



한번에 끝내는 온라인 교육 과정

온캠퍼스원격평생교육원

학습 매뉴얼

www.oncampus.or.kr | 02-6956-4130

온⁺캠퍼스 원격평생교육원

온캠퍼스원격평생교육원 소개



**온캠퍼스는 이러닝 교육 전문기관으로,
차별화된 맞춤형 교육 서비스를 제공합니다!**

우리 기관은 고객의 학습욕구를 빠르고 정확하게 파악하여 온캠퍼스가 직접 개발하고 엄선한 고품질의 Micro Learning 콘텐츠를 서비스하는 이러닝 학습 시스템을 갖추고 축적된 교육 경험과 콘텐츠를 바탕으로 산업현장에서 필요로 하고 개인의 가치 향상과 직업능력 개발에 도움이 되는 서비스를 제공하고 있습니다.

모두가 **가치있는 인재로**, 모든 삶이 **행복한 세상**으로,
이제 **온캠퍼스원격평생교육원**만 믿고 따라오세요!

특별한 학습 콘텐츠 특징

Micro Learning



학습 집중력이 유지되는 **러닝타임으로 강의 구성**
강의 모듈화로 **원하는 시간, 장소에서 학습 가능**
핵심 요약만 정리하여 **쉽고 빠르게 합격 보장**
자격증 취득과 직무 교육에 **최적화된 학습 영상**

자기주도적 학습



기초부터 실습까지 **한번에 끝내는 효율적인 학습** 분량
학습자의 니즈를 반영한 **FULL-HD 고품질 영상** 제공
PC, Tablet, Smart Phone **기기연동으로 끊임없이 학습 가능**
다양한 **학습자료 다운로드 제공** 및 **수강기간내 무제한 반복 학습**

선택과 집중 차별화



온캠퍼스가 직접 엄선한 **분야별 최고 전문 교수진** 구성
최신 기술 교육에 특화된 콘텐츠 개발 업데이트
취업률을 높이는 **4차 산업 선도기술 교육 콘텐츠** 중심
온·오프라인 융합 및 학점인정 과정 개발

훈련과정 국비지원 제도 안내

사업주 위탁 훈련 제도



근로자 등을 대상으로 고용노동부장관으로부터 인정받은 교육훈련을 훈련기관에 위탁하여 실시하고 있는 고용보험 가입 사업주에게 기업 구분에 따라 훈련비를 지원합니다.

국민내일배움카드 훈련 제도



청년, 구직자·재직자·재취업자, 재취업 희망자 등 훈련을 희망하는 국민이라면 누구나 신청 가능하며, 1인당 5년간 300~500만원까지 훈련비를 지원합니다.

평생교육이용권 지원 제도



평생교육법 제2조 등에 따라 학습자 본인의 학습 요구에 따라 자율적으로 학습 활동을 결정하고 참여할 수 있도록 정부가 지원하는 제도로 1인당 35만원까지 강좌 수강료와 교재비를 지원합니다.

법정의무교육 과정 (비환급)



우리나라 근로자를 대상으로 매년 의무적으로 시행하는 '5대 법정의무교육'은 기업에서 필수적으로 받아야 하는 교육으로 관련 법령에 따라 처리되며 미이수할 경우 과태료가 부과됩니다.

메인화면



학습지원센터

교육원소개
사업주환급교육
국민내일배움카드
평생교육이용권
일반과정
0 학습지원센터
나의 강의실

공지사항

🏠

1
2
3
4
5
6
7
8

제목	구분
전체	
★ 공지	
★ 공지	
★ 공지	

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. **자격시험일정** : 자격시험 일정 안내
7. **프로그램다운로드** : 학습에 필요한 프로그램 다운로드
8. **mOTP앱 사용방법** : 본인인증을 위한 mOTP사용 매뉴얼

주요일정	
등록일	조회수
	99
	699
	1076

교육원 수강 신청 가능 과정 리스트 (2026년 03월 기준)
총관리자

나의 강의실

0 나의 강의실

1 개인신청관리 2 수강관리 3 성적관리 4 학습상담 5 고충상담실 6 회원정보수정 7 비밀번호변경 8 결제관리

진행중인 과정(0)

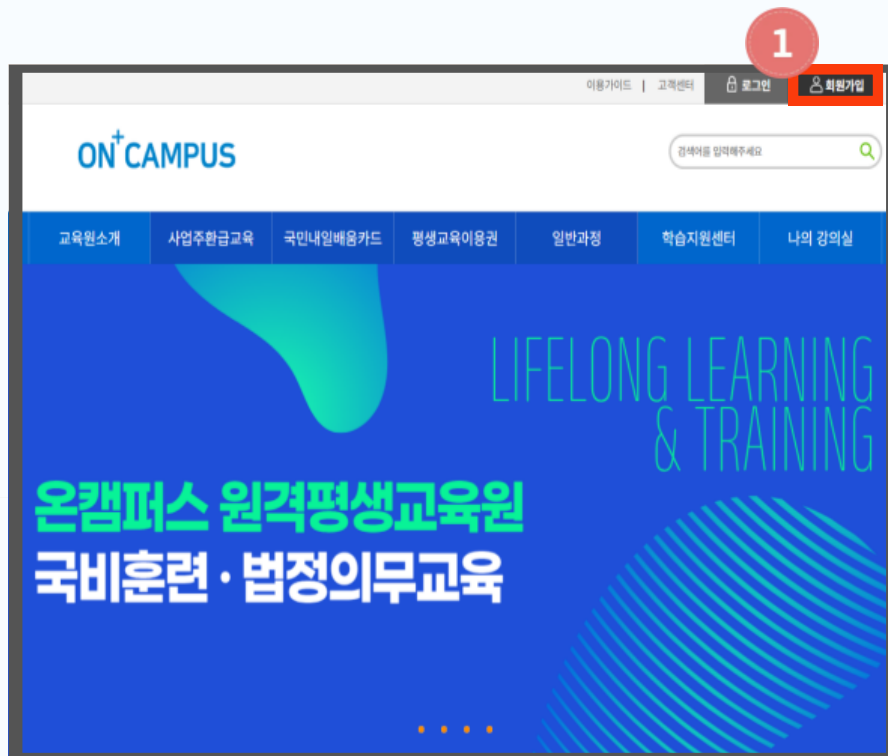
완료된 과정(0)

1. **개인신청관리** : 신청한 과정 확인
2. **수강관리** : 진행중인 과정·대기중인 과정·종료된 과정 확인
3. **성적관리** : 과정별 성적확인 및 수료증 발급
4. **학습상담** : 일대일 문의 등록 및 답변 확인
5. **고충상담실** : 기타 고충상담 등록
6. **회원정보수정** : 개인정보확인 및 연락처 수정
7. **비밀번호변경** : 새로운 비밀번호로 변경
8. **결제관리** : 결제내역 확인 및 결제 진행

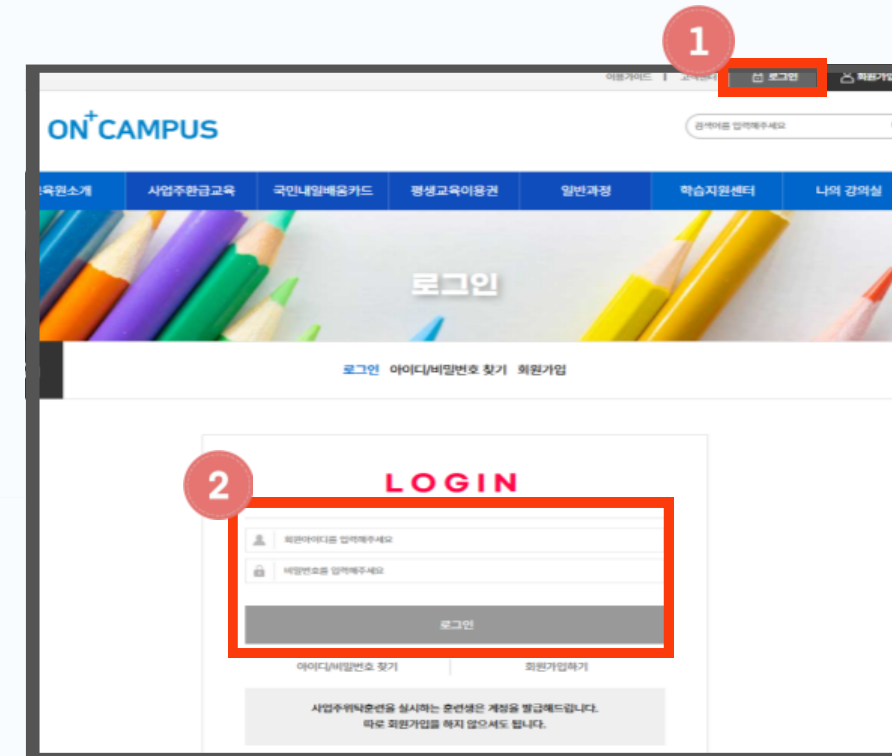
회원가입 및 로그인 방법

- 홈페이지 상단의 [회원가입]을 클릭한 후 [약관동의] → [본인인증] → [회원정보입력]의 3단계를 진행합니다.
(단, 사업주 위탁 훈련에 참여하는 학습자는 회원가입을 따로 진행하지 않습니다.)
- 회원가입 후 [로그인]을 클릭하면 로그인할 수 있는 화면으로 이동합니다.

[회원가입 화면 예시]



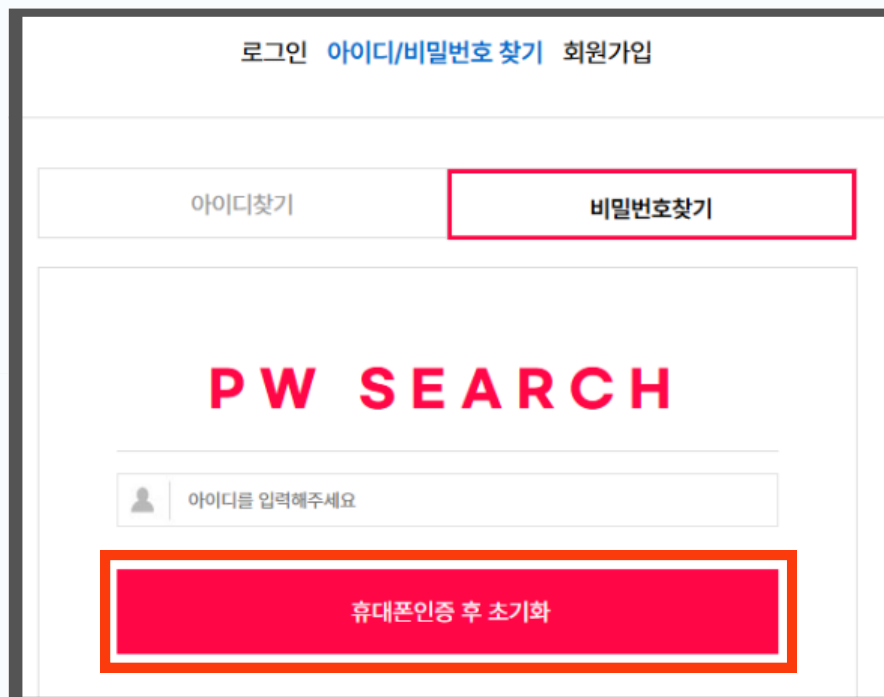
[로그인 화면 예시]



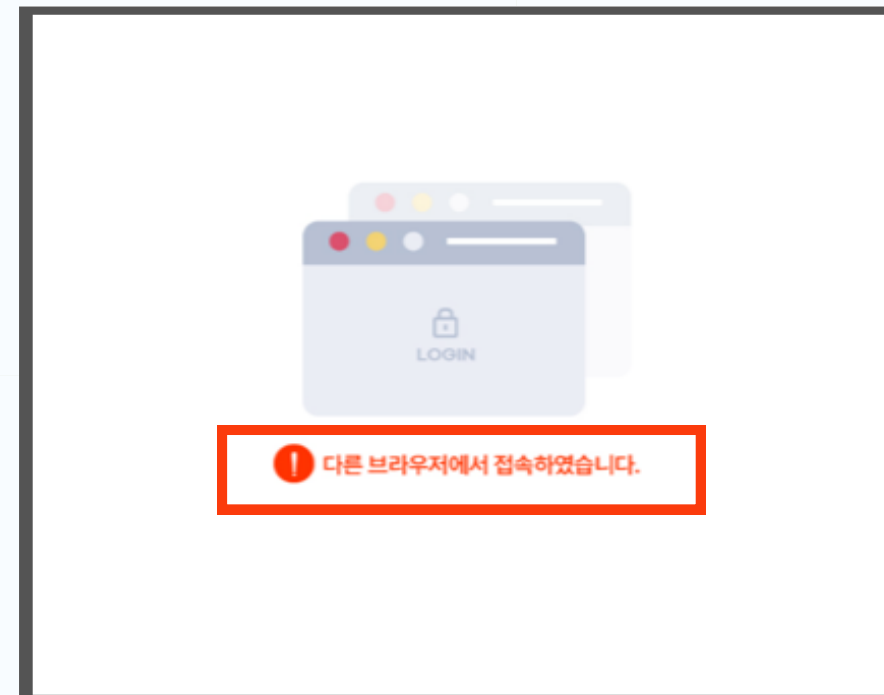
홈페이지 로그인 유의사항

- 학습자의 계정 및 학습 안내는 교육 시작일의 전날 또는 당일 회원정보에 입력된 번호로 문자 메시지가 발송됩니다.
- 비밀번호를 분실한 경우 로그인 화면의 [비밀번호 찾기] 버튼을 클릭하여 초기화 진행할 수 있으며, 비밀번호 초기화 하신 후에는 신규 비밀번호로 재설정까지 진행해 주셔야 로그인이 가능합니다.
- 중복 로그인 또는 다른 브라우저에서 로그인 시 경고창이 뜰 수 있으니 참고하여 주시기 바랍니다.
- 로그인 시간은 최대 2시간이며, 이벤트가 없을 시 자동 로그아웃 됩니다.

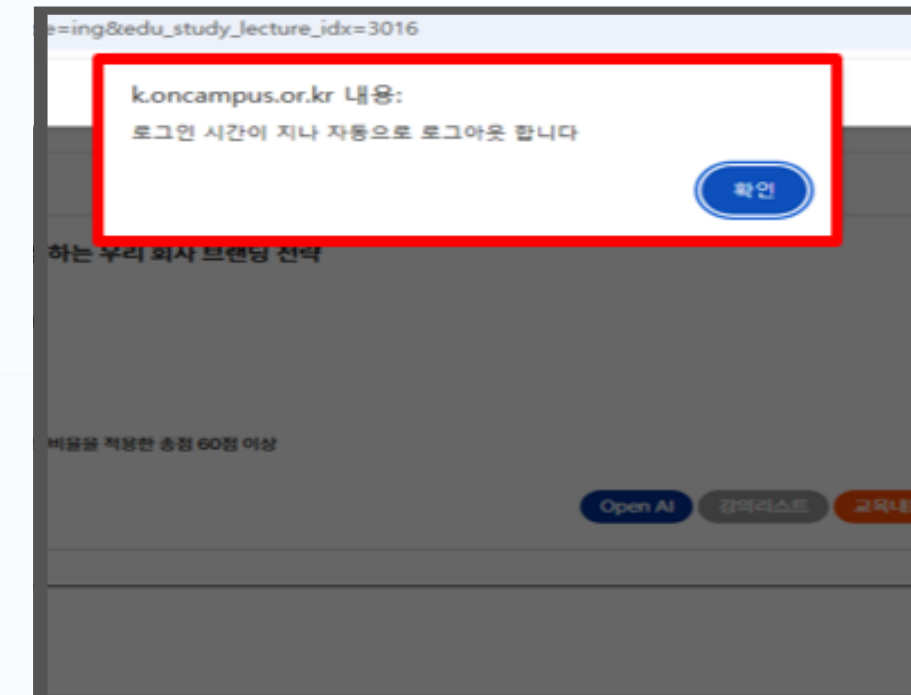
[비밀번호 찾기 화면 예시]



[중복 로그인 시 화면 예시]



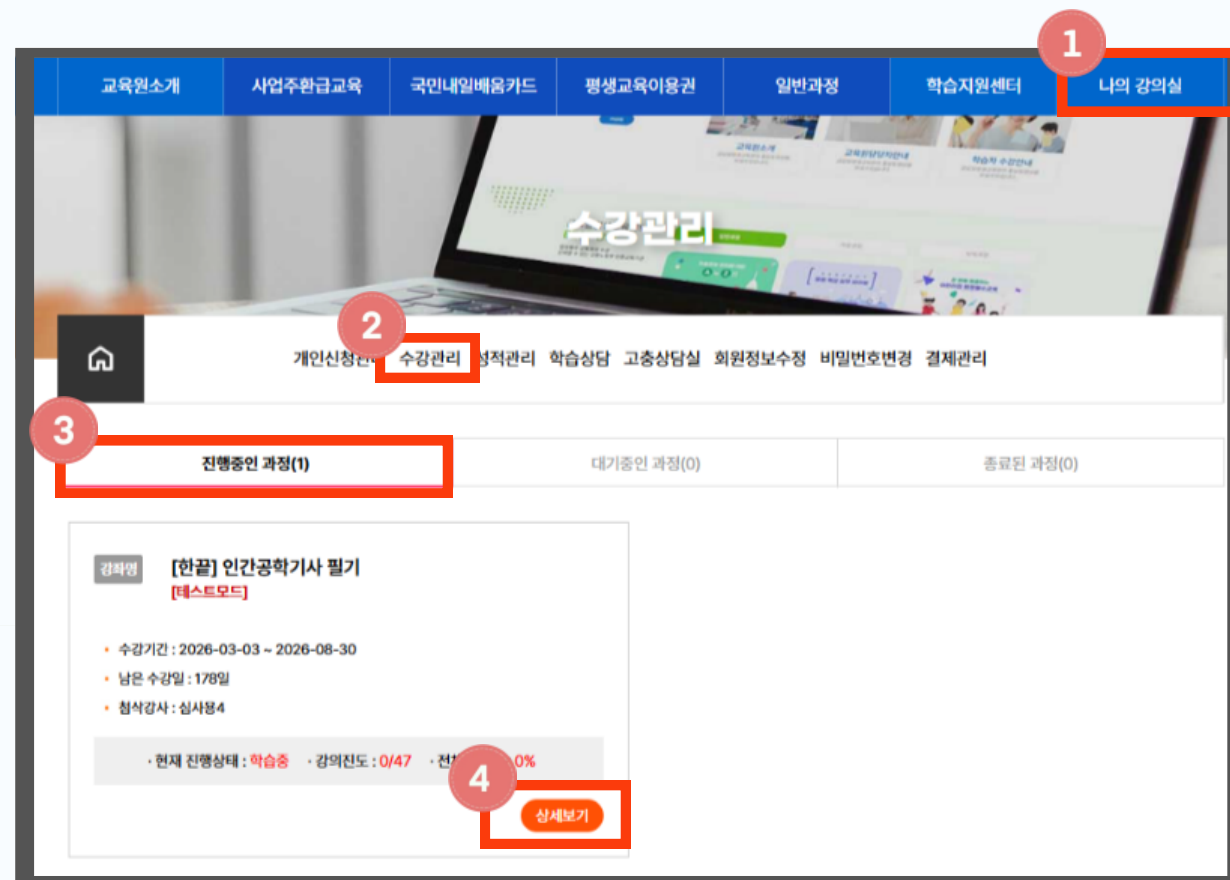
[자동 로그아웃 화면 예시]



훈련과정 학습 진행 방법

- [나의 강의실] → [수강관리] → [진행중인 과정] → [상세보기] → [수강보기] 버튼을 클릭하여 학습 하실 수 있습니다.

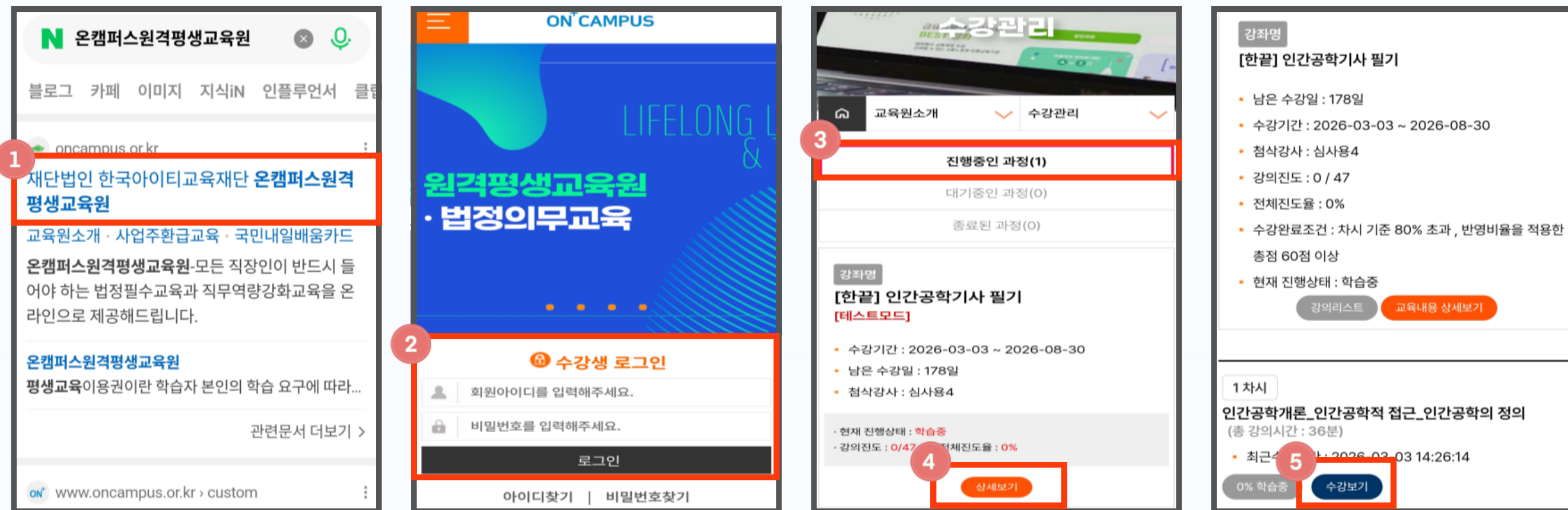
[PC에서 학습 진행 방법 화면 예시]



훈련과정 학습 진행 방법

- 검색창에서 "온캠퍼스원격평생교육원"을 검색한 후 홈페이지에 접속하여 로그인을 진행해 주시면 됩니다.
- [로그인] → [수강관리] → [진행중인 과정] → [상세보기] → [수강보기] 버튼을 클릭하여 학습 하실 수 있습니다.

[Mobile에서 학습 진행 방법 화면 예시]



학습도구

[학습도구 화면 예시]

The screenshot shows a learning tool interface for a course titled '인간공학기사 필기' (Human-Centered Design Exam Preparation). The main content area displays the course title and a 'START' button. A progress bar at the bottom indicates the current position in the course (01 / 06). On the right side, there is a sidebar with navigation options: '학습요점' (Learning Points) and '질문하기' (Ask Question). The '학습요점' section is expanded, showing a list of learning points and activities. A video player at the top right shows the current lecture time (00:03:39) and a '닫기' (Close) button. A '차시' (Lesson) dropdown menu is also visible at the top left.

1 차시 : 인간공학개론_인간공학적 접근_인간공학의 정의

2 수강시간 : 00:03:39 X 닫기

3 학습요점 4 질문하기

5 01 / 06

인간공학기사 필기

인간공학개론_인간공학적 접근_인간공학의 정의

START

INDEX 00:06 / 00:06

학습요점

- 학습자료
- 내용전문가
- 차시목표

1. 인간공학의 정의에 대해 설명 할 수 있다.
2. 인간공학의 초점에 대해 설명 할 수 있다.
3. 인간공학의 기대효과에 대해 설명 할 수 있다.

훈련내용

1. 인간공학의 정의
2. 인간공학의 초점
3. 인간공학의 기대효과

학습활동

1. 인간공학

- ① 인간이 사용할 수 있도록 설계하는 과정이다.
- ② 인간의 육체적, 생리적, 심리적 특성과 한계를 연구하고, 이를 도구, 기계, 장비, 제품, 직무, 작업장의 환경 그리고 시스템 등의 설계에 응용함으로써 사용의 편리성과 안전성, 효율성을 재고하고자 하는 학문이다.
- ③ 사용자나 작업자를 위한 설계를 추구하는 학문이다.
- ④ Chapanis는 '인간공학은 기계와 그 기계조직 및 환경조건을 인간의 특성 및 능력과 한계에 잘 조화되도록 설계하기 위한 수단을 연구하는 학문'이라 정의하였다.

1. 차시 및 주제
2. 수강시간 : 누적 수강시간, 충족시 [닫기]버튼 > [수강종료]로 변경됨
3. 학습요점 : 학습자료·내용전문가·차시목표·훈련내용·학습활동
4. 질문하기 : 학습과 관련된 상담내용 등록
5. NEXT : 해당 페이지 학습 완료시 다음페이지로 이동

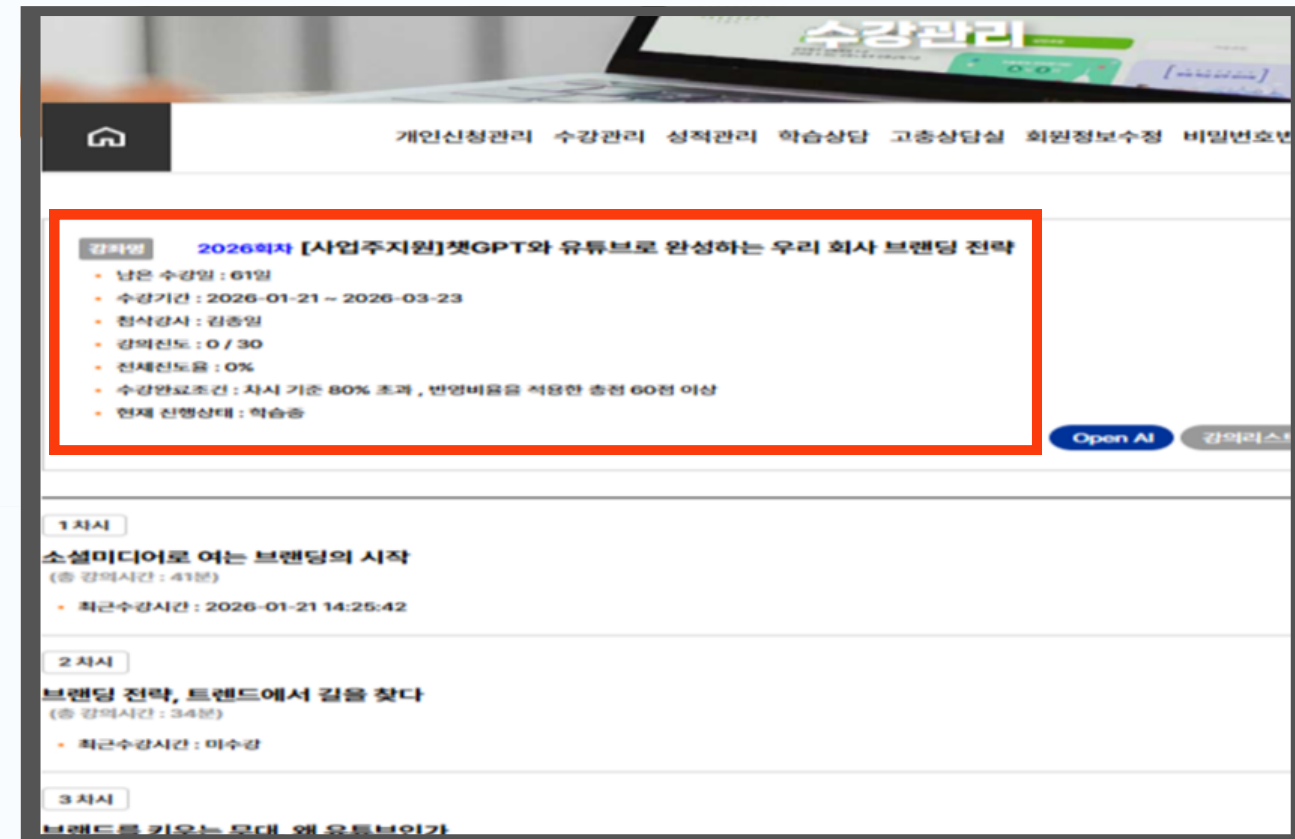
과정 학습 진행 유의사항

- 직업능력개발훈련은 최초 강의실 접속 시 본인인증(mOTP, 휴대폰, 아이핀 중 택 1) 완료 후 수강이 가능합니다.
- 부실훈련 예방을 위해 일부 차시 및 중간평가·최종평가·과제제출시 본인인증을 진행해주셔야 합니다.
- [나의 강의실] → [상세보기]를 통하여 수강기간, 진도율, 전체 커리큘럼 등 확인이 가능합니다.

[mOTP 화면 예시]



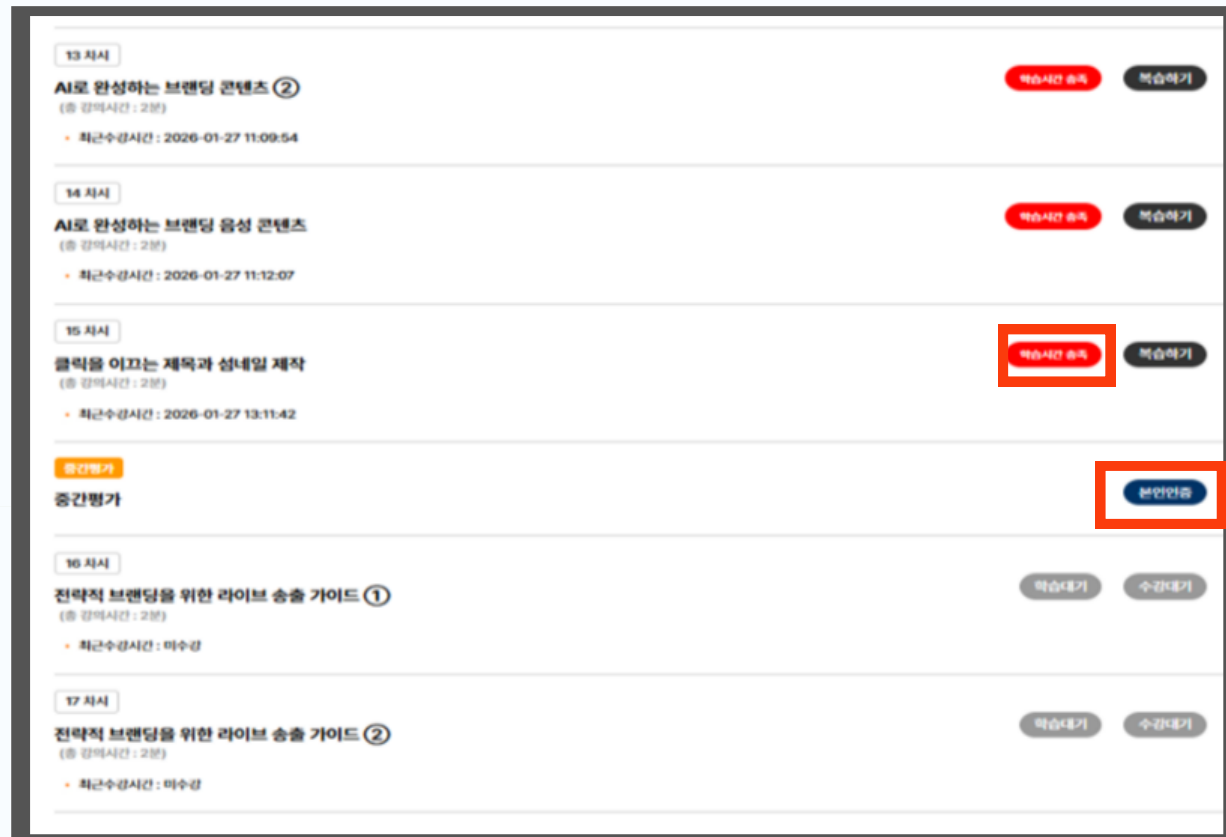
[나의 강의실→ 상세보기 화면 예시]



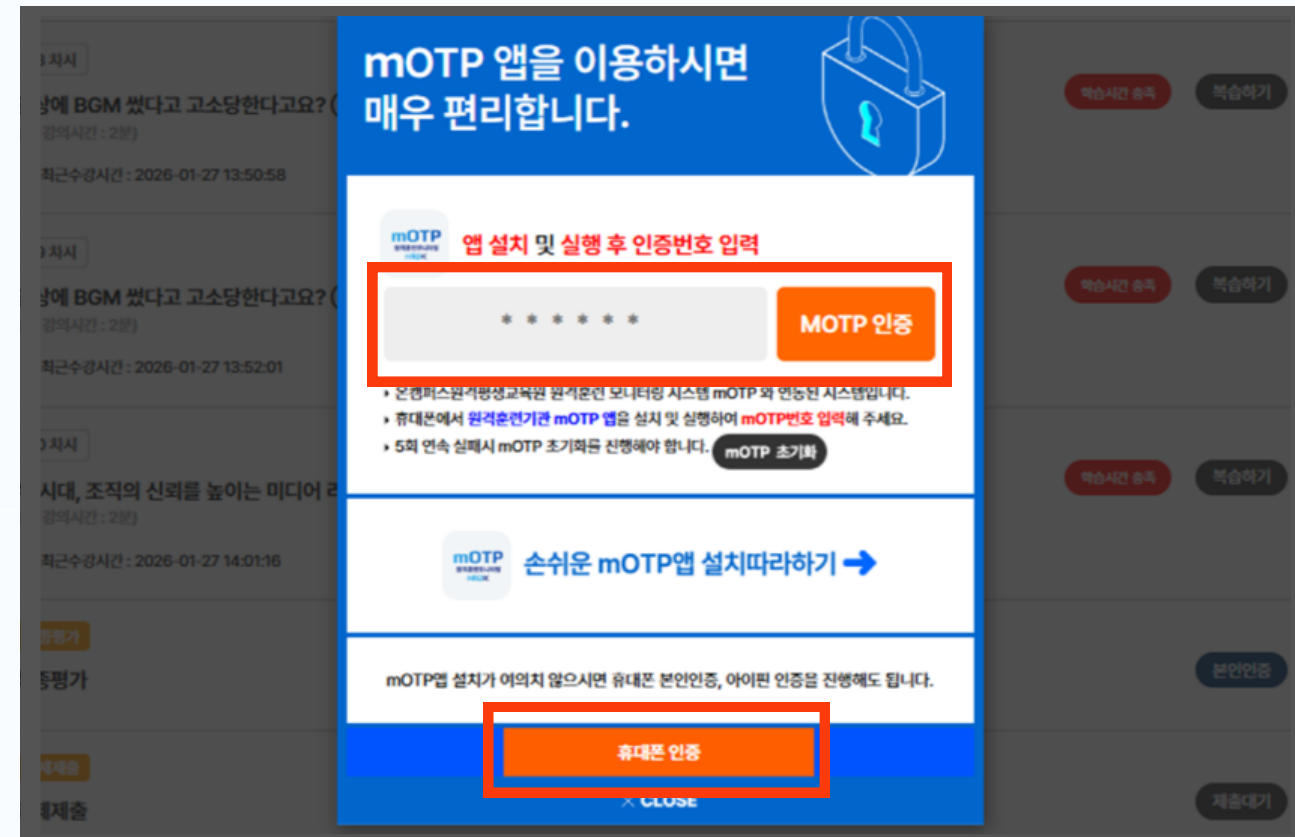
진행단계평가 응시 방법

- 진행단계평가는 진도율이 50% 이상 달성하였을 때 응시가 가능하며, 본인인증 후 평가 응시 가능합니다.
- 학습 기간 내 1회만 진행 가능하며, 진행단계평가를 응시하여야만 이후의 차시 학습 수강이 가능합니다.

[진행단계평가 화면 예시]



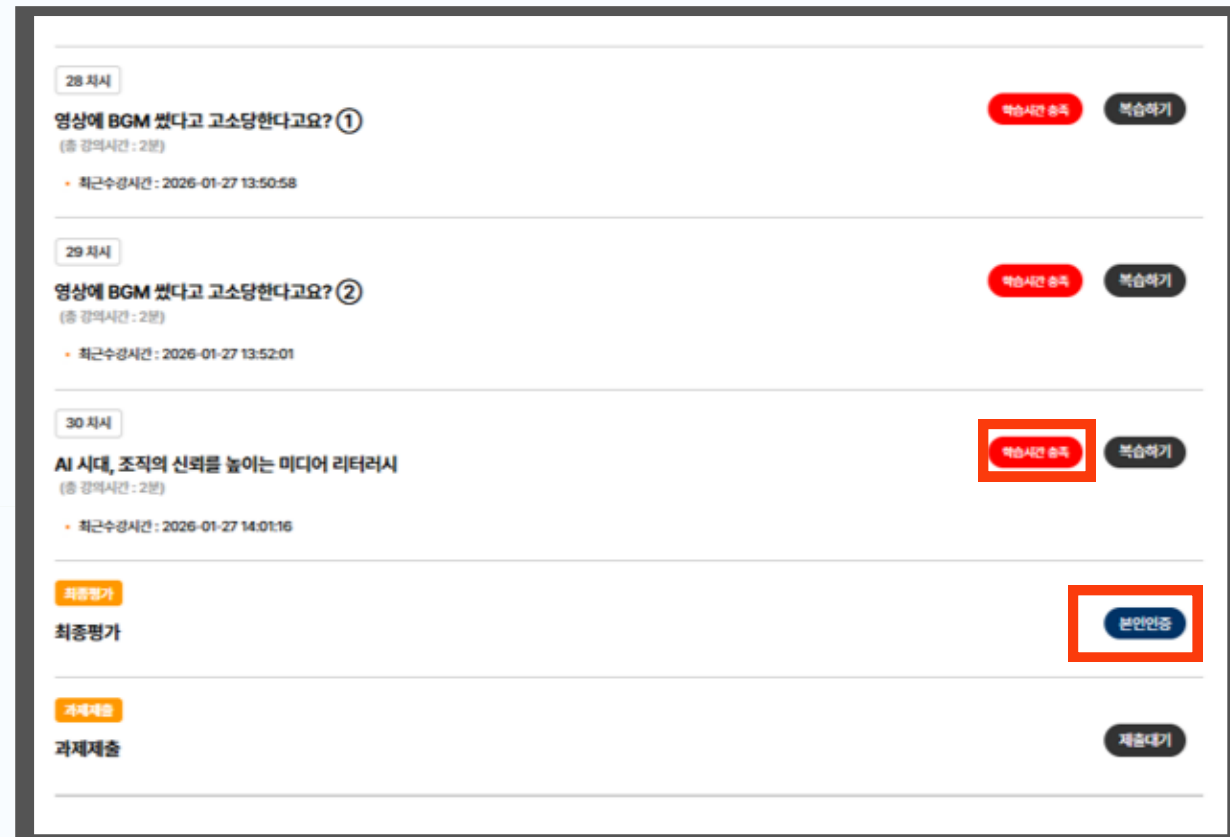
[평가 응시 시 본인인증 화면 예시]



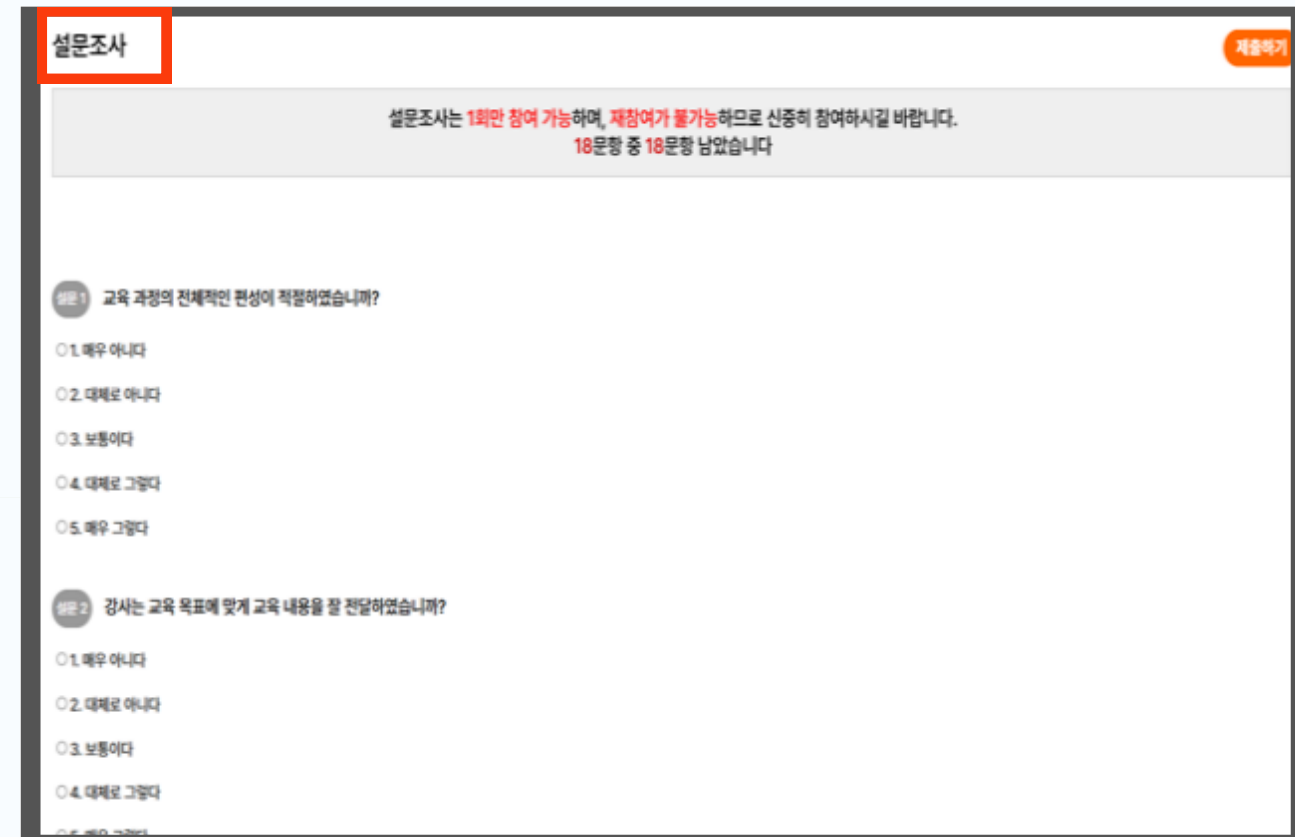
최종평가 응시 방법

- 최종평가는 진도율이 80% 이상 달성하였을 때 응시가 가능하며, 본인인증 후 평가 응시 가능합니다.
- 단, 최종평가를 진행하기 전에는 반드시 설문조사(18개 문항으로 구성)를 먼저 참여하신 후에 시험 응시가 가능합니다.

[최종평가 화면 예시]



[설문조사 화면 예시]



평가 및 과제 진행 유의사항

- 진행단계평가, 최종평가 및 과제는 본인인증 후 응시하실 수 있습니다.

※ 시험 시간은 시험을 **최초로 응시(열람)한 시점부터 1시간(과정별로 상이할 수 있음)** 제한되어 있어 반드시 해당 시간 안에 제출해 주셔야 합니다.

※ 시험 응시 중 종료할 경우 시험은 저장상태로 변경되으나 시간은 계속 카운트 됩니다.(시험 중 종료될 경우 작성된 내용으로 자동 제출)

※ 과제는 최종평가 응시 이후 열람 가능하며 1회 제출만 가능합니다. **(제출한 이후에는 시험 및 과제 답안 수정 불가)**

※ 교육 기간 내 과제를 제출하지 않을 경우 수료 조건을 달성하지 못하면 미수료로 처리될 수 있습니다.

※ 시험 응시 또는 과제 제출은 **PC에서만 진행 가능합니다. (1회 제출 제한 및 시험 재응시 불가)**

[과제 유의사항 예시]



[중간평가 유의사항 예시]



[최종평가 유의사항 예시]



우료 및 모사답안 처리기준

우료 기준

- 모든 평가 항목(과정별로 평가 응시 및 과제 제출 진행여부 상이할 수 있음)에 참여하여야 합니다.
- 100점을 만점으로 60점 이상을 취득하셔야 합니다.(과정별 우료 기준 점수가 상이할 수 있음)
- 진도율은 80% 이상 완료되어야 하며, 진도율 80% 미만 시 최종평가 및 과제 참여가 불가합니다.

미우료 안내

- 최종 점수가 100점을 만점으로 60점 미만일 경우 미우료 처리됩니다.(과정별 우료 기준 점수가 상이할 수 있음)
- 제출한 파일을 확인할 수 없는 경우(암호 파일, 파일 오류 등) 또는 모사답안으로 확인될 경우 미우료 됩니다.

모사답안 처리기준

- 주관식 서술형 문제, 과제 등을 모사답안 적용 대상으로 합니다.
- 모사율 100% 일치했을 경우(타인의 답안을 그대로 제출 또는 내용의 일부를 수정하여 제출) 모사답안으로 처리됩니다.
- 모사답안의 경우 모두 0점으로 처리되며 학습 중인 훈련과정은 미우료 처리됩니다.

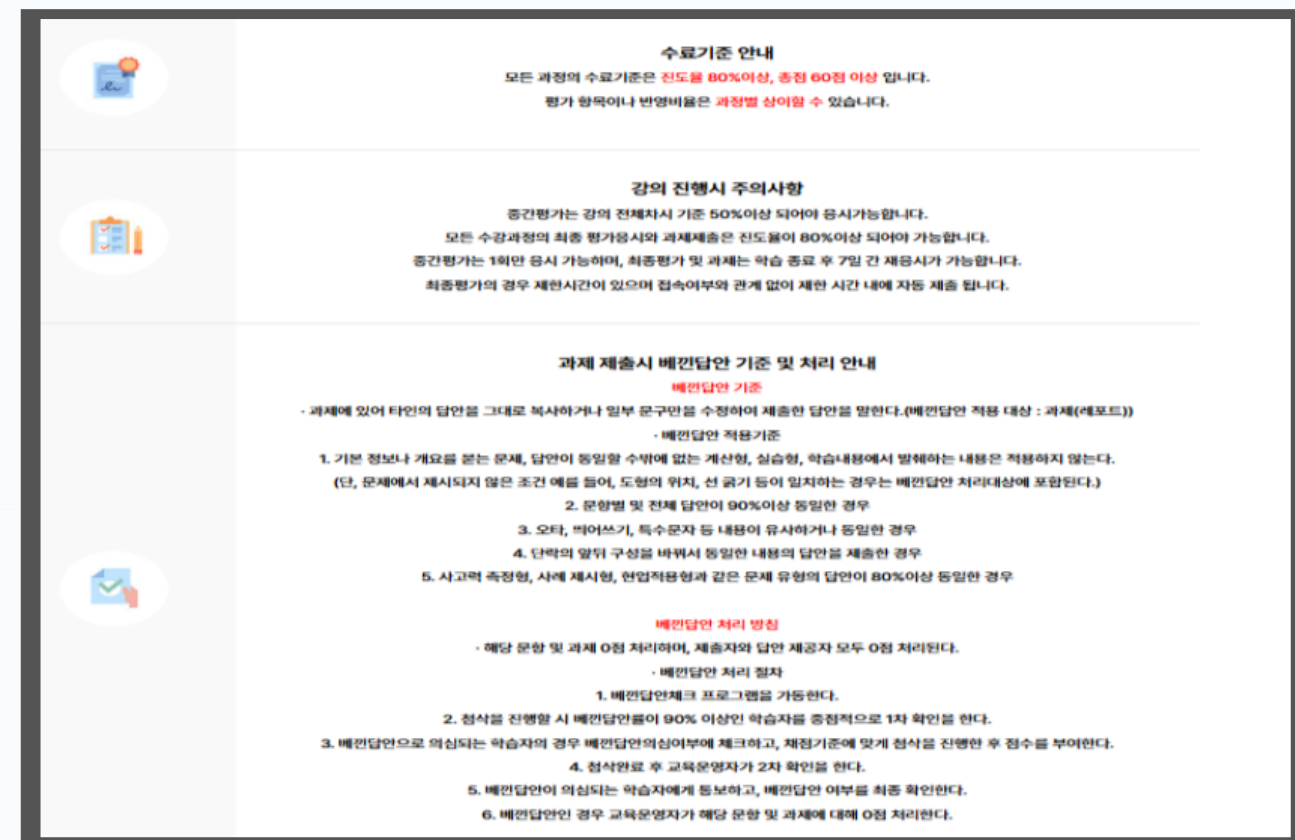
훈련과정 수료증 발급 방법

- 모든 강의가 종료된 다음 교강사가 채점 진행(제출일로부터 1주일 이내) 후 수료 여부가 수료로 확인되면, [나의 강의실] - [성적관리] 탭을 통하여 [수료증발급] 버튼이 활성화 되었는지 확인 가능합니다.
- 훈련과정 학습 전 홈페이지에 공지되어 있는 "학습유의사항" 내용을 필히 숙지하여 주시기 바랍니다.

[수료증 발급 화면 예시]



[학습유의사항 화면 예시]



mOTP 앱 사용방법

- 온캠퍼스원격평생교육원에서는 산업인력공단에서 배포하는 **mOTP 앱으로 본인인증을 권장**드리고 있습니다.
 - mOTP 인증은 최초 입과시, 수강 1차시 및 매 8차시 마다, 평가진행(진행평가, 최종평가, 과제) 등이 해당됩니다.
- step01. 사용하는 휴대폰(스마트기기한정)에 따라 삼성은 플레이 스토어(play store), 애플은 앱스토어(App store)에서 **원격훈련 mOTP**를 검색하여 설치합니다.
- step02. 설치된 **원격훈련 mOTP** 앱을 실행하여 **개인정보수집 동의를 클릭 후 가입정보를 입력**합니다.
- step03. 원격훈련 mOTP 앱에서 생성된 **OPT번호(6자리)**를 인증화면에 입력합니다.
- step04. 5회연속 인증 실패시 원격훈련 mOTP 앱에서 **mOTP 등록 초기화** 버튼을 클릭하셔서 새로 등록하셔야 합니다.

[mOTP 인증]

1

2

3

4

5



THANK YOU

누구나 언제 어디서나 효과적으로 학습이 가능합니다.

www.oncampus.or.kr | 02-6956-4130

온+캠퍼스 원격평생교육원