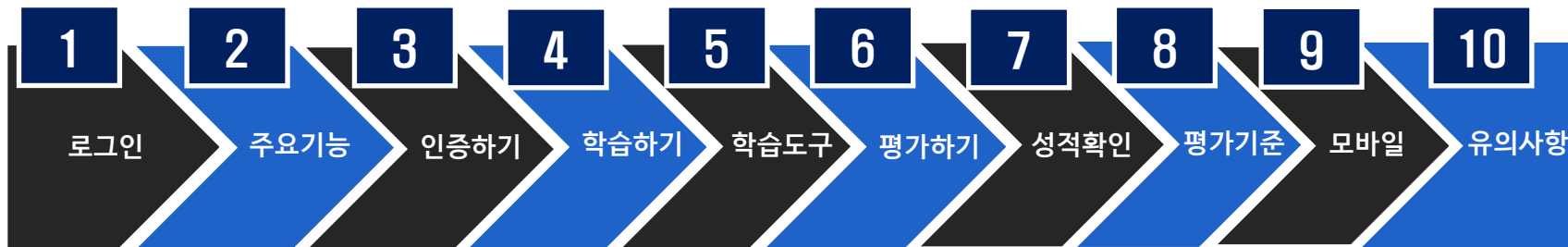


# 훈련생 학습 매뉴얼



◆ **목차번호**를 누르면 해당 페이지로 이동합니다.

■ 홈페이지 접속 ▶ [로그인] ▶ 아이디, 비밀번호 입력 ▶ [로그인]

<https://edu-tree.net/>

이용가이드 | 고객센터 **1** **로그인** 회원가입

교육나무 HRD  
원격평생교육원

검색어를 입력해주세요

교육원소개 | 사업주환급교육 | 법정 의무교육 | 학습지원센터 | 나의 강의실

당신의 싱킹을 디자인하라!

# 생각설계자

자기 사고의 틀을 점검하고  
창의적 문제 해결을 위한 사고 전략

로그인

아이디/비밀번호 찾기 | 회원가입하기

사업주위탁훈련을 실시하는 훈련생은 계정을 발급해드립니다.  
따로 회원가입을 하지 않으셔도 됩니다.

1. 접속정보: 접속정보 및 로그아웃까지 남은시간 확인

2. 이용가이드: 훈련생 학습 매뉴얼 확인

3. 고객센터: 학습지원센터 메뉴 바로가기

4. 로그인 및 로그아웃

5. 마이페이지: 나의 강의실 메뉴 바로가기

6. 검색: 교육과정 및 게시글 등 검색

7. 킷메뉴: 상담게시판, PC원격지원 바로가기

8. 상단메뉴: 교육원소개 · 사업주환급교육 · 학습지원센터 · 나의강의실

교육원소개   사업주환급교육   법정 의무교육   학습지원센터   나의 강의실

교육나무 HRD  
원격평생교육원

QUICK LINK

1:1 상담하기

PC원격지원

대표번호  
02-6006-7677

영업시간안내  
09:00~18:00  
(주말 공휴일 휴무)  
점심시간  
12:00~13:00

대표계좌안내  
예금주명: (주)  
교육나무  
은행명: 기업은행  
계좌번호: 666-042192-04-030

▲ TOP

# 학습지원센터

교육나루 HRD  
원격평생교육원

검색어를 입력해주세요

교육원소개 사업주환급교육 법정의무교육 **학습지원센터** 나의 강의실

## 학습유의사항

1 2 3 4 5 6 7 8

공지사항 학습유의사항 자주묻는질문 1대1 상담 학습자료실 프로그램다운로드 mOTP앱 사용방법 고용보험환급과정안내

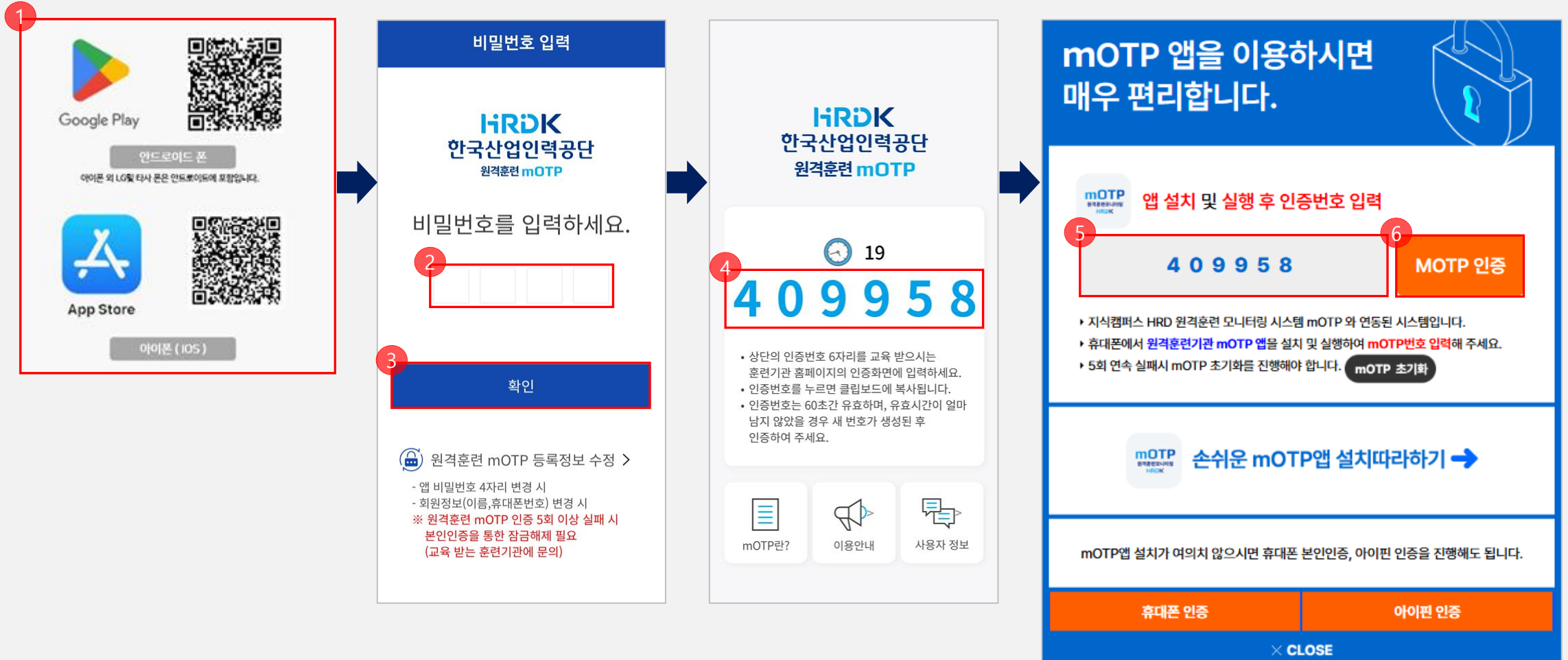
1. **공지사항**: 교육원 및 학습 관련 공지
2. **학습유의사항**: 학습관련 안내 및 유의사항(필독)
3. **자주묻는질문**: 자주묻는 질문과 답변 모음
4. **1대1 상담**: 비공개 일대일 문의상담 게시판
5. **학습자료실**: 학습에 필요한 자료 다운로드
6. **프로그램다운로드**: 학습에 필요한 프로그램 다운로드
7. **mOTP앱 사용방법**: 본인인증을 위한 mOTP사용 매뉴얼
8. **고용보험환급과정안내**: 환급과정 및 훈련진행절차 안내



1. **수강관리**: 강의수강 메뉴, 진행·대기·종료된 과정 확인
2. **성적관리**: 과정별 성적확인 및 수료증 발급
3. **학습상담**: 일대일 문의 등록 및 답변 확인
4. **고충상담실**: 기타 고충상담 등록
5. **회원정보수정**: 회원보확인 및 전화번호, 이메일주소 수정
6. **비밀번호변경**: 새로운 비밀번호로 변경

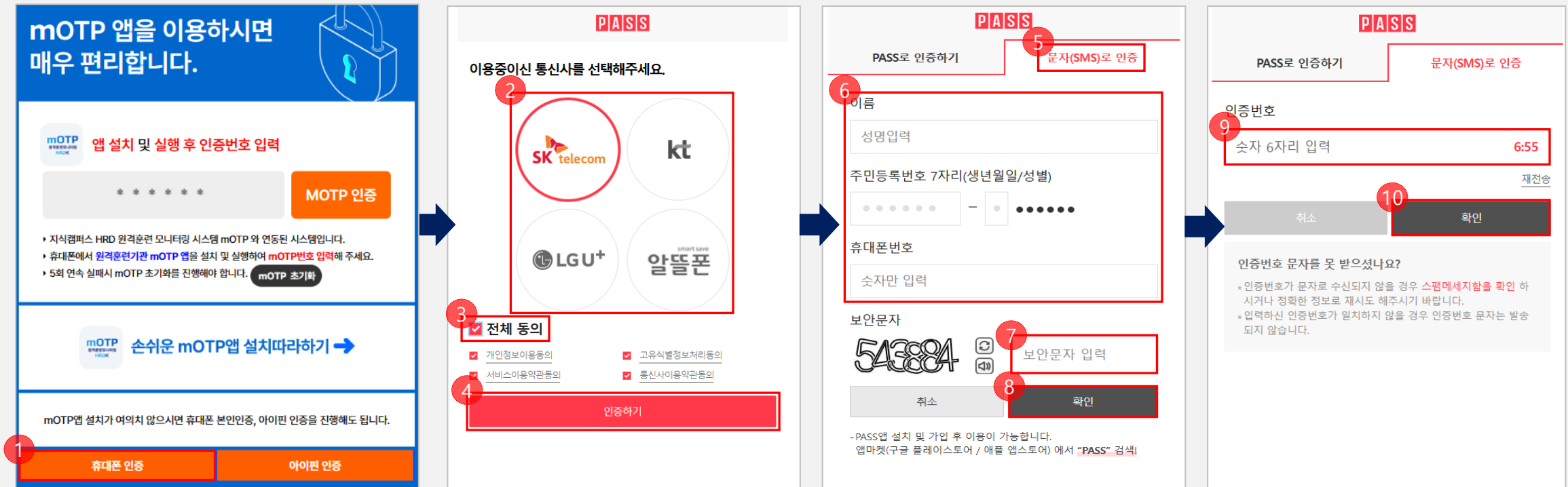
■ 어플리케이션 설치 ▶ 설정한 비밀번호 입력 ▶ [확인] ▶ 인증번호 확인 ▶ 인증번호 입력 ▶ [MOTP 인증]

※ Motp인증 방법이 아닌 '휴대폰 인증'도 가능



■ [휴대폰 인증] ▶ 통신사 선택 ▶ 전체 동의 ▶ [인증하기] ▶ 문자(SMS)로 인증 ▶ 정보입력 ▶ 좌측 보안문자 입력 ▶ [확인] ▶ 문자로 전송된 인증번호 입력 ▶ [확인]

※ [PASS로 인증하기] 선택 시, 앱 설치 및 회원가입 필요



## 학습하기

■ 나의 강의실 ▶ 수강관리 ▶ 진행중인 과정 ▶ [상세보기] ▶ [수강보기]

교육나루 HRD  
원격평생교육원

검색어를 입력해주세요

교육원소개 사업주환급교육 법정의무교육 학습지원센터 **나의 강의실**

수강관리 성적관리 학습상담 고충상담실 회원정보수정 비밀번호변경

**진행중인 과정(4)** 대기중인 과정(0) 종료된 과정(3)

**강좌명** [사업주지원] 예상치 못한 위기, 개인과 조직은 어떻게 대처할 것인가?  
 • 수강기간 : 2025-06-20 ~ 2025-06-22  
 • 남은 수강일 : 2일  
 • 참석강사 : 테스트  
 현재 진행상태 : 수강대기 · 강의진도 : 0/8 · 전체진도율 : 0%  
 상세보기

**강좌명** [사업주지원][더 안전하고 평등한 사업장을 위한 법정의무교육] 성희롱 예방교육  
 • 수강기간 : 2025-06-18 ~ 2026-06-17  
 • 남은 수강일 : 362일  
 • 참석강사 : 테스트  
 현재 진행상태 : 수강대기 · 강의진도 : 0/1 · 전체진도율 : 0%  
 상세보기

1차시  
 생각을 디자인하는 기술, 디자인 싱킹의 힘  
 (총 강의시간 : 1분)  
 • 최근수강시간 : 2025-06-21 13:15:46

26% **수강보기**

▶ 진행시간 확인(페이지별) ▶ 종료시 다음페이지 이동 ▶ 마지막 페이지까지 학습 완료 시 [닫기] 또는 [수강종료]

※ 수강이 완료되면 [닫기]버튼이 [수강종료]버튼으로 변경됨

강좌명 1차시 : 생각을 디자인하는 기술, 디자인 싱킹의 힘

수강시간 : 00:06:43 **수강종료**

생각을 디자인하는 기술, 디자인 싱킹의 힘

INDEX

당신의 경험을 디자인하라!  
**생각설계자**

시작하기



창의적인 사람들이 모였는데  
왜 창의적이지 못한가?

IDEATE!

DEFINITE

EMPATHIZE

창의적 사고는  
어디에서 나오거나?  
?

학습요점

질문하기

- 학습자료
- 내용전문가
- 차시목표
  1. 디자인 싱킹의 정의와 개념을 설명할 수 있다.
  2. 주변 사례를 통해 사용자 중심 사고의 중요성을 설명할 수 있다.
  3. 디자인 싱킹 실제 사례를 통해 사용자 이해의 중요성을 인식할 수 있다.
- 훈련내용
  1. 디자인 싱킹의 정의와 개념
  2. 사례를 통한 사용자 중심 사고의 중요성
  3. 사용자 이해의 중요성
- 학습활동
 

[학습목표]  
학습내용과 해당 차시 학습을 통해 달성할 학습목표를 제시한다.

[사전 퀴즈]  
학습 전 간단한 퀴즈를 통해 학습할 내용에 대해 기초 지식을 파악한다.

[본 학습]  
1. 디자인 싱킹의 정의와 개념  
2. 사례를 통한 사용자 중심 사고의 중요성  
3. 사용자 이해의 중요성

[학습평가]  
퀴즈를 통해 학습의 이해 정도를 확인한다.

[학습정리]  
주요 학습내용을 요약 정리한다.

[차시 예고]

6 00:01 00:13

학습정보검색

학습자료

학습안내

시뮬터

느리게 1.0 빠르게

0 / 07

7 다음 NEXT

▶ 차시별 100% 수강완료 시 [학습시간충족] 확인 ▶ 다음 차시 [수강보기] 진행

1차시	학습시간 충족	복습하기
<p>(총 강의시간 : 25분)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>최근수강시간 : 2025- 19:08:17</li> </ul>		
2차시	9 학습시간 충족	복습하기
<p>(총 강의시간 : 25분)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>최근수강시간 : 2025- 19:32:09</li> </ul>		
3차시	학습중	10 수강보기
<p>(총 강의시간 : 28분)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>최근수강시간 : 2025- 19:34:45</li> </ul>		
4차시	학습대기	수강대기
<p>(총 강의시간 : 35분)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>최근수강시간 : 미수강</li> </ul>		

강좌명 1 차시 : 생각을 디자인하는 기술, 디자인 싱킹의 힘

수강시간 : 00:06:43 X 닫기

INDEX

생각을 디자인하는 기술, 디자인 싱킹의 힘

시작하기

당신의 심정을 디자인하라

## 생각설계자

창의적인 사람들이 모였는데  
왜 창의적이지 못한가?

DEFINE

EMPATHIZE

IDEATE!

학습요점

질문하기

- 학습자료
- 내용전문가
- 차시목표

1. 디자인 싱킹의 정의와 개념을 설명할 수 있다.  
2. 주변 사례를 통해 사용자 중심 사고의 중요성을 설명할 수 있다.  
3. 디자인 싱킹 실패 사례를 통해 사용자 이해의 중요성을 인식할 수 있다.

- 훈련내용

1. 디자인 싱킹의 정의와 개념  
2. 사례를 통한 사용자 중심 사고의 중요성  
3. 사용자 이해의 중요성

- 학습활동

[학습목표]  
학습내용과 해당 차시 학습을 통해 달성할 학습목표를 제시한다.

[사전 퀴즈]  
학습 전 간단한 퀴즈를 통해 학습할 내용에 대해 기초 지식을 파악한다.

[본 학습]  
1. 디자인 싱킹의 정의와 개념  
2. 사례를 통한 사용자 중심 사고의 중요성  
3. 사용자 이해의 중요성

[학습평가]  
퀴즈를 통해 학습의 이해 정도를 확인한다.

[학습정리]  
주요 학습내용을 요약 정리한다.

[차시 예시]

5 00:01 00:13

6 학습자료

7 학습안내

8 AI튜터

9 느리게 1.0 빠르게

10

11

12

13

14 다음 NEXT

1. 차시 및 주제
2. 수강시간: 누적 수강시간 확인, 충족시 [닫기]버튼> [수강종료]로 변경됨
3. 학습요점: 학습자료·내용전문가·차시목표·훈련내용·학습활동
4. 질문하기: 학습과 관련된 상담내용 등록
5. 학습정보 검색: 논문사이트로 연결되어 심화학습 가능
6. 학습자료: 교안 파일(PDF), 음성 파일(MP3) 다운로드
7. 학습안내: 학습가이드(목차, 강사소개 등), 용어사전 등
8. AI튜터: AI를 활용한 심화학습 가능
9. 재생속도: 수강완료 후 복습 시 활용(빠르게 들을 시 시간충족 X)
10. 재생 및 일시정지
11. 전체화면
12. 음량조절
13. 페이지 이동: 전, 후 페이지로 이동
14. NEXT: 해당 페이지 학습 완료시 생성, 클릭 시 다음페이지로 이동

■ 중간평가 이전 차시(진도율 50%이상) 모두 수강완료 후 중간평가 [시작하기] ▶ 본인인증 진행

8 차시

직업사회의 이해

(총 강의시간 : 26분)

- 최근수강시간 : 

중간평가

중간평가

9 차시

직장에서의 인간관계

(총 강의시간 : 26분)

- 최근수강시간 : 미수강

2

**mOTP 앱을 이용하시면  
매우 편리합니다.**

mOTP 앱 설치 및 실행 후 인증번호 입력

\* \* \* \* \*

MOTP 인증

▶ 지식캠퍼스 HRD 원격훈련 모니터링 시스템 mOTP와 연동된 시스템입니다.  
▶ 휴대폰에서 원격훈련기관 mOTP 앱을 설치 및 실행하여 mOTP번호 입력해 주세요.  
▶ 5회 연속 실패시 mOTP 초기화를 진행해야 합니다. **mOTP 초기화**

mOTP 손쉬운 mOTP앱 설치따라하기 →

mOTP 앱 설치가 여의치 않으면 휴대폰 본인인증, 아이핀 인증을 진행해도 됩니다.

휴대폰 인증      아이핀 인증

학습시간 총족

복습하기

1  
시작하기

학습대기

수강보기

▶ 주의사항 확인 ▶ 체크 ▶ [시작하기]

x

**주의사항**

1. 중간평가는 **1회만 응시 가능하며, 재응시가 불가능**합니다.  
(단, 천재지변 등 불가항력인 경우 객관적인 소명자료 제출하여 평가기간 내에 재응시 가능)
2. **반드시 PC에서 진행**하여 주시고, 장애가 발생하지 않도록 유선 인터넷 등을 사용하시기 바랍니다.
3. **최종제출 버튼까지 클릭** 후 제출해야지만 평가 응시가 완료됩니다.
4. 최종제출을 하지 않은 상태로 평가기간이 종료될 경우 **작성한 답안으로 자동 제출**됩니다.
5. 중간평가의 점수는 최종 수료 점수에 반영됩니다. **수료기준의 반영률을 확인**하여 주십시오.
6. 평가 결과는 학습기간이 종료되고, **침식이 완료된 후 제공**됩니다.
7. 평가가 진행되는 도중 **평가창을 닫거나 PC가 꺼질 경우에도 평가기간은 계속 진행**되고 재접속여부와 상관없이 **기존 평가 시간이 모두 소모되면 자동으로 평가가 종료**됩니다.
8. 평가 진행 도중 입력 및 선택한 답안은 임시저장 기능으로 저장되며, 창을 닫았다 다시 열어도 저장된 내용이 남아있습니다.

위 사항을 모두 숙지하였으며, 공정하게 진행 하겠습니다.

5  
시작하기

▶ 정답 선택 ▶ 남은 문항 수 확인 ▶ [제출하기] ▶ 제출 후 재응시 불가능[확인] ▶ [확인]

중간평가

평가는 1회만 응시 가능하며, 재응시가 불가능하므로 신중히 응시하시길 바랍니다.

10문항 중 9문항 남았습니다

문제 1

옳지 않은 것은?

1.  1.  2.  3.  4.

문제 2

1.  2.  3.  4.

문제 3

옳은 것은?

1.  2.

제출하기

edu-tree.net 내용:  
평가 제출 이후 재응시가 불가능 합니다. 제출하시겠습니까?

확인 취소

edu-tree.net 내용:  
제출되었습니다 수고하셨습니다

확인

## 최종평가

■ 80% 이상 수강완료, 설문조사 후 최종평가 [시작하기] ▶ 본인인증 진행

16 차시

(총 강의시간 : 28분)

최종평가

과제제출

설문조사

**2**

mOTP 앱을 이용하시면  
매우 편리합니다.

mOTP 앱 설치 및 실행 후 인증번호 입력

\* \* \* \* \*

MOTP 인증

▶ 지식캠퍼스 HRD 원격훈련 모니터링 시스템 mOTP 와 연동된 시스템입니다.  
▶ 휴대폰에서 원격훈련기관 mOTP 앱을 설치 및 실행하여 mOTP번호 입력해 주세요.  
▶ 5회 연속 실패시 mOTP 초기화를 진행해야 합니다. **mOTP 초기화**

mOTP 손쉬운 mOTP앱 설치따라하기 →

mOTP앱 설치가 여의치 않으면 휴대폰 본인인증, 아이핀 인증을 진행해도 됩니다.

휴대폰 인증      아이핀 인증

학습시간 충족

복습하기

**1**

시작하기

시작하기

시작하기

## ▶ 주의사항 확인 ▶ 체크 ▶ [시작하기]

X

주의사항

최종 평가의 **응시 제한 시간은 통상 60분**입니다. (과정별 제한 시간은 상이 하오니, 평가 시작 후 오른쪽 상단 제한 시간 확인 바랍니다.)

**반드시 PC에서 진행**하여 주시고, 장애가 발생하지 않도록 유선 인터넷 등을 사용하시기 바랍니다.

**최종제출 버튼까지 클릭 후 제출**해야지만 평가 응시가 완료됩니다.

최종제출을 하지 않은 상태로 평가기간이 종료될 경우 **작성한 답안으로 자동 제출**됩니다.

최종평가의 점수는 최종 수료 점수에 반영됩니다. **수료기준의 반영률을 확인**하여 주십시오.

평가 결과는 학습기간이 종료되고, **침식이 완료된 후 제공**됩니다.

평가가 진행되는 도중 **평가창을 닫거나 PC가 꺼질 경우에도 평가시간은 계속 진행**되고 재접속 여부와 상관없이 **기존 평가 시간이 모두 소진되면 자동으로 평가가 종료**됩니다.

평가 진행 도중 입력 및 선택한 답안은 임시저장 기능으로 저장되며, 창을 닫았다 다시 열어도 저장된 내용이 남아있습니다.

**< 모사답안의 정의 >**

- 훈련생의 제출답안 비교시 100% 동일 답안으로 판별된 경우 (제출한 답의byte수 검사)

위 사항을 모두 숙지하였으며, 공정하게 진행 하겠습니다.

시작하기

▶ 남은시간 확인 ▶ 정답 선택 ▶ 남은 문항 수 확인 ▶ [제출하기] ▶ 제출 후 재응시 불가능[확인] ▶ [확인]

최종평가

남은 시간: 00:28:35

제출하기

평가는 1회만 응시 가능하며, 재응시가 불가능하므로 신중히 응시하시길 바랍니다.  
10문항 중 0문항 남았습니다

문제 1 고르시오.

1.  1.  2.  3.  4.

edu-tree.net 내용:  
평가 제출 이후 재응시가 불가능 합니다. 제출하시겠습니까?

확인 취소

문제 2

1.  2.  3.  4.

edu-tree.net 내용:  
제출되었습니다 수고하셨습니다

확인

문제 3

1.  2.  3.  4.

## 과제제출

■ 최종평가 응시 완료 후 과제제출 [시작하기] ▶ 본인인증 진행

16 차시

(총 강의시간 : 28분)

최종평가

과제제출

설문조사

**mOTP 앱을 이용하시면  
매우 편리합니다.**

mOTP 앱 설치 및 실행 후 인증번호 입력

\*\*\*\*\* MOTP 인증

▶ 지식캠퍼스 HRD 원격훈련 모니터링 시스템 mOTP와 연동된 시스템입니다.  
▶ 휴대폰에서 원격훈련기관 mOTP 앱을 설치 및 실행하여 mOTP번호 입력해 주세요.  
▶ 5회 연속 실패시 mOTP 초기화를 진행해야 합니다. **mOTP 초기화**

mOTP 손쉬운 mOTP앱 설치따라하기 →

mOTP앱 설치가 여의치 않으면 휴대폰 본인인증, 아이핀 인증을 진행해도 됩니다.

휴대폰 인증      아이폰 인증

학습시간 총족    복습하기

시작하기

**1** 시작하기

시작하기

▶ 주의사항 확인 ▶ 체크 ▶ [시작하기]

X

**주의사항**

1. 과제는 수강종료이후 7일간 N차 재평가가 가능합니다.  
(단, 천재지변 등 불가항력인 경우 객관적인 소명자료 제출하여 평가기간 내에 재응시 가능)
2. 반드시 PC에서 진행하여 주시고, 장애가 발생하지 않도록 유선 인터넷 등을 사용하시기 바랍니다.
3. 최종제출 버튼까지 클릭 후 제출해야지만 평가 응시가 완료됩니다.
4. 최종제출 하지 않은 상태로 평가시간이 종료될 경우 작성한 답안으로 자동 제출 됩니다.
5. 과제의 점수는 최종 수료 점수에 반영됩니다. 수료기준의 반영률을 확인하여 주십시오.
6. 평가 결과는 학습기간이 종료되고, **점삭이 완료된 후** 제공됩니다.
7. 평가가 진행되는 도중 평가창을 닫거나 PC가 꺼질 경우에도 평가시간은 계속 진행되고 재접속 여부와 상관없이 기존 평가 시간이 모두 소모되면 자동으로 평가가 종료됩니다.
8. 평가 진행 도중 입력 및 선택한 답안은 임시저장 기능으로 저장되며, 창을 닫았다 다시 열어도 저장된 내용이 남아있습니다.

**< 모사답안의 정의 >**

- 출현생의 제출답안 비교시 100% 동일 답안으로 판별될 경우 (제출한 답의 byte수 검사)
- 서술한 답안의 유사성이 확실한 경우
- 으만 및 띄어쓰기, 꺾문/꺾미어, 이음관 유사한 답안을 제출한 경우
- 모사답안 판정 여부는 출석장사에 의해 최종 결정

위 사항을 모두 숙지하였으며, 공정하게 진행 하겠습니다.

시작하기

▶ 문제확인 ▶ 과제 작성 또는 파일 첨부 ▶ 남은문항 수 확인 ▶ [제출하기] ▶ 제출 후 수정 불가 [확인] ▶ [확인]

과제 9 **제출하기** X

8 **1문항 중 1문항 남았습니다**

6 문제 1 10 **확인** 취소

7-1

edu-tree.net 내용:  
평가 제출 이후 재응시가 불가능 합니다. 제출하시겠습니까?

7-2 11 **확인**

첨부파일

7-2 **파일 선택** 선택된 파일 없음

## 성적확인

■ 나의강의실 ▶ 성적관리 ▶ 진도율 및 점수확인 ▶ 수료여부 확인 ▶ 수료증발급

교육나무 HRD  
원격평생교육원

🔍

교육원소개

사업주환급교육

법정의무교육

학습지원센터

나의 강의실

🏠

수강관리 성적관리 학습상담 고충상담실 회원정보수정 비밀번호변경

번호	과정명 및 수강기간	전체진도율	중간평가(%)	최종평가(%)	과제(%)	총점	수료여부
5	2025- <span style="background-color: #ccc; border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">  </span> ~ 2025- <span style="background-color: #ccc; border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px;">  </span>	100%	100점	100점	100점	100점	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="background-color: #f4a460; padding: 5px 10px; border-radius: 5px; font-weight: bold;">4 수료</div> <div style="background-color: #0070c0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px; font-weight: bold;">5 수료증발급</div> </div>

※ 진도율 80%이상 + 총점 60점 이상 = 수료

### 중간평가 · 최종평가 · 과제

#### 중간평가 [문항수/배점]

	문항수	배점		문항수	배점		문항수	배점		문항수	배점
진위형	0개	0점	객관식	10개	10점	단답형	0개	0점	서술형	0개	0점

#### 최종평가 [문항수/배점]

	문항수	배점		문항수	배점		문항수	배점		문항수	배점
진위형	0개	0점	객관식	10개	10점	단답형	0개	0점	서술형	0개	0점

#### 과제 [문항수/배점]

	문항수	배점		문항수	배점		문항수	배점			
진위형	0개	0점	객관식	0개	0점	단답형	0개	0점	서술형	1개	100점

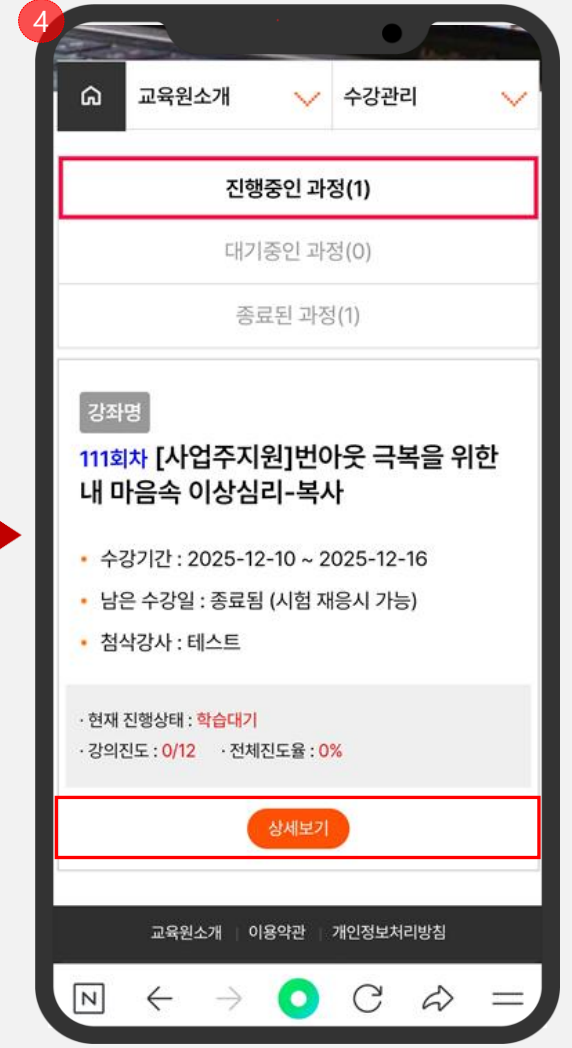
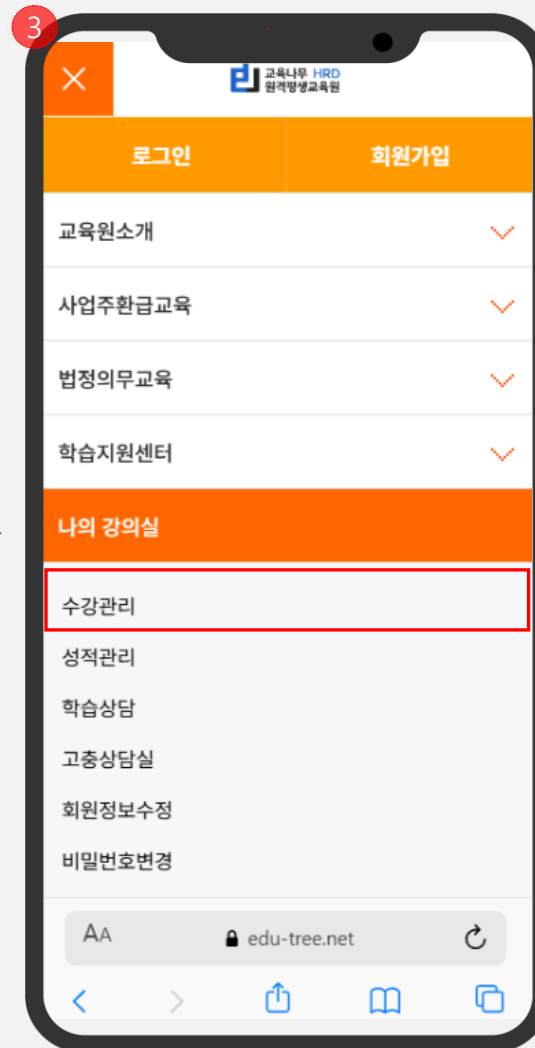
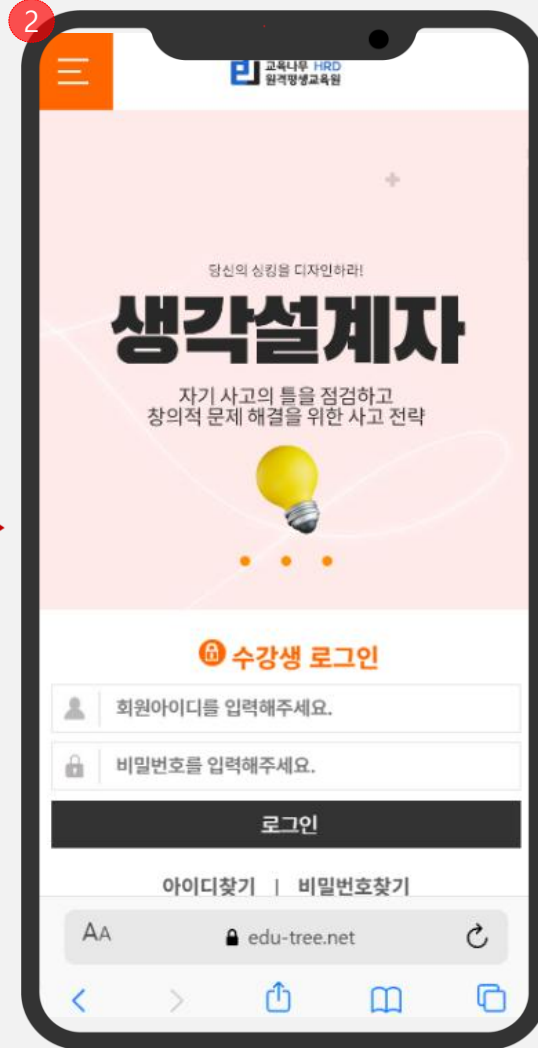
### 반영비율

중간평가	10 %
최종평가	50 %
과제	40 %

### 수료기준

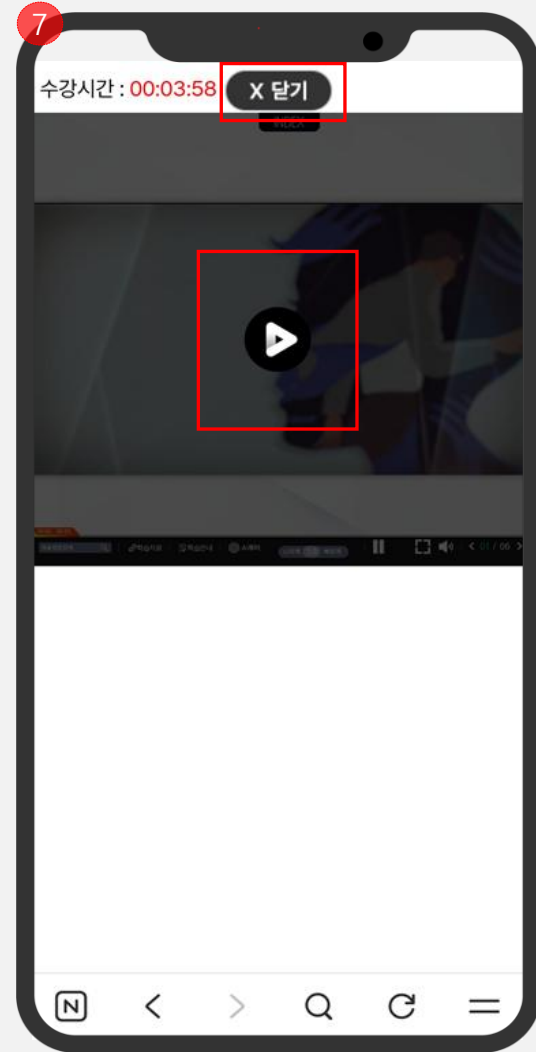
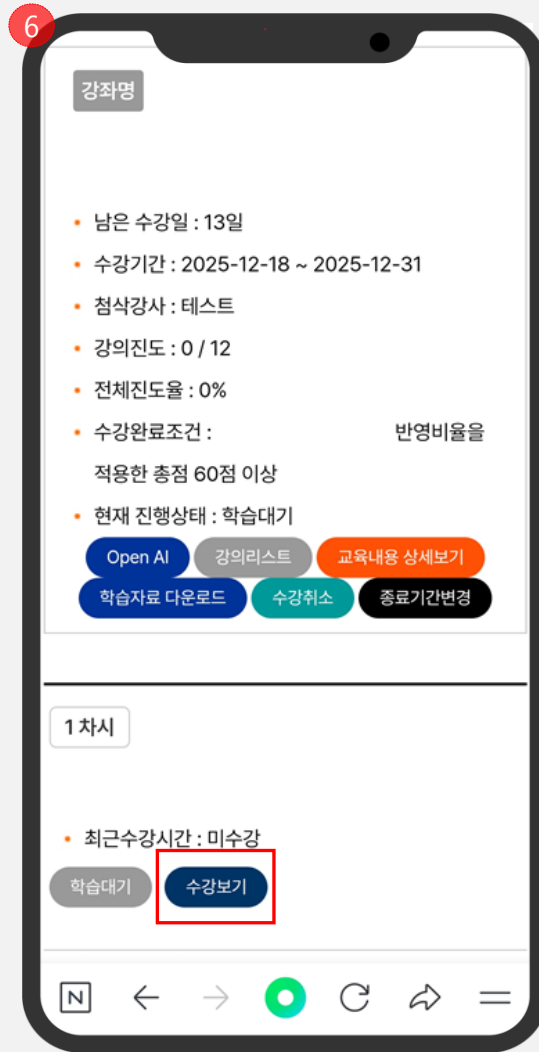
진도율	80 %
중간평가(총점)	100 점 중 0 점 이상
최종평가(총점)	100 점 중 0 점 이상
과제	100 점 중 0 점 이상
반영비율을 적용한 총점	60 점 이상 수료

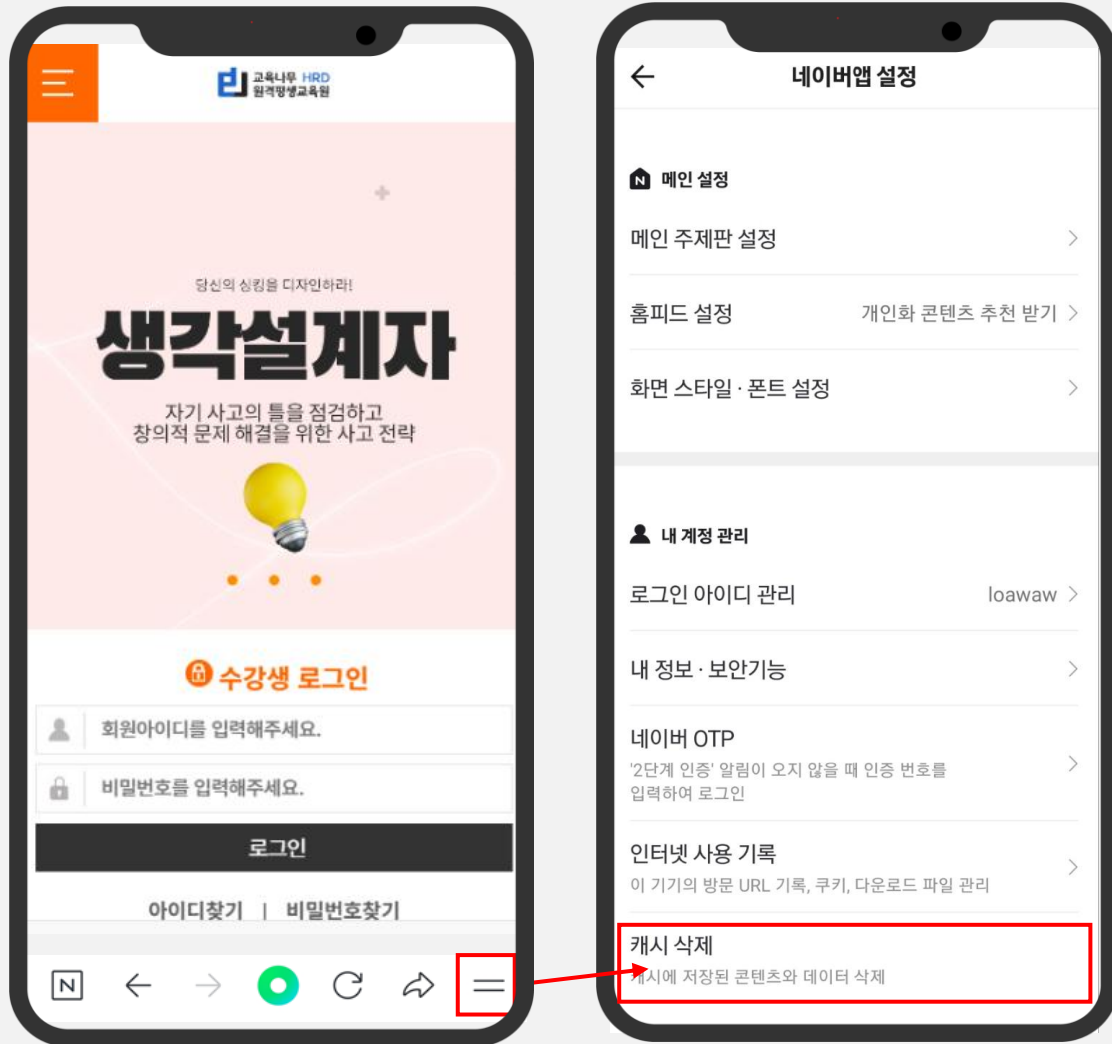
■ 포털사이트 '지식캠퍼스HRD' 검색 ▶ 로그인 ▶ [나의 강의실]의 [수강관리]입장 ▶ [상세보기]클릭



# 모바일 수강하기

■ 본인인증 ▶ [수강보기] ▶ 재생 ▶ 종료 시 [닫기]클릭





- 영상이 재생되지 않을 경우, 접속 어플리케이션 내의 '캐시삭제'를 진행해 주세요.
- 네이버 및 크롬 브라우저 사용을 권장합니다.
- 본시험응시 및 과제제출은 PC버전에서만 가능합니다.
- '빠르게 듣기' 기능은 복습 시에만 이용해 주세요.

- 최초 로그인 시 비밀번호를 필수적으로 변경해 주시기 바랍니다.
- 본인인증은 첫 강의실 입장, 8차시마다, 중간평가·최종평가·과제제출 시 필수입니다.
- 본인인증은 Motp 인증, 휴대폰 인증(문자), 아이핀 인증 모두 가능합니다.
- 중복 로그인하거나 반응 없이 2시간 경과될 경우 로그아웃됩니다.
- 강의수강은 1일 최대 8시간까지만 가능합니다.
- 차시별 수강시간의 100%를 충족하셔야 합니다.
- 수료기준은 총점 60점 이상+전체진도율 80%이상입니다.  
(ex. 각 차시별 학습시간의 총합이 100분이라면, 80분 이상의 시간을 수강해야함)
- 학습 시 배속 기능(빠르게 듣기)을 사용하시면, 누적된 수강시간이 정상적으로 반영되지 않을 수 있습니다.
- 각 평가(중간, 최종, 과제) 전 유의사항을 필독해 주시기 바랍니다.