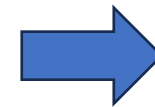
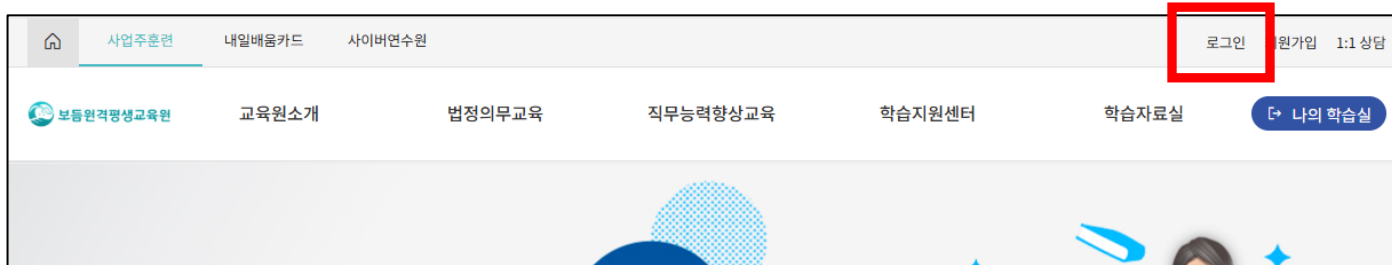

원격교육 수강 매뉴얼



보듬원격평생교육원

- ① www.boduem.kr 로 접속 또는 네이버/다음 검색창에 "보듬원격평생교육원" 검색하여 접속
- ② 오른쪽 상단에 "로그인" 버튼 클릭
- ③ 문자/메일로 안내받은 아이디와 비밀번호를 기입 후, "LOGIN" 버튼



LOGIN

사용자 ID
아이디를 입력해주세요.

사용자 비밀번호
비밀번호를 입력해주세요.

아이디 저장 아이디 찾기 | 비밀번호 찾기

LOGIN

회원가입

- ① 동의 항목 체크
- ② "동의하기" 버튼 클릭

동의항목

모두 동의(선택 정보 포함)

이용약관 동의 (필수) 전체보기 ▾

개인정보 수집 및 이용 동의 (필수) 전체보기 ▾

개인정보 제 3자 제공 동의 (필수) 전체보기 ▾

수강확인SMS / 알림톡 / 메일발송 동의 전체보기 ▾
*비동의 시 수강진도나 수수료에 관한 안내가 되지 않습니다.

마케팅 수신동의 (선택) 전체보기 ▾
 이메일 SMS

동의하기

① 본인인증 방법 선택 후, 본인인증 진행

나의 학습실

CSS 실무자에게 필요한 CX스킬

회원관리

회원정보

임시 비밀번호를 사용하고 있습니다.
본인인증 후 비밀번호를 변경해주세요.

휴대폰 인증하기

아이핀 인증하기

비밀번호 확인

비밀번호를 한번 더 입력해주세요.

※ 정확한 확인을 위해 비밀번호를 한번 더 입력하세요.

이름

① 본인인증 완료 후, 비밀번호 변경하기

※ 비밀번호는 영문, 숫자, 특수문자 중 2개 이상의 조합으로 10자 이상 또는 3개 이상의 조합으로 8자 이상

비밀번호 변경

최초 로그인시 비밀번호를 변경하여야 합니다.

비밀번호

※ 비밀번호는 영문, 숫자, 특수문자 중 2개 이상의 조합으로 10자 이상 또는 3개 이상의 조합으로 8자 이상 사용하세요.

비밀번호 확인

※ 정확한 확인을 위해 비밀번호를 한번 더 입력하세요.

변경하기

① 나의 학습실

- 학습현황 > 학습중인 과정 > 나의 학습진행 > 학습하기 재생버튼 클릭

나의 학습실

CSS 실무자에게 필요한 CX스킬 Q

김중영님
 새로운 도전을 응원합니다.

학습현황 ^

- 학습중인 과정
- 복습중인 과정

학습이력

수강신청/결제내역 v

관심강의

수강후기

자료관리 v

FLEX v

회원관리

학습현황

> > 나의학습실 > 학습현황

학습중인과정

스마트 돌봄의 시대! 요양지원 서비스의 실전 가이드 PC 모바일 학습자료 다운로드

수강기간 2026-05-11 ~ 2026-05-15

남은수강 0일

나의학습진행

학습내용상세보기

- ▶ 1차시(수강중) 00:00:02
- ▶ 강의진도 1/4
- ▶ 진도율 0%

차시	학습명	학습정보	진도율	학습하기
1	업무 환경이 좋아야 일할 맛이 나지!	최종수강시간 : 2025-01-20 15:47:44 학습접속 IP : 125.243.140.91	0%	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: inline-block;">▶</div>

■ 본인인증

본인인증 시기	본인인증 방법
단체 회원 첫 로그인 시	휴대폰 / 아이핀 중 한가지 선택
① 최초 입과시 / 1회차 ② 1일 1회 본인인증	휴대폰 / 아이핀 / Motp 중 한가지 선택
평가 응시 전 (중간, 최종, 과제)	

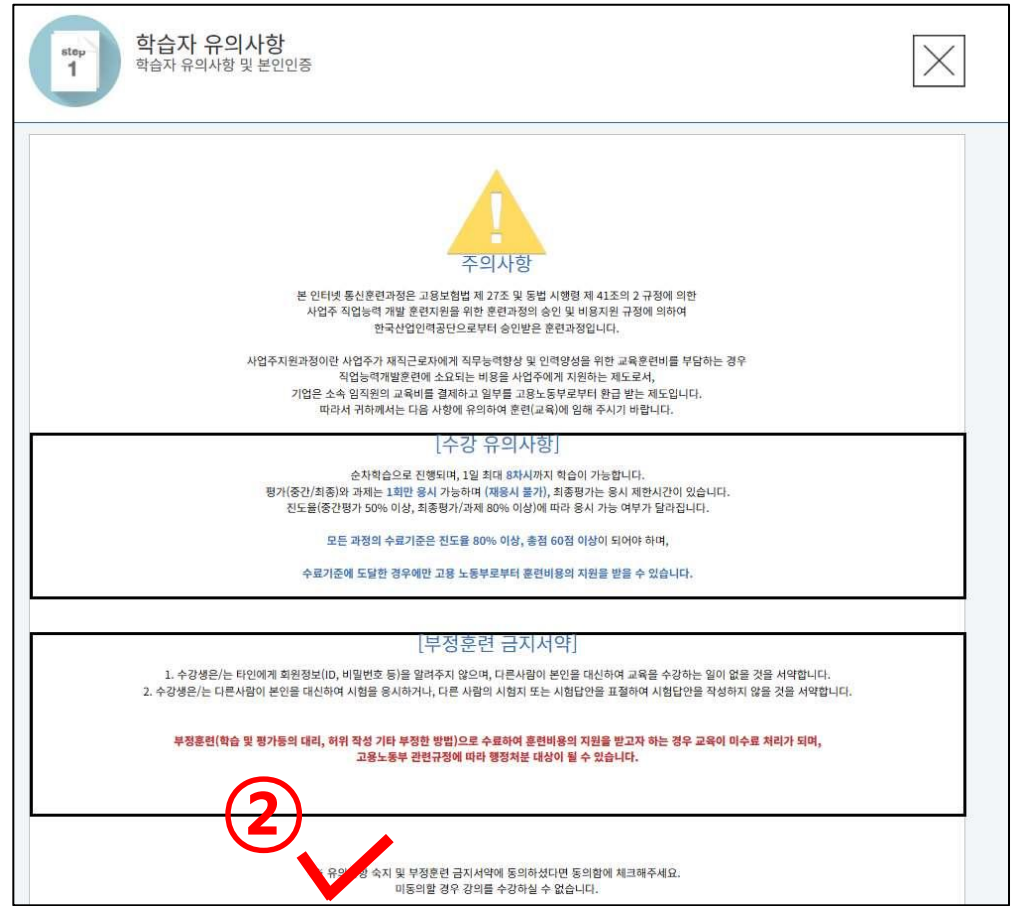
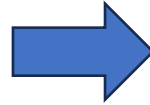
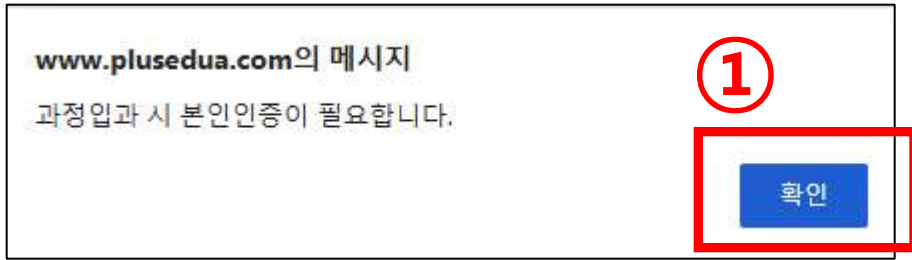
■ 평가 및 과제

- 진행평가, 최종평가, 과제 응시는 PC에서만 가능
- '토론' 참여 PC에서만 가능

IV

학습하기 [첫 입과 시 본인인증]

- ① 과정 첫 수강시 : 팝업창 확인 버튼 클릭
- ② 학습자 유의 사항 확인 후, 동의함에 체크
- ③ 본인인증 진행



- mOTP 인증

① [원격훈련기관 mOTP 어플 설치

1. 플레이스토어(안드로이드), 앱스토어(IOS)로 접속
2. "mOTP"를 검색창에 입력하여 검색
3. "원격훈련기관 mOTP" 어플 설치



- mOTP 인증

② mOTP 사용자 등록

1. 어플을 실행하신 후 개인정보 수집 및 이용 내용에 모두 동의 클릭
2. 개인정보와 비밀번호 등을 기입하여 등록하고 정확히 기입했는지 확인



- mOTP 인증

③ mOTP 실행

- 회원정보 등록완료 후 앱 실행 -> 최초 등록 시 입력한 비밀번호 입력

④ mOTP 사용

- 화면의 6자리를 mTOP인증 팝업창에 확인하고 입력 및 휴대폰 번호 입력



IV

학습하기

- ① “→” 버튼을 눌러 마지막 페이지까지 수강
- ② 수강완료 후, 학습종료 클릭
- ③ 다음 차시 이어서 수강

스마트 돌봄의 시대! 요양지원 서비스의 실전 가이드
보통원격평생교육원

학습종료 X

INDEX • 0:00 / 0:20 ▶ ⏪ 🔊 📏 러닝맵 ◀ 01/03 ▶

수강시간 00:35:55 강의시간 00:41:00

학습요점 학습내용 질문하기

① 중간평가 응시하기

- 전체 차시의 50% 이상 학습 시, 중간평가 응시 가능

수강기간

남은수강 6일

이어서 학습진행

나의학습진행

학습내용상세보기

▶13차시

수강대기중

▶강의진도

12/24

▶진도율

50%

평가 중간평가

응시가
능

평가응시

② 중간평가 유의사항을 모두 읽으신 후, '평가 시작하기' 버튼 클릭하여 진행

닫기

주의사항

1. 중간평가의 **응시 제한 시간은 60분**입니다.
2. 중간평가는 **훈련기간 종료일 다음날로부터 1주일 이내 재응시(N차 평가) 실시 가능**합니다.
기존 원격훈련 중 국민내일배움카드에서만 N차 평가를 허용하였으나, 관련 규정 개정('21.1.1.)으로 사업주훈련에서도 동일기간 내에서 N차 평가 실시 가능
3. **반드시 PC에서 진행**하여 주시고, 장애가 발생하지 않도록 유선 인터넷 등을 사용하시기 바랍니다.
4. **최종제출 버튼까지 클릭** 후 제출해야지만 평가응시가 완료됩니다.
5. 최종제출을 하지 않은 상태로 평가시간이 종료될 경우 **작성한 답안으로 자동 제출**됩니다.
6. 중간평가의 점수는 최종 수료 점수에 반영됩니다. **수료기준의 반영률을 확인**하여 주십시오.
7. 평가 결과는 학습기간이 종료되고, **첨삭이 완료된 후 제공**됩니다.
8. 평가가 진행되는 도중 **평가창을 닫거나 PC가 꺼질 경우에는 평가시간은 계속 진행**되고, 재접속 여부와 상관없이 **기존 평가 시간이 모두 소진되면 자동으로 평가가 종료**됩니다.
9. 평가 진행 도중 입력 및 선택한 답안은 임시저장 기능으로 저장되며, 창을 닫았다 다시 열어도 저장된 내용이 남아있습니다.

위 사항을 모두 숙지하였으며, 공정하게 평가에 응시하겠습니다.

평가 시작하기

- ③ 모든 문제의 답안을 작성한 후 최종제출 버튼 클릭
- 최종 제출 후에는 수정 및 재응시 불가

3. ...

4. ...

문제9
인공지능:

1. ...

2. 강인공지능

3. 중인공지능

4. 초인공지능

문제10
공공부문에서의 AI 활용의 장점이 아닌 것은? (배점 : 10)

1. 많은 시간과 비용 절감

2. 자원의 제약 극복과 서류부담, 대기시간 감소

3. 질 높은 공공서비스 제공 가능

4. 공공서비스에서의 소외계층 발생

최종제출 X

최종제출 후에는 수정하실 수 없습니다.

최종제출 하시겠습니까?

최종제출

① 최종평가 응시하기

- 전체 차시의 80% 이상 학습 시, 중간평가 응시 가능

수강기간

남은수강 6일

나의학습진행

학습내용상세보기

수료증 출력

▶ 학습완료 (채점대기중)

▶ 강의진도 20/24

▶ 진도율 80%

평가 최종평가

응시가
능

평가응시

② 최종평가 유의사항을 모두 읽으신 후, '평가 시작하기' 버튼 클릭하여 진행

닫기

주의사항 

- 최종평가의 **응시 제한시간은 60분**입니다.
- 최종평가는 **훈련기간 종료일 다음날로부터 1주일 이내 재응시(N차 평가) 실시 가능**합니다.
기존 원격훈련 중 국민내일배움카드에서만 N차 평가를 허용하였으나, 관련 규정 개정('21.1.1.)으로 사업주훈련에서도 동일기간 내에서 N차 평가 실시 가능
- 반드시 PC에서 진행**하여 주시고, 장애가 발생하지 않도록 유선 인터넷 등을 사용하시기 바랍니다.
- 최종제출 버튼까지 클릭** 후 제출해야지만 평가 응시가 완료됩니다.
- 최종제출을 하지 않은 상태로 평가시간이 종료될 경우 **작성한 답안으로 자동 제출**됩니다.
- 최종평가의 점수는 최종 수료 점수에 반영됩니다. **수료기준의 반영률을 확인**하여 주십시오.
- 평가 결과는 학습기간이 종료되고, **점삭이 완료된 후 제공**됩니다.
- 평가가 진행되는 도중 **평가창을 닫거나 PC가 꺼질 경우에도 평가시간은 계속 진행**되고 재접속여부와 상관없이 **기존 평가 시간이 모두 소모되면 자동으로 평가가 종료**됩니다.
- 평가 진행 도중 입력 및 선택한 답안은 임시저장 기능으로 저장되며, 창을 닫았다 다시 열어도 저장된 내용이 남아있습니다.
- <모사답안의 정의>**
 - 훈련생간에 제출답안 비교시 100% 동일 답안으로 판별될 경우(제출한 답안의 byte수 검사)
 - 훈련생간에 제출답안 비교시 100% 동일 답안으로 판별될 경우(제출한 답안의 byte수 검사)
 - 서술한 답안의 유사성이 확실한 경우
 - 오타 및 띄어쓰기, 접두/접미어를 이용한 유사한 답안을 제출한 경우
 - 모사답안 판정 여부는 첨삭강사에 의해 최종 결정
- <모사답안 발생 시 처리기준>**
 - 모사답안이 발생할 경우 해당문항 및 과제가 0점 처리 됩니다.
 - 모사답안이 발생하여 수료점수 미달 시 재시험 및 과제 재 제출은 없습니다.
 - 모사답안이 발생하여 수료점수 미달 시 미수료로 처리 됩니다.



위 사항을 모두 숙지하였으며, 공정하게 평가에 응시하겠습니다.

평가 시작하기

- ③ 모든 문제의 답안을 작성한 후 최종제출 버튼 클릭
- 최종 제출 후에는 수정 및 재응시 불가

3. ...

4. ...

문제9
인공지능:

1. ...

2. 강인공지능

3. 중인공지능

4. 초인공지능

문제10
공공부문에서의 AI 활용의 장점이 아닌 것은? (배점 : 10)

1. 많은 시간과 비용 절감

2. 자원의 제약 극복과 서류부담, 대기시간 감소

3. 질 높은 공공서비스 제공 가능

4. 공공서비스에서의 소외계층 발생

최종제출 X

최종제출 후에는 수정하실 수 없습니다.

최종제출 하시겠습니까?

최종제출

- ① 과제 제출은 최종평가 응시 후에 과제 입장 및 제출이 가능

수강기간	:	2차시	수강대기중
남은수강	6일	강의진도	1/1
이어서 학습진행	나의학습진행	학습내용상세보기	진도율 100%

평가	최종평가	제출일 : 2024-06-24 15:31:40 접속아이피 : 116.124.80.32	평가종료일 이후 공개	평가응시
평가	과제		응시가 능	평가응시

② 과제 응시 유의사항을 모두 읽으신 후, '평가 시작하기' 버튼 클릭하여 진행

닫기

주의사항 

1. 과제의 응시 제한시간은 60분입니다.
2. 과제는 **훈련기간 종료일 다음날로부터 1주일 이내 재응시(N차 평가) 실시** 가능합니다.
기존 원격훈련 중 국민내일배움카드에서만 N차 평가를 허용하였으나, 관련 규정 개정('21.1.1.)으로 사업주훈련에서도 동일기간 내에서 N차 평가 실시 가능
3. 반드시 PC에서 진행하여 주시고, 장애가 발생하지 않도록 유선 인터넷 등을 사용하시기 바랍니다.
4. 최종제출 버튼까지 클릭 후 제출해야지만 평가 응시가 완료됩니다.
5. 최종제출을 하지 않은 상태로 평가시간이 종료될 경우 작성한 답안으로 자동 제출됩니다.
6. 과제의 점수는 최종 수료 점수에 반영됩니다. 수료기준의 반영률을 확인하여 주십시오.
7. 평가 결과는 학습기간이 종료되고, **첨삭이 완료된 후** 제공됩니다.
8. 평가가 진행되는 도중 평가창을 닫거나 PC가 꺼질 경우에도 평가시간은 계속 진행되고 재접속여부와 상관없이 기존 평가 시간이 모두 소모되면 자동으로 평가가 종료됩니다.
9. 평가 진행 도중 입력 및 선택한 답안은 임시저장 기능으로 저장되며, 창을 닫았다 다시 열어도 저장된 내용이 남아있습니다
10. <모사답안의 정의>
 - 훈련생간에 제출답안 비교시 100% 동일 답안으로 판별될 경우(제출한 답안의 byte수 검사)
 - 서술한 답안의 유사성이 확실한 경우
 - 오타 및 띄어쓰기, 접두/접미어를 이용한 유사한 답안을 제출한 경우
 - 모사답안 판정 여부는 첨삭강사에 의해 최종 결정
11. <모사답안 발생 시 처리기준>
 - 모사답안이 발생할 경우 해당문항 및 과제가 0점 처리 됩니다.
 - 모사답안이 발생하여 수료점수 미달 시 재시험 및 과제 재 제출은 없습니다.
 - 모사답안이 발생하여 수료점수 미달 시 미수료로 처리 됩니다.

 위 사항을 모두 숙지하였으며, 공정하게 평가에 응시하겠습니다.

평가 시작하기

③ 과제 작성 및 첨부파일 업로드 (2가지 방법 중 택1)

방법 1. 과제 내용 작성하기 -> 확인 후 최종제출 버튼 클릭

방법 2. 첨부파일 업로드 하기 -> 파일 선택 및 열기 -> 확인 후 최종제출 버튼 클릭

* 과제의 경우, 학습자가 사용하기 편한 방법을 이용하여 제출하시면 됩니다.

The screenshot shows a task submission page with a blue header bar containing '과제' and '남은시간 57 : 24'. Below the header, a grey bar contains the text: '평가는 1회만 응시 가능하며, 재응시가 불가능하므로 신중히 응시하시길 바랍니다.' The main content area is divided into two sections. The first section, labeled '문제1', contains a text input field with a red border, preceded by a red label '방법 1'. The second section, labeled '첨부파일', contains a '파일 업로드' button and a red label '방법 2'. Below the main content area, there is an orange bar with a red-bordered button labeled '최종제출'.

- ① 토론 참여 유의사항을 모두 읽으신 후, '토론 참여하기' 버튼 클릭하여 진행

닫기

주의사항

1. 토론 참여시 상호 존중하여주시고 비방·차별·비속어를 금지합니다.
2. 토론 참여는 PC로 진행하여 주시고, 장애가 발생되지 않도록 유선 인터넷 등을 사용하시기 바랍니다.
3. 토론 참여 시 버튼까지 클릭해야 토론 참여가 완료됩니다.
4. 운영자는 주제와 무관·규정 위반 글을 사전 고지 없이 숨김/삭제할 수 있습니다.

위 사항을 모두 숙지하였으며, 공정하게 토론에 참여하겠습니다.

토론참여하기

② 토론 주제에 대한 자신의 의견 작성 후, 참여하기 클릭

토론방 닫기

교강사 인사말

안녕하세요. 에듀에이평생교육원입니다.
지금까지 학습한 내용을 바탕으로 여러분의 생각을 함께 나누어 보려 합니다.

이번 토론 주제에 대한 여러분의 생각을 자유롭게 의견을 남겨주시기 바랍니다.
여러분의 경험과 생각을 함께 공유해 주시면 좋겠습니다.
감사합니다.

교강사 마무리 의견

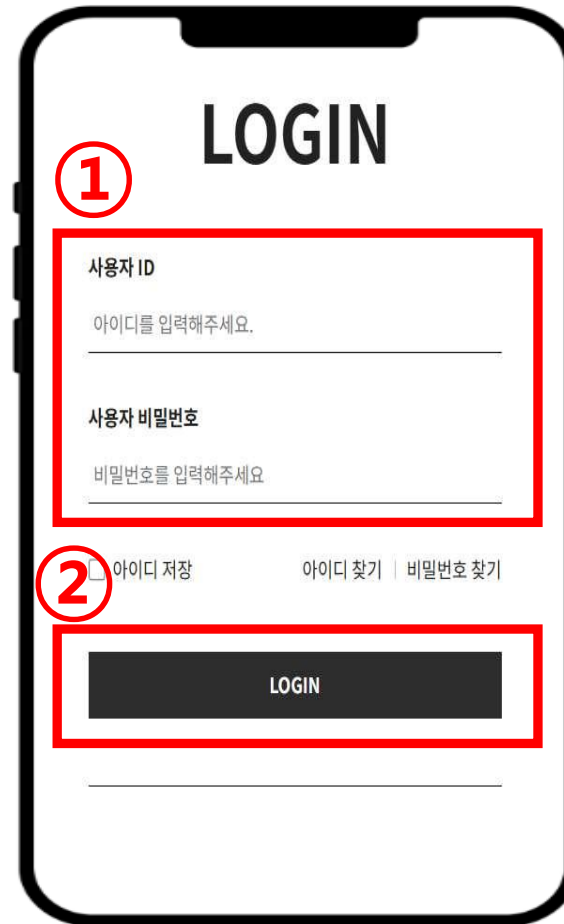
작성되지 않았습니다. 토론 활동 기간 이후, 교강사의견을 보실 수 있습니다.

수강생 의견

토론주제에 대한 의견을 제시해주세요.

참여하기

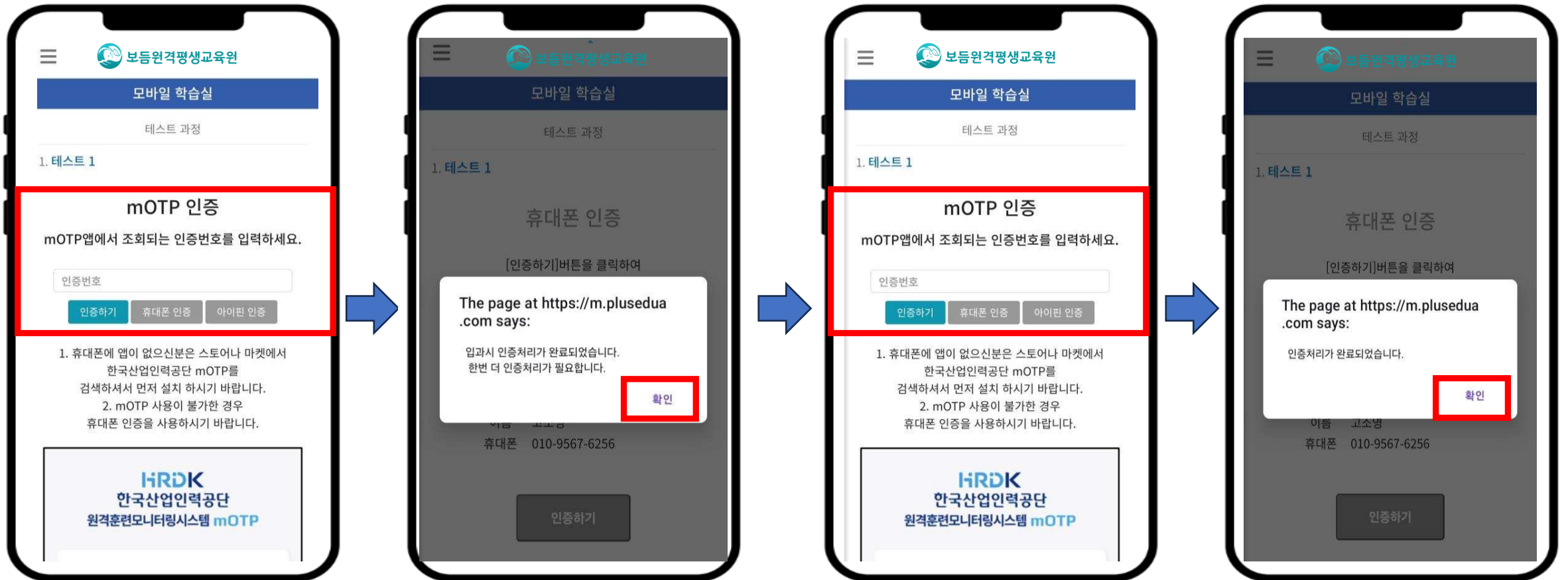
- ① 부여받은 로그인 정보로 아이디와 비밀번호 입력
- ② 로그인 클릭



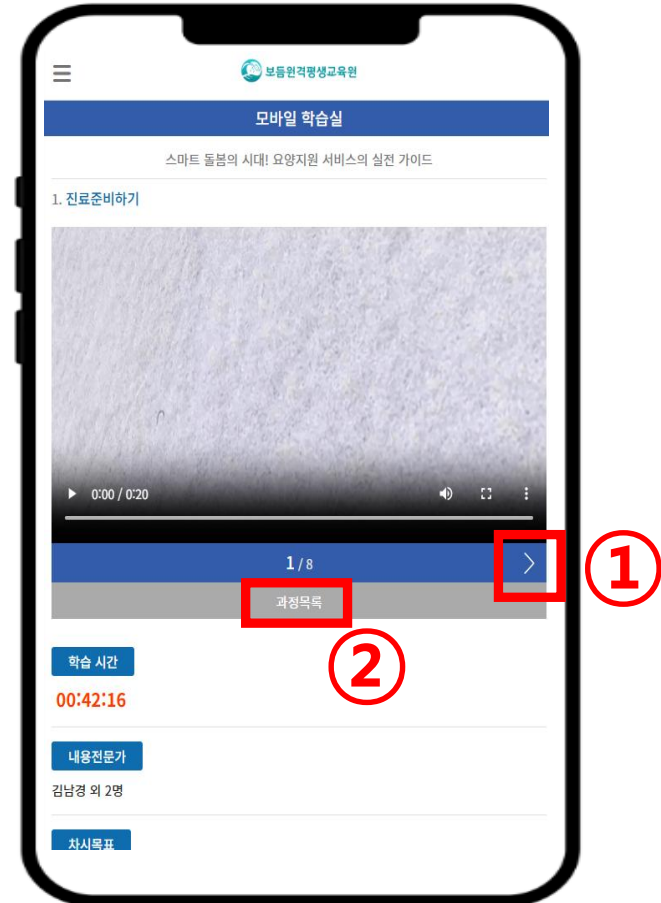
- ① 화면 터치
- ② 수강하기 터치



- ① 입과 시 본인인증을 진행 완료 후, 팝업창의 확인 버튼 클릭
- ② 다시 한번 더 본인인증이 필요하므로, 본인인증 진행 완료 후 팝업창의 확인 버튼 클릭



- ① " > " 버튼을 눌러 마지막 페이지까지 수강
- ② 수강완료 후, 과정목록 클릭
- ③ 다음 차시 이어서 수강



감 사 합 니 다



보듬원격평생교육원