

직 무 능 력 인 정 서

성 명 : 오지현

생년월일 : 1998.02.14

1. 위 사람은 「국민 평생 직업능력 개발법」 제26조에 따라 아래의 직무능력을 갖추었음을 인정합니다.
2. 본 인정서는 24년 06월 19일을 기준으로 발급된 것이며, 「국민 평생 직업능력 개발법」 제26조제3항, 같은 법 시행규칙 제10조제2항 및 별표 3의2에 따라 거짓·부정한 방법으로 인정받거나 인정 이후 본인의 귀책사유로 인정의 기초가 된 중요한 사항이 달라진 경우 인정이 취소됩니다.

■ 자격

| 연번 | 취득 방법 | 자격명(등급) 자격증 번호 | 발급 기관 | 취득 일자 | 국가직무능력표준 | | 기타 |
|----|-------|---------------------------------------|--------------|------------|-------------------|--------------------|----|
| | | | | | 분류 (대·중·소·세분류) | 능력단위명 (능력단위 코드) | |
| 1 | 검정형자격 | 컴퓨터활용능력 1급(1급) 023432 | 대한상공회의소 | 2021.03.05 | | | |
| 2 | 검정형자격 | 사회조사분석사 2급(2급) 19201122194 G | 한국산업인력공 단 | 2019.05.22 | | | |

■ 훈련

| 연번 | 훈련 유형 | 과정명 | 훈련 기관 | 훈련 기간 | 국가직무능력표준 | | 기타 |
|----|-------|---|----------------|---------------------------|--------------------------------------|--|----|
| | | | | | 분류 (대·중·소·세분류) | 능력단위명 (능력단위 코드) | |
| 1 | 사업주훈련 | 혁신의 시대, 인 공지능 서비스 로 미래의 중심 에 서다! | 주식회사 이레 교육원 | 2022.03.28~ 2022.04.27 | 전기·전자- 전자기기개발- 로봇개발- 로봇지능개발 | 로봇 대화지능 개발 (1903080401_ 16v1) | |
| | | | | | | 로봇 시각지능 개발 (1903080402_ 16v1) | |
| | | | | | | 로봇 제스처지능 개 발 (1903080403_ 16v1) | |
| | | | | | | 로봇 감성지능 개발 (1903080404_ 16v1) | |



| 연번 | 훈련 유형 | 과정명 | 훈련 기관 | 훈련 기간 | 국가직무능력표준 | | 기타 |
|----|-------|-------------------------------|------------|---------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|----|
| | | | | | 분류 (대·중·소·세분류) | 능력단위명 (능력단위 코드) | |
| 1 | 사업주훈련 | 혁신의 시대, 인공지능 서비스로 미래의 중심에 서다! | 주식회사 미래교육원 | 2022.03.28~ 2022.04.27 | 전기·전자- 전자기기개발- 로봇개발- 로봇지능개발 | 로봇 지능 시험평가 (1903080410_16v1) | |
| | | | | | | 로봇 작업지능 개발 (1903080407_16v1) | |
| | | | | | | 로봇 학습지능 개발 (1903080408_16v1) | |
| | | | | | | 로봇 지능 유지보수 (1903080409_16v1) | |
| | | | | | | 로봇 이동지능 개발 (1903080406_16v1) | |
| | | | | | 정보통신- 정보기술- 인공지능- 인공지능서비스기획 | 인공지능 서비스 환경 분석 (2001070201_18v1) | |
| | | | | | | 인공지능 서비스 요구사항 분석 (2001070203_18v1) | |
| | | | | | | 인공지능 서비스 시나리오 기획 (2001070205_18v1) | |
| | | | | | | 인공지능 서비스 모델 설계 (2001070204_18v1) | |
| | | | | | | 인공지능 서비스 목표 수립 (2001070202_18v1) | |
| | | | | | 정보통신- 정보기술- 인공지능- 인공지능플랫폼구축 | 인공지능 플랫폼 테스트 (2001070108_18v1) | |



| 연번 | 훈련 유형 | 과정명 | 훈련 기관 | 훈련 기간 | 국가직무능력표준 | | 기타 |
|----|-------|-------------------------------|------------|---------------------------|--|--|----|
| | | | | | 분류 (대·중·소·세분류) | 능력단위명 (능력단위 코드) | |
| 1 | 사업주훈련 | 혁신의 시대, 인공지능 서비스로 미래의 중심에 서다! | 주식회사 이레교육원 | 2022.03.28~ 2022.04.27 | 정보통신- 정보기술- 인공지능- 인공지능플랫폼구 축 | 인공지능 플랫폼 품질 관리 (2001070109_18v1) | |
| | | | | | | 인공지능 플랫폼 인터페이스 구현 (2001070106_18v1) | |
| | | | | | | 인공지능 플랫폼 기능 구현 (2001070105_18v1) | |
| | | | | | | 인공지능 플랫폼 인프라 구현 (2001070104_18v1) | |
| | | | | | | 인공지능 플랫폼 설계 (2001070103_18v1) | |
| | | | | | | 인공지능 플랫폼 구축 계획 (2001070101_18v1) | |

■ 경력 - 고용보험 가입 이력

| 연번 | 사업장 명칭 | 업 종(직 종) | 피보험자격 취득일 | 피보험자격 상실일 | 근로·노무제공일수 |
|----|------------------|-----------------------------|------------|------------|-----------|
| 1 | 주식회사 에스티이노베이션 | 안내·고객상담·통계·비서·사무보조 및 기타 사무원 | 2021.12.15 | 2022.05.01 | - |
| 2 | (주)호텔롯데 | 숙박시설 서비스원 | 2020.03.23 | 2020.04.01 | - |
| | (주) 호텔롯데 시그니엘 부산 | 숙박시설 서비스원 | 2020.03.23 | 2021.05.09 | - |
| 3 | 리딩잡 주식회사 | 오락시설 서비스원 | 2019.09.30 | 2020.02.01 | - |
| 4 | (주)부산롯데호텔 | 숙박시설 서비스 관련 종사자 | 2017.06.28 | 2017.09.01 | - |
| 5 | - | 식당 서비스원 | 2022년 | | 1일 |
| 6 | - | 식당 서비스원 | 2021년 | | 14일 |





※ 국가직무능력표준 능력단위에 관한 내용은 국가직무능력표준 인터넷사이트(<http://www.ncs.go.kr>)에서 확인하실 수 있습니다

2024년 06월 19일

고용노동부장관

※ 본 직무능력 인정서는 「국민 평생 직업능력 개발법 시행령」 제52조제2항제10호에 따라 고용노동부장관의 위탁을 받은 한국산업인력공단이 확인·발급합니다.

한국산업인력공단 이사장

