



원스펙 학습자 매뉴얼



강의 수강부터 학습유의사항까지



INDEX

목 차



01 원스펙 사이트 이용하기

02 강의 수강 방법

03 학습 유의사항



Chapter. 01

윈스펙 사이트 이용하기

Chapter. 01 윈스펙 사이트 이용하기



찾으시려는 강의명을 입력하세요.



로그인

회원가입

마이페이지

쿠폰함

BEST 인기강의 K디지털교육 NCS직업교육 자격증 직무마스터클래스 IT 기업교육·법정의무교육 커뮤니티 학습지원센터

25-상 국민연금공단
NCS 직업교육
50% 할인!

마감 전 빠르게 수료증 받기! →



국민내일배움카드 과정



국비지원으로 가격부담 DOWN!

#부담없이 최대 교육비 0원 #최대 500만원 교육비 지원



내일배움카드제도 안내 >



훈련진행절차 안내 >



내일배움카드신청 안내 >



문의하기



1. 메인 페이지 안내

항목별 안내 사항

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1 | 각 메뉴를 클릭하여 해당 페이지로 이동할 수 있습니다. |
| 2 | 국민내일배움카드 수강신청 방법 안내 페이지로 이동합니다. |
| 3 | 국민내일배움카드 제도 소개 페이지로 이동합니다. |
| 4 | 국민내일배움카드 훈련진행절차 안내 페이지로 이동합니다. |
| 5 | 국민내일배움카드 카드 신청 안내 페이지로 이동합니다. |
| 6 | 문의사항을 남길 수 있는 AI챗봇(채널톡)을 연결합니다. |

Chapter. 01 윈스펙 사이트 이용하기

BEST 강의

전체보기 >


실시간

주간 베스트

월간 베스트

1

[직장인을 위한 협상 능력 UP!]
업무 성과를 높이는 협상 전략



[직장인을 위한 협상 능력 UP!] 업무 성과 높이는 협상 전략

경영기획 | 4시간(4강)


★★★★★ (27)

11,880원 지원금: 0원

모바일 NCS

2

전략적 조직운영을 위한 인사관리 실무



전략적 조직운영을 위한 인사관리 실무

인사 | 17시간(16강)


★★★★☆ (273)

50,490원 지원금: 25,240원

모바일 NCS 내일배움카드

3

왕초보도 쉽게 배우는 노선, 워드 자동화, 보고서 작성법



[문서 작성 능력 UP! 패키지] : 왕초보도 쉽게 배우는 노선, 워드 자동화, 보고서 작성법

사무행정 | 16시간(15강)


★★★★★ (20)

47,520원 지원금: 26,130원

모바일 NCS 내일배움카드

4

왕초보도 쉽게 배우는 노선, 워드 자동화, 보고서 작성법



[문서 작성 능력 UP! 패키지] : 왕초보도 쉽게 배우는 노선, 워드 자동화, 보고서 작성법 [사업주]

사무행정 | 16시간(15강)

★★★★★ (20)

47,520원 지원금: 26,130원

모바일 NCS

원스펙 이벤트 한눈에 보기 >


내일배움카드 신청법 보기 >

NCS직업교육 BEST 강의

전체보기 >

1

[직장인을 위한 협상 능력 UP!]
업무 성과를 높이는 협상 전략



[직장인을 위한 협상 능력 UP!] 업무 성과를 높이는 협상 전략


경영기획 | 4시간(4강)

★★★★★ (27)

11,880원 지원금: 0원

2

**#생산관리직 우내력강
#전업들(Colab)로 데이터분석실습
#스마트팩토리**



비전공자도 쉽게 배우는 생산관리 데이터 분석 실습


응용엔지니어링 | 31시간(18강)

★★★★☆ (177)

252,340원 지원금: 227,100원

3

일반사무 행정



스마트한 업무 혁신! 일반사무, 행정 분석 실습


사무행정 | 21시간(20강)

★★★★☆ (589)

62,370원 지원금: 34,300원

4

4차 산업혁명 시대의 의료정보관리



4차 산업혁명 시대의 의료정보관리

의료정보관리 | 31시간(30강)

★★★★☆ (60)

92,070원 지원금: 32,220원

1. 메인 페이지 안내

항목별 안내 사항	
1	원스펙의 기간별 인기강좌를 확인할 수 있습니다.
2	진행중인 이벤트를 확인할 수 있습니다.
3	내일배움카드의 구체적인 신청 방법을 확인할 수 있습니다.
4	NCS직업교육 중, 인기 강의를 확인할 수 있습니다.


윈스펙 원격평생교육원

1



1:1 친절상담

언제나 열려있는 친절상담센터

2



학습유의사항

학습시 주의사항 안내필독서

3



학습환경설정

교육진행 전 필수 프로그램 설정

4



원격학습지원

시간과 장소에 상관없이 학습지원

5



필수 프로그램

학습 진행에 필요한 프로그램 다운로드

6



기업교육상담

쉽고 간편한 기업관련 상담문의

7



전체교육과정
바로가기

8

자주하는질문

회원 아이디와 비밀번호가 기억나지 않습니다.

회원가입

ID를 변경하고 싶습니다.

회원가입

비밀번호 수정은 어디서 하나요?

회원가입

수강을 완료하였는데 수강률이 100%가 되지 않습니...

수강신청/학습

강의를 먼저 들어볼 수 있나요?

수강신청/학습

9

기업별 직업교육 가이드

건강보험공단
근로복지공단
국민연금공단
건강보험심사평가원

NCS 직업교육 FAQ

직업교육에 관한
궁금증 한번에
해결

10

공지사항

질문답변

[필독] 국민내일배움카드 수강신청방법!

2024-10-17

★ K-디지털 기초역량훈련★ 과정 수강신청하는 방법

2025-03-21

★무료★ 윈스펙 국비지원 K-디지털기초역량훈련 과정 리스트 총정리!

2023-11-17

고객상담안내

02-6953-3893

평일 AM 10:00 ~ PM 18:30
점심시간 PM 12:30 ~ PM 13:30
매월 마지막주 금요일 AM 10:00 ~ PM 14:00
(토, 일요일 및 공휴일 휴무)

1. 메인 페이지 안내

항목별 안내 사항

1	1:1 상담 게시판으로 이동합니다.
2	학습 유의사항 안내 페이지로 이동합니다.
3	원활한 학습을 위한 프로그램 설정 안내 페이지로 이동합니다.
4	원격지원 서비스 페이지로 이동합니다.
5	동영상 실행, 문서 등 필수 프로그램 다운로드 페이지로 이동합니다.
6	기업교육상담을 위한 윈스펙 대표메일로 연결됩니다.
7	실시간, 주간, 월간 인기강의 안내 페이지로 이동합니다.
8	자주하는질문(FAQ) 페이지로 이동합니다.
9	공기업 채용을 위한 기업별 직업교육 가이드, NCS 직업교육 FAQ로 이동합니다.
10	주요 공지사항과 질문과 답변(본인 작성) 페이지로 이동합니다.

Winspec 윈스펙 원격평생교육원

Chapter. 01 윈스펙 사이트 이용하기

2. 회원가입 방법

회원가입 안내 사항

- ① 홈페이지의 수강신청 및 수강을 위해서는 회원가입을 하셔야 합니다.
- ② 회원가입 시, 본인인증(실명 확인)을 하셔야 회원가입이 가능합니다.
 - 휴대폰 인증 시, 본인명의로의 휴대폰으로만 가능합니다.

※ 사업주(위탁) 교육을 진행하시는 경우에는 개별회원등록이 아닌 기업체 일괄 등록을 하게 되므로 관리자에게 문의 부탁드립니다.
- 경로: 홈페이지 상단, [기업교육·법정의무교육] → [기업교육 문의하기]

항목별 안내 사항

- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1 | [회원가입] 버튼을 클릭하여, 회원가입 페이지로 이동합니다. |
|---|-----------------------------------|

Chapter. 01 윈스펙 사이트 이용하기

[필수] 개인정보취급방침

1. 수집하는 개인정보 항목
* 주식회사 링크리어(윈스펙원격평생교육원)은 회원가입, 상담, 수강신청, 현금업무 등을 위해 아래와 같은 개인정보를 수집합니다.
* 수집항목: 이름, 아이디, 비밀번호, 휴대전화번호, 이메일, 주민번호, 직업, 부서, 직책, 접속내역, 수강기록, 쿠키, 접속IP, 평가기록, 평가결과 등의 교육제반정보. 소속회사(사업자등록번호, 대표자명, 계좌번호, 주소, 전화번호)
* 개인정보보호법 제3조에 의거 개인정보의 처리 목적을 명확하게 하여야하고 그 목적에 필요한 최소한의 개인정보를 적법하고 정당하게 수집하여야 한다.
2. 개인정보를 제공받는 자의 개인정보 이용 목적
* 개인정보보호법 15조 2항에 의거 고용보험가입 확인 및 사업주직업능력개발 훈련 현금 업무에 관한 본인 확인과 학습등록을 위한 알림문자 발송.
3. 개인정보를 제공받는 자의 개인정보 보유 및 이용 기간
* 사업주 직업능력개발 훈련 지원규정(18.3.8 개정) 원격훈련의 인정요건
(훈련규정에 대한 개별 정보를 윈스펙 홈페이지에 게시하여 공개하고 있습니다.)

☒ 개인정보취급방침 동의합니다.

[필수] ACS 안내

한국산업인력공단에서 원격훈련 모니터링과 관련하여 훈련실시 여부 등을 확인하는 문자를 발송합니다.

문자내용	한국산업인력공단 훈련품질향상센터에서 000님께 00년 0월, 00과정의 원격훈련(이러닝) 수강여부를 확인중입니다.
	위의 수강내용이 맞으면 숫자 '1', 틀리면 숫자 '2'를 00까지 문자로 회신 주시면 감사하겠습니다.
	- 이하생략 -
	-휴대전화번호 수집 규정
	근로자직업능력개발법 제24조
	사업주직업능력개발훈련 지원규정
	제7조 제1항 제1호 별지 제2호 서식

☒ ACS 안내에 동의합니다.

다음단계

1

2. 회원가입 방법

회원가입 안내 사항

- ① 홈페이지의 수강신청 및 수업을 위해서는 회원가입을 하셔야 합니다.
- ② 회원가입 시, 본인인증(실명 확인)을 하셔야 회원가입이 가능합니다.
- 휴대폰 인증 시, 본인명의로의 휴대폰으로만 가능합니다.

※ 사업주(위탁) 교육을 진행하시는 경우에는 개별회원등록이 아닌 기업체 일괄 등록을 하게 되므로 관리자에게 문의 부탁드립니다.
- 경로: 홈페이지 상단, [기업교육·법정의무교육] → [기업교육 문의하기]

항목별 안내 사항

- 1 약관 확인 및 동의 후, [다음 단계] 버튼을 클릭합니다.

회원가입

/

1. 약관동의	2. 본인인증	3. 정보입력	4. 가입완료
---------	---------	---------	---------

2. 본인인증

가입여부인증

고객님의 개인정보는 본인의 동의 없이 제 3자에게 제공되지 않으며,
개인정보 취급방침에 따라 외부 위협으로부터 안전하게 보호되고 있습니다.
고객님께서 입력하신 정보를 안전하고 정확하게 관리하기 위해 최선을 다하겠습니다.

휴대폰 인증

아이핀(I-Pin) 인증

※ 휴대폰 인증 시 본인 명의가 아닌 경우 정상적으로 가입되지 않을 수 있습니다.

2. 회원가입 방법

회원가입 안내 사항

- ① 홈페이지의 수강신청 및 수강을 위해서는 회원가입을 하셔야 합니다.
- ② 회원가입 시, 본인인증(실명 확인)을 하셔야 회원가입이 가능합니다.
 - 휴대폰 인증 시, 본인명의로의 휴대폰으로만 가능합니다.

※ 사업주(위탁) 교육을 진행하시는 경우에는 개별회원등록이 아닌 기업체 일괄 등록을 하게 되므로 관리자에게 문의 부탁드립니다.
- 경로: 홈페이지 상단, [기업교육·법정의무교육] → [기업교육 문의하기]

항목별 안내 사항

1	원하는 방식을 선택하여 본인인증을 진행합니다.
---	---------------------------

3. 정보입력

기본정보

* 아이디	<input type="text"/>	중복체크 *영문 또는 숫자 4~20자로 입력해주세요.
* 비밀번호	<input type="text"/>	*비밀번호는 8~20자리로 입력해주세요.
* 비밀번호 확인	<input type="text"/>	
* 이름	<input type="text"/>	
* 주민등록번호	<input type="text"/> - <input type="text"/>	
휴대폰 번호	<input type="text"/>	
* 이메일	<input type="text"/>	
* 주소	<input type="text"/> 우편번호 찾기 <input type="text"/>	
* 마케팅 정보 SMS 수신동의 (선택)	<input checked="" type="radio"/> 예 <input type="radio"/> 아니오	(단, 내일배움카드/사업주지원교육의 경우, 교육독려문자는 발송됩니다.)
* 마케팅정보 E-Mail 수신동의 (선택)	<input checked="" type="radio"/> 예 <input type="radio"/> 아니오	
* 마케팅 수신 미 동의 시, 할인쿠폰/무료강의 혜택 등의 이벤트알림을 받으실 수 없습니다.		

학력정보

* 학력구분	<input checked="" type="radio"/> 고등학교 <input type="radio"/> 대학교 <input type="radio"/> 대학원 <input type="radio"/> 기타
--------	--

추가정보

아래 정보는 더 나은 서비스를 제공하기 위한 참고목적으로 사용됩니다.

일반전화	<input type="text"/> 예) 02-0000-0000
------	--------------------------------------

취소

회원가입

2. 회원가입 방법


회원가입 안내 사항

- ① 홈페이지의 수강신청 및 수강을 위해서는 회원가입을 하셔야 합니다.
- ② 회원가입 시, 본인인증(실명 확인)을 하셔야 회원가입이 가능합니다.
 - 휴대폰 인증 시, 본인명의로의 휴대폰으로만 가능합니다.
- * 사업주(위탁) 교육을 진행하시는 경우에는 개별회원등록이 아닌 기업체 일괄 등록을 하게 되므로 관리자에게 문의 부탁드립니다.
- 경로: 홈페이지 상단, [기업교육.법정의무교육] → [기업교육 문의하기]

항목별 안내 사항

1	기본정보, 학력정보, 추가정보를 기재합니다.
2	[회원가입] 버튼을 클릭하여 완료합니다.

Chapter. 01 윈스펙 사이트 이용하기




찾으시려는 강의명을 입력하세요.

로그인

회원가입마이페이지쿠폰함

BEST 인기강의K디지털교육NCS직업교육자격증직무마스터클래스IT기업교육·법정의무교육커뮤니티학습지원센터




로그인하기
로그인을 위하여 아래 아이디와 비밀번호를 입력해주세요.

ID


PW

☐ 아이디 기억하기

로그인



아이디를 잊으셨나요?



비밀번호를 잊으셨나요?

아이디찾기

비밀번호찾기

아직 회원가입을 하지 않으셨나요?

지금 바로 회원가입하셔서 다양한 혜택을 즐기세요!

회원가입


3. 로그인 방법

로그인 안내 사항

회원가입 후 로그인하시면 수강신청, 내 강의실, Q&A 등 모든 메뉴를 이용하실 수 있습니다.

항목별 안내 사항

1	[로그인]을 클릭하여, 로그인 페이지로 이동합니다.
2	ID(아이디)와 PW(비밀번호)를 입력합니다.
3	[로그인] 버튼을 클릭하여, 로그인합니다.
4	아이디나 비밀번호가 기억나지 않을 경우, 각각 [아이디 찾기]와 [비밀번호 찾기] 버튼을 클릭하여 찾을 수 있습니다.



윈스펙 원격평생교육원

Chapter. 01 윈스펙 사이트 이용하기



3. 회원정보 변경 방법

항목별 안내 사항

1	[마이페이지]를 클릭하여, 마이페이지로 이동합니다.
2	톱니바퀴 아이콘을 클릭하여, 정보수정 페이지로 이동합니다.
3	[나의 정보]를 클릭하여, 회원정보 변경을 할 수 있습니다.
4	[비밀번호변경]을 클릭하여, 비밀번호 변경을 할 수 있습니다.
5	[회원탈퇴]를 클릭하여, 회원탈퇴를 할 수 있습니다.

기본정보

* 아이디	
* 현재 비밀번호	<input type="password"/>
* 이름	
* 생년월일	
* 휴대폰 번호	010- <input type="text"/> 휴대폰번호 변경 ¹
* 이메일	<input type="text"/> @ <input type="text"/>
* 마케팅 정보 SMS 수신동의 (선택)	<input checked="" type="radio"/> 예 <input type="radio"/> 아니오 (단, 내일배움카드/사업주지원교육의 경우, 교육등록문자는 발송됩니다.)
* 마케팅정보 E-Mail 수신동의 (선택)	<input checked="" type="radio"/> 예 <input type="radio"/> 아니오

학력정보

* 학력구분	<input type="radio"/> 고등학교 <input type="radio"/> 대학교 <input type="radio"/> 대학원 <input type="radio"/> 기타
* 전공구분	<input type="text"/> 전공검색

추가정보

아래 정보는 더 나은 서비스를 제공하기 위한 참고목적으로 사용됩니다.

일반전화	<input type="text"/> 02- <input type="text"/> 예) 02-0000-0000
주소	<input type="text"/> 우편번호 찾기 <input type="text"/>

수정완료 ³

3. 회원정보 변경 방법

항목별 안내 사항

1	[휴대폰번호 변경] 시, 본인인증이 필요합니다.
2	학력정보, 추가정보 등을 변경할 수 있습니다.
3	[수정완료] 버튼을 클릭하여 변경 사항을 저장합니다.

나의정보

비밀번호변경

회원탈퇴

비밀번호변경

비밀번호변경

비밀번호변경

아이디	
현재 비밀번호	
새 비밀번호	
새 비밀번호 확인	

완료

4. 비밀번호 변경 방법

비밀번호 안내 사항

※ 홈페이지에서 직접 회원가입 하지 않고 사업주 요청에 의해 관리자가 일괄 등록하신 경우에는 최초 로그인 하신 후 비밀번호를 변경 하셔야 사이트 이용이 가능합니다.

항목별 안내 사항

1	[비밀번호변경]을 클릭하여, 비밀번호변경 페이지로 이동합니다.
2	현재 비밀번호를 입력합니다.
3	변경할 새 비밀번호를 2번 입력합니다.
4	[완료] 버튼을 클릭하여, 저장합니다.

나의정보

비밀번호변경

회원탈퇴

회원탈퇴

회원탈퇴

아이디

이름

현재 비밀번호


탈퇴사유

회원탈퇴

5. 회원탈퇴 방법

항목별 안내 사항	
1	[회원탈퇴]를 클릭하여, 회원탈퇴 페이지로 이동합니다.
2	현재 비밀번호를 입력합니다.
3	탈퇴 사유를 기재합니다.
4	[회원탈퇴] 버튼을 클릭하여, 완료합니다.

Chapter. 01 윈스펙 사이트 이용하기



찾으시려는 강의명을 입력하세요.

로그인회원가입마이페이지쿠폰함

BEST 인기강의

K디지털교육NCS직업교육자격증직무마스터클래스IT기업교육·법정의무교육커뮤니티학습지원센터

전체보기(374)

01010102 프로젝트관리
02010101 경영기획
02010201 PR
02010202 광고
02010301 마케팅전략기획
02010302 고객관리
02010303 통계조사
02020101 총무
02020201 인사
02020202 노무관리
02020302 사무행정
02030101 예산
02030102 자금
02030201 회계·감사
02030202 세무
02040101 구매조달
02040103 공정관리
02040301 물류관리
02040302 수출입관리
02040304 유통관리
02040305 물류기획
03010101 창구사무

NCS 직업교육

검색어를 입력하세요

신청 유형

☐ 일반☐ 내일배움카드☐ 사업주☐ K-디지털기초역량☐ 평생교육바우처

최종학습자료 여부

☒ 전체☐ 있음☐ 없음

최종시험 여부

☒ 전체☐ 있음☐ 없음

과제 여부

☒ 전체☐ 있음☐ 없음

검색기능 상세보기

총 374 건

비전공자도 쉽게 배우는 2차전기 제조기술 과정

모바일NCS내일배움카드K디지털기초역량

내일배움카드
전지 전반개념 총정리!
배터리업계 30년경력 강사
삼성, LG엔솔, 한자 등 최정상

390,000원 + 39,000원

NCS 분류:전기저장장치개발(19011201) 수강기간: 31일 강좌구성: 12시간 (20강)
★★★★★ (279)
수강료: 390,000원
지원금: 351,000원
지원금 상세보기

수강신청
강의 미리보기

6. 교육과정 확인

항목별 안내 사항

1	각 메뉴에 해당하는 교육과정을 확인할 수 있습니다.
2	NCS직무코드 및 자격증명을 기준으로 교육과정을 확인할 수 있습니다.
3	신청유형, 학습자료여부, 최종시험여부, 과제여부 등 원하는 조건에 해당하는 과정을 조회할 수 있습니다.
4	인기 순, 최신 순, 평점 순, 낮은 가격 순, 빠른 수료 순으로 정렬할 수 있습니다.
5	과정명을 클릭하시면 해당과정에 관련된 자세한 사항을 확인할 수 있습니다. - 과정 소개, 학습 대상, 학습 목표, 교수 소개, 학습 내용, 평가 기준
6	해당 과정의 유형 및 지원 항목을 확인할 수 있습니다.
7	수강신청 페이지로 이동합니다.
8	해당 과정의 샘플 강의를 시청할 수 있습니다.

Chapter. 01 윈스펙 사이트 이용하기



찾으시려는 강의명을 입력하세요.



로그인

회원가입

마이페이지

쿠폰함

BEST 인기강의

K디지털교육

NCS직업교육

자격증

직무마스터클래스

IT

기업교육·법정의무교육

커뮤니티

학습지원센터

전체보기(374)

01010102 프로젝트관리

02010101 경영기획

02010201 PR

02010202 광고

02010301 마케팅전략기획

02010302 고객관리

02010303 통계조사

02020101 총무

02020201 인사

02020202 노무관리

02020302 사무행정

02030101 예산

02030102 자금

02030201 회계·감사

02030202 세무

02040101 구매조달

02040103 공정관리

02040301 물류관리

02040302 수출입관리

02040304 유통관리

02040305 물류기획

03010101 창구사무

*** BEST [업무능력 500% 상승!] : 노션, 먼데이, Chat GPT, 직장 내 커뮤니케이션 A to Z

모바일 NCS 내일배움카드



강의 미리보기

- 내일배움카드 강의를 수강시, 반드시 **고용24에 먼저 수강신청** 후 윈스펙 사이트에서 수강신청을 해야합니다.

- 수강신청은 **학습시작 전일 오후3시에 마감** 됩니다. (영업일 기준)

- 내일배움카드로만 결제가능하며 **학습시작일 기준으로 근로자**인 경우에만 수강신청 가능합니다. (실업자 수강불가)

NCS 분류: 경영기획(02010101)

강의 더보기

강좌구성: 18시간 (17강)

수료증: NCS 수료증

수료기준: 진도율 80%이상, 시험 1회

신청유형 상세보기

☒ 내일배움카드(근로자)

☐ 사업주지원

☐ 일반과정 - 누구나 수강 가능

빠른 신청 가능!

고용24 297회차 수강신청 바로가기

학습기간

2025-04-09 ~ 2025-05-08 (297)회차

학습 기간 30일 + 기간 내 수료 시 수료증 발급 및 복습 기간 12개월 제공 가능

53,460 원 24,060 원

♡ 찜 174

수강신청

7. 수강신청 방법

항목별 안내 사항

- | | |
|---|--|
| 1 | 수강 예정인 과정을 선택 후, 원하는 신청 유형을 선택합니다.
- 내일배움카드(근로자): 내일배움카드 소지한 재직자만 신청 가능
- 일반과정: 정부 지원 없는 유형. 일일 수강 제한 차시가 없으며, 훈련기간 내에도 수료 및 수료증 발급 가능.

※ 사업주(위탁)교육의 경우에는 통상적으로 사업자가 일괄 신청하게 되므로 이점 유의하시기 바랍니다. |
| 2 | 고용24 수강신청 페이지로 이동합니다.

※ 내일배움카드(근로자) 과정은, 고용24 및 윈스펙 양쪽에 모두 수강신청을 완료해야 등록이 가능합니다. |
| 3 | 내일배움카드(근로자)의 경우 학습기간(회차)을 선택해주셔야 하며, 일반과정의 경우 결제 즉시 학습이 시작됩니다. |
| 4 | 수강신청 버튼 클릭 시 수강신청이 완료됩니다. |

Chapter. 01 윈스펙 사이트 이용하기



찾으시려는 강의명을 입력하세요.



사업주 바로가기

로그아웃

내 강의실

마이페이지

쿠폰함

BEST 인기강의 K디지털교육 NCS직업교육 자격증 직무마스터클래스 IT 기업교육·법정의무교육 커뮤니티 학습지원센터

쿠폰코드 등록

F3SW-RILJ-LRWQ-GOZZ

등록하기

- 하이픈(-)을 포함한 쿠폰코드 전체를 입력해주세요.
- 결제 후에는 쿠폰을 적용할 수 없습니다.
- 강의 지금 쿠폰은 등록 후 [마이페이지 - 내 강의실 - 학습 중인 강의] 에서 지금된 강의를 확인할 수 있습니다.
- 같은 쿠폰은 한 번만 등록할 수 있습니다.

사용가능 쿠폰

유효기간 만료 쿠폰

사용가능 쿠폰 : 0장

NO 쿠폰명

유효기간

사용 가능한 쿠폰이 없습니다.

7. 쿠폰 등록 방법

항목별 안내 사항

1	[쿠폰함]을 클릭하여, 쿠폰코드 등록 페이지로 이동합니다. ※ 쿠폰을 등록하지 않으면 사용이 불가하니 수강신청 전, 꼭 쿠폰 코드(할인 코드)를 입력하여 쿠폰 등록을 진행해 주십시오.
2	쿠폰 코드를 입력합니다.
3	[등록하기] 버튼을 클릭하여, 쿠폰 등록을 완료합니다.
4	사용가능한 쿠폰과 유효기간이 만료된 쿠폰을 확인할 수 있습니다.



Chapter. 02

강의 수강방법

Winspec

원스펙 원격평생교육원

찾으시려는 강의명을 입력하세요.

사업주 바로가기

로그아웃

1

내 강의실

마이페이지

쿠폰함

BEST 인기강의

K디지털교육

NCS직업교육

자격증

직무마스터클래스

IT

기업교육·법정의무교육

커뮤니티

학습지원센터

내 강의실

학습 중인 강의

학습 종료된 강의

과정 2건

훈련중 부정패턴과 관련된 정보를 모니터링 중입니다.

[사업주] 2025-03-26 ~ 2025-04-24

혁신의 시대, 인공지능 서비스로 미래의 중심에 서다! [사업주(자체)]

미수료

진도율

46.7%

총점

0점

사전/중간: 0점

최종평가: 0점

과제: 0점

2

학습하기

[사업주] 2025-03-26 ~ 2025-04-24

프로일잘러의 언택트 업무공식 [사업주(자체)]

미수료

진도율

100.0%

총점

68.0점

사전/중간: 90.0점

최종평가: 100.0점

과제: 0점

학습하기

1. 학습 시작 방법

항목별 안내 사항	
1	[내 강의실]을 클릭하여, 내 강의실로 이동합니다. ※ 내일배움카드(근로자) 과정은 훈련시작일 00시부터 강의를 조회됩니다. ※ 사업주훈련의 경우, 관리자가 일괄 수강신청 및 승인처리 후에 교육 진행이 가능합니다.
2	[학습 중인 강의] 중, 수강할 과정명 하단의 [학습하기] 버튼을 클릭합니다.

Winspec

원스펙 원격평생교육원



원스펙 원격평생교육원

한국산업인력공단 OTP 인증

1

mOTP 인증

본인 인증

아이핀(I-Pin)

- 한국산업인력공단에서 실시하는 OTP인증 후 평가응시가 가능합니다.
- 기존 OTP 웹 인증방법 또는 [원격훈련 mOTP]앱을 통해 인증이 가능합니다.
- 문의 사항은 학습지원 센터 > 1:1 문의사항을 통해 문의바랍니다.

winspec.co.kr 내용:
수업 최초1회는 본인인증을 하셔야 합니다.

확인



원스펙 원격평생교육원

한국산업인력공단 mOTP 인증

2

- 모바일에서 [원격훈련 mOTP] 앱을 실행시켜주세요.
- mOTP앱에서 최초 등록 시 입력했던 비밀번호를 입력 후 OTP 비밀번호 발급이 가능합니다.
- 모바일에 나타나는 6자리 OTP 비밀번호를 아래 남은 시간까지 인증 창에 입력하여 주십시오.

3

인증번호 6자리

4

확인

2. 본인인증&OTP 인증

본인인증&OTP 인증 안내 사항

최초 로그인 시, 본인인증 후 진행 가능합니다.

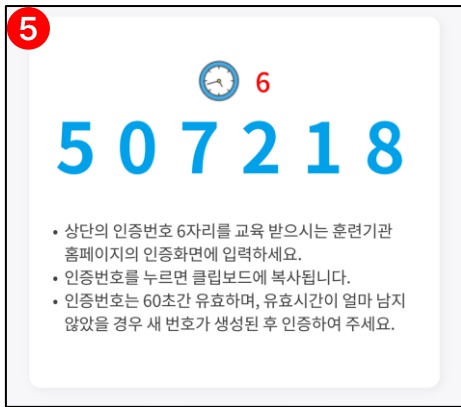
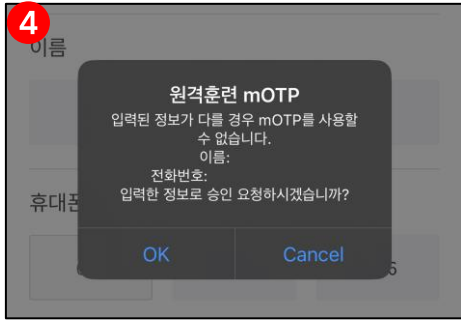
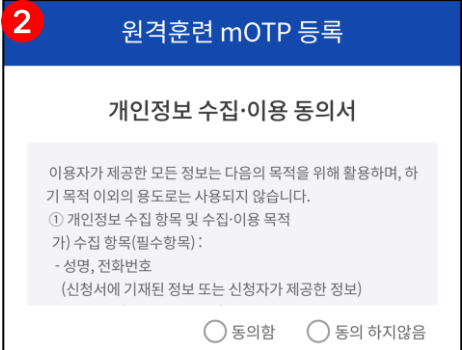
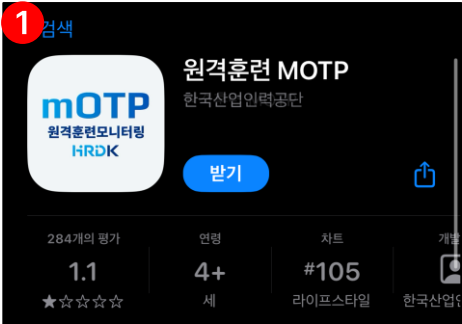
국비지원 과정의 수강진행 시 1차시 OPT인증이 진행되며, OTP인증은 화면의 숫자를 입력한 후 입력확인을 누르면 수강이 진행됩니다. OTP인증은 1차시 이후 부터는 8차시마다 진행됩니다. (예_1차시, 9차시, 17차시 순으로 진행)

※ 추가로 평가진행 시에도 OTP 인증이 진행되며, OTP인증 후 응시가 가능합니다. (일반과정 제외)

※ mOTP 사용 방법은 다음 슬라이드에서 확인할 수 있습니다.

항목별 안내 사항

1	[mOTP 인증] 버튼을 클릭하여, 인증번호 입력 페이지로 이동합니다.
2	안내 사항을 참고하여 mOTP 인증번호를 확인합니다.
3	mOTP 인증번호 6자리를 입력합니다.
4	[확인] 버튼을 클릭하여, 인증을 완료합니다.



3. mOTP 사용 방법

항목별 안내 사항

1	<p>원격훈련기관 mOTP 앱을 설치합니다.</p> <p>- IOS(아이폰 등): [App Store] 접속 → [mOTP] 검색 → [원격훈련기관 mOTP] 설치</p> <p>- Android(갤럭시 등): [Play 스토어] 접속 → [mOTP] 검색 → [원격훈련기관 mOTP] 설치</p> <p>설치가 완료되면, 원격훈련기관 mOTP 앱을 실행합니다.</p>
2	<p>개인정보 수집·이용에 동의합니다.</p>
3	<p>개인정보를 입력합니다.</p> <p>- 이름, 휴대폰 번호, 패스워드(비밀번호, 숫자 4자리) 입력</p>
4	<p>입력하신 정보가 정확한지 확인 후, [확인(OK)] 버튼을 클릭합니다.</p> <p>- 등록 완료 후, 앱 실행 시, 2에서 설정한 비밀번호를 입력합니다.</p>
5	<p>인증번호 6자리 숫자를 확인합니다.</p>
6	<p>원스펙 홈페이지 내 mOTP 인증 화면에 인증번호를 입력합니다.</p>

학습중인 수업

학습종료된 수업

부정훈련 모니터링중 [123.]

※ 부정훈련은 02-6953-3893 또는 1:1문의로 신고 바랍니다.

강의명	교육기간	진도율	진행단계평가	시험	과제	총점
프로일용직의 언택트 업무공식 [사업주(자체)] 2025 년1기	2025-03-26 ~ 2025-04-24	100.00%	90.0	100.0	미제출	68.0/100

수료기준

총 진도율	중간평가	최종평가	과제
80% 이상	평가비율 20% 반영	평가비율 50% 반영	평가비율 30% 반영
반영된 평가 합산 60점 이상			

※ 진도이력 마지막 진도 페이지 : 10차시 6 페이지 (강의 시간의 50% 이상 수강 시 다음 차시 진행이 가능합니다.)

중간평가 응시하기

최종평가 응시하기

과제 제출하기

내강의실

학습Q&A

학습자료실

학습은 최소 50% 이상을 수강하셔야 진도율이 100%가 표기 됩니다.(최소시간 미충족시에는 99%로 표기됩니다.)

1차시	언택트 시대, 더욱 복잡해진 업무 환경과 필요역량 교육이수 시간 : 03-31 10:28 ~ 03-31 12:21 교육시간 : 1시간 52분 50초	100.00%	학습하기 1
-----	--	---------	--------

4. 학습하기

항목별 안내 사항

- 1
- [학습하기] 버튼을 클릭하여, 학습을 시작합니다.

- 수강진행은 1강부터 각 차시가 진도율이 100% 완료할 경우 다음 차시 교육이 가능하며, 차시별 학습시간의 50%이상을 충족해야 진도율이 반영됩니다.

※ 정부지원 훈련의 경우, 일일 학습 가능 차시 수는 1일 8강으로 제한되어 있습니다. (일반과정: 원하는 만큼 학습진행 가능)

학습중인 수업

부정훈련 모니터링중 [123.]
※ 부정훈련은 02-6953-3893 또는 1:1문의로 신고 바랍니다

강의명
프로일용직의 언택트 업무공식 [사업주(자체)] 2025 년1기

총 진도율	중간평가
80% 이상	평가비율 20% 반영

※ 진도이력 마지막 진도 페이지

1

중간평가 응시하기

2

진행단계평가 응시 유의사항

- 시험문제는 객관식 10문제가 출제됩니다.
- 시험응시 제한시간은 60분 으로 한정되어 있습니다.
- 응시 후 제출을 클릭하면 시험이 제출됩니다.
- 문제는행을 구축하여 랜덤방식으로 선택되어 문제가 제공되기 때문에 동일한 시험문제를 최소화 합니다.
- 수료기준 : 진도율 80%이상 (내일배움카드:1일 8강으로 제한 / 일반과정:제한없음), 시험(80%),진행단계 평가(20%) 를 합산하여 100점 만점으로 환산, 100점 중 60점 이상 취득하여야 합니다.
- 시험은 1회만 응시가능하고, 재응시는 규정에 따라 불가능합니다. (단, 내일배움카드 수강생 중 최종평가 응 시이력이 있는 경우 학습종료일 다음날부터 7일동안 최종평가에 한해 재응시가 가능합니다.)

※ 시험 응시중에 컴퓨터가 꺼지거나 시험창에 문제가 생길경우 바로 재부팅하여 시험응시 부탁드립니다.

3

위 내용을 확인하셨습니다가?

4

시험응시

최종평가 응시하기

과제 제출하기

내강의실

학습Q&A

학습자료실

학습은 최소 50% 이상을 수강하여야 진도율이 100%가 표기 됩니다.(최소시간 미충족시에는 99%로 표기됩니다.)

1차시	언택트 시대, 더욱 복잡해진 업무 환경과 필요역량	100.00%	학습하기
교육이수 시간 : 03-31 10:28~03-31 12:21 교육시간 : 1시간 52분 50초			

5. 중간평가 응시하기

중간평가 안내 사항

중간평가(진행단계평가)는 진도율 50% 이상 시 응시가 가능하며, 응시 완료(답안 제출) 후, 다음 차시의 학습진행이 가능합니다.

※ 진행단계평가는 1회만 제출 가능하며 재응시가 불가능합니다.

항목별 안내 사항

1	[중간평가 응시하기]를 클릭하여, 평가 페이지로 이동합니다.
2	평가 응시 전, 응시 유의사항을 반드시 확인합니다.
3	'위 내용을 확인하셨습니다가?' 좌측 네모를 클릭하여 동의합니다.
4	[시험응시] 버튼을 클릭하여, 시험을 시작합니다.

Winspect
윈스펙 원격평생교육원

진행단계평가[시험응시]

성명	
접속IP	
시험시작시간	2025-04-10 12:07:04
시험종료시간	
남은시험시간	현재 남은 시간은 59분 55초 입니다.

문제 1. 기존에 타당성을 인정받은 측정방법을 이용하는 것은 타당성 측정 시 타당성을 높이는 방법 중 하나이다.

☐ 1. O

☐ 2. X

총 10문제 중 1번 문제를 풀고 계십니다.

다음문제 >

제출하기

5. 중간평가 응시하기

중간평가 안내 사항

중간평가(진행단계평가)는 진도율 50% 이상 시 응시가 가능하며, 응시 완료(답안 제출) 후, 다음 차시의 학습진행이 가능합니다.

※ 진행단계평가는 1회만 제출 가능하며 재응시가 불가능합니다.

항목별 안내 사항

1	남은 시험 시간을 확인할 수 있습니다. ※ 창을 종료하더라도 시간이 흐르므로, 반드시 시간 내 응시 바랍니다.
2	문항의 내용을 확인합니다.
3	문항에 대한 답안을 선택/작성합니다.
4	[다음문제] 버튼을 클릭하여, 다음 문항으로 이동합니다.
5	[제출하기] 버튼을 클릭하여, 작성한 전체 답안을 제출합니다.

설문조사

성명

과정명

왕초보를 위한 게임 제작 가이드 : Unity와 Unreal Engine으로 시작하기

[LMS] 사이버 강의를 위한 시스템(출석, 안정성, 메뉴 기능 등)에 대해 만족 한다.

1. 매우 그렇다

2. 그렇다

3. 보통이다

4. 그렇지 않다

5. 매우 그렇지 않다

[학습지원도구] 기술적인 문제가 발생하였을 때, 전화 혹은 원격지원을 통한 해결이 원활하게 이루어졌다.

1. 매우 그렇다

2. 그렇다

3. 보통이다

4. 그렇지 않다

5. 매우 그렇지 않다

[학습지원도구] 실시간 채팅은 대기시간없이 바로 이용 가능했습니까?

1. 매우 그렇다

2. 그렇다

3. 보통이다

4. 그렇지 않다

5. 매우 그렇지 않다

내강의실

학습Q&A

학습자료실

학습은 최소 50% 이상을 수강하여야 진도율이 100%가 표기 됩니다.(최소시간 미충족시에는 99%로 표기됩니다.)

1차시

언택트 시대, 더욱 복잡해진 업무 환경과 필요역량

교육이수 시간 : 03-31 10:28 ~ 03-31 12:21
교육시간 : 1시간 52분 50초

100.00%

학습하기

6. 설문조사 참여하기

설문조사 안내 사항

진도율이 80% 이상이 되었을 경우, 설문조사에 참여해야 최종평가 및 과제 응시가 가능합니다.

※ 응답 내용은 과정 개선을 위한 지표로 활용됩니다.

항목별 안내 사항

1	[설문조사 참여하기]를 클릭하여, 설문조사 페이지로 이동합니다.
2	설문 내용을 확인할 수 있습니다.
3	설문에 대한 답변을 선택합니다.
4	[제출하기] 버튼을 눌러, 답변을 저장합니다.

학습중인 수업

부정훈련 모니터링중 [123.]
※ 부정훈련은 02-6953-3893 또는 1:1문의로 신고 바랍니다.

강의명

교육

프로일용직의 언택트 업무공식 [사업주(자체)] 2025 년1기 2025-03-26~

수료기준

총 진도율	중간평가	최종평가
80% 이상	평가비율 20% 반영	평가비율 50% 반영

※ 진도이력 마지막 진도 페이지 : 10차시 6 페이지

중간평가 응시하기

1

최종평가 응시하기

과제 제출하기

내강의실

학습Q&A

학습자료실

학습은 최소 50% 이상을 수강하여야 진도율이 100%가 표기 됩니다.(최소시간 미충족시에는 99%로 표기됩니다.)

1차시

언택트 시대, 더욱 복잡해진 업무 환경과 필요역량
교육이수 시간 : 03-31 10:28~03-31 12:21
교육시간 : 1시간 52분 50초

100.00%

학습하기

최종평가 응시 유의사항

2

- 시험문제는 객관식 20문제 가 출제됩니다.
- 시험응시 제한시간은 60분 으로 한정되어 있습니다.
- 응시 후 제출을 클릭하면 시험이 제출됩니다.
- 제한 시간 이내에는 최종 제출버튼을 눌러 꼭 시험 완료하여야 합니다.
- 문제은행을 구축하여 랜덤방식으로 선택되어 문제가 제공되기 때문에 동일한 시험문제를 최소화 합니다.
- 수료기준 : 진도율 80% 이상 (국비지원(내일배움카드 및 사업주):1일 8장으로 제한 / 일반과정:제한없음), 시험 (70%), 진행단계평가(0%), 과제(30%) 를 합산하여 100점 만점으로 환산, 100점 중 60점 이상 취득하여야 합니다.
- 국비 지원(내일배움카드 및 사업주)과정은 최종평가 응시이력이 있는 경우, 학습종료일 다음날부터 7일동안 최종평가 에 한해 재응시가 가능합니다. (일반과정 수강 시 해당 없음)
- 시험은 자동저장되며 시험 시간이 종료된 경우 임시저장한 내용으로 자동제출됩니다.

3

4

☐ 위 내용을 확인하셨습니다가?

시험응시

※ 시험 응시 중 시험창을 종료하여도 제한시간은 계속 올라가기 때문에, 응시 도중에 컴퓨터가 꺼지거나 시험창에 문제가 생길 경우 바로 재부팅하여 시험응시 부탁드립니다.

7. 최종평가 응시하기

최종평가 안내 사항

최종평가는 진도율 80% 이상이 되었을 경우 진행이 가능하며, 단순 점수미달 또는 학습기간 경과로 인한 미수료 시에는 재응시가 불가능합니다.

단, 내일배움카드(근로자) 과정은 아래 조건을 만족한 경우에 한해, 학습종료일 다음 날부터 7일 동안 최종평가 재응시가 가능합니다.

- ① 진도율 80% 이상
- ② 모든 평가 응시 및 제출 완료(과제 포함)

※ 최종평가는 시간 제한이 있으니 시간 내에 반드시 제출하셔야 합니다.

항목별 안내 사항

1	[최종평가 응시하기]를 클릭하여, 평가 페이지로 이동합니다.
2	평가 응시 전, 응시 유의사항을 반드시 확인합니다.
3	'위 내용을 확인하셨습니다가?' 좌측 네모를 클릭하여 동의합니다.
4	[시험응시] 버튼을 클릭하여, 시험을 시작합니다.

최종평가 [시험응시]

성명	
접속IP	
시험시작시간	2025-04-10 11:57:48
시험종료시간	
남은시험시간	현재 남은 시간은 59분 53초 입니다. 1

문제 1. Unity에서 조이스틱을 사용하여 캐릭터를 이동시키기 위해 조이스틱의 움직임을 제한하는 방법으로 사용된 함수는 무엇인가요? 2

☐ 1. Vector3.Lerp 3

☐ 2. Vector3.MoveTowards

☐ 3. Vector2.ClampMagnitude

☐ 4. Vector3.Slerp

총 20문제 중 1번 문제를 풀고 계십니다.

다음문제 > 4 제출하기 5

7. 최종평가 응시하기

최종평가 안내 사항

최종평가는 진도율 80% 이상이 되었을 경우 진행이 가능하며, 단순 점수미달 또는 학습기간 경과로 인한 미수로 시에는 재응시가 불가능합니다.

단, 내일배움카드(근로자) 과정은 아래 조건을 만족한 경우에 한해, 학습종료일 다음 날부터 7일 동안 최종평가 재응시가 가능합니다.

- ① 진도율 80% 이상
- ② 모든 평가 응시 및 제출 완료(과제 포함)

※ 최종평가는 시간 제한이 있으니 시간 내에 반드시 제출하셔야 합니다.

항목별 안내 사항

1	남은 시험 시간을 확인할 수 있습니다. ※ 창을 종료하더라도 시간이 흐르므로, 반드시 시간 내 응시 바랍니다.
2	문항의 내용을 확인합니다.
3	문항에 대한 답안을 선택/작성합니다.
4	[다음문제] 버튼을 클릭하여, 다음 문항으로 이동합니다.
5	[제출하기] 버튼을 클릭하여, 작성한 전체 답안을 제출합니다.

부정응원

※ 부정응원

프로일용

충진

80%

과제 제출 유의사항

유의사항

모사담안 처리기준

위 내용을 확인하셨습니까?

과제내용확인

※ 진도이력

마지막 진도 페이지 : 10차시 6 페이지

(강의 시간의 50% 이상 수강 시 다음 차시 진행이 가능합니다.)

중간평가 응시하기

최종평가 응시하기

과제 제출하기

내강의실

학습Q&A

학습자료실

학습은 최소 50% 이상을 수강하셔야 진도율이 100%가 표기 됩니다.(최소시간 미충족시에는 99%로 표기됩니다.)

1차시

언택트 시대, 더욱 복잡해진 업무 환경과 필요역량

교육이수 시간 : 03-31 10:28~03-31 12:21

교육시간 : 1시간 52분 50초

100.00%

학습하기

8. 과제 제출하기

과제 안내 사항

① 과제는 진도율 80% 이상이 되었을 경우 진행이 가능합니다.
단순 점수미달 또는 학습기간 경과로 인한 미수료 시에는 재응시가 불가능하며, 모사담안은 0점 처리 됩니다.

※ 과제는 임시 제출 상태인 경우 미제출 처리됩니다.
평가에 불이익이 발생할 수 있으니 제출 여부를 꼭 확인하시기 바랍니다.

항목별 안내 사항

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1 | [과제 제출하기]를 클릭하여, 평가 페이지로 이동합니다. |
| 2 | 과제내용 확인 전, 유의사항을 반드시 확인합니다. |
| 3 | '위 내용을 확인하셨습니까?' 좌측 네모를 클릭하여 동의합니다. |
| 4 | [과제내용확인] 버튼을 클릭하여, 과제 내용을 확인합니다. |

과제 [제출]

성명	
접속IP	
제출 시작시간	2025-04-10 11:39:03
제출 완료시간	

과제선택

과제파일로 첨부하거나 과제를 직접 입력하시면 됩니다.

1

과제

2

과제파일

파일 선택

선택된 파일 없음

(pdf, doc, hwp, xlsx, xls, docx, ppt, pptx, zip)

3

과제내용

과제 내용을 입력하세요.

4

4

5

8. 과제 제출하기

과제 안내 사항

① 과제는 진도율 80% 이상이 되었을 경우 진행이 가능합니다.
단순 점수미달 또는 학습기간 경과로 인한 미수료 시에는 재응시가 불가능하며, 모사답안은 0점 처리 됩니다.

※ 과제는 임시 제출 상태인 경우 미제출 처리됩니다.
평가에 불이익이 발생할 수 있으니 제출 여부를 꼭 확인하시기 바랍니다.

항목별 안내 사항

- 1 과제 내용을 확인하고, 제시된 기준에 맞게 과제 답안을 준비합니다.
- 2 과제 답안을 파일 형태로 제출할 수 있습니다.
- pdf, doc, hwp, xlsx, xls, docx, ppt, pptx, zip
- 3 과제 답안을 텍스트 형태로 제출할 수 있습니다.
- 4 [임시제출] 버튼을 클릭하여, 임시 저장할 수 있습니다.
※ 과제는 임시 제출 상태인 경우 미제출 처리됩니다.
학습기간 종료 전, 반드시 최종 제출하였는지 확인 바랍니다.
- 5 [과제제출] 버튼을 클릭하여, 최종 제출할 수 있습니다.

학습하기

▶ 혁신의 시대, 인공지능 서비스로 미래의 중심에 서다! [사업주(자체)]
18차시 | 인공지능 플랫폼 외부 인터페이스 구현하기

학습Q&A

지식공유

학습자료

수업노트

제목

검색어를 입력하

Q

글쓰기

학습종료

1

학습Q&A

지식공유

학습자료

수업노트

제목

검색어를 입력하

Q

2

글쓰기

3

내용

4

완료

9. 학습Q&A 이용 방법

학습Q&A 안내 사항

수강 중에 해당과정에 관한 문의사항의 제목과 내용을 작성하면 교강사에게 문의한 내용의 답변을 받을 수 있는 공간 입니다.

답변 확인은 문의사항을 작성했던 [학습 창 → 학습Q&A] 또는 [학습중인 수업 → 1:1상담] 페이지에서 확인 가능합니다.

항목별 안내 사항

1	[학습Q&A]를 클릭하여, 지식공유 페이지로 이동합니다.
2	[글쓰기] 버튼을 클릭하여, 학습Q&A 작성 페이지로 이동합니다.
3	제목, 내용 등 작성할 내용을 기재합니다.
4	[완료] 버튼을 클릭하여, 저장합니다.

0:12 / 0:12

Index

1/14 >

혁신의 시대,
인공지능 서비스로
미래의 중심에 서다!

혁신의 시대, 인공지능 서비스로 미래의 중심에 서다!
인공지능 플랫폼 인터페이스 설계하기

버튼을 클릭하세요

학습하기

▶ 혁신의 시대, 인공지능 서비스로 미래의 중심에 서다! [사업주(자체)]
16차시 | 인공지능 플랫폼 인터페이스 설계하기

학습Q&A

지식공유

학습자료

수업노트

이름

제목

내용

학습종료

학습Q&A

지식공유

학습자료

수업노트

이름

제목

내용

학습Q&A

지식공유

학습자료

수업노트

내용

링크

목록

완료

10. 지식공유 이용 방법

- 지식공유 안내 사항
- 해당과정을 수강하는 수강생들이 서로의 의견을 나눌 수 있는 공간입니다.
- 항목별 안내 사항
- | | |
|---|--------------------------------|
| 1 | [지식공유]를 클릭하여, 지식공유 페이지로 이동합니다. |
| 2 | 제목, 내용, 링크 등 작성할 내용을 기재합니다. |
| 3 | [완료] 버튼을 클릭하여, 저장합니다. |

Winspec
★어몽어스 클론 게임 개발: 캐릭터 생성 및 터치 이동 구현
왕초보를 위한 게임 제작 가이드 : Unity와 Unreal Engine으로 시작하기

왕초보를 위한 게임 제작 가이드 : Unity와 Unreal Engine으로 시작하기

★어몽어스 클론 게임 개발: 캐릭터 생성 및 터치 이동 구현

INDEX

← 1 / 7 →

학습하기

왕초보를 위한 게임 제작 가이드 : Unity와 Unreal Engine으로 시작하기
1차시 | ★어몽어스 클론 게임 개발: 캐릭터 생성 및 터치 이동 구현

학습Q&A 지식공유 **학습자료** 수업노트

(강의자료) 왕초보를 위한 게임 제작 가이드_Unity와 Unreal Engine으로 시작하기-1742367715885-428891072.zip
자료받기

학습종료

☆ ⬇

최근 다운로드 기록

📄 (강의자료) 왕초보를 위한 게임 제작 가이드_Unity와 Unreal Engine으로 시작하기-1742367715885-428891072.zip
30.2MB • 1분 전

11. 학습자료 이용 방법

항목별 안내 사항

1	[학습자료]를 클릭하여, 학습자료 페이지로 이동합니다. ※ 수강 중인 과정의 학습자료는 [학습창 → 학습자료] 또는 [학습중인 수업 → 학습자료실]에서 다운받으실 수 있습니다.
2	파일명 혹은 [자료받기]를 클릭하여, 다운로드 합니다.
3	사용중인 브라우저의 [다운로드 기록]에서 확인할 수 있습니다.

0:12 / 0:12

Index

혁신의 시대, 인공지능 서비스로 미래의 중심에 서다!
인공지능 플랫폼 외부 인터페이스 구현하기

1/14 >

1

학습 정리 내용
2025-04-09

글쓰기

학습하기

▶ 혁신의 시대, 인공지능 서비스로 미래의 중심에 서다! [사업주(자체)]
18차시 | 인공지능 플랫폼 외부 인터페이스 구현하기

학습Q&A 지식공유 학습자료 수업노트

1

학습 정리 내용
2025-04-09

글쓰기

1

학습종료

학습Q&A 지식공유 학습자료 **수업노트**

1

학습 정리 내용
2025-04-09

글쓰기

1

학습Q&A 지식공유 학습자료 **수업노트**

내용

3

목록 **완료**

4

12. 수업노트 이용 방법

항목별 안내 사항	
	[수업노트]를 클릭하여, 수업노트 페이지로 이동합니다.
1	※ 수업노트는 영상 플레이어 옆에 위치한 메모장 형태의 기능입니다. 강의 중 필요한 내용을 기록해두면, 추후 다시 확인하며 복습에 활용할 수 있습니다.
2	[글쓰기] 버튼을 클릭하여, 수업노트 작성 페이지로 이동합니다.
3	제목, 내용 등 작성할 내용을 기재합니다.
4	[완료] 버튼을 클릭하여, 저장합니다.



찾으시려는 강의명을 입력하세요.



사업주 바로가기

로그아웃

내 강의실

마이페이지

쿠폰함

BEST 인기강의

K디지털교육

NCS직업교육

자격증

직무마스터클래스

IT

기업교육·법정의무교육

커뮤니티

학습지원센터

내 강의실

학습 중인 강의

학습 종료된 강의

과정 1건

훈련중 부정패턴과 관련된 정보를 모니터링 중입니다.

[사업주] 2024-10-17 ~ 2024-11-15

[업무능력 500% 상승!] : 노선, 먼데이,
Chat GPT, 직장 내 커뮤니케이션 A to Z [사
업주(자체)]



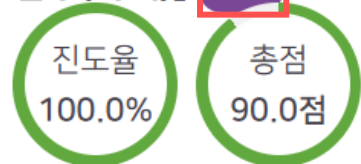
사전/중간: 0점
최종평가: 90.0점
과제: 0점

복습하기

수료증

[사업주] 2024-10-17 ~ 2024-11-15

[업무능력 500% 상승!] : 노선, 먼데이,
Chat GPT, 직장 내 커뮤니케이션 A to Z [사
업주(자체)]



사전/중간: 0점
최종평가: 90.0점
과제: 0점

복습하기

수료증

13. 수료증 발급 방법

수료증 안내 사항

[내강의실 → 학습 종료된 강의]에서 종료된 강의의 수료 여부를 확인할 수 있습니다. 수료한 강의는 [수료증] 버튼을 클릭하여 수료증을 발급받을 수 있습니다.

※ 일반과정: 학습기간 중이라도 수료요건을 충족하면 조기 수료 및 즉시 수료증 발급이 가능합니다.

※ 내일배움카드(근로자) 과정: 수료요건을 충족했더라도 학습종료일이 지나야 수료 처리 및 수료증 발급이 가능합니다.


항목별 안내 사항

- | | |
|---|---|
| 1 | 수료 여부를 확인할 수 있습니다. |
| 2 | [수료증] 버튼을 클릭하여, 수료증을 발급할 수 있습니다.
※ 새 창의 인쇄 페이지로 연결되며, 직접 인쇄를 하거나 [PDF로 저장]을 선택하여 파일로 저장할 수 있습니다. |




Chapter. 03

학습 유의사항

 윈스펙 원격평생교육원

찾으시려는 강의명을 입력하세요. 

사업주 바로가기 

로그아웃

내 강의실

마이페이지

쿠폰함

BEST 인기강의

K디지털교육

NCS직업교육

자격증

직무마스터클래스

IT

기업교육·법정의무교육

커뮤니티

학습지원센터

공지사항

이벤트

수강생 가이드

자주하는질문(FAQ)

1:1상담

원격지원프로그램

학습유의사항

기타

학습 유의사항

필수프로그램

모사방지시스템 운영기준

부정훈련방지 안내

■ 학습 유의사항

본 교육원의 인터넷원격훈련은 「고용보험법」 제27조 및 제28조와 같은 법 시행령 제41조 및 제42조, 「근로자직업능력개발법」 제20조 및 제24조, 같은 법 시행령 제19조 및 제22조와 같은 법 시행규칙 제8조에 따라 사업주가 실시하는 직업능력개발훈련입니다. 사업주직업능력개발훈련(위탁)이란 사업주가 근로자의 능력개발향상을 위해 훈련비를 부담하는 경우 직업능력개발훈련에 소요되는 비용을 사업주에게 지원하는 제도입니다. 따라서 귀하께서는 아래의 사항에 유의하여 훈련에 임해주시기 바랍니다.

■ 교육생 유의사항

1. 공지된 훈련세부일정에 따라 본인이 직접 훈련을 수강하여야 하며, 대리·허위 수강 등을 하는 경우에는 고용노동부로부터 훈련비용의 지원을 받을 수 없습니다.
2. 지방노동관서의 장으로부터 지정받은 훈련기간이 종료하기 전까지 반드시 평가에 참여하여야 하며, 평가에 참여한 수료생 중 수료기준에 도달한 경우에 한하여 고용노동부로부터 훈련비용의 지원을 받을 수 있습니다.
3. 학습보고서, 평가 등의 대리, 허위 작성 기타 부정한 방법으로 수료하여 훈련비용이 지원을 받거나 받고자 하는 경우, 향후 1년간 고용보험법상의 직업능력개발훈련비용지원을 받을 수 없게 될 수도 있습니다.

1. 학습 유의사항 확인 방법

항목별 안내 사항

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1 | [학습지원센터]를 클릭하여, 학습지원센터 페이지로 이동합니다. |
| 2 | [학습유의사항]을 클릭하여, 학습 유의사항 페이지로 이동합니다. |

Chapter. 02 강의 수강방법

■ 교육생 유의사항

1. 공지된 훈련세부일정에 따라 본인이 직접 훈련을 수강하여야 하며, 대리·허위 수강 등을 하는 경우에는 고용노동부로부터 훈련비용의 지원을 받을 수 없습니다.
2. 지방노동관서의 장으로부터 지정받은 훈련기간이 종료하기 전까지 반드시 평가에 참여하여야 하며, 평가에 참여한 수료생 중 수료기준에 도달한 경우에 한하여 고용노동부로부터 훈련비용의 지원을 받을 수 있습니다.
3. 학습보고서, 평가 등의 대리, 허위 작성 기타 부정한 방법으로 수료하여 훈련비용이 지원을 받거나 받고자 하는 경우, 향후 1년간 고용보험법상의 직업능력개발훈련비용지원을 받을 수 없게 될 수도 있습니다.



본인인증

1. 대리·허위 수강방지 및 개인정보보호를 위해 본인인증 후 학습이 가능합니다.
2. 최초로그인 시 휴대폰 혹은 아이핀 본인인증 후 진행이 가능합니다.
3. 최초학습(사업주/재직자훈련) 시 휴대폰 본인인증 후 진행이 가능합니다.
4. 본인인증은 각 과정별로 진행되며 최초 과정 입과시 본인인증을 진행하셔야 합니다.
5. 학습 진행시, 1일 1회 본인인증 후 진행이 가능합니다. (일반수강은 제외)



자동등록방지(OTP) 인증

1. 한국산업인력공단에서 시행하는 부정(대리)수강방지를 위한 자동등록방지 시스템입니다.
 2. 인증범위 : 학습, 시험/과제
 - 1) 학습: 인증 후 학습진행이 가능
 - 2) 시험/과제: 인증 후 문항확인 및 응시 가능
 - 3) 재응시 대상 과정: 응시기간에 인증 후 재응시 가능
- ※주의: 시험/과제를 최종제출하지 않고 종료한 경우 재응시시 자동등록방지(OTP) 인증 후 응시·제출이 가능합니다.



학습

1. 내일배움카드 수강 시 학습 진도량은 1일 8강 제한차시를 초과할 수 없습니다. (일반수강은 제한 없음)
2. 한 차시당 최소 학습시간 및 모든 페이지 학습 후 다음 차시로 진행이 가능합니다.
3. 학습 후 학습 진행상황에 따라 독려문자 및 독려전화가 진행되오니 개인정보를 최신정보로 유지바랍니다.
4. 동일과정 수료 후 반복하여 수강신청 할 수 없습니다

1. 학습 유의사항 확인 방법

항목별 안내 사항

1	본인 인증(휴대폰 인증) 후 학습이 가능합니다. ※ 개인정보 보호 및 대리 수강 방지를 위한 조치이며, 각 과정의 최초 학습 시 반드시 진행해야 합니다.
2	OTP 인증 후 학습이 가능합니다. ※ 부정 수강 방지를 위해 1차시 학습 시점과, 이후 매 8차시마다 OTP 인증이 요구됩니다.
3	[학습진행 유의사항] 내용을 확인할 수 있습니다. - 일일 학습 진도 제한, 최소 학습 시간, 학습 독려 안내 등



시험

1. 진도를 80% 이상시 시험 응시가 가능합니다.
2. 시험시간은 시험 최초 응시(열람)시부터 30분 or 1시간으로 제한되며, 해당 시간 내 반드시 제출하여야 합니다. (응시 전, "응시 유의 사항" 확인)
3. 시험은 1회 제출로 제한되며 제출 후에는 답안 수정 및 재응시 불가능합니다.
4. 시험응시 중 종료할 경우 시험은 저장상태로 변경되며 제한시간 내 제출하여야 합니다.
5. 시험 시간이 종료된 경우 작성한 내용으로 자동제출되며, 재응시 불가능합니다.
6. 시험을 저장한 경우 시험 응시시간 내 제출하여야 하며, 미제출시 자동제출 됩니다.
7. 시험 응시 시, 진도 학습 본인인증과 별개로 추가 본인 인증이 필요합니다.



진행단계 평가

1. 진행단계평가는 강의 전체차시 기준 50% 이상 되어야 응시가 가능합니다.
2. 진행단계평가는 1회만 응시 가능합니다.
3. 진행단계평가는 수강시간내에만 응시 가능하며 진행단계 평가를 응시하여야만 진행단계평가 이후의 차시를 수강하실 수 있습니다.
4. 재응시 불가능 합니다.
5. 평가 응시 시, 진도 학습 본인인증과 별개로 추가 본인 인증이 필요합니다.



과제

1. 과제 문항은 진도를 80% 이상시 열람 및 제출이 가능합니다.
2. 과제는 1회만 제출 가능하며 제출 후에는 수정이 불가능합니다.
3. 단, 임시저장일 경우 과제 수정이 가능하며 최종제출을 하여야 수료기준이 달성됩니다.
4. 교육기간 내 제출하지 않을 경우 0점처리 됩니다.
5. 재응시 불가능 합니다.
6. 과제 응시 시, 진도 학습 본인인증과 별개로 추가 본인 인증이 필요합니다.

1. 학습 유의사항 확인 방법

항목별 안내 사항

1	최종평가(시험)에 관한 유의사항을 확인할 수 있습니다. ※ 시험은 응시 시간 제한이 있으므로, 반드시 시간 내에 제출해야 합니다.
2	중간평가(진행단계평가)에 관한 유의사항을 확인할 수 있습니다. 과제에 관한 유의사항을 확인할 수 있습니다.
3	※ 과제는 1회만 제출 가능하며, 제출 후 수정은 불가능합니다. ※ 단, 임시저장 상태에서는 수정이 가능하며, 반드시 최종 제출해야 수료 기준이 충족됩니다.



0점처리 안내

1. 문항에 대한 답안이 부족하거나 문항과 관련이 없는 답안의 경우 0점처리 됩니다.
2. 직접 작성한 파일이 아닌 경우 0점처리 됩니다.(ex. 이미지파일, PDF 파일 등)
3. 제출한 파일을 확인할 수 없는 경우 0점처리 됩니다.(ex. 암호파일, 깨진파일, 파일오류 등)
4. 제출한 파일이 모사답안으로 확인될 경우 0점처리 됩니다.

1



모사답안 처리기준

1. 모사답안 적용 대상: 주관서술형, 과제(레포트)
2. 모사율: 100% 일치 했을 시
3. 타인의 답안을 그대로 제출하거나 내용의 일부를 수정하여 제출한 경우 0점으로 처리됩니다.
4. 모사답안확인 방법
 - 1) 시스템을 통한 모사답안 가능자 체크→교강사에 의한 모사답안 체크관리→학습지원팀(운영자) 모사답안 체크관리→확인된 모사 답안 0점 처리

2



수료기준

1. 모든 과정 공통적으로 진도율이 80% 이상 충족되어야 합니다.
2. 평가구성항목(진행단계평가, 최종시험, 과제 등 각 과정에 따라 상이함)을 모두 응시해야 합니다.
3. 평가점수 환산비율(각 과정에 따라 상이함)에 따라 총점 60점 이상을 취득하여야 합니다.
4. 진도율 80% 미만 또는 총점 60점 미만인 경우 미수료 처리 됩니다.
5. 수료기준은 반드시 학습기간 내에 충족해주셔야 합니다. 복습기간에는 영상 수강만 가능할 뿐 진도율, 평가 등 수료기준에는 영향을 주지 않습니다.
6. 내일배움카드 수강은 초기에 수료요건이 충족되더라도 학습기간 종료일 이후 수료처리 및 수료증 발급이 가능하며, 일반 수강은 수료요건 충족 즉시 조기수료처리 및 수료증 발급이 가능합니다.

3

1. 학습 유의사항 확인 방법

항목별 안내 사항

1	제출된 과제의 답안 배점과 관련된 유의사항을 확인할 수 있습니다.
2	모사답안 판단 기준 및 처리 절차를 확인할 수 있습니다.
3	평가 점수를 합산하여 100점 만점으로 환산하며, 총점 60점 이상 취득 시 수료가 가능합니다. 이와 함께 진도율 80% 이상을 반드시 충족해야 수료 처리됩니다.