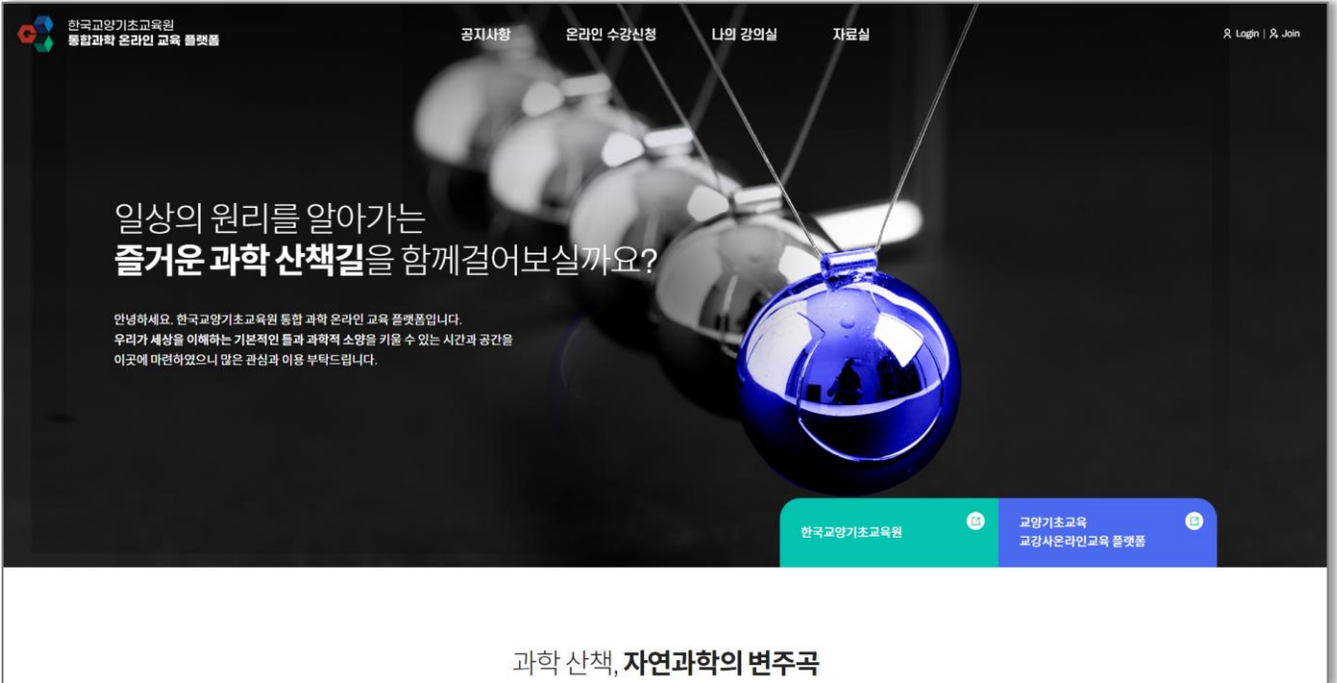


한국교양기초교육원 통합과학 온라인 교육 플랫폼 〈사용자 매뉴얼 - 교수회원〉



01. 회원가입

1 <회원가입> 홈페이지 접속



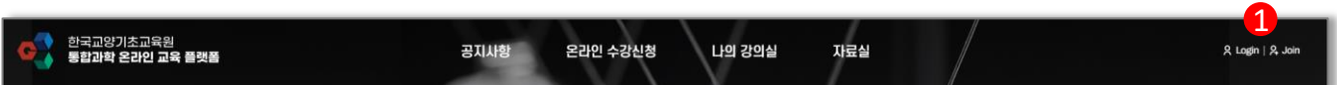
설명

1) 회원가입을 진행하기 위해

“한국교양기초교육원 통합과학 온라인 교육 플랫폼” 사이트에 접속합니다.

2) 접속 URL :

2 <회원가입> 회원가입 페이지 이동

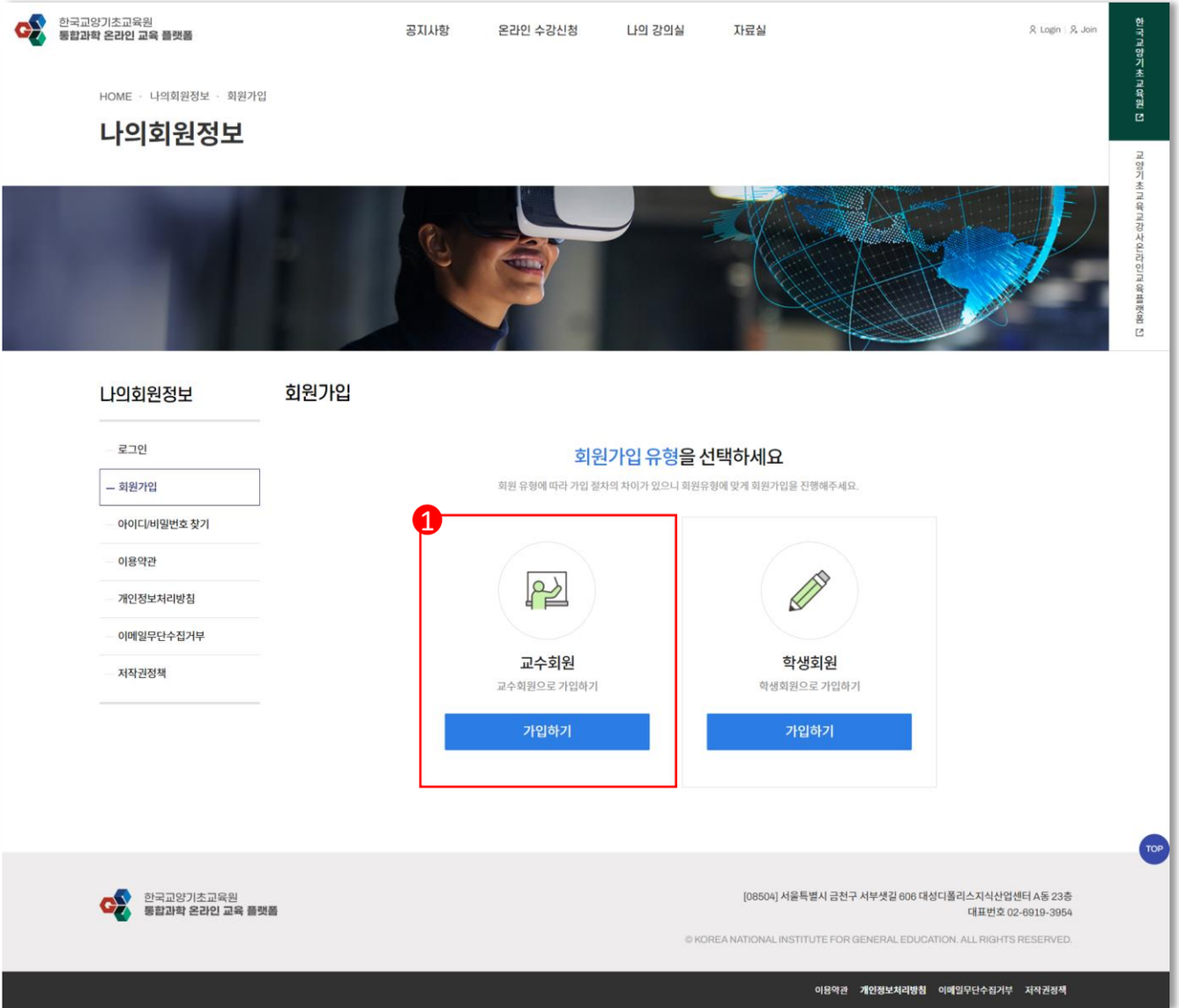


설명

1) 메인페이지 우측 상단 Join 버튼을 클릭하여 회원가입 페이지로 이동합니다.

01. 회원가입

3 <회원가입> 회원유형 선택

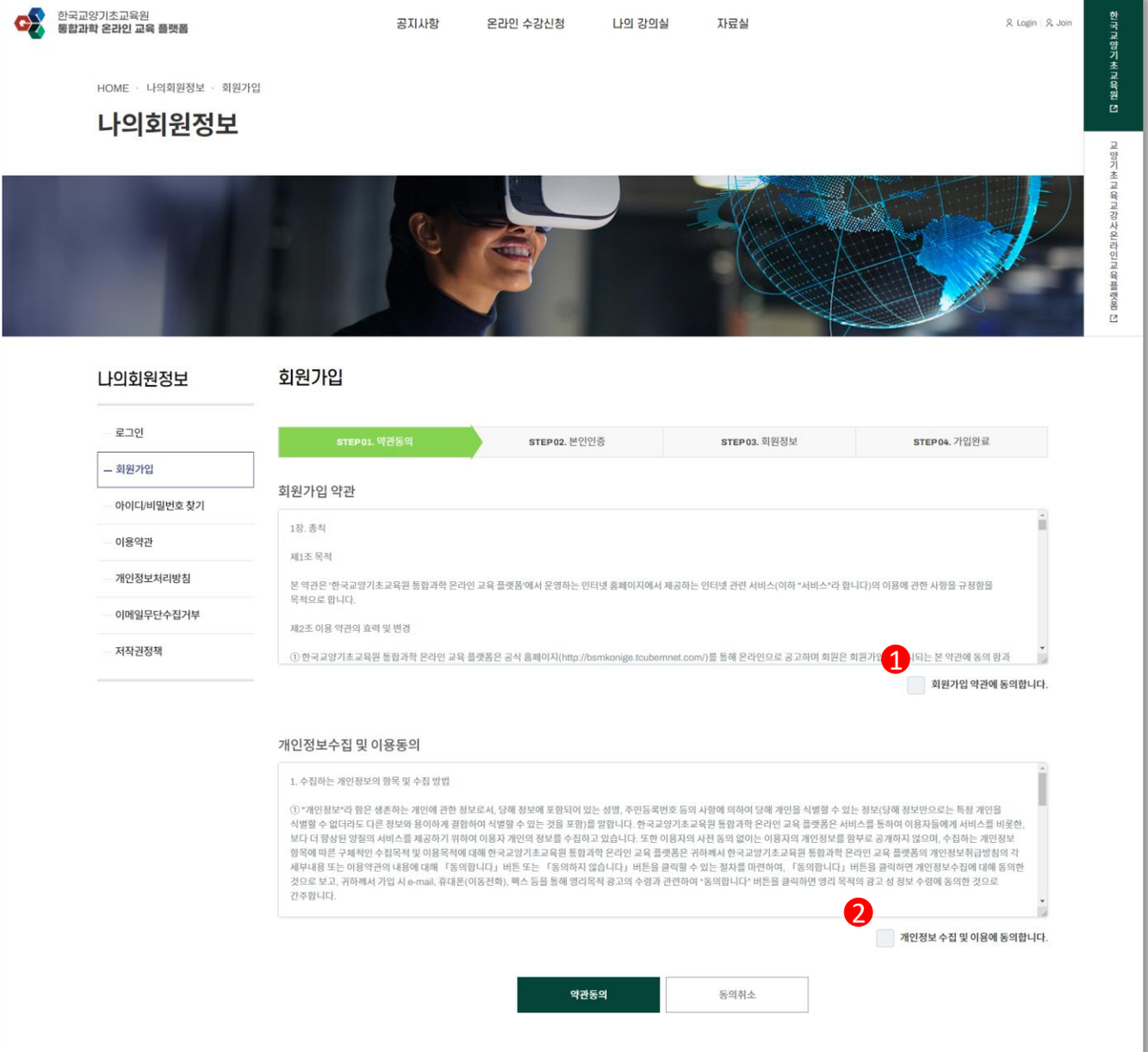


설명

1) 회원가입 유형 선택 페이지에서 “교수회원 가입하기”를 선택합니다

01. 회원가입

4 <회원가입> 약관동의



설명

- 1) 회원가입 약관 확인 후 “회원가입 약관”에 동의합니다.
- 2) 개인정보수집 및 이용동의 확인 후 “개인정보 수집 및 이용”에 동의합니다.
- 3) 최종적으로 “약관동의” 버튼을 눌러 다음페이지로 이동합니다.

01. 회원가입

5 <회원가입> 본인인증

한국교양기초교육원
통합과학 온라인 교육 플랫폼

[공지사항](#)
[온라인 수강신청](#)
[나의 강의실](#)
[자료실](#)

[Login](#) | [Join](#)

HOME · 나의회원정보 · 회원가입

나의회원정보

나의회원정보

- 로그인
- 회원가입
- 아이디/비밀번호 찾기
- 이용약관
- 개인정보처리방침
- 이메일무단수집거부
- 저작권정책

회원가입

STEP 01. 약관동의

STEP 02. 본인인증

STEP 03. 회원정보

STEP 04. 가입완료

한국교양기초교육원 통합과학 온라인 교육 플랫폼에서는 투명하고 정확한 서비스제공을 위해 본인확인을 받고 있습니다.
아래 휴대폰 인증 또는 아이핀 인증을 통해 본인인증을 부탁드립니다.

휴대폰 인증

아이핀 인증

본인명의로 휴대폰으로 인증절차를 거쳐 개인정보 유출을 방지하는 개인정보보호 수단입니다.
타인의 정보 및 주민등록번호를 부정하게 사용하는 경우 3년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금에 처해지게 됩니다.
(관련법률 : 주민등록법 제 37조)

1
휴대폰 본인인증

2
아이핀 인증

한국교양기초교육원
통합과학 온라인 교육 플랫폼

[08504] 서울특별시 금천구 서부셋길 606 대성디폴리스지식산업센터 A동 23층
대표번호 02-6919-3954

© KOREA NATIONAL INSTITUTE FOR GENERAL EDUCATION. ALL RIGHTS RESERVED.

이용약관
개인정보처리방침
이메일무단수집거부
저작권정책

설명

- 1) 휴대폰 본인인증을 진행합니다.
- 2) 아이핀 인증을 진행합니다.

01. 회원가입

6 <회원가입> 회원정보 입력 (1)

한국교양기초교육원
통합과학 온라인 교육 플랫폼

[공지사항](#)
[온라인 수강신청](#)
[나의 강의실](#)
[자료실](#)

[Login](#) | [Join](#)

HOME > 나의회원정보 > 회원가입

나의회원정보

나의회원정보

- [로그인](#)
- 회원가입
- [아이디/비밀번호 찾기](#)
- [이용약관](#)
- [개인정보처리방침](#)
- [이메일무단수집거부](#)
- [저작권정책](#)

회원가입

STEP01. 약관동의
STEP02. 본인인증
STEP03. 회원정보
STEP04. 가입완료

* 아이디	<input style="width: 90%;" type="text"/> 중복확인
	※ 공백없는 3-15자의 영문/숫자
* 비밀번호	<input style="width: 90%;" type="password"/>
	※ 공백없는 8-16자의 영문/숫자/특수문자
* 비밀번호 확인	<input style="width: 90%;" type="password"/>
* 이름	<input style="width: 90%;" type="text"/>
* 휴대폰	<input style="width: 20%;" type="text"/> - <input style="width: 20%;" type="text"/> - <input style="width: 20%;" type="text"/>
* 이메일	<input style="width: 90%;" type="text"/> 중복확인
	※ 아이디/비밀번호 찾기 시 사용됩니다.
* 소속대학	학교검색
* 학과 및 부서	<input style="width: 90%;" type="text"/>
정보 수신	<input type="checkbox"/> SMS 문자 수신에 동의합니다. <input type="checkbox"/> 이메일 수신에 동의합니다. ※ 동의 시, 한국교양기초교육원이 진행하는 각종 사업과 관련된 소식을 받을 수 있습니다.
* 무단 복제 및 배포	<input type="checkbox"/> 통합과학교재 및 동영상상 무단으로 복제 및 배포하거나 웹사이트에 게시하지 않을 것을 약속합니다.
* 스템방지	79601 <input style="width: 80%;" type="text"/>
	※ 스템방지번호를 입력해주세요

확인
취소

한국교양기초교육원
통합과학 온라인 교육 플랫폼

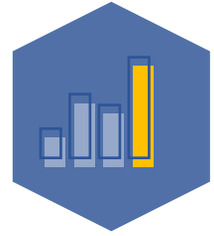
[08504] 서울특별시 금천구 서부셋길 606 대성디폴리스지식산업센터 A동 23층
대표번호 02-6919-3954

© KOREA NATIONAL INSTITUTE FOR GENERAL EDUCATION. ALL RIGHTS RESERVED.

[이용약관](#)
[개인정보처리방침](#)
[이메일무단수집거부](#)
[저작권정책](#)

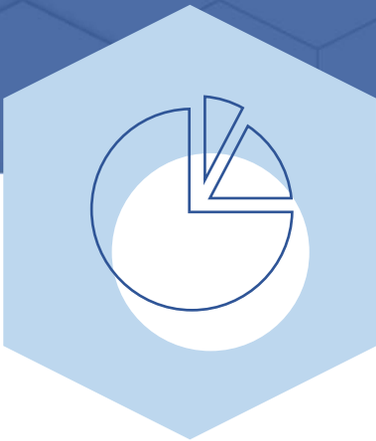
설명

*값은 필수 입력사항 입니다.



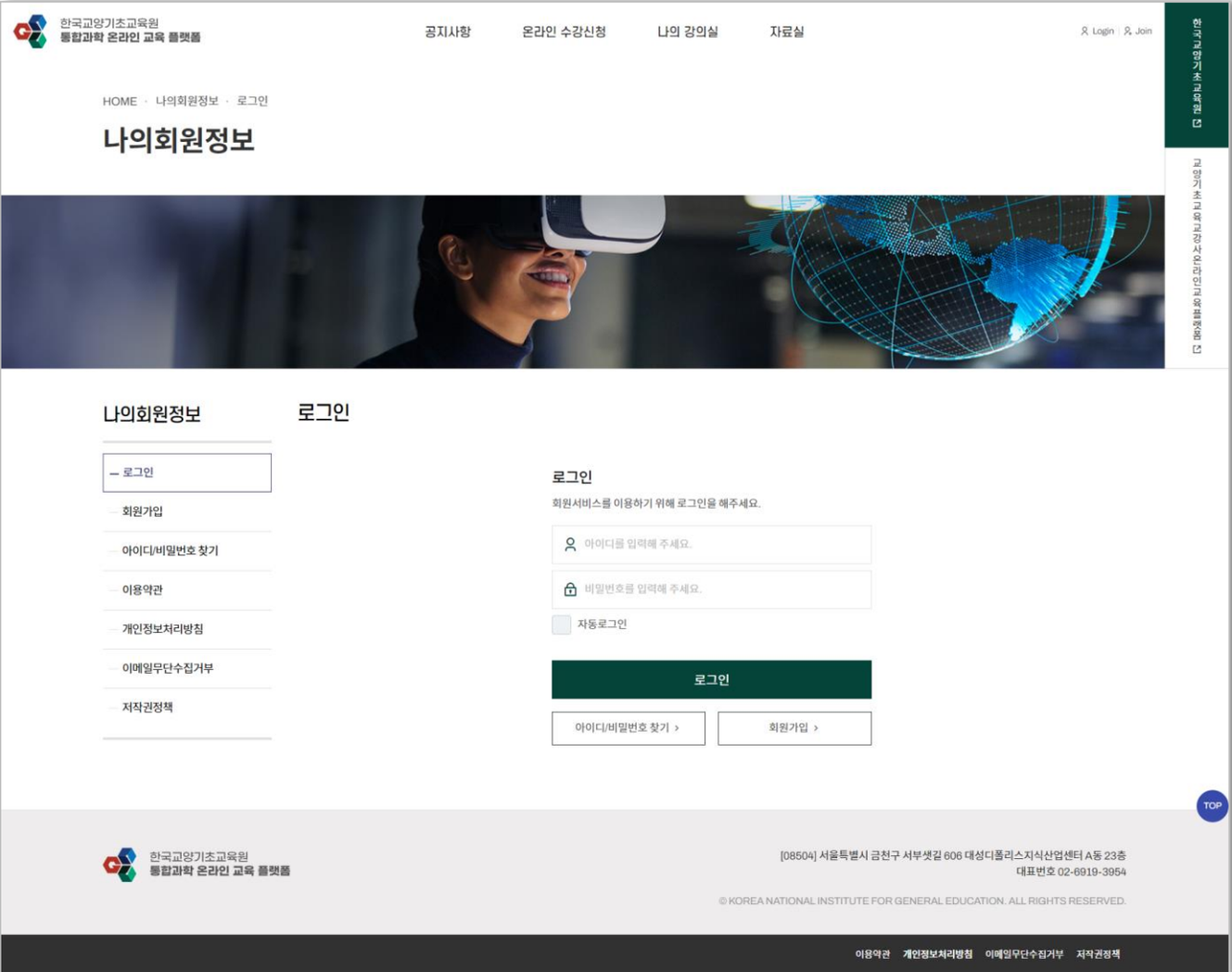
한국교양기초교육원 통합과학 온라인 교육 플랫폼

02. 온라인 강의 시청



02. 온라인 강의시청

1 온라인 강의시청을 하기 위해 로그인을 진행합니다.



설명

[온라인 강의시청]을 위해 가입한 계정으로 로그인을 합니다.

- 1) 아이디 입력
- 2) 비밀번호 입력

02. 온라인 강의시청

2 [온라인 수강신청] 탭을 눌러 온라인 수강신청 페이지에 접속합니다.



3 [온라인 수강신청] 페이지에서 시청하실 강의를 선택합니다.

1장 과학의 본성 | 세상을 이해하는 기본 지식과 사고방식

- 1강 1. 과학지식: 과학 지식의 여러 가지 모습 (장진수 (충북대학교))
- 1강 2. 과학적 사고방식: 과학적 사고방식의 의미 (장진수 (충북대학교))

2장 과학에서 법칙의 의미 | 변하는 것 설명하기, 변하지 않는 것 찾기

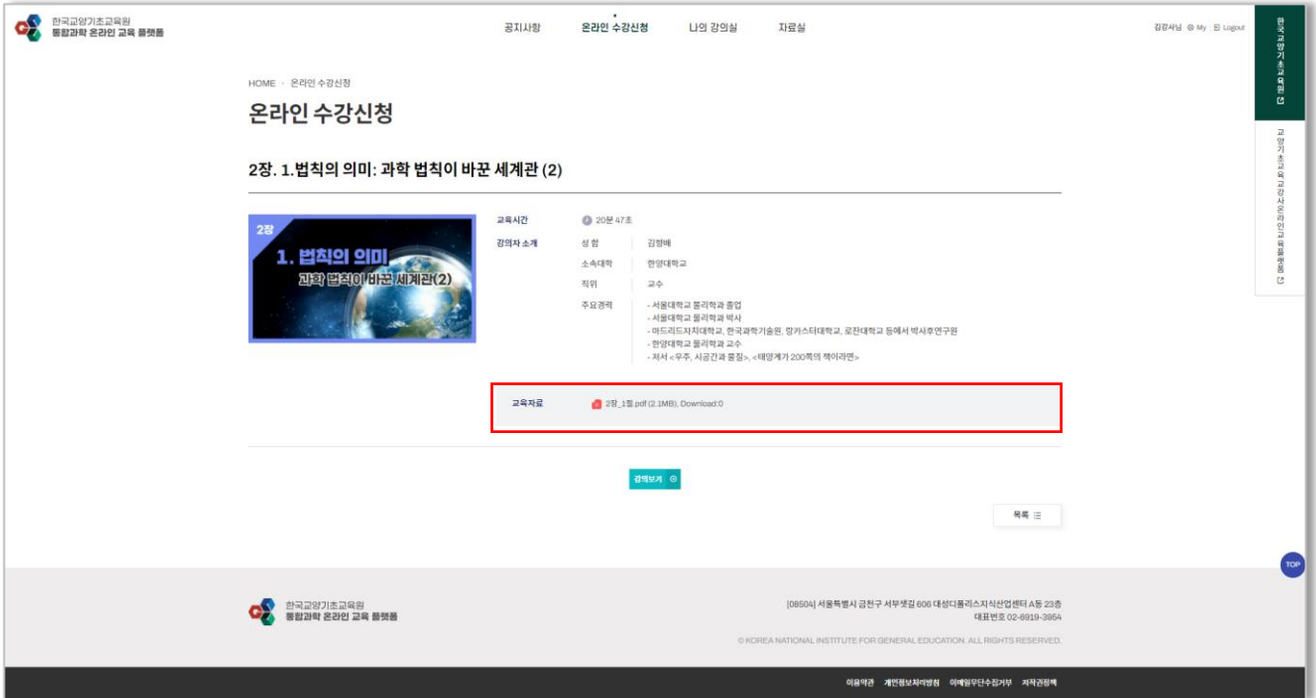
- 2강 1. 법칙의 의미: 과학 법칙이 바꾼 세계관 (1) (김향배 (한양대학교))
- 2강 2. 법칙의 의미: 과학 법칙이 바꾼 세계관 (2) (김향배 (한양대학교))
- 2강 3. 에너지: 변하는 에너지의 형태, 변하지 않는 에너지의 총량 (1) (김병준 (상군관대학교))
- 2강 4. 에너지: 변하는 에너지의 형태, 변하지 않는 에너지의 총량 (2) 일과 역학적 에너지의 보존 (김병준 (상군관대학교))
- 2강 5. 열역학: 거시세계의 질서를 알려주는 열역학 (3) 열역학 제0법칙과 온도의 정의 (김병준 (상군관대학교))
- 2강 6. 열역학: 거시세계의 질서를 알려주는 열역학 (4) 열역학 제1법칙 (김병준 (상군관대학교))
- 2강 7. 열역학: 거시세계의 질서를 알려주는 열역학 (5) 볼츠만의 통계역학적 엔트로피 (김병준 (상군관대학교))
- 2강 8. 열역학: 거시세계의 질서를 알려주는 열역학 (6) 엔트로피와 시간의 화살 (김병준 (상군관대학교))

3장 우리가 보는 세상에 대한 설명

- 3강 1. 시간과 공간: 우리 생활을 이해하는 기반 (1) (이강영 (경상국립대학교))
- 3강 2. 시간과 공간: 우리 생활을 이해하는 기반 (2) (이강영 (경상국립대학교))
- 3강 3. 우주의 탄생: 137억 년 전 우주의 탄생과 별의 미래 (1) (이병현 (과학계발 같다))
- 3강 4. 우주의 탄생: 137억 년 전 우주의 탄생과 별의 미래 (2) (이강영 (과학계발 같다))

02. 온라인 강의시청

4 해당 강의의 상세페이지로 접속하시면 [교육자료]를 확인하실 수 있습니다.



설명

1) 교육자료를 다운로드 받아 보실 수 있습니다.

02. 온라인 강의시청

5 해당 강의를 시청하기 위해서 [강의보기] 버튼을 클릭합니다.

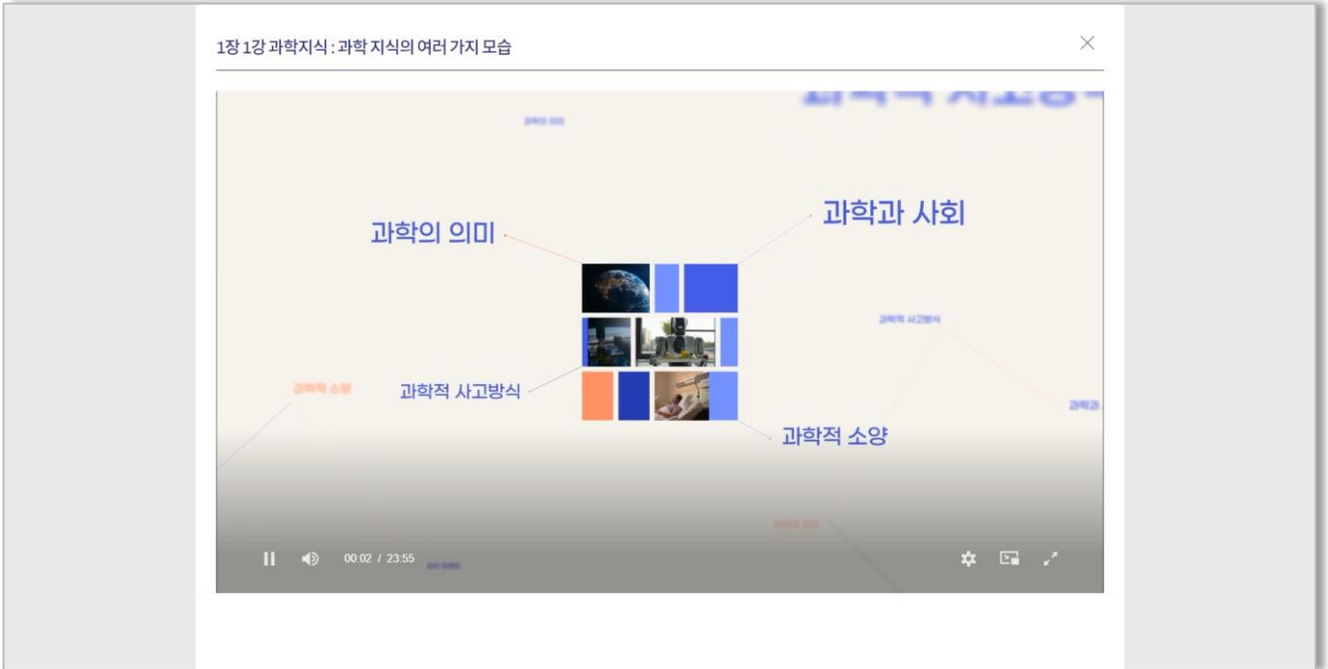


설명

1) [교수회원]은 별도의 신청절차 없이 강의를 시청할 수 있습니다.

02. 온라인 강의시청

6 강의시청



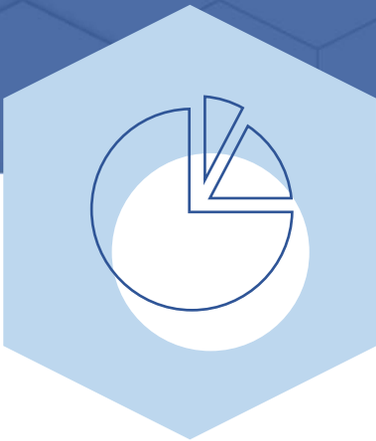
설명

1) 해당 강의 영상을 시청하실 수 있습니다.



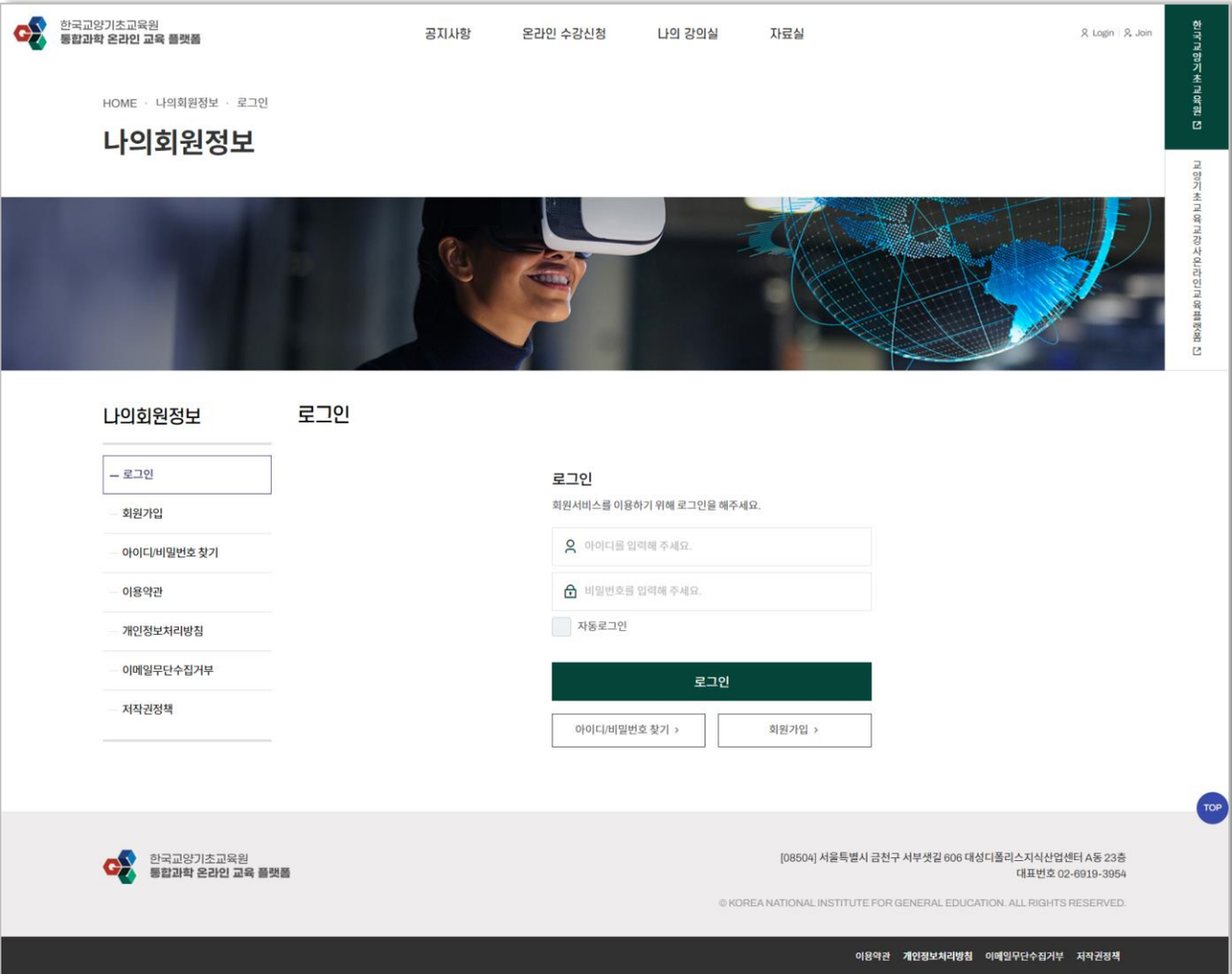
한국교양기초교육원 통합과학 온라인 교육 플랫폼

03. 온라인 강의 평가(설문조사)



03. 온라인 강의 평가(설문조사)

1 [설문조사] 로그인



설명

[강의 설문조사]를 위해 가입한 계정으로 로그인을 합니다.

- 1) 아이디 입력
- 2) 비밀번호 입력

03. 온라인 강의 평가(설문조사)

2 [강의 설문조사] 나의 강의실에 접속합니다.

한국교양기초교육원 통합과학 온라인 교육 플랫폼

공지사항 온라인 수강신청 나의 강의실 자료실

김경사님 My Logout

HOME · 나의 강의실 · 나의 학습 활동

나의 강의실

수강중인 강좌

진도율	강의명	강의	이수상태	강의평가
3%	2장 1강 - 법칙의 의미: 과학 법칙이 바꾼 세계관 (1)	강의 보기	수강중	
24%	2장 1강 - 법칙의 의미: 과학 법칙이 바꾼 세계관 (2)	강의 보기	수강중	설문조사 완료
32%	2장 2강 - 에너지: 변하는 에너지의 형태, 변하지 않는 에너지의 총량 (2) 일과 역학적 에너지의 보존	강의 보기	수강중	
100%	1장 2강 - 과학적 사고방식 : 과학적 사고방식의 의미	강의 보기	이수완료	
0%	1장 1강 - 과학지식 : 과학 지식의 여러 가지 모습	강의 보기	수강중	1 설문조사 참여

설명

[나의 강의실] 페이지에 접속합니다. 각 강의별 등록된 설문조사를 진행합니다. 강의평가는 1번이라도 시청한 강의에 대해서만 평가가 가능합니다.

1) [설문조사 참여] 버튼 클릭

03. 온라인 강의 평가(설문조사)

3 [강의 설문조사] 설문조사 진행

설문조사하기 - Chrome

주요 요약 | bsmkonige.tcubemnet.com/survey/program/4

설문조사하기 한국교양기초교육원 통합과학 온라인 교육 플랫폼

강의명	1강 과학지식 : 과학 지식의 여러 가지 모습
참여자	김강사

Q. 해당 강의에 대한 전반적인 평가를 말씀해주세요. *필수

Q. 해당 강의에 품질은 어떠셨나요? *필수

Q. 영상을 시청하시는 동안 불편하신 점은 없으셨나요? *필수

지금까지 설문조사에 응해주셔서 감사합니다.

1 설문조사 완료

설명

등록된 설문조사를 진행합니다.

1) 모든 문항을 작성 후 [설문조사 완료]버튼을 클릭하여 설문조사를 종료합니다.