



nipa

제 교육20-09-012 호 수 료 증

• 성 명: 박 승 우 ♠: KIST . 4 · 교 육 과 정: 로봇부품 활용을 위한 시스템 고급교육 ·교 육 기 간: 2020년 2월 5일 ~ 6일

위 사람은 소재부품장비분야 인력양성사업이 『로봇 부품장비 재직자 Skill up - 로봇부품 활용을 위한 시스 템 고급교육』교육과정을 수료하였으므로 이 증서를 수 여 합니다.

2020년 2월 12일

[사]한국로봇산업협회장

KSA 제2020-079 b

료 증

선 명: 박승구(1989.01.15) 윤면기간: 2020.02.12 - 2020.02.13 (14시간) 훈련장소: 한국표준형의 가산디지털센터 강의장

훈련과정: ISO9001 추진실부

위 사람은 한국표준협회에서 실시한 상기 과정을 마쳤으므로 이 증서를 드립니다.

(싶기 파캠은 소재무용장비문이 인력당성 사업 내 로봇 부동 및 참비문에 제작자 대상 플립러리 교육임)

한국표준협회장

# 수 료 증

·성 명:박승우 ·교 육 명: VR·AR H/W&S/W 전문 심화교육 프로그램 (AR Foundation을 이용한 AR 콘텐츠 제작) - 교육일정 : 2019.12.9. ~ 2019.12.11. -교육시간 : 총 12시간

위 사람은 한국콘텐츠진흥원이 주관하고 ㈜라이크코피레이션이 운영하는 위 교육과정을 수료하였기에 이 증서를 수여합니다.

2019년 12월 11일

㈜라이크코퍼레이션 대표



## 수 료 증

과 정 명 : 비전(사람·사물)인식 딥러닝 활용 전문가 과정 교육기간 : 2020년 1월 6일 ~ 1월 17일(80시간)

소 ◆: KIST 성 명: 박승우

위 사람은 "미래형자동차 R&D 전문인력양성"의 일확으로 실시된 상기의 전문성 강화 단기교육과정을 수료하였으므로 이 증서를 수여합니다.

한국전자정보통신산업진흥회장



## 수료증

훈련하당: 제품신회상관리 기초

¥12020-000 B

소 속: KUST 성 영: 박순무(1989.01.15) · 환경기간: 2020.02.14 (7시간) 훈련장소: 한국표준합의 가산디지털센터 강의장

> 위 사람은 한국표준협회에서 실시한 상기 과정을 마쳤으므로

이 중서를 드립니다. [상기 파정은 소재부품장비문이 인력당성 사업 내 호봇 부름 보 장비문의 개획자 대상 등립관리 교육당)

2020년 02월 14일

한국표준협회장



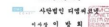
명: 박 승 우

교육기간: 2018.12.28 ~ 2019.2.20., 32잏(256시간)

교 육 과 정 : 가상현실콘텐츠 전문가 양성 및 취업과정

위 사람은 서울시가 주최하고 (사)디엠씨코넷이 주관하는 「2018년 민간기업 맞춤형 뉴딜일자리 사업」의 위 교육과정을 수료하였기에 이 증서를 수여합니다.

2019년 2월 20일



4I NIPA-AI-19-38-05243

## 수 료 증

생 병: 박승유 생년원일: 1989.01.15

과 정 명: AJ 기술활용 (BM) 교육기간: 2020.04.06 ~ 2020.05.08 (160시간)

위 사람은 정보통신산업진흥원에서 시행한 연공지능 교육 상기 과정을 이수하였기에 이 증서를 수여합니다.

2020년 05월 08일

정보통신산인진홍원강



CERTIFICATE OF EMPLOYMENT No. INVOCATION

Date of Birth

" Note : Invalid if not impressed with the EIST and

This is to certify that the above named person has been employed as follows

Section or Unit Position or Title

55. Jan

제 교육20-06-008 호

### 수 료 증

명: 박승우 • 소 今: KIST

·교 육 과 정: 로봇 그리퍼 고급 과정 ·교 육 기 간: 2020년 2월 18일 ~ 19일

위 사람은 소재부품장비분야 인력양성사업의 『로봇 부 품장비 재직자 Skill up - 로봇 그리퍼 고급 과정』 교육 과정을 수료하였으므로 이 증서를 수여 합니다.

2020년 2월 26일





### 료 증 수

· 44 명: 박승우 今: KIST

· 교 육 과 정: 로봇 부품 시험 평가 및 신뢰성 교육

·교 육 기 간: 2020년 2월 20일 ~ 21일

위 사람은 소재부품장비분야 인력양성사업의 『로봇 부 품장비 재직자 Skill up - 로봇 부품 시험 평가 및 신뢰성# 교육과정을 수료하였으므로 이 증서를 수여 합니다.

2020년 2월 26일

(사)한국로봇산업협회장



수료증 정보통신산업진흥원 AR Foundation을 필용한 Mill전에스 제약과 이를 통한 홍고랜드로 필용 기술 2020: 11: 23 ~ 2020: 11: 25 박 승 우 위 사람은 정보통신산업진흥원 2020년도 AR Foundation을 활용한 MR콘텐츠 제작과 이를 통한 홀로렌즈2 활용 기술 교육에 참여하여 상기 교육과정을 이수하였으므로 이 증서를 수여합니다.

2020년 11월 25일 정보통신산업진흥원 원장 nipa

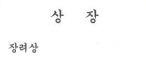
-P 29201028030 S 수 료 중 한 번:59조
작건정점:90전 상 사람은 사업무선소식부가 작용하고 얼마되었습니 인권지원계약정보관가 주관점하 3000년당 권문인과 양성교육을 수요하였으므로 이 중시를 수여합니다

> 진 홍 x x x 2 성 관 3DFIA mandeless County videoloss seeds

수 료 증 **②**고용노동부 ペン서울특별시 박 승 우 상기인은 서울시~지역맞춤형 일자리 참출 지원 사업의 일확인

TIDE IoT LAB에서 실시한 상기 교육의 전 과정을 이수하였기에 본 중서를 수여함.

2015년 11월 11일 (사)타이트인스티튜트 대표 고 산



혼합현실기술 전도사 박승우

위 사람은 한국고용정보원이 주최한 「제1회 대한민국 신직업 · 미래직업 아이디어 공모전」 에서 위와 같이 수상자로 선정되었기에 이 상장을 수여합니다.

2020년 10월 30일



