한국교양기초교육원 통합과학 온라인 교육 플랫폼 〈사용자 매뉴얼 - 학생회원〉

B

-00





한국교양기초교육원 통합과학 온라인 교육 플랫폼

01. 회원가입









1) 회원가입을 진행하기 위해 "한국교양기초교육원 통합과학 온라인 교육 플랫폼" 사이트에 접속합니다.



1 〈회원가입〉 홈페이지 접속

01. 회원가입



R Login R Join

설명 1) 회원가입 유형 선택 페이지에서 "학생회원 가입하기"를 선택합니다



자료실

나의 강의실

〈회원가입〉 회원유형 선택 3

01. 회원가입

한국교양기초교육원 통**합과학 온라인 교육 플랫폼**

C

한국교양기초교육원 통합과학 온라인 교육 플랫폼 〈학생회원〉

공지사항

온라인 수강신청





R Login R Join

STEP 04. 가입완료

한구국 않는 성 국 역 위원 전

- 3) 최종적으로 "약관동의" 버튼을 눌러 다음페이지로 이동합니다.

5

- 2) 개인정보수집 및 이용동의 확인 후 "개인정보 수집 및 이용"에 동의합니다.

- 1) 회원가입 약관 확인 후 "회원가입 약관"에 동의합니다.

설명

원가입	
니/비밀번호 찾기	회원가입 약관
관	1장. 총칙
보처리방침	제1조 북적 본 약관은 '한국교양기초교육원 통합과학 온라인 교육 플랫폼'에서 운영하는 인터넷 홈페이지에서 제공하는 인터넷 관련 서비스(이하 "서비스"라 합니다)의 이용에 관한 사항을 규정함을
무단수집거부	북적으로 합니다. 제2조 이용 약관의 호력 및 변경
정책	(1) 한국교양기초교육원 통합과학 온라인 교육 플랫폼은 공식 홈페이지(http://bsmkonige.toubemnet.com/)를 통해 온라인으로 공고하며 회원은 회원가: 11나는 본 약권에 동의 함과
	회원가입 악관에 동의합니다.
	1. 수집하는 개인정보의 항목 및 수집 방법 ① "개인정보"라 함은 생존하는 개안에 관한 정보로서, 당해 정보에 포함되어 있는 성명, 주민등국번호 등의 사항에 의하여 당해 개만을 석별할 수 있는 정보(당해 정보면으로는 특징 개만을 식별할 수 없더되도 다른 정보의 용이하계 결합하여 서별할 수 있는 것은 포함)을 말합니다. 단한 이용시의 사전 등의 없이는 이용시의 개인정보를 통하여 이용자들 에서 바스를 비롯한, 보다 더 광성된 양철의 서비스를 제공하기 위하여 이용자 개인의 정보를 수립하고 있습니다. 또한 이용시의 사전 등의 없이는 이용시의 개인정보를 환부로 공개하지 않으며, 수집하는 개인정보 보도더 당성된 안철의 서비스를 제공하기 위하여 이용자 개인의 정보를 수립하고 있습니다. 또한 이용시의 사전 등의 없이는 이용시의 개인정보를 환부로 공개하지 않으며, 수집하는 가인정보 앞쪽에 따른 구사회원 수입목적 및 이용목적에 대해 연구교망가초고유원 통합과학 온라인 고육 플랫동은 귀하께서 한국교망가초교육문 통합과학 온라인 고육 플랫동원 개인정보수집에 대해 통의한 것으로 고, 귀하께서 가입 시 e-mail, 휴대폰(이용전화), 특스 등을 통해 영리목적 광고의 수영과 관련하여 "동의합니다" 버튼을 클릭하면 영리 목적의 광고 성 정보 수영에 동의한 것으로 간주합니다.
	개인정보 수집 및 이용에 동의합니다.
	약관동의 동의취소



로그인

_ 회원가입 아이디/비밀번 이용약관

회원가입



STEP02. 본인인증

온라인 수강신청

나이 강이실

자료실

STEP 03. 회원정보

나의회원정보

HOME · 나의회원정보 · 회원가입





01. 회원가입

한국교양기초교육원 통합과학 온라인 교육 플랫폼 〈학생회원〉

공지사항



1) 휴대폰 본인인증을 진행합니다.

한국교양기초교육원 통합과학 온라인 교육 플랫폼 〈학생회원〉

01. 회원가입

2) 아이핀 인증을 진행합니다.





STEP 04. 가입완

- 본인인증시 입력한 회원정보가 자동기입 됩니다.

(1) 사이트에서 사용할 "아이디"를 입력합니다.

(2) 사이트에서 사용할 "비밀번호" 를 입력합니다.

(3) 사이트에서 사용할 "이름"을 입력합니다.

박제현

010

- 본인인증시 입력한 회원정보가 자동기입 됩니다.

(4) 사이트에서 사용할 "휴대폰번호" 를 입력합니다.

한국교양기초교육원 통합과학 온라인 교육 플랫폼 〈학생회원〉

※ 공백없는 3~15자의 영문/숫자

※ 공백없는 8~15자의 영문/숫자/특수문자

- 5594

STEP 02. 본인인증

STEP 03. 회원정보

중복확인

- 2425

7

〈회원가입〉 회원정보 입력(1)

01. 회원가입

STEP 01. 약관동의

* 아이디

* 비밀번호

* 비밀번호 확인

* 이름

* 휴대폰

*값은 필수 입력사항 입니다.

6

11원가입

1

2

3

4

설명

[정보입력]



(6)	스팸방지 문구를 입력합니다.			
(7)	확인	버튼을 눌러 최종적으로 회원가입 신청을 완료합니다.		

8

- (3) 회원의 해당 "학과 및 부서"를 입력합니다.(4) 정보 수신을 선택합니다. (필수사항 아님)
- (2) 비튼을 클릭하여 회원의 해당 "소속대학"을 선택합니다.
- (1) 사이트에서 사용할 "이메일"을 입력합니다.

[정보입력]

*값은 필수 입력사항 입니다.

설명

1 * 이메일	중복확인 ※ 아이디/비밀번호 찾기 시 사용됩니다.
 * 소속대학 	학교검색
3 * 학과 및 부서	
4 정보수신	SMS 문자 수신에 동의합니다. 이메일 수신에 동의합니다. ※ 동의 시, 한국교양기초교육원이 진행하는 각종 사업과 관련된 소식을 받을 수 있습니다.
5* 무단복제 및 배포	통합과학교재 및 동영상을 무단으로 복제 및 배포하거나 웹사이트에 게시하지 않을 것을 약속합니다.
6 * 스팸방지	16280 ※ 스팸방지번호를 입력해주세요
	7 확인 취소

7 〈회원가입〉 회원정보 입력 (2)

01. 회원가입



8 〈회원가입〉 회원가입 완료

01. 회원가입

한국교양기초교육원 통<u>합과학 온라인 교육 플랫폼 〈학생회원〉</u>



학생회원은 관리자의 별도 승인이 있을 때 까지 로그인이 불가능 합니다.

관리자의 승인을 받은 후 정상적으로 서비스 이용이 가능합니다.



한국교양기초교육원 통합과학 온라인 교육 플랫폼

02. 온라인 수강 신청





1 〈온라인 수강신청〉 로그인						
한국교양기초교육원 통합과학 온라인 교육 플랫폼	공지사항 온건	·인 수강신청 나의 강의실	자료실	S Lagin S. Join	하세명	
HOME · 나의회원정보 · 로그인 나의회원정보					당기초교육원 [1	
					보 양기 촛 교 와 교 강 수 의 과 당 과 양 백 양 略 [2]	
나의회원정보	로그인					
- 로그인		로그인				
_ 회원가입		회원서비스를 이용하기 위해 로그인을 해주	두세요.			
- 아이디/비밀번호 찾기 		이 아이니를 입역해 주제요. 이러체 조세요				
개인정보처리방침		자동로그인				
이메일무단수집거부		루그인				
저작권정책		아이디/비밀버히 차기 >	회원가인 >			
한국교양기초교육원 통합과학 온라인 교육 플	樊善	©K	[08504] 서울특별시 금천 KOREA NATIONAL INSTITUTE FOF 이용약관	구 서부샛길 606 대성디폴리스지식산업센터 A동 23층 대표번호 02-6919-3964 R GENERAL EDUCATION. ALL RIGHTS RESERVED. 개안정보처리방침 이예일무단수집거부 저작권정책	TOP	
설명						
"온라인 수강신청	"을 위해 가입한 계	정으로 로그인	<u>민</u> 을 합니다			
1) 아이디이려						
2) 비밀번호 입력	벽					
3)	로그인	버튼 클릭				

02. 온라인 수강신청





〈온라인 수강신청〉 탭을 클릭하여 온라인 수강신청 페이지에 접속합니다.

나의 강의실

온라인 수강신청

자료실

한국교양기초교육원 통합과학 온라인 교육 플랫폼 〈학생회원〉

공지사형

02. 온라인 수강신청

한국교양기초교육원 통합과학 온라인 교육 플랫폼

4 〈온라인 수강신청〉을 진행할 강의를 클릭해 [강의 상세페이지]에 접속합니다.

한국교왕기초교육원 호효과학 온라인 교육 플랫폼 HOME · 온라인 수강신청 우리이 스가시치	공지사항	온라인 수강신청 나의 강의실 자료실	김학생님 ④ My Ə Logout	한국교양기초교육원 년
는다한 구경한영 5장. 1.지구의 탄생: 지각의 이동과 생티 2.지구의 탄생	 계 변화 ^{14시간} 1의자 소개	 ④ 30분 54초 성 함 직전직 소속대학 수단대학교 	_	교양 기초교육교장사 완라 인교육 빨광호
지각의 이동과 생태계 변화	교육자료	직		2 2
		프로그룹신정하기 🕜		



R Login | R Join



설명 1) [프로그램 신청하기] 버튼을 클릭하여 〈온라인 수강신청〉을 완료합니다.

13



6 〈온라인 수강신청〉 프로그램 신청

설명

1) 선택한 강의 상세 페이지에서 강의 정보를 확인합니다.

〈온라인 수강신청〉 온라인 강의 신청 (1) 5 한국교양기초교육원 c 공지사항 온라인 수강신청 나의 강의실 박제현님 ⓒ My 된 Logout 한국교향기초교육원 [2 자료실 통합과학 온라인 교육 플랫폼 HOME · 온라인 수강신청 온라인 수강신청 교양기 초교 유교 강사 의 과 이 교 위 특별 정 봄 [1] 1장. 1.과학지식 : 과학 지식의 여러 가지 모습 교육시간 🕗 23분 55초 1절 강의자 소개 성함 정진수 1. 과학지식 소속대학 충북대학교 과학 지식의 여러가지 모습 직위 교수 주요경력 - 1980 서울대학교 물리학과 학사 - 1988 오하이오 주립대학교 물리학과 박사 - 1988-1990 미시간 주립대학교 연구원 - 1990- 충북대학교 물리학과 교수 - 2003-2010 한국물리학회 실무이사 - 2005-2010 충북대학교 과학기술진흥센터장 - 2011-2014 한국과학학의재단 단장 2017-2018 한국물리학회 부회장 - 저서 : 힘과 운동 뛰어넘기?(2005), 빛과 파동 흔들기(2006), 한국교육의 미래전략(2016) 교육자료 👩 1장_1절.pdf (2.7MB) 프로그램 신청하기 Ø

02. 온라인 수강신청



설명 1) 신청한 온라인 강의는 "나의 강의실"에서 확인이 가능합니다.

14

한국교양기초교육원 통합과학 온라인 교육 플랫폼 나의 강의실 한 가 며 하 기 초 며 하 된 1 공지사항 온라인 수강신청 자료실 김학생님 ⓒ My 된 Logout HOME · 나의 강의실 · 나의 학습 활동 나의 강의실 수강중인강좌 완료한강좌 수강중인 강좌 총:3건 진도물 강의명 이수상태 학습하기 5장 1강 - 지구의 탄생: 지구의 형성과 생명체 탄생 수강중 0% 학습실 이동 📕 최초학습일: 2022-03-28 / 최근학습일: 2022-03-28 2장 2강 - 에너지: 변하는 에너지의 형태, 변하지 않는 에너지의 총량 (2) 일과 역학적 에너지의 보존 0% 수강중 t습실이동 🖬 최초학습일:- / 최근학습일:-2장 2강 - 에너지: 변하는 에너지의 형태, 변하지 않는 에너지의 총량 (1) 일과 역학적 에너지의 보존 1% 수강중 학습실이동 🗎 최초학습일:2022-03-18 / 최근학습일:2022-03-24 1 [08504] 서울특별시 금천구 서부샛길 606 대성디폴리스지식산업센터 A동 23층 · 한국교양기초교육원 통합과학 온라인 교육 플랫폼 대표번호 02-6919-3954 이용약관 **개인정보처리방침** 이메일무단수집거부 저작권정책

〈온라인 수강신청〉 신청 온라인 강의 확인

02. 온라인 수강신청



한국교양기초교육원 통합과학 온라인 교육 플랫폼

03. 온라인 강의 시청







1 〈온라인 강의시청〉 로그인

03. 온라인 강의시청



03. 온라인 강의시청

2 〈온라인 강의시청〉 [나의 강의실] 〉 [나의 학습 활동] 페이지로 이동합니다.

한국교양기초교육원 통합과학 온라인 교통	* 플랫폼 HOME · 나의 강의실 · 나의 I I 이 가이신	공지사회 학습 활동	온라인 수강신청	• 나의 강의실	자료실	집	학생님 ④ My I E Lagout	하가 때 양 기초 교육 원 [2]
				1		5		교양기초교유교장사인라이고유플랫폼[1
	수강중인 강좌 총: 3건	수강중인강좌			완료한 강좌			
	진도율	Ň.	강의명		이수상태	학습하기	-	
	0%	5장 1강 - 지구의 탄생: 지구의 형성과 생 최초학습일 : 2022-03-28 / 최근학습일 :	명체 탄생 2022-03-28		수강중	약습실 이동 🗎		
	0%	2장 2강 - 에너지: 변하는 에너지의 형태, 최초학습일 : - / 최근학습일 : -	변하지 않는 에너지의 총량 (2)	일과 역학적 에너지의 보	존수강중	하습실 이동 🗖		
	1%	2장 2강 - 에너지: 변하는 에너지의 형태, 최초학습일 : 2022-03-18 / 최근학습일 :	변하지 않는 에너지의 총량 (1) 2022-03-24	일과 역학적 에너지의 보	존수강중	약습실 이동 🗖		
			1]				
	한국교양기초교육원 통합과학 온라인 교육	s 番 兴 苗		© KORE	[08504] 서울특별시 금친구 서북 SA NATIONAL INSTITUTE FOR GEN	*섯길 606 대성디폴리스지식산업센터 A등 23 대표번호 02-6919-390 ERAL EDUCATION. ALL PIGHTS RESERVE	충 54 D.	
					이용약관 개인	I정보처리방침 이메일무단수집거부 저작권정 ^표	ı	

〈온라인 강의시청〉 시청할 강의의 [학습실 이동] 버튼을 클릭합니다. 3

진도율	강의영	이수상태	학습하기
0%	5장 1강 - 지구의 탄생: 지구의 형성과 생명체 탄생 최초학습일: 2022-03-28 / 최근학습일: 2022-03-28	수강중	학습실 아동 🔳
0%	2장 2강 - 에너지: 변하는 에너지의 형태, 변하지 않는 에너지의 총량 (2) 일과 역학적 에너지의 보존 최초학습일 : - / 최근학습일 : -	수강중	학습실 이동 🗖
1%	2장 2강 - 에너지: 변하는 에너지의 형태, 변하지 않는 에너지의 총량 (1) 일과 역학적 에너지의 보존 최조학습일 : 2022-03-18 / 최근학습일 : 2022-03-24	수강중	약습실 이동 🔳



〈온라인 강의시청〉 학습실 페이지 4 한국교양기초교육원 통합과학 온라인 교육 플랫폼 · 나의 강의실 자료실 공지사항 온라인 수강신청 관리자님 @ My 된 Logou 의사 역 않는 위역 여러 된 HOME · 나의 강의심 · 나의 학습 활동 나의 강의실 1 日の漫画的日 2. 열역학: 거시세계의 질서를 알려주는 열역학 (5) 볼츠만의 통계역학적 엔트로피 나의 학습 현황 전체 수강시간 이수여부 전체 진도율 ٢ 62% 관리자님 미이수 23분 10초 dymer | 관리지 학습중인 영상목록 강의보기 단원 쎰네일 수강시간 교육시간 강의명 열역학: 거시세계의 질서를 알려주는 열역학 (5) 볼츠만의 통계역학적 엔트로피 ① 14분 35초 ③ 23분 10초 3경 목록 ::: [08504] 서울특별시 금천구 서부샛길 606 대성디폴리스지식산업센터 A동 23층 대표번호 02-6919-3954 한국교양기초교육원 통함과학 온라인 교육 플랫폼 이메일무단수징거부 저작권정책 개인정보처

5 〈온라인 강의시청〉 강의보기

② 00분 08초	② 29분 57초	강의보기 💿	
설명 〈온라인 강의시청〉을 위해 [강의보기] 버튼을 클릭합니다.			



03. 온라인 강의시청

6 〈온라인 강의시청〉 학습영상 시청

03. 온라인 강의시청





7 〈온라인 강의시청〉 학습영상 사용법

03. 온라인 강의시청



설명

- (1) 영상 일시정지 기능
- (2) 영상 음량조절 기능
- (3) [현재 영상 시간] 및 [전체 영상 시간] 확인
- (4) [영상 화질 설정] 및 [영상 배속 설정]
- (5) PIP 모드 지원 (미니화면)
- (6) 전체 화면모드 지원

(7) 창 닫기





한국교양기초교육원 통합과학 온라인 교육 플랫폼

04. 이수증 발급





한국교양기초교육원 통합과학 온라인 교육 플랫폼 HOME · 나의회위정보 · 로그의	공지사항	온라인 수강신청	나의 강의실	자료실	옷 Login I 유 Join	한국교향기 초교 와
나이히의저너						2
니의외권영포						교향
						기 촜 고 와 교 강 사 의 라 이 교 와 볼륨6점 [2]
나의회원정보	로그인					
_ 로그인		로그인				
_ 회원가입		회원서비스를 이	용하기 위해 로그인을 해주	세요.		
아이디/비밀번호 찾기		오 아이디를	입력해 주세요.			
이용약관		네일번호	를 입력해 주세요.			
개인정보처리방침		자동로그인				
— 이 <mark>메</mark> 일무단수집거부			로그인			
— 저작권정책		아이디/비밀	번호찾기 >	회원가입 >		
						тор
				[08504] 서울특별시	금천구 서부샛길 606 대성디폴리스지식산업센터 A동 23층	
통합과학 온라인 교육 플릿	4番		OK	ORFA NATIONAL INSTITUTE	대표번호 02-6919-3954	
				이	응약관 개인정보처리방침 이메일무단수집거부 저작권정책	
석명						
[이수증 발급]을 위	리해 가입한 계정	형으로 로그	1인을 협	갑니다.		
1) 이어나입니						
2) 비밀번호 입력	녁					
L						

04. 이수증 발급

1 〈이수증 발급〉 이수증 발급





2) 설문조사를 참여합니다. (진도율 도달 시 설문조사 참여 버튼이 보입니다.)

1) 진도율이 100%인 강의만 이수증을 발급할 수 있습니다.

[나의 강의실] > [이수증 발급] 페이지에 접속합니다.

설명

_			
총:4건 진도율	강의명	설문조사	이수증발급
1	2장 - 법칙의 의미: 과학 법칙이 바꾼 세계관 (2) 최초학습일 : 2022-03-24 / 최근학습일 : 2022-04-18 및 세부경역: 총 1개 (이수 1개/미이수 0개)	2 dgayado c	
100%	1장 - 과학지식 : 과학 지식의 여러 가지 모습 최초학습일 : 2022-03-25 / 최근학습일 : 2022-04-18 및 세방감역 : 총 1개 (이수 1개 / 미이수 0개)		
100%	2장 - 에너지: 변하는 에너지의 형태, 변하지 않는 에너지의 총량 (2) 일과 역학적 에너지의 최초학습일 : 2022-03-28 / 최근학습일 : 2022-04-06 몇 세포경의 : 총 1개 (이수 1개 / 미이수 0개)	l 보존	
100%	2장 - 법칙의 의미; 과학 법칙이 바꾼 세계관 (1) 최초학습일 : 2022-03-11 / 최근학습일 : 2022-03-25 및 세포강역 : 총 1개 (이수 1개 / 미아수 0개)	설문조사 만료 신	이수중 발급 🛛
	1		
한국교양기초교 통합과학 온라인	R원 교육 플랫폼	[08504] 서울특별시 금천구 서부샛길 606	대성디폴리스지식산업센터 A동 23층 대표번호 02-6919-3954
		© KOREA NATIONAL INSTITUTE FOR GENERAL EDU	CATION. ALL RIGHTS RESERVED.



2 〈이수증 발급〉 이수증 발급 페이지 접속

04. 이<u>수증 발급</u>

04. 이수증 발급

3 〈이수증 발급〉 설문조사 실행

설문조사하기	한국교양기초교육원 통합과학 온라인 교육 플랫폼
강의명	2강 법칙의 의미: 과학 법칙이 바꾼 세계관 (2)
참여자	김학생
Q.테스트 설문 *필수 123 456 789 1235 161 Q.테스트 설문 2 *필수	
	지금까지 설문조사에 응해주셔서 감사합니다.
	설문조사 완료

설명 1) 이수증을 발급하기 위해 등록된 설문조사를 참여합니다.

2) [설문조사 완료] 버튼을 눌러 설문조사를 완료합니다.







한국교양기초교육원 통합과학 온라인 교육 플랫폼 나의 강의실 한국교양기초교양원 [1] 공지사항 온라인 수강신청 자료실 김학생님 ⓒ My 된 Logout HOME · 나의 강의실 · 이수증 발급 나의 강의실 교향기초교육교장사의라인교육배광점 [1] 총:4건 진도율 설문조사 이수증발급 강의명 2장 - 법칙의 의미: 과학 법칙이 바꾼 세계관 (2) 100% 실문조사 참여 🖉 최초학습일: 2022-03-24 / 최근학습일: 2022-04-18 내부강의: 총 1개 (이수 1개 / 미이수 0개) 1장 - 과학지식 : 과학 지식의 여러 가지 모습 최초학습일: 2022-03-25 / 최근학습일: 2022-04-18 교세부강의:총 1개 (이수 1개 / 미이수 0개) 2장 - 에너지: 변하는 에너지의 형태, 변하지 않는 에너지의 총량 (2) 일과 역학적 에너지의 보존 최초학습일: 2022-03-28 / 최근학습일: 2022-04-06 세부강의 : 총 1개 (이수 1개 / 미이수 0개) 2장 - 법칙의 의미: 과학 법칙이 바꾼 세계관 (1) 1 이수중발급 🗉 설문조사 완료 🖉 최초학습일: 2022-03-11 / 최근학습일: 2022-03-25 및 세부강의 : 총 1개 (이수 1개 / 미이수 0개) 1 [08504] 서울특별시 금천구 서부샛길 606 대성디폴리스지식산업센터 A동 23층 한국교양기초교육원 통합과학 온라인 교육 플랫폼 대표번호 02-6919-3954 © KOREA NATIONAL INSTITUTE FOR GENERAL EDUCATION. ALL RIGHTS RESERVED 이용약관 개인정보처리방침 이메일무단수집거부 저작권정책

설명

이수증을 발급하기 위해 [이수증 발급] 버튼을 클릭합니다. 1)

