

이 력 서 (요약본)



이름	이 애 본	영문	LEE AE BON	한문	李 愛 本
생년월일	1978년 07월 29일 생			나이	만 44세
휴대폰	010-3700-0629	전화번호	02-467-1084	FAX	050-4037-0629
E-mail	aebon@kyonggi.ac.kr	Web Site / SNS		http://www.capability.co.kr Facebook : aebon.lee	
주소	경기도 수원시 팔달구 고화로 9번길 27, 205호				

학력사항 (최종학력: 경기대학교 일반대학원 직업학박사 수료)

재학기간	학교명 및 전공	학점	구분
2017.03.02 ~ 2019.08.23.	경기대학교 일반대학원 직업학과 (직업학과 박사 수료) Ph.D. Candudate in Vocational Lab.	4.32/4.5 (97.98)	3회 성적우수 장학금, 연구장학금 수혜
2007.03.02 ~ 2012.02.22.	한국방송통신대학교 대학원 정보과학과 [RFID 기술을 이용한 시각장애인용 길 안내 시스템 설계] (전공 : 정보과학/이학석사) – 2009.08.31 수료	4.43/4.5 (96.25)	총장 성적우수상 수상 (논문졸업) 4회 성적우수 장학금
2001.03.01 ~ 2007.02.28	한국방송통신대학교 자연과학대학 컴퓨터과학과 졸업 [웹기반 e-러닝 콘텐츠를 PDA 기반으로 최적화하기 위한 표준 플랫폼의 개발 – 2005년 논문통과] (전공 : 컴퓨터과학/이학사)	3.0/4.3 (86.0)	총장 공로상 수상 3회 성적우수 장학금 1회 학생회임원 장학금

경력사항 (전체경력 : 24년 08개월 - 선취업 후진학)

근무기간	회사명 및 부서	직위	담당 업무
2020.03.01 ~ 2022년 현재	한국직업능력개발센터	센터장 (대표)	소프트웨어개발 및 교육훈련 자문 경기대학교 경진대회/Warm-Up 운영 세종대학교 미래교육원 Web구축 비대면 학습지원시스템 HRDTMS개발 직업훈련기관 Web구축
2018. 03 ~ 2022년 현재	경기대학교 진성애교양대학 교양학부	겸임교수	소프트웨어 기초(교양) – 3학점 – 파이썬 프로그래밍 프로그래밍 기초 (컴과 전공) – 3학점 – 파이썬 프로그래밍 2019년 1학기 텁티칭 – 2주 20H지도 – 직업능력기초의 이해 2학점 (5개분반)
2020. 09 ~ 2022년 현재	전문대학교 IT교양학부	외래교수	JAVA 프로그래밍, PHP, 웹프로그래밍 R프로그래밍, 파이썬 프로그래밍 – 각 3학점
2017.09 ~ 2022년 현재	단국대학교, 우송대학교	외래교수	창의적사고와 컴퓨터, 파이썬프로그래밍 빅데이터분석&시각화, R프로그래밍 외 – 각 3학점
	한국기술대학교 능력개발원	외래교수	직업능력개발훈련교사 교직과정 선수과목 담당
	서일대학교, 국제대학교	외래교수	JAVA, PHP, 정보보안, 컴퓨터활용 외 – 각 3학점
2001.04 ~ 2022년 현재	직업능력개발훈련기관 (학원/직업학교)	훈련교사	빅데이터분석&시각화 / 파이썬프로그래밍 웹 디자인&프로그래밍 (K-Digital 훈련)
2003.09.23 ~ 2009. 06.30 중소기업청 연구프로젝트 5회 (06년 09개월)	드림아이티(Dream IT) ISO9001:2000인증 KS A 9001:2000인증 드림아이티(Dream IT)기술연구소	대표 연구소장	소프트웨어 / 이러닝콘텐츠 개발 / 웹 프로그래밍 PM / LMS 개발 기업부설연구소 (제20072102호)

* 전체 내역은 상세 이력서에서 확인가능.

NCS 확인강사

NCS분류	주 강의 과목	점수 재산정일	최종점수	비고
(020302) 회계	전산세무, 전산회계	2022-05-24	86점	추가 경력과 자격취득
(020203) 일반사무	OA, PowerBI, 사무자동화	2022-02-28	100점	교직/전공연수 다수 이수
(080201) 디자인	포토샵, 일러스트레이터	2022-02-28	100점	
(080302) 문화콘텐츠제작	웹/앱 개발, UI/UX디자인	2022-02-28	100점	
(200101) 정보기술전략·계획	[K-Digital Traning 과정] [응용SW프로그래밍 과정]	2022-03-01	87.5점	1회 자동 갱신
(200102) 정보기술개발	Python, Java 프로그래밍	2022-02-28	93.5점	경력, 자격, 연수
(200103) 정보기술운영	알고리즘, 자료구조, 데이터베이스	2022-03-01	100점	전체 내용 중 일부 발췌하여 추가 함.
(200104) 정보기술관리	정보처리기사/산업기사/기능사	2022-03-01	100점	
(200106) 정보보호	빅데이터분석, R프로그래밍	2022-03-01	99점	(NCS확인강사 최초 수정은 2017년 /
(200107) 인공지능	Jamovi 통계, 머신러닝, 딥러닝	2022-03-01	99점	이후 전산 자동갱신)
(200203) 통신서비스	HTML, CSS, jQuery, JavaScript 프로그래밍 개발 과정 교과담당	2022-03-01	99점	

논문 및 저서

논문 제목 및 등재 내용	발표 기관
이애본, 손진곤, “무선 주파수 인식 기술을 이용한 시각 장애인 위치 정보 제공 시스템 설계”, 한국정보처리학회 춘계학술발표논문집, 한국정보처리학회, Vol.17, No.1, pp.713–716, 2010.4.	한국정보처리학회
RFID 기술을 이용한 시각 장애인용 길 안내 시스템 설계 / 지도교수 : 손진곤 교수님 Design of a Location Information System for The Visually Impaired using RFID 서지링크 : 국회도서관 (청구기호 004-12-193) – 2012년 석사논문	한국방송통신대학교 대학원 석사학위논문

* 전체 내역은 상세 이력서에서 확인 가능.

수상내용 (정부포상 : 고용노동부 장관표창 2회)

기간	상세내용	기관
2017.09.01	직업능력의 달 - 훈련교사 부분 고용노동부장관상 수상 [2017년 정부포상]	고용노동부장관 김영주
2021.02	2021 신년기획 자랑스러운 혁신한국인&파워브랜드 대상 인적자원개발 부분[HRD] https://www.kgnews.co.kr/news/article.html?no=628469	스포츠조선 라이브 특집
2021.09.01	직업능력의 달 - 훈련교사 부분 고용노동부장관상 수상 [2021년 정부포상]	고용노동부장관 안경덕

* 전체 내역은 상세 이력서에서 확인 가능.

자격증

취득일	자격증/면허증	등급	발행처
2017.04.06. (NCS기반 신직종으로 자격증 직종변경)	직업능력개발훈련교사 (16가지) 방송기술,통신서비스,무선통신구축,유선통신구축,총무·일반사무,영상제작,문화콘텐츠, 디자인,일반판매,e-비즈니스,생산관리,회계,재무,정보기술운영·관리,정보기술개발, 정보기술전략·계획 (2급 향상교육 이수 – 2018-10-29 ~ 2018-11-16, 70시간)	3급	서울남부고용센터
한국산업인력관리공단	멀티미디어콘텐츠제작전문가 외 기능사 5가지		
대한상공회의소	컴퓨터활용능력 2급 외 다수		* 70여 가지 전체 내역은 상세 이력서에서 확인 가능.

위에 기재한 사항은 사실과 틀림이 없습니다.

2022년 07월 31일

이 애 본 (인)

