



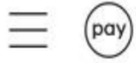
# 에듀박사 평생교육원

## 학습 매뉴얼 (수강생)

# 1. 에듀박사평생교육원 접속



크롬 \* 원활한 교육 진행을 위하여 엣지 브라우저 보다 **크롬브라우저** 사용을 권장합니다.



## 1) 크롬접속 → 네이버검색창 ‘에듀박사평생교육원’ 검색



## 2) 클릭하여 접속

## 2. 로그인 / 내강의실

The image shows the homepage of the E-Doctor Lifelong Education Center. At the top, there is a navigation bar with the logo and menu items: 'ex) 환급교육', '사업주환급교육', '법정의무교육', '산업안전교육', '학습지원센터', and a '내 강의실' button. The main banner features the text '고용노동부 환급과정은 에듀박사에서 시작하세요!' and '여러분과 함께 성장하는 에듀박사평생교육원이 되겠습니다.' Below the banner are four category buttons: '산업 공통과정', '리더십 과정', '비즈니스 스킬', and '산업 직무과정'. A group of four people is shown in the center. On the right, a login form is highlighted with a red box, containing radio buttons for '수강생' (selected) and '교육담당자', input fields for '아이디' and '비밀번호', and a '로그인' button. Below the login form are links for '회원가입', '아이디 찾기', and '비밀번호 찾기'. At the bottom of the banner, there are buttons for '학습자 메뉴얼' and 'PC 원격지원', and a '무료상담 받기' button.

1) 에듀박사평생교육원 홈페이지에 접속하시면, 첫 페이지에서 부여받은 아이디와 비밀번호로 **로그인** 부탁드립니다.

The image shows the user dashboard after login. The navigation bar is the same as the homepage. Below it, a breadcrumb trail reads '내 강의실 > 내 강의실 > 학습중인 과정'. The main content area is divided into two sections: '내 강의실' (My Courses) and '학습중인 과정' (Learning in Progress). The '내 강의실' section has a sub-menu with '내 강의실', '학습중인 과정(2)', '복습중인 과정(2)', and '학습종료 과정(0)'. The '학습중인 과정' section shows a course titled '의료정보 관리에 대한 A to Z!-복사' with a duration of '남은 수강일 : 30일'. A table below shows the course status: '현재 진행상태' is '수강대기', '강의진도' is '0/30', and '진도율' is '0%'. There is a '상세보기' button next to the course details.

현재 진행상태	강의진도	진도율
수강대기	0/30	0%

2) 로그인하시면 바로 **내강의실/학습중인과정**으로 접속이 됩니다.

### 3. 학습중인 과정-입과

#### 내 강의실

- 내 강의실 +
- 학습중인 과정(2)
- 복습중인 과정(2)
- 학습종료 과정(0)
- 학습신청관리
- 상담관리 +
- 회원정보 관리

#### 학습중인 과정

##### 사업주 환급교육

의료정보 관리에 대한 A to Z!-복사 수강기간 : 2023-09-27 ~ 2023-10-27 참석강사 : 교강사	남은 수강일 : 30일	현재 진행상태	강의진도	진도율
		수강대기	0/30	0%

상세보기

### 1) 학습중인 과정에서 '상세보기' 클릭

#### 내 강의실

- 내 강의실 +
- 학습중인 과정(2)
- 복습중인 과정(2)
- 학습종료 과정(0)
- 학습신청관리
- 상담관리 +
- 회원정보 관리

#### 학습중인 과정

##### 사업주 환급교육

의료정보 관리에 대한 A to Z!-복사 수강기간 : 2023-09-27 ~ 2023-10-27 참석강사 : 교강사	남은 수강일 : 30일	현재 진행상태	강의진도	진도율
강의리스트	교육내용 상세보기	수강대기	0/30	0%

1 손쉬운 의료정보 DB 관리를 위한 팁! 최종 수강시간 : 접속 아이피 :	0 % 32분	입과시 본인인증
2 의료용어 관리시스템 개발 어렵지 않아요! 최종 수강시간 : 접속 아이피 :	0 % 30분	수강대기
3 의료관련 용어 DB 구축·관리 한걸음부터 최종 수강시간 : 접속 아이피 :	0 % 31분	수강대기

### 2) 목차에서 1차시 '입과시 본인인증' 클릭 (휴대폰 본인인증 또는 mOPT)

### 3. 학습중인 과정-입과시본인인증

사업주 환급교육

의료정보 관리에 대한 A to Z!-복사  
수강기간 : 2023-09-27 ~ 2023-10-27  
현재 진행상태  
강의진도  
진도율

※ 한국 산업인력공단 원격훈련 모니터링 시스템 mOTP 와 연동된 시스템 입니다.  
※ 휴대폰에서 "원격훈련기관 mOTP" 앱 설치 및 실행하여 mOTP번호를 입력해 주세요.  
※ 5회 연속 실패시 mOTP 초기화를 진행해야 합니다.

※ mOTP 앱 설치가 여의치 않으시면 "휴대폰 본인인증"을 진행해도 됩니다.

Google Play App Store mOTP 공지사항 휴대폰 본인인증

mOTP 번호 mOTP 입력 확인 mOTP 초기화 닫기

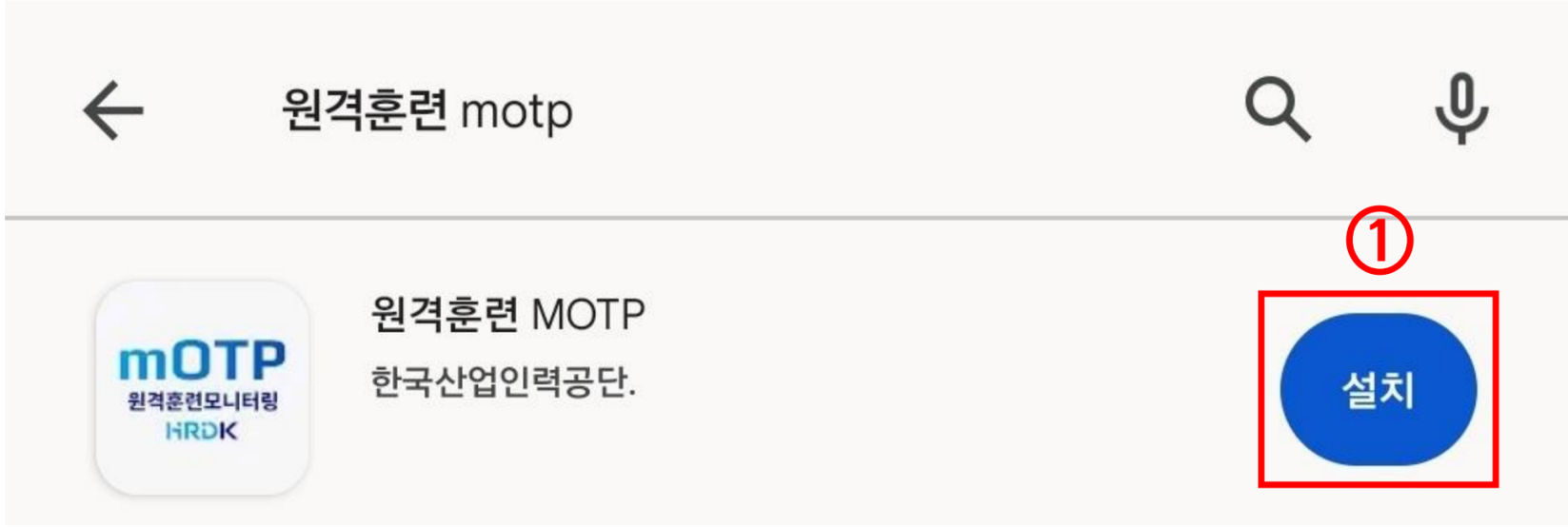
입과시 본인인증  
수강대기  
수강대기  
수강대기

#### 1) '입과시 본인인증' 클릭 (휴대폰 본인인증 또는 mOPT)

- ① mOTP인증시, 앱스토어에서 “원격훈련기관mOTP”앱설치를 부탁드립니다.
- ② 휴대폰 본인인증시, 휴대폰본인인증을 클릭하여 개인정보를 기입한 후 문자로 인증하기를 클릭하시면 문자로 인증번호가 발송이 됩니다. 해당번호를 기입하시면 인증이 완료 됩니다.

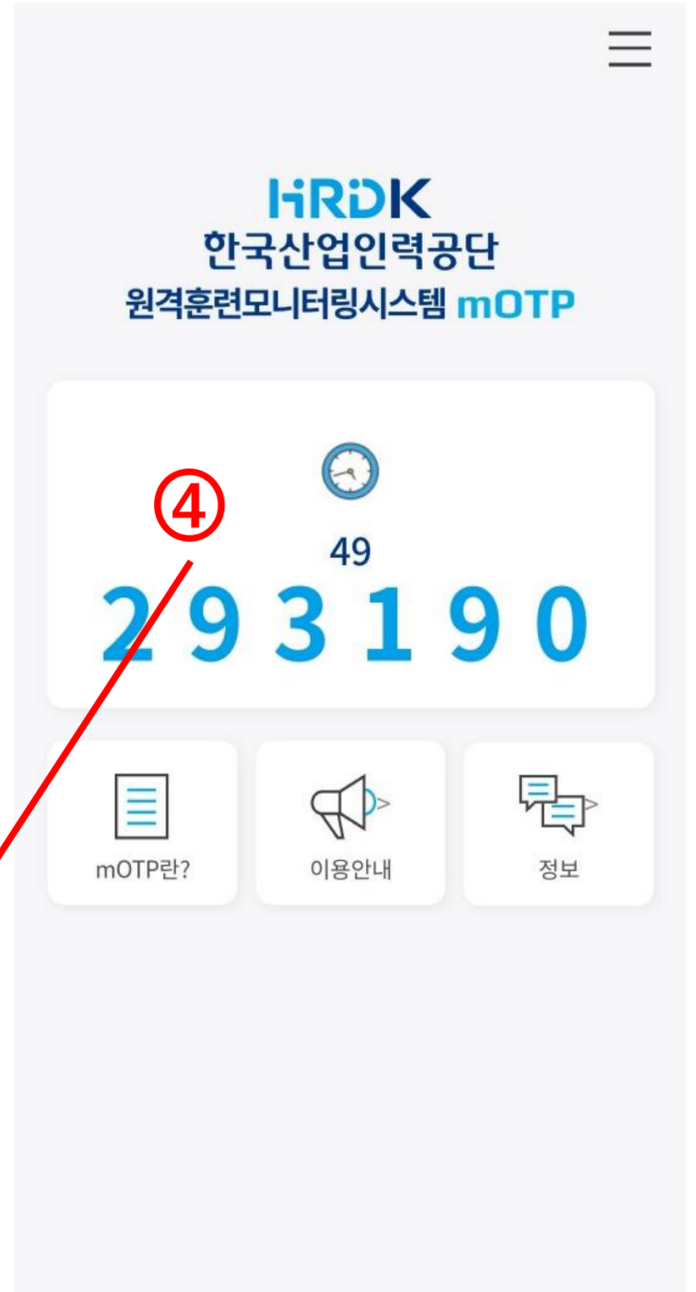
\* 인증 방법은 뒷페이지에 상세히 안내되어 있습니다. 참고바랍니다.

### 3. 학습중인 과정-입과시본인인증 (mOTP)



#### mOTP 등록

#### 비밀번호 입력



개인정보 수집·이용 동의서

이용자가 제공한 모든 정보는 다음의 목적을 위해 활용하며, 하기 목적 이외의 용도로는 사용되지 않습니다.  
① 개인정보 수집 항목 및 수집·이용 목적  
가) 수집 항목(필수항목):  
- 성명, 전화번호  
(신청서에 기재된 정보 또는 신청자가 제공한 정보)

동의함  동의 하지않음

개인정보

이름 **②**

홍길동

휴대폰번호

010 - -

패스워드 설정

확인

HiRDK  
한국산업인력공단  
원격훈련모니터링시스템 mOTP

비밀번호를 입력하세요.

**③**

확인

mOTP 등록 초기화 >

※ 한국 산업인력공단 원격훈련 모니터링 시스템 mOTP 와 연동된 시스템 입니다.  
※ 휴대폰에서 "원격훈련기관 mOTP" 앱 설치 및 실행하여 mOTP번호를 입력해 주세요.  
※ 5회 연속 실패시 mOTP 초기화를 진행해야 합니다.

※ mOTP 앱 설치가 여의치 않으시면 "휴대폰 본인인증"을 진행해도 됩니다.

Google Play App Store mOTP 공지사항 휴대폰 본인인증

**⑤** mOTP 번호 mOTP 입력 확인 mOTP 초기화 닫기

### 3. 학습중인 과정-입과시본인인증(휴대폰본인인증)

#### 1) 통신사 선택 → 전체동의 → 문자로인증하기

안심본인인증 - PASS - 통신사 선택 - Chrome

nice.checkplus.co.kr/CheckPlusSafeModel/service.cb?m=authMobi...

**PASS**

이용 중이신 통신사를 선택해 주세요. ①

SK telecom kt LGU+ 알뜰폰

②

전체 동의

개인정보이용 동의     고유식별정보처리 동의

서비스이용약관 동의     통신사이용약관 동의

PASS로 인증하기

③ 문자(SMS)로 인증하기

#### 2) 개인정보 입력 후 확인

안심본인인증 - PASS - KT - 문자(SMS)로 인증 - Chrome

nice.checkplus.co.kr/CheckPlusSafeModel/service.cb

**PASS**

PASS로 인증하기    문자(SMS)로 인증

이름

성명입력

생년월일/성별

휴대폰번호

숫자만 입력

보안문자 입력

368491    보안문자 입력

인증정보(이름/휴대폰번호) 기억하기

취소    확인

#### 3) 문자로 발송된 인증번호 6자리를 기입(3분이내)

안심본인인증 - PASS - KT - 문자(SMS)로 인증 - Chrome

nice.checkplus.co.kr/CheckPlusSafeModel/service.cb

**PASS**

PASS로 인증하기    문자(SMS)로 인증

인증번호

숫자 6자리 입력    2:36

시간연장

취소    확인

인증번호 문자를 못 받으셨나요?

- \* 입력하신 인증정보가 일치하지 않을 경우, 인증번호 문자는 발송되지 않습니다.
- \* 인증번호가 문자로 수신되지 않을 경우 정확한 정보로 재시도해 주시기 바랍니다.

# 4. 학습중인 과정-수강하기

홈 > 내 강의실 > 내 강의실 > 학습중인 과정

## 내 강의실

- 내 강의실 +
- 학습중인 과정(2)
- 복습중인 과정(2)
- 학습종료 과정(0)
- 학습신청관리
- 상담관리 +
- 회원정보 관리

## 학습중인 과정

### 사업주 환급교육

토론방

의료정보 관리에 대한 A to Z!-복사	현재 진행상태	강의진도	진도율
수강기간 : 2023-09-27 ~ 2023-10-27 남은 수강일 : 30일 참석강사 : 교강사 <span>강의리스트</span> <span>교육내용 상세보기</span>	수강대기	0/30	0%
<b>1 손쉬운 의료정보 DB 관리를 위한 팁!</b> 1 최종 수강시간 : 0% 32분 접속 아이피 :	<span style="border: 2px solid red; padding: 5px;">수강하기</span>		
<b>2 의료용어 관리시스템 개발 어렵지 않아요!</b> 2 최종 수강시간 : 0% 30분 접속 아이피 :	<span>수강대기</span>		
<b>3 의료관련 용어 DB 구축·관리 한걸음부터</b> 3 최종 수강시간 : 0% 31분 접속 아이피 :	<span>수강대기</span>		

- 1) 입과시 본인인증 후 '수강하기' 클릭
- 2) 본인인증 1회 더 부탁드립니다. (휴대폰 본인인증 또는 mOTP)

- 3) 본인인증 후 '수강하기'를 클릭하시면 영상이 재생됩니다.
- 4) 모두 수강하시고 '수강종료' 버튼을 클릭하시면 다음 차시로 진행 가능합니다.

## 5. 학습중인 과정-평가

8	<b>의료정보 완전성 관리 규정 만들기</b> 최종 수강시간 : 접속 아이피 :	수강완료
9	<b>의료정보 완전성 점검결과 보고하기</b> 최종 수강시간 : 접속 아이피 :	수강완료
10	<b>의료정보 전사시스템 구축하기</b> 최종 수강시간 : 접속 아이피 :	수강완료
11	<b>전사시스템 구축 및 Network 확인</b> 최종 수강시간 : 접속 아이피 :	수강완료
12	<b>의료정보 전사하기</b> 최종 수강시간 : 접속 아이피 :	수강완료
13	<b>질환등록시스템 구축·관리하기</b> 최종 수강시간 : 접속 아이피 :	수강완료
14	<b>등록질환정보 수집·보고하기</b> 최종 수강시간 : 접속 아이피 :	수강완료
15	<b>의료관련 통계 생성규정 만들기</b> 최종 수강시간 : 접속 아이피 :	수강완료
평가	<b>중간평가</b> 중간평가 시작 시간 : 0000-00-00 00:00:00 중간평가 시작 IP :	미응시 응시하기
16	<b>의료정보 제공하기 - 1</b> 최종 수강시간 : 접속 아이피 :	수강대기

- 1) 15차시까지 수강완료되면 **중간평가**를 응시할 수 있습니다.
- 2) 평가응시 시 **본인인증이 필수**이며, **응시시간은 60분**입니다.
- 3) 중간평가를 응시하셔야 다음차시 교육진행이 가능합니다.

**※ 평가는 반드시 PC로 응시하셔야 합니다. ※**

## 5. 학습중인 과정-평가

**주의사항**

1. 최종 평가의 응시 제한 시간은 통상 60분입니다. (과정별 제한 시간은 상이 하오니, 평가 시작 후 오른쪽 상단 제한 시간 확인 바랍니다.)
2. 최종 평가는 수강종료이후 7일간 N차 재평가가 가능합니다.
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 평가기간이 종료될 경우 작성한 답안으로 자동 제출됩니다.
6. 최종평가의 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 소진되면 자동으로 평가가 종료됩니다.
9. 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 판별될 경우 (제출한 답의 byte수 검사)
- 서술한 답안의 유사성이 확실한 경우
- 오타 및 띄어쓰기, 전두/점미어를 이용한 유사한 답안을 제출한 경우
- 모사답안 판정 여부는 첨삭감사에 의해 최종 결정

<모사답안 판정 시 처리기준>

위 사항을 모두 숙지하였으며, 공정하게 평가에 응시하겠습니다.

평가 시작하기

과정 | 과제 시작 시간 : 2023-03-28 15:17:33 | 채점 대기 | 평가제출완료

### 1) 체크박스를 체크하고, 평가시작하기 클릭

최종평가

남은시간 00:59:45 | 제출하기

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

문제1	문제2	문제3	문제4	문제5	문제6	문제7	문제8	문제9	문제10	문제11	문제12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

문제1

1.  
 2.  
 3.  
 4.

문제2

1.  
 2.  
 3.  
 4.

문제3

1.  
 2.  
 3.  
 4.

문제4

1.  
 2.  
 3.

### 2) 응시완료 하시면, 제출하기 클릭

3) 1),2)의 내용은 중간평가,최종평가,과제 모두 동일합니다.

## 5. 학습중인 과정-평가

30	<b>질 향상활동 지원하기</b> 최종 수강시간 : 접속 아이피 :		수강완료
평가	<b>최종평가</b> 최종평가 시작 시간 : 0000-00-00 00:00:00 최종평가 시작 IP :	미응시	응시하기
과제	<b>과제</b> 과제 시작 시간 : 0000-00-00 00:00:00 과제 시작 IP :	미응시	미응시
설문	<b>설문</b> 설문 시작 시간 : 설문 시작 IP :	미응시	응시하기

- 1) 30차시까지 수강이 완료되면, 최종평가와 과제 그리고 설문조사가 가능합니다.
- 2) 평가응시 시 **본인인증이 필수이며, 응시시간은 60분**입니다.
- 3) 모두 완료하시면 교육이 종료 됩니다.

**※ 평가는 반드시 PC로 응시하셔야 합니다. ※**

## 6. 교육종료-수료증 출력

- 1) 교육종료후 검색하는데 걸리는 기간은 교육종료 후 2-3일 소요되며, 수료기준에 미흡할 경우 평가 재응시가 가능
- 2) 종료된 교육은 **수료증 출력** 가능  
(아래 사진 확인)

### 내 강의실

### 복습중인 과정

수강관리 +

학습중인 과정(6)

복습중인 과정(1)

학습종료 과정(0)

학습신청관리

상담관리 +

회원정보 관리

질향상과 안전

수강기간 : 2021-03-16 ~ 2021-03-20

남은 복습일 : 35일

참석강사 : 교강사

진행상태

강의진도

진도율

수강완료

1/1

100%

상세보기

수료증 다운로드

## 수료증

사업장명 :

성명 :

훈련기간 : 2023-06-23~2023-07-22 (30H)

훈련과정 : 혁신의시대, 인공지능서비스로미래의 중심에 서다!

교육내용 : 1. 인공지능 서비스를 위한 내·외부 환경분석  
2. 인공지능 서비스의 첫걸음, 필요자원 분석  
3. 인공지능 서비스 구현을 위한 최신기술 동향 분석  
4. 인공지능 서비스 방향 설정하기  
5. 성공적인 인공지능 서비스는 목표설정에 달려있다!  
외 25차시

2023년 09월 27일



(주)에듀박사평생교육원

