

2024 채용연계형 SW전문인재양성사업

KCC정보통신 4기 채용연계형 교육과정

수료생 50% 이상 채용 지원

전자정부 표준 프레임워크 기반
공공프로젝트 개발 전문가 양성과정



57th
ANNIVERSARY
SINCE 1967
KCC정보통신

기술로 미래를 선도하는
글로벌 ICT전문기업



과학기술정보통신부



정보통신기획평가원



KCC정보통신



한국소프트웨어산업협회

CONTENTS

KCC정보통신 소개

회사소개.....	03
연혁.....	04
인재상.....	05
사명 및 비전.....	06
주요 사업분야.....	07
조직문화.....	08
복리후생.....	12
교육개요.....	13
인사담당자 Q&A.....	14
신청안내.....	15

훈련기관 소개

한국소프트웨어산업협회(KOSA).....	17
SW전문인력 양성 전문성 및 역량.....	17
채용연계형 교육 소개.....	18
채용연계형 교육의 차별성.....	19
채용연계형교육 운영 프로세스(현대IT&E 사례).....	20
채용연계형 교육과정 살펴보기.....	21
전임 강사 소개.....	22
채용연계형 수료생 교육후기.....	25
교육 혜택 및 교육 장소.....	31



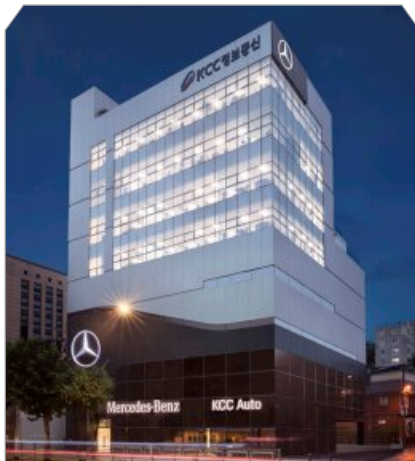
1967년에 설립된

우리나라 최초의 IT서비스 기업!

지난 57년간 공공, 금융, 국방, 일반 기업 등 다양한 분야에서
국가 및 기업 정보화를 선도해온

Total IT Service Provider!

설립일	1967년 10월 12일
업종	정보시스템 구축 및 운영, SW 개발 및 공급
직원수	420명
매출액	980억(2023년 기준)
홈페이지	www.kcc.co.kr
사업분야	공공, 금융, 국방, 민간분야 IT 서비스, 정보시스템 구축 및 운영, RPA 및 Cloud 서비스







Human

최고를 지향하는 인재

공동의 목표와 비전을 이해하고 협력해 나가는 직원



Passion

열정을 가진 도전

주도적으로 미래의 변화를 이끌어가는 인재



Promise

약속을 지키는 신뢰

어려움 속에서도 정성을 다해 약속을 지키는 것



Yield

가치를 만드는 실용

주인의식을 갖고 합리적인 선택을 하는 인재





상상을 현실로!
ICT 혁신을 통한 편리한 세상!



기술로 미래를 선도하는
글로벌 ICT전문기업

1. 모두가 행복한 회사

임직원 행복지수 1위

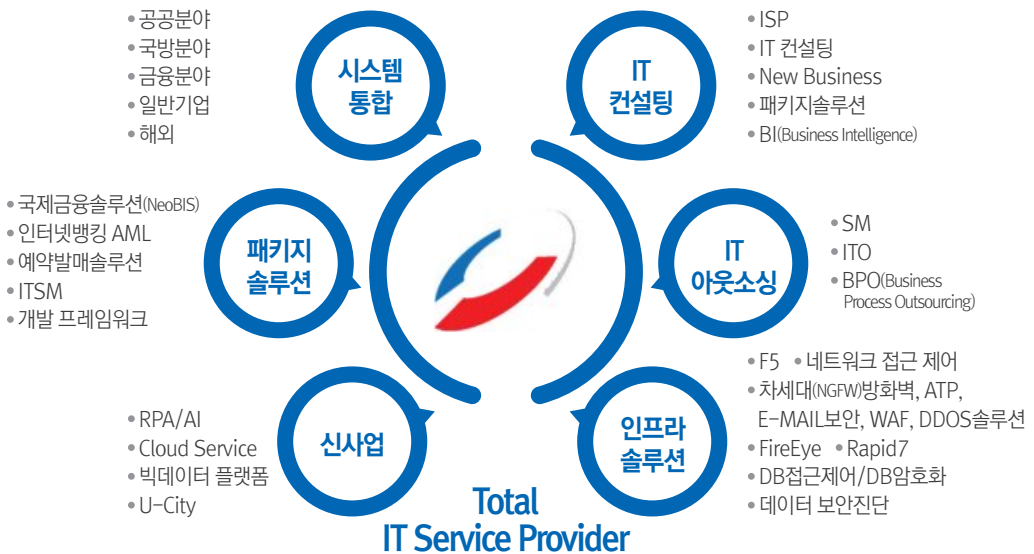
2. 모두가 함께하고 싶은 회사

고객만족도 1위

3. 모두가 자랑스러운 회사

ICT 분야 기술력 1위

**KCC정보통신은
Total IT 서비스를 제공하고 있습니다.**






조직문화

- 인재를 소중히 여기고, 열린 마음으로 소통하는 가족적인 분위기
- 다양한 프로그램을 통하여 IT 초년생들이 어엿한 개발자로 성장할 수 있는 기회, 환경 제공
- 선후배들과 팀을 이뤄 다양한 프로젝트를 수행하며, 개인의 커리어 발전 가능
- 매년 10~15명의 신입사원을 꾸준히 채용하며 멘토링 및 동기 모임 활성화
- 자유로운 휴가 사용



회사특징

- SW분야 최초 금탑산업훈장 수상
- A0 신용등급으로 안정적인 재무구조와 경영상태 유지
- 독자적인 사업관리 방법론, 개발방법론 보유 - 전 사업에 적용
- 기술인력 중심의 조직 구성 및 경영
- ISO9001, ISO20000, ISO27001 인증 보유
- 대기업에 준하는 복리수준
- 워라벨 (자유로운 연차 사용, 대체 휴가, 해피 프라이데이)
- 카페테리아 무상 이용
- 적극적인 사회환원 : 장학사업, 기부사업, 다양한 봉사활동



주요행사



Orientation



스키캠프(KOSA 2기)



홈커밍데이

주요 행사



김장봉사



자선바자회



송년의 밤 행사(2023)

주요행사



주요 복리후생

우수사원 포상

매 분기 우수사원을 시상하며 우수사원 등급에 따라 승진 단축의 기회를 드립니다.


자기계발비 지원

직원들이 자율적으로 건강, 지식, 교육 등 본인의 역량을 개발할 수 있도록 자기계발비를 지원합니다.


학자금 지원

자녀 학자금을 지원해 드립니다.


자격증 수당

국제공인 인정 자격증을 재직 중 취득 시 수당을 지급해 드립니다.


사내 카페 운영

본사에 운영 중인 사내 카페를 통해 커피, 음료 등을 무료로 이용 가능합니다.


여직원휴게실

여직원만의 휴식 공간 및 건강관리, 피로회복을 위한 안마 서비스를 제공합니다.


생일 기프트콘

직원 생일을 축하하며, 기프트콘 선물을 제공합니다.


경조금 및 경조휴가

본인 및 가족의 경조사시 화환 및 경조금을 드리며 휴가를 사용할 수 있습니다.


멘토링 제도

신입사원이 회사 및 업무에 신속하게 적응할 수 있도록 3개월간 멘토를 지정합니다.


콘도미니엄 대여

전국 유명 관광지에 위치한 콘도를 임직원 할인가로 이용하실 수 있습니다.


장기근속 수당

인재를 소중히 생각하여 10년 이상 장기 근속자에게 포상금을 지급합니다.


주택자금 대출

주택자금을 저금리의 이자로 대출해 드립니다.


조의용품 지원

임직원 부의 발생시, 조의 용품을 제공하여 회사의 예를 표합니다.


프로젝트 인센티브

프로젝트를 직원에게 매월 일정액의 인수행하는센티브를 지급합니다.


교육 지원

개인 업무 역량 향상을 위한 교육 및 각종 세미나 수강 지원



- 교육명** 전자정부 표준 프레임워크 기반 공공프로젝트 개발 전문가 양성과정
- 교육기간** 2024.05.~ 2024.11.(960시간, 월~금, 09:00 ~ 18:00 (1일 8시간))
- 교육장소** 협회 해화교육센터
- 자격요건** SW분야 취업을 희망하는 4년제 학사 이상 졸업(예정)자 (전공 무관)
- 우대조건** (전공)컴퓨터공학 및 SW관련 학과
(기타)정보처리기사 자격증 보유자/JAVA 교육과정 이수자

커리큘럼 | : 전자정부 표준 프레임워크 기반 공공프로젝트 개발 전문가 양성과정

구분	교과목명	세부 교육내용	시간	일수
직무 교육	Java 일반 (15)	• Class & Object	8	1
		• 상속 기반 Polymorphism	8	1
		• Class Inheritance	8	1
		• 인터페이스 기반 Polymorphism	8	1
		• 자바 언어 문법, 객체 지향 프로그래밍	24	3
		• 자바 함수형 프로그래밍(Stream, Lambda)	8	1
		• 네트워크 개념(TCP, UDP, Routing 개념등)	8	1
		• I/O 및 네트워크 프로그래밍	8	1
		• API 문서 활용 방법	8	1
		• Exception Handling	8	1
		• Multi Thread Management	8	1
		• java.io 주요 클래스	8	1
	• Collection Framework(Generic)	8	1	
	웹 프로그래밍 기초 (10)	• Web 환경 이해와 WAS(Tomcat) 설치 및 설정	8	1
		• 웹 프로젝트 생성 및 설정	8	1
		• HTTP 프로토콜 분석(TCP Monitor 활용)	8	1
		• HTML5/CSS3(반응형 페이지 레이아웃, UI/UX)	24	3
		• JavaScript(ES5, ES6+)	16	2
		• jQuery / Ajax / JSON	16	2
	DBMS 및 DB 모델링 (5)	• DBMS 이론 및 DB 모델링	8	1
• SQL 언어 활용(View, 서브쿼리 등)		8	1	
• DDL / DML / TCL		8	1	
• PL/SQL 언어 활용(함수, 프로시저)		8	1	
전자정부표준 프레임워크 프로그래밍 (15)	• JDBC Programming	8	1	
	• Servlet/JSP 프로그래밍	8	1	
	• Spring Framework 개요 및 프로젝트 생성	8	1	
	• MVC 기능 구현	24	3	
	• DI / AOP / Transaction / Connection Pool	16	2	
미니 프로젝트 (15)	• MyBatis를 이용한 SQL-객체 Mapping	64	8	
	• 요구분석 / DB 모델링 / DB 구축 및 튜닝	40	5	
	• HTML/CSS와 JavaScript를 이용한 정적/동적 화면 설계 및 구현	40	5	
	• Web 기반 CRUD 기능이 포함되어 있는 MVC 서버 프로그래밍	40	5	
	실무 프로젝트	최종 프로젝트 (60)	• 개발방법론에 따른 개발 주요 산출물 작성 및 리뷰	480
• Git / GitHub 버전관리 시스템 • 리눅스 명령어 및 WAS 구축 및 서비스(개념과 기초 활용 정도) • 웹 프로그래밍을 위한 시큐어 코딩(개념과 기초 활용 정도) • UI/UX Tool 교육 및 실습 • 팀 프로젝트 수행(멘토링 포함)(전자정부표준프레임워크 기반 웹개발)				
합 계			960	120

*세부 교육과정은 일정에 따라 변동될 수 있음

1. 이 기업에 지원해야하는 이유는 무엇인가요?

- KCC정보통신은 1967년에 설립된 우리나라 최초의 IT서비스 기업입니다. 우리나라 IT 발전을 선도해온 회사와 함께 미래를 동행할 수 있는 기회입니다. 무엇보다 인재를 소중히 여기고, 또 열린 마음으로 소통하는 가족같은 회사입니다. 개발자로 첫 발을 내딛는 여러분들이 공공, 금융, 솔루션, SW 개발 등 다양한 분야에서 꿈과 비전을 펼칠 수 있으며, 향후 2~3년 내 어엿한 개발자로 성장할 수 있는 회사입니다.

2. 인재상은 어떻게 되나요?

- KCC정보통신의 인재상은 회사의 핵심가치와 부합하며 바로 'HAPPY'입니다.
 - 최고를 지향하는 인재(Human)
 - 함께 동행하는 고객(Accompany)
 - 열정을 가진 도전(Passion)
 - 약속을 지키는 신뢰(Promise)
 - 가치를 만드는 실용(Yield)

3. 교육생 선발시, 우대사항이 있나요?

- 일단 컴퓨터공학 또는 SW관련학과 졸업생과 정보처리기사 자격증 보유자를 우대하고 있습니다. 그러나 비전공자도 얼마든지 입사 가능하며, 현재도 많은 분들이 근무하고 계십니다.

4. 채용연계형 교육생에게 어떤 장점이 있나요?

- 학교나 학원에서 배우는 기술이 아니라 실제 현장에서 필요한 교육이 제공되며, 입사 전부터 회사의 가치관, 기업문화, 선배, 진행 사업 등을 접하고 이해할 수 있다는 것이 대표적인 장점이라고 할 수 있을 것입니다.
- 무엇보다 현장 경험이 풍부한 선배들이 최종 프로젝트를 함께 진행하며, 직접 멘토링을 한다는 것이 교육생들에게는 큰 도움이 될 것입니다.

신청방법

① 협회 홈페이지

협회 홈페이지(www.sw.or.kr) 교육회원으로 가입 → 메인메뉴(인재지원) →
교육신청 → 과정명 클릭 → '교육 신청하기' 클릭

② 이품 지원서 제출

KCC정보통신 지원서 제출하기 * 주의사항: 제출시 수정불가

★ 2가지 홈페이지 신청 및 이품 온라인 제출 모두 진행 필수

향후일정



서류접수

2024.03.26.(화)~
2024.04.19.(금) 23:59



면접전형

협회 및 KCC정보통신
실무진 참여 2024. 5. 2(목)



최종선발

2024년 5월 7일(화)

신청문의

한국소프트웨어산업협회

미래인재양성팀 (02-2188-2426,6912)

www.sw.or.kr

훈련기관 소개



한국소프트웨어산업협회(KOSA)

한국SW산업협회는 SW진흥법 10조에 의한 SW산업을 대표하는 비영리 법정 기관입니다.



소프트웨어산업의 건전한 발전과 소프트웨어 및 시스템 이용촉진을 통하여 소프트웨어산업을 진흥함으로써 국민생활의 향상과 국민경제의 건전한 발전에 이바지함을 목적으로 합니다.

설립일	1988년 4월 7일
설립근거	소프트웨어진흥법 제 10조
홈페이지	www.sw.or.kr
회원사	14,536개사(24년 01월기준)

SW전문인력 양성 전문성 및 역량

한국SW산업협회는 정부정책을 바탕으로 SW전문인력 양성을 위해 끊임없이 노력하고 있습니다.



- 2021년 대한민국 SW대전(SOFTWAVE) 조준희 회장 축하 및 협회 특별관 운영 ('21.12.1)



- 국회 스타트업 지원센터 주최 K-뉴딜 유니콘 포럼, 100만 디지털 인재 양성 발표('21.11.26)



- 경제부총리 주재 민·관 협력기반의 소프트웨어 인재양성 대책 발표('21.6.9)



- 대통령직속 정책기획위원회 등 전문기관과 AI+X 인재양성 공동선언 ('21.5.12)



- 조준희 회장, 한국판 뉴딜 국정자문단 부단장 위촉 및 활동 ('21.6.3)



- 과학기술정보통신부 SW정책관 주재 우수SW육성 방안 협단체 간담회 ('21.5.20)

- SW진흥법 4대 중점과제 및 인력수급 현장 간담회('21.4.9)
- 과학기술정보통신부 SW정책관 주재, 민관 협력방식의 SW·AI 인재 양성방안 간담회 ('21.5.7)
- 과학기술정보통신부 SW정책관 주재, SW인재 양성 간담회 ('21.4.28)
- 국내 중소 SaaS 기업의 성공적 글로벌 진출을 위한 민관 업무협약(네이버클라우드플랫폼 외, '21.5.7)

채용연계형 교육 소개

개념
및
목적

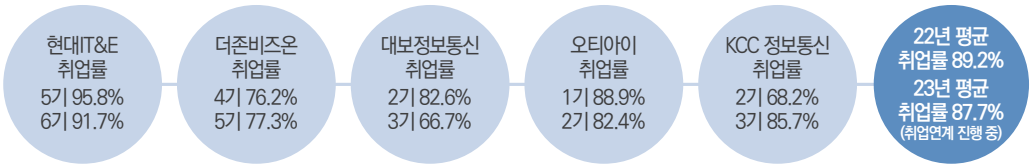
한국소프트웨어산업협회 채용연계형 교육은 협회와 회원사가 함께 커리큘럼을 개발하고 교육을 제공하여, 기업 맞춤형 신입사원을 직접 양성하고 정규직으로 채용하는 채용연계형 교육 프로그램입니다. 본 프로그램을 통해 양질의 청년일자리 창출 및 기업의 우수인력 확보를 위한 안정적인 창구를 마련하고자 합니다.

채용연계형과정이란?

협약기업이 수료생 50%이상 정규직으로 채용하는 취업 프리패스 과정



운영과정 및 취업률



채용연계형 교육의 차별성



SW분야 교육전문성 및 노하우 보유

- ① '20년, 21년도 고용노동부 최우수 훈련센터 선정 및 수상
- ② 연간 200여명 이상 채용연계형 교육생 배출
 - '20~'23년 채용연계형교육 평균 취업률 85.7%
- ③ SW기업 재직자교육 연간 3,000여명 /100여개 과정 운영



기업 맞춤형 커리큘럼 개발 및 교육생 선발

- ① 실무 중심의 커리큘럼 개발 및 운영
 - 산업 현장의 기술 및 트렌드 반영
- ② 기업의 인재상에 맞는 교육생 공동 선발
 - 기업&협회 면접 심사위원 참여



기업-협회 긴밀한 네트워킹

- ① 수료생 채용연계를 약속한 협약체결
- ② 기업&협회 운영협의회 개최
 - 교육과정 현황 공유 및 의견 교류



기업 주도적으로 과정 운영

- ① 기업 실무자 특강을 통한 협업 업무 이해
- ② 프로젝트 멘토링
 - 주제부여, 기업 데이터 활용, 팀별 멘토 매칭 등
- ③ 기업 임직원&교육생 간담회를 통한 소통기회
- ④ 채용연계기업 신입개발자(선배 수료생) 대화시간
 - 교육생활 및 취업 노하우 전수

채용연계형교육 운영 프로세스(현대IT&E 사례)



채용협약

현대IT&E 채용연계형교육
진행 및 정규직 채용 협약
(현대IT&E 대표 -
한국SW산업협회장 참석)



커리큘럼 개발

현업 실무팀 주도의 기업
맞춤형 커리큘럼 개발



교육생 선발

인사팀, 실무팀에서
심사위원으로 참여하여
교육생 선발



입과식(오리엔테이션)

인사담당자의 기업소개
및 교육과정 전반에 대한
안내 진행



실무자 특강/기업견학

현대백화점그룹 계열사별 활용
기술 기반 특강 진행 및 더현대
서울 언커먼스��어 견학



프로젝트 발표회 및 수료식

현대IT&E 대표 참관하에
계열사별 사업 분야에 맞는
프로젝트 주제발표 및 평가



멘토링

현업 전문가의 멘토링을
통한 실무 역량 향상
및 성공적인 프로젝트 추진



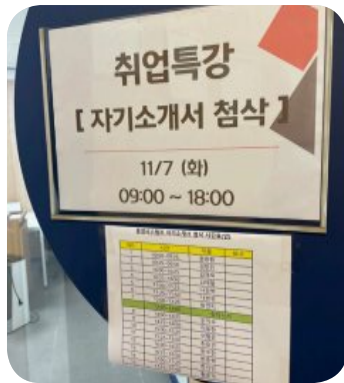
취업컨설팅

전문 취업 컨설턴트를 통한
맞춤형 취업지원 실시

채용연계형 교육과정 살펴보기



멘토링 : 최종프로젝트 진행 시 현업 전문가의 멘토링을 통한 실무 역량 향상 및 성공적인 프로젝트 추진



취업컨설팅 : 전문 취업 컨설턴트를 통한 맞춤형 취업 지원으로 교육생 역량 강화

전임 강사 소개



신용권 강사

주요경력 삼성항공 시스템 설계/프로그래밍
강의경력 더존비즈온 채용연계형 과정 1기, 삼성SDS, LG, 삼성멀티캠퍼스 외(20년 이상)
개발경력 신공항 물류자동화 시스템 구축 등
자격사항 MCP(Microsoft)
저서 이것이 자바다, 혼자 공부하는 자바 등
특이사항 '18년 과학기술정보통신부 IoT분야 우수 교육기관 및 우수강사 선정



허진경 강사

주요경력 연세대학교 대학원 외 20년 이상
학위 박사(영상처리 및 빅데이터 분산처리 분야)
강의경력 솔트룩스 채용연계형 과정 1기, 삼성전자, LG전자, KDB산업은행 등 경력 20년
개발경력 산업통상자원부 국가혁신융복합단지지원 R&D, 연세대 어린이병원 골연령 판독 등
자격사항 SpringFramework Web, Core-Spring 등 다수
저서 파이썬 OpenCV를 이용한 영상처리, The Python, 처음시작하는(스프링프레임워크, SQL 데이터베이스) 등
상훈 2021 스타후련교사 표창장 / 2022 한국기술교육대학교 능력개발교육원장 표창장



방형욱 강사

주요경력 엔일유한책임회사 대표, 한국오라클교육센터 강사
강의경력 와이즈넷 채용연계형 과정 2기, 삼성전자, KDB산업은행, KT, 수자원공사 등 다수
강의분야 Java, Python, HTML, jQuery, AJAX, Spring 등 웹프로그래밍, 머신러닝, 딥러닝 및 데이터분석, Oracle, MySQL 관리 및 튜닝
자격사항 Oracle Certified Professiona, Oracle Certified Master
저서 Database Language SQL : Yellow, 도서출판 N1
특이사항 MBTI에 따르면 지식에 대한 욕구와 관심이 많은 타입임
 MBTI에 따르면 권위적이지 않은 타입임



이영희 강사

주요경력 단국대학교 정보통신 대학원 외 20년 이상
강의경력 아이온커뮤니케이션즈 채용연계형 과정 1기, 삼성전자, 삼성SDS, 성균관대학교 등
개발경력 (주)화신파워텍 GID개발, 도시가스 계량기기 유지보수 등
자격사항 정보기술개발, 정보기술운영관리, MCAD, MCSD 등
저서 First Java
특이사항 한국기술교육대학교 온라인 평생교육원 멘토 및 지문위원



전임 강사 소개

조용균 강사

주요경력 성균관대학교 데이터사이언스융합학과 겸임교수,
한국오라클교육센터 전임강사
강의경력 와이즈넷 채용확정형과정 1기, 파이썬을 활용한 빅데이터 분석 및
딥러닝 입문, LG CNS 신입기술교육 등
자격사항 정보처리기사, 오라클 10g, 12c OCP, 데이터분석전문가(ADsP)



윤권 강사

주요경력 현대IT&E 채용확정형 과정1기, 한국오라클교육센터, 멀티캠퍼스 등
개발경력 SK TTL 웹사이트, LG Telecom 전자세금계산서 발행시스템 등
자격사항 OCP 9i,10g,11g,12c., ODF/PLP, SCJP 5.0.
저서 Database Language SQL:Yellow, 도서출판N1

김진오 강사

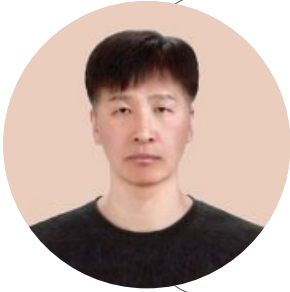
주요경력 한국오라클교육센터, IBM, 삼성멀티캠퍼스 등
강의경력 와이즈넷 채용확정형 과정 1기, 안동대학교, 인하대학교, 수원대학교 등
개발경력 비씨카드, 차세대시스템 프로젝트 DB2 마이그레이션 컨설팅 & 튜닝 등
자격사항 Oracle Database 9i 10g 11G 12C Oracle Certified Professional,
Oracle PL/SQL Developer 등 다수
특이사항 중등교사 2급[정보컴퓨터], 직업 능력 개발 훈련 교사



임경균 강사

주요경력 컴퓨터 공학, IT 융합공학 전공 외 20년 이상 개발 및 기업체 강의 활동
강의경력 한국소프트웨어기술진흥협회, 비트컴퓨터, 한국소프트웨어산업협회 강의
개발경력 건설 ERP 개발, 홈플러스 운영 시스템 개발 외
자격사항 MCSE, MCDBA, MCSD, OCP, 정보기술개발 등
저서 Ms-SQL(개발자용), 이것이 자바다(개정판)(공동집필)

전임 강사 소개



마성일 강사

주요경력 멀티캠퍼스 전임교수 15년 그외 25년이상 개발
강의경력 멀티캠퍼스, 삼성전자, 하이닉스, 한국IBM, 선마이트로시스템즈, 한국정보기술 교육원, 포스코, 가톨릭 대학교, 숙명여대(20년 이상)
개발경력 서울시청(서울시서식민원관리시스템 개발 및 운영), (주)매일방송(스마트 모바일 국회의원 선거 입력 시스템 개발), 노동연구원(생애조사시스템 개발), LG Dacom BOSS System 성능개선 및 튜닝, 보안 코드 모듈 개발, 한국IBM 포털 서버 성능 개선 및 튜닝 등
저 서 경기도 여성개발 능력센터-HTML, Javascript, 실무자를 위한 자바 웹 프로그래밍
특이사향 서울시 제안서 평가위원, 한국수력원자력 노외현상 해석모듈 성능개선을 위한 기술자문

문성훈 강사

주요경력 고려대학교 컴퓨터학과 대학원 외 20년이상 / 학위 박사(웹데이터 및 분산처리전공)
강의경력 현대 IT&E 채용연계형 과정, 삼성SDS, 멀티캠퍼스, 삼성전자, CJ올리브네트웍스, LGCNS, KTDS 등
개발경력 과학기술정보통신부 R&D-커넥티드카 모빌리티 실시간 서비스를 위한 엣지 클라우드 플랫폼개발
특이사향 과학기술정보통신부신하 국가초고성능컴퓨터 실무위원회 실무위원



서영진 강사

주요경력 (주)새롬기술, 키네마스터(주), MDS 테크놀로지(주) 외 20년 이상
개발제품 리눅스/맥용 다이얼패드, SKY 6400 모바일 캠코더, 원자력 발전소 CPS 시스템 등
강의경력 이집트 SECC, 삼성전자, LG전자, 현대자동차, 한화시스템, HP, SK하이닉스, 현대자동차 계열, 우리은행 등 20년 이상
강의분야 C/C++/C#/Java/Python, 임베디드/자율주행차를 위한 딥러닝 프로그래밍, 웹 프로그래밍, node.js 프로그래밍, 사물인터넷, Oracle/MySQL 데이터베이스, Qt 프로그래밍, 리눅스 프로그래밍, 커널/디바이스 드라이버 프로그래밍, AR/VR/XR/MR 프로그래밍 등
주요저술 사물인터넷을 위한 리눅스 프로그래밍 with 라즈베리 파이, [열혈강의] Qt 프로그래밍, 사물인터넷, 타이젠 Wearable 프로그래밍 등 총 15권
특이사향 세종사이버대학교 겸임교수, Tizen App Challenge 2013 우수상(Honorable Mention) 수상, 2013 Tizen Seoul Summit Hackerton 대상, 2013년 Appin Seoul 13회 Best UI/UX 상 등

서창훈 강사

주요경력 KOSTA, 대구공업대 겸임교수 외 20년 이상 / 학위 석사(성균관대학교 정보통신대학원)
강의경력 IT인재개발원, KOSTA 등 다수 / **개발경력** 직업훈련원 그룹웨어 개발 및 유지보수
자격사항 OCP, SCJP, 정보처리 등 / **특이사향** KOSTA 최우수 강사 수상



이세현 강사

주요경력 한국산업기술원 외 강의 및 개발 경력 20년 이상
강의경력 와이즈넷 채용연계형 2기, Android,iOS 모바일 앱 개발 전문가 양성과정 2차, 삼성전자, 삼성디스플레이, LG전자, KTDS, DB생명, 국민건강보험 등
개발경력 삼성전자매뉴얼 트래커 분석 시스템 , 한국전자제품자원순환공제조합 바코드시스템, 현대자동차 현대가족 커뮤니티, 서울대학교 보건소 건강검진예약 시스템, 쌍용자동차 재고관리시스템 등
저 서 Web Programming, SQL Server 등

채용연계형 수료생 교육후기

2023년 현대IT&E 채용연계형 SW 개발자 양성과정



송○진

안녕하세요, 현대 IT&E 채용연계형 교육과정 7기 수료생입니다.

저는 MSA 기반 Full Stack 개발 교육과정을 수강하며 백/프론트엔드+모바일+클라우드까지 아우르는 강의 및 프로젝트를 통해, 실무에서 어떤 분야로 투입되어도 잘 해낼 수 있는 풀스택 개발자의 자질을 갖추 수 있었습니다. 특히 현대 IT&E 채용연계형 교육의 가장 큰 장점은 실무에서 정말 필요로 하는 기술 및 툴에 대해 자세히 알고 미리 학습해볼 수 있다는 점입니다. 타 교육과정을 수료한다고 하더라도 특정 회사가 실제로 필요로 하는 스킬 및 기술들에 대해 미리 온전히 파악하고 대비하는 것은 사실상 불가능한데, 채용연계형 교육에서는 실무에서 개발자로 일하고 계신 멘토님 및 현업자분들, 선배 수료생분들을 만나보고 직접 질문해볼 수 있는 기회가 자주 있다는 점이 가장 큰 메리트가 되었던 것 같습니다.

그리고 협회의 교육과정을 담당하시는 교수님들의 양질의 수업에서 정말 많은 도움을 받았습니다. 특히 교육과정 이전부터 관심이 많았던 데이터베이스에 대해 Oracle DB 공인 전문가 교수님의 수업에서 깊이 있게 배우며 역량을 많이 쌓을 수 있었습니다. 또 실력 있는 교수님께 웹 개발 전반에 대해 배운 내용을 기반으로 프로젝트들을 진행하며 정말 교육 이전과는 비교도 안 되게 크게 성장할 수 있었습니다.

또, 동기들과 함께 협업하며 성장하는 과정도 매우 유의미한 경험이었습니다. 다양한 경험이 있고 실력이 있는 동기들과 같은 공간 안에서 7개월간 생활하는 동안 스티디를 통해 서로 많이 묻고 배우고, 밤을 자새할 정도로 프로젝트를 열정적으로 진행하며 정말 재미있게 생활함과 동시에 개발 실력도 많이 키우는 시간이 되었습니다.

마지막으로 교육생들이 채용 연계된 기업에게 좋은 인상이 되어 좋은 결과가 있게끔 끊임없이 관리해주시고, 보다 편안한 환경에서 교육을 받고 휴식을 취할 수 있도록 섬세하게 케어해주셨던 협회 관계자분들의 도움이 교육생들이 마음 놓고 성장과 취업에만 집중할 수 있었던 큰 원동력이었던 것 같습니다. 실력있는 개발자로 성장하여 IT 개발직군으로 취업하고 싶은 취업 준비생분들에게 실무 간접 경험 기회, 뛰어난 교수님들, 실력 있는 동기들, 든든한 협회 관계자분들을 모두 갖춘 KOSA 채용연계형 교육과정을 꼭 추천드리고 싶습니다.



홍○욱

안녕하세요, 현대IT&E 채용연계형 교육과정 7기 수료생입니다.

KOSA에서 교육을 받는 길다면 길고, 짧다면 짧은 7개월 동안 현업에서 주로 활용되는 기술과 툴들에 초점을 맞춘 커리큘럼을 통해 현대IT&E 맞춤형 개발자로 성장할 수 있었습니다. 현대IT&E와 협력하여 진행한 교육과정은 채용에만 국한되지 않고, 실무에서 필요한 다양한 기술 스택을 기초부터 심화까지 체계적으로 배울 수 있었습니다. 또한 그룹사에서 활용하는 협업 툴, 이슈 관리 툴, Nexacro 등에 대한 특강을 통해 실무에서 활용할 수 있는 능력을 키울 수 있었습니다. 다양한 프로젝트를 진행하며 여러 차례의 경험을 쌓을 수 있었고, 마지막으로 2개월간의 최종 프로젝트를 진행했습니다. 프로젝트는 IT&E에서 근무하고 계신 멘토님과 함께 진행되었으며 기술 뿐만 아니라 여러 분야에 대해 조언을 받을 수 있었습니다.

일정 비율 이상의 인원이 채용이 보장되는 교육이기도 하고, 열정적으로 가르쳐 주시는 훌륭한 교수님 뿐만 아니라 회사와 교육생 사이에서 힘써 주시는 협회 임직원 분들, 여러 특강을 도와 주시는 IT&E 지원 팀 덕분에 교육 기간 동안 다른 걱정 없이 오로지 교육에만 집중할 수 있었던 것 같습니다.

교육과정을 잘 마칠 수 있도록 처음부터 끝까지 도와 주신 교수님들과 협회 관계자 분들께 감사하다는 말을 드리며 혹시라도 현대IT&E에 취업을 원하시거나 수준 높은 IT개발자로 성장하기를 원하시는 분들이 계신다면 KOSA의 채용연계형 교육과정을 담당하게 추천 드리겠습니다.

채용연계형 수료생 교육후기

2023년 더존비즈온 채용연계형 웹서비스 엔지니어 양성과정



최○현

안녕하세요. 더존비즈온 채용연계형 4기 과정을 수료한 교육생입니다.

전공자 입장에서는 기초를 더 단단히 다지기 위해서 비전공자로서는 새로운 직무를 배우기 위해서 여러 국비지원 학원이나, 부트캠프, 채용연계형 등 여러 소프트웨어 교육과정들을 고민하실 거라 생각합니다. 저도 여러 교육과정을 고민했고 제가 수료한 과정에 대한 장점을 다음과 같이 이야기하고 싶습니다.

첫째, 채용연계형 교육 : 수료생의 50% 이상 기업에서 채용이 예정되어있는 교육이기 때문에 교육기간 중 해당 기업에 집중할 수 있는 장점이 있습니다. 최종프로젝트에서는 각 부문별로 실무에서 쓰이는 프로젝트 주제와 기술 스택, 협업툴을 활용하여 프로젝트를 진행하고 각 팀은 기업의 현직개발자에게 멘토링을 받아 완성도 높은 프로젝트 경험과 현업에 바로 투입될 수 있는 능력을 키울 수 있습니다.

둘째, 우수한 교육환경 : 프로젝트를 진행하기에 충분한 사양의 장비를 지급해주고 강의시간 이후, 주말, 공휴일에도 강의실을 얼마든지 이용할 수 있었습니다. 각종 자격시험 비용을 지원해주고 원하는 인프런 강의들을 지원해주어 공부하려는 의지만 있다면 모든 것이 갖춰진 조건이라고 생각합니다.

셋째, 훌륭한 교수님과 교육생 : 학습에서 가장 중요한 요소는 누구와 함께 배우느냐입니다. 풍부한 경험과 깊은 개발지식을 갖고 계신 교수님은 교육기간 내내 강의 한 시간 전 강의실에 도착하여 질문을 받아주시길 만큼 열정적이었고 교육생 누구도 뒤처지지 않게 이끌어주셨습니다. 입과 전 면접을 통해 선발된 뛰어난 교육생들은 항상 부족했던 저에게 언제나 선생님이 돼주었고 같은 목표를 바라보는 경쟁자가 아닌 동료였습니다.

넷째, 입사 후 서로에게 의지하고 도움이 되는 동기가 됩니다. 모두가 같은 부문과 부서로 가진 않지만, 회사생활 전반적으로 많은 것을 공유하고 도움을 줄 수 있는 관계로 발전합니다.

교육기간은 약 7개월(1,200시간) 정도로 길다면 길고 짧다면 짧은 기간이지만 교육에 임하는 자세에 따라 많은 것을 배울 수 있는 기간이라고 생각합니다. 주변환경과 모든 것이 잘 갖춰져 있기에 스스로 목적의식을 갖고 성실히 교육에 집중할 수 있다면 목표한 바를 이룰 수 있다고 자신합니다.



김○현

안녕하세요. 더존 클라우드 기반 erp 개발 전문가 양성과정 1회차 수료생입니다.

교육기간 동안 KOSA에서 '실무형 인재'로서 지식과 경험을 쌓을 수 있었습니다. 그 결과 3번의 팀 프로젝트와 개인 개발 결과물을 포트폴리오에 녹여낼 수 있었고 KOSA 운영진분들과 교수진들의 아낌없는 지원으로 한정된 시간 동안 10과목 이상의 커리큘럼을 모두 소화할 수 있었습니다. 이를 위해 많은 공부량이 절대적으로 필요했지만, 교수님께서 실무에서 꼭 필요한 부분과 보충점을 잘 짚어주셨기 때문에 효율적인 학습이 가능했습니다. 덕분에 개인 공부시간을 확보할 수 있었고, 기업면접에서 중요한 알고리즘과 CS 등의 추가적인 공부를 할 수 있었습니다. 매일 교수님과 교육생 모두가 함께 대면수업을 진행했었기 때문에, 모르는 부분의 질문에 대해 즉각적인 피드백을 받을 수 있어 큰 장점이라 생각합니다. 또한 팀원들과 매주 스터디를 병행하면서 방대한 개발공부에 대한 부담감을 줄일 수 있었습니다. 스터디에서 함께 공부했던 디자인패턴, AWS, GIT 등은 기업연계의 파이널 프로젝트 때 작업물의 퀄리티를 더 높일 수 있습니다. 기업실무 중심의 KOSA교육 차별점은 다음으세가지로 말씀드릴 수 있습니다.

기업맞춤 커리큘럼 : 각 교육과정은 멤버십 기업과의 연계로 보다 실무에 가까운 프로젝트를 진행할 수 있습니다. 가령, 저희 ERP 교육에서는 해당 기업의 기술스택에 맞추어 7개월 간의 깊이 있는 교육을 진행하였습니다. 배움의 시작 단계는 다르지만, 교육의 막바지에는 개인의 개발지식에 근거해 수준 높은 토론을 진행하면서 건설적인 협업 프로젝트를 진행할 수 있었습니다. 해당 기업의 전문성 있는 개발자로서 시작하고 싶다면 KOSA 교육은 후회 없는 선택이 될 것입니다.

팀 프로젝트 중심의 교육 :입과 전 저를 포함한 대다수의 교육생분들이 '팀프로젝트 경험 부족'을 걱정했습니다. 시중에는 여러 컴퓨터 교육과정이 존재하나, 많게는 2개, 대부분의 개발자 교육은 1개 정도만 경험할 수 있습니다. 하지만 KOSA 교육은 JAVA, DB, SPRING, REACT와 같은 메인 커리큘럼도 각각의 팀 프로젝트 결과물을 제출해야만 했고, 파일업로드, 인터셉터와 같은 세부 주제가 등장하게 되면 이에 대한 팀 프로젝트를 추가적으로 진행하여 발표를 진행했습니다. 매주가 학습과 발표로 많은 노력과 인내심이 필요하지만 KOSA와 교수진들의 열정으로, 개인 실력향상에 분명한 도움이 되었습니다. 이처럼 밀도 높은 양질의 교육은 다른 교육기관에서 경험할 수 없는, KOSA만의 경쟁력이라 생각합니다.

채용연계형 수료생 교육후기

2023년 더존비즈온 채용연계형 웹서비스 엔지니어 양성과정

기업 실무진과 멘토링 : 많은 교육기관이 실무 위주의 교육을 내세우는 만큼, 개발의 성장은 실무와 밀접하다고 볼 수 있습니다. KOSA 교육에서 가장 인상 깊었던 것은 '8주간기업 실무자들과 멘토링' 시간을 통해 기업의 실무개발 모습을 보면서 배울 수 있는 점입니다. 가고 싶은 기업의 현장을 두 눈으로 보는 것만큼 공부의 동기부여가 되는 것은 없을 것입니다.

저 또한 멘토링 수업을 진행하면서 더욱 더 학습에 매진할 수 있었습니다. 멘토님과 소통을 통해 개발 프로세스가 보다 실무 중심으로 바뀌어가는 것을 느낄 수 있었습니다. 교육생끼리는 알 수 없었던 '기업이 원하는 개발자가 무엇인지' KOSA 교육을 통해 소중한 경험을 쌓아가시길 바랍니다. 적지 않은 시간동안 한 가지를 공부해야하는 시간 속에서 KOSA측과 교수님들의 개인 피드백을 받으면서 어떤 개발자가 될 것인지 끊임없이 고민해왔습니다. 교육이 끝이 아니라 신입개발자로서 어떻게 발돋움해야할 것인지 성장한 자신을 이 곳, KOSA에서 결과로서 증명할 수 있으리라 확신합니다.



이○훈

안녕하세요, 더존비즈온 5기 수료생입니다.

총 7개월의 기간 동안 여러 교육을 받으면서 더존에 맞는 맞춤형 인재로 거듭날 수 있었습니다. 총 3번의 프로젝트를 진행하며 실제 현장에서의 개발 경험을 느낄 수 있었습니다.

첫 번째로, 한 달 동안 진행된 자바 교육과 이후 2주간의 자바 프로젝트는 프로그래밍의 기초를 다지는 데 매우 중요한 시간이었습니다. 오라클, MySQL, JDBC 교육은 데이터베이스 관리와 연동 방법을 실습하며 배울 수 있었고, 미니 프로젝트를 통해 실제로 데이터를 활용하는 경험을 얻을 수 있었습니다. 웹 기반의 개발을 위해 HTML, CSS, 자바스크립트, 제이쿼리, JSP에 대한 교육은 전반적인 웹 개발 기술을 익힐 수 있었고, 스프링, 스프링부트, 마이바티스와 같은 프레임워크 교육은 현대 웹 개발 트렌드를 따라잡을 수 있게 해주었습니다. 최종적으로 리액트를 이용한 3주간의 교육과 2달 동안의 최종 프로젝트는 최신 프론트엔드 기술을 활용해 실제 서비스를 개발하는 경험을 주었습니다.

한국소프트웨어 협회에서 주관하는 이 교육과정은 전문성 있는 교수진과 풍부한 커리큘럼 덕분에 다른 일반적인 국비 교육보다 훨씬 수준 높은 교육을 받을 수 있었습니다. 사실, 저는 이전에도 다른 곳에서 6개월 동안 국비 교육을 수료한 경험이 있습니다. 그러나 이번 교육과정은 그 때의 경험과 비교해 봤을 때 훨씬 더 알차고, 체계적이었습니다. 교육 과정 중간중간의 피드백과 리뷰 시간은 개발자로서의 성장을 위해 매우 필요한 시간이었고, 이런 차이점이 전에 받았던 교육과는 확연히 다른 점이라고 느꼈습니다.

마지막으로, 이렇게 알차고 보람찬 교육을 제공해주신 한국소프트웨어 협회와 모든 관계자, 교수진에게 진심으로 감사의 말씀을 드립니다. 다가올 미래에도 이러한 훌륭한 교육과정을 통해 많은 인재들이 성장할 수 있기를 바랍니다. 만약 여러분이 다른 교육과정과 한국소프트웨어 협회의 교육 사이에서 고민하고 계신다면, 저는 강력하게 협회의 교육을 추천드립니다. 저와 같은 꿈을 향해 나아가고 있는 분들에게도 꼭 이 교육을 경험해보시기를 바라며, 그 선택을 후회하지 않으실 것이라 확신합니다.

채용연계형 수료생 교육후기

2022년 오스텔임플란트 채용연계형 웹서비스 엔지니어 양성과정



오 오 세

안녕하세요! 2022년 상반기 웹 서비스 개발자 과정 수료생입니다. IT 관련 학과를 다녔지만 4학년 때 취업을 어떻게 준비해야 하는지 방향하며 졸업을 앞두고 있던 즈음, KOSA의 채용연계형 교육을 발견하였습니다. 이러한 교육은 다양한 기관에서 진행하고 있지만, KOSA는 그 중에서 SW와 관련해서는 가장 신뢰성 있는 기관이라고 판단하였습니다. 또한 커리큘럼 또한 체계적으로 구성되어 있어 취업을 준비하는 저로서는 정말 적합한 교육과정이라고 생각하여 지원했습니다.

교육과정은 총 6개월로, 웹 개발에 필요한 다양한 언어를 익히고 이를 적용하여 프로젝트를 진행하였습니다. 지금까지 이처럼 체계적으로 웹 개발에 대해 교육을 받고 프로젝트를 해본 경험이 없었던 저에게 정말 소중하고 크게 성장할 수 있는 시간이 되었습니다.

제가 생각하는 KOSA의 채용연계형 교육의 장점은 다음과 같습니다. 첫째로 KOSA의 채용연계형 교육의 커리큘럼은 협약을 맺은 회사와 함께 커리큘럼을 짜기 때문에 실제 필드에서 해당 기술을 어떻게 사용하는지 경험하실 수 있습니다. 둘째로 교육생을 선발하기 위해 서류와 면접을 거치기 때문에 개발에 대해 열정과 의지가 넘치는 분들과 함께 협업을 할 수 있는 기회가 됩니다. 마지막으로 교수님은 열정적으로 교육생들을 가르쳐 주시고, 관계자 분들은 교육생들이 교육을 받는 동안 불편함이 없도록 지속적으로 관리해주시는 KOSA의 백업입니다.

개발자가 되고 싶은 열정은 있지만 어떻게 준비해야 하는지 방향을 잡지 못하셨다면 KOSA의 교육을 수료하는 것을 강하게 추천합니다!



공 오 재

안녕하세요? 2022년 오스텔임플란트 1기 과정 수료생입니다. 6개월 동안 채용연계형 교육을 받은 학생으로서 다음과 같은 이유들로 KOSA에서의 교육을 적극 추천합니다.

친절하고 퀄리티가 좋은 수업 : 프로그래밍 언어와 프레임워크를 결합기 식으로 배우지 않고 기초부터 차근차근 배울 수 있어서 가장 좋았습니다. 제가 배웠던 주 스택은 스프링과 Vue.js이었는데, 교수님께서 Java와 JavaScript의 밀단 동작원리부터 시작해 언어나 프레임워크에서 제공하는 공식 문서를 잘 읽고 활용하는 방법까지 가르쳐 주신 덕분에 실무에 필요한 역량을 기르는 데 큰 도움이 되었습니다.

기업 맞춤 커리큘럼 : 커리큘럼이 채용확정 대상 기업에서 사용하는 기술스택 중심으로 이뤄져 있어서, 입사 후에도 업무에 빠르게 적응할 수 있었습니다. 교육을 받으며 진행했던 수많은 과제 중에 특히 기억에 남는 과제가 있는데, 해당 기업의 실무자 멘토 분들의 멘토링 하에, 회사에서 실제로 진행하고 있는 프로젝트와 거의 동일한 개발환경을 구축해 실무 과제를 팀 단위로 수행했던 과정이었습니다. 이 흔치 않은 경험 덕분에 입사 후 업무를 받아 수행하는 지금도 마치 과제의 연장선 같다는 생각이 들 정도로 개발 업무에 대한 감각을 한 단계 높일 수 있었던 것 같습니다.

교육동기들이 곧 회사동기가 된다는 점 : 교육 수료 후 최종합격을 한다면 수개월 동안 동고동락했던 교육생들과 함께 입사하게 되는데, 이 부분이 개인적으로 아주 큰 장점이라고 생각합니다. 가끔씩 밥 한 끼 먹으며 회사 이야기를 나누고 함께 회상할 추억이 있는 신입동기가 여러 있다는 환경은 정말 귀하고 좋은 환경인 것 같습니다.

교육생들의 취업을 위해 물심양면 지원해주시는 협회 선생님 분들과 교수님 덕분에 암울했던 했던 취업기간을 건디고 좋게 마무리할 수 있었습니다. 개발자로서의 역량을 증진하고 취업을 희망하시는 분들에게 한국소프트웨어산업협회에서 진행하는 교육과정을 이수하는 것을 추천드립니다!

채용연계형 수료생 교육후기

2023년 대보정보통신 채용연계형 클라우드 개발자 양성과정

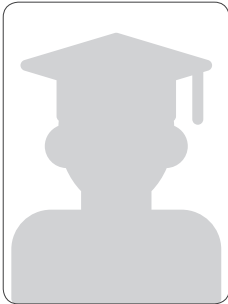


권 O 아

안녕하세요. 대보정보통신 채용연계형 2기 수료생입니다.

저는 2번의 직종전환을 통해 적지않은 나이로 개발자라는 일을 하기 위해 공부를 하고 취업을 하던 중 집안일로 인해 반년 이상 아무것도 못하게 된 이후 다시 취업을 시작하려니 눈 앞이 막막함을 경험해야 했습니다. 그러던 와중에 KOSA에서 진행하는 채용연계형 교육과정을 알게 되었으며 7개월이라는 긴 시간동안 교육을 받아야 하는 부담감이 있었지만 잘 해낼 수 있다는 생각을 가지고 교육에 임하게 되었습니다. 이전에 맨 땅에 헤딩하듯이 배워야했던 부트캠프와 구글링도 배우는게 있었지만 체계적인 커리큘럼으로 교육을 들으니 제 실력이 일취월장 하는게 느껴졌습니다. 이에 백준 랭크도 교육기간동안 브론즈에서 플래티넘으로 올릴 수 있었습니다. 비록 중간에 기간이 짧아지면서 최종프로젝트도 힘들어지고 교육도 쉬는 시간없이 계속 들어야 했지만 곁에 있는 동기들과 함께하기에 끝까지 진행 할 수 있었던 것 같습니다.

모든 사람들이 이 교육을 듣는다고 개발자가 되거나 취업을 한다고 확정적으로 말할 수는 없을 것 같습니다. 다만, 자신을 믿고 협회와 교수님들의 강의를 들으며 노력하다보면 어느 회사에 들어가도 한 사람의 몫을 할 수 있는 사람이 될 수 있다고 생각합니다. 현재 취업준비를 하면서 자신의 실력에 대해 확신이 없거나 조금 더 공부를 하고 취업을 하고 싶다면 해당 과정을 추천합니다.



곽 O 창

안녕하세요. 2023년 대보정보통신 채용연계형 클라우드 기반 ERP 개발 전문가 양성과정 2기 수료생입니다.

비전공자 개발자로 커리어 전환을 위해 타 국비학원 수료 후 몇몇 기업에 합격했지만, 조금 더 규모있는 회사에서 실무형 인재로 거듭날 수 있는 기회라고 생각하여 한국소프트웨어산업협회에서 주관하는 채용연계형 교육에 지원했습니다. 교수님께서 깊이 있는 개발을 위해 코드의 동작 원리부터 회사에서 실제 사용하는 도구인 웹스퀘어, 클립리포트 등의 실무적인 부분까지 알려주시는 점이 가장 만족스러웠고, 교육과정 중 개선이 필요한 사항에 대해서 협회분들이 빠르게 대응해주셨기 때문에 학습에만 집중할 수 있었던 것 같습니다. 또한, 선배 재직자분들이 직접 멘토링을 해주셔서 프로젝트 진행에 도움은 물론 인사 전 유익한 정보를 많이 알게 되어 회사에 빠르게 적응할 수 있었고, 지금은 수개월 동안 동고동락한 동기들, 선배 재직자분들과 함께 즐겁게 회사를 다니고 있습니다.

배움이 취업으로 이어지는 KOSA 채용연계형 교육을 추천드립니다.



이 O 서

안녕하세요 2023년 대보정보통신 채용 연계형 교육 2기 수료생입니다. 개발자가 되기 위해 비전공자로서 어떤 교육을 받아야 할까 고민하던 중 채용연계형 과정을 알게 됐습니다. 보편적으로 IT 학원에서 받는 교육들을 이수하는 것도 방법이겠지만 해당 과정의 커리큘럼은 연계 기업에서 현재 사용하고 있는 툴들과 필요한 기술들을 배우는 것으로 구성되어 있어 실무에 바로 투입되었을 때 쉽게 적용할 수 있다는 점이 강점으로 다가왔습니다.

과정을 진행하면서 개발자로 성장하는데 필요한 풍부한 경험을 얻었습니다. JAVA를 비롯한 다양한 기술 스택들이 깊이 있게 학습하고 실제 프로젝트를 통해 응용해 보고 같은 목표를 가진 동료들과 시너지를 내는 협력 능력을 키우는 등 개발자로서의 면모들을 향상시켰습니다.

밤낮으로 고생하며 교육과정을 함께한 친구들과 동기가 된다는 점 또한 큰 힘이 되었습니다. 이런 경험과 기회를 준 KOSA와 연계 기업에 감사드립니다.

현재 개발자가 되기 위해 어떤 교육을 받아야 할지 고민이 되신다거나 제가 느꼈던 채용연계형 과정의 장점들이 본인에게도 필요하시다면 적극 추천드립니다. 모두 좋은 결과 있으시길 바랍니다.

한국소프트웨어산업협회 채용연계형 교육후기 - 현재교육생



다른 교육기관에 비해 협회의 강점은 무엇이라고 생각하시나요?

- 협회 회원사가 많기에 취업지원이 더 신뢰 갑니다.
- 교육을 위해 교육생 선발 또한 면접을 통해 진행하는 것이 좋은 것 같습니다.
- SW교육 이외에도 취업특강이 진행되는 것이 정말 많은 도움이 되었습니다.
- 현업에서 사용되고 있는 기술을 배우기 때문에 흥미와 의욕이 더욱 생깁니다.
- 교육생 모두를 끝까지 책임지기 위해 노력해 주시는 관계자 분들이 계십니다.
- 기존 수료생들의 면접 후기를 공유 받으며 면접 대비를 더 잘할 수 있습니다.
- 대부분 SW기업이 협회 회원사이기 때문에 입사 희망 기업 정보를 알 수 있었습니다.
- 교육생을 위해 매일 밤 늦게까지 함께 고민해 주시는 강사님이 계십니다.
- 개인별 포트폴리오를 제작해 주셔서 면접볼 때 유용하게 사용할 수 있었습니다.
- 협회장 명의 수료증과 우수인재상장이 서류 통과에 많은 도움을 주었던 것 같습니다.
- 협회에서 연계해 주시는 기업은 무조건 면접이 진행 되었습니다. 감사합니다.



교육과정을 통해 느끼고 있는 점을 말씀해 주세요!

- 자격증 공부 부터 취업준비까지 동기들과 함께이기에 해낼 수 있어 감사합니다.
- 840시간 동안 이렇게 공부를 열심히 했던 적은 처음인 것 같습니다.
- 양질의 수업이 너무 좋았고, 더 많은 사람들에게 교육의 기회가 달았으면 좋겠습니다.
- 교육을 통해 짧은 시간 안에 성장하여 좋은 기회를 얻었고, 인생의 터닝포인트 중 하나가 되었습니다.
- 비전공자 입장에서 SW팀 프로젝트 경험이 쉽지 않은데, 제대로된 팀 프로젝트를 경험해 볼 수 있었습니다.
- 대학교에서 배웠던 것들과 실무에서 원하는 기술의 능력의 차이가 존재한다는 것을 느꼈고 이러한 부분을 교육을 통해 많이 채울 수 있어서 좋았습니다.

교육 혜택 및 교육 장소

교육혜택

비용지원

- 교육비 전액 무료(1,600만원 상당)
- 매월 훈련수당 지급
- 전 과목 교재 무료 제공
- 취업컨설팅 지원
- SW관련 자격증 응시료 및 인터넷 강의료 지원

하나

기타혜택

- 현직 기업담당자 멘토 지원
- 포트폴리오 제작 지원
- 취업컨설팅 지원
- 협회장 명의 수료증 및 우수인재상 수여
- 우수 수료생 50% 이상 협약 기업 채용 연계

물

교육 장소



한국소프트웨어산업협회 혜화교육센터 | 서울시 종로구 창경궁로 254, 동원빌딩 7층 / 혜화역(4호선) 4번 출구 200m



서울시 금천구 가산디지털 1로 168, 우림라이온스밸리 B동 1207호 (한국소프트웨어산업협회 가산강의장) | 가산디지털단지역(1호선) 7번출구 200m
가산디지털단지역(7호선) 5번출구 100m

한국소프트웨어산업협회 송파교육센터 : 서울시 송파구 중대로 135 서관 12층

신청문의

한국소프트웨어산업협회 미래인재양성팀 Tel.02-2188-2426/6912



‘24년 한국소프트웨어산업협회 컨소시엄
소프트웨어 실무인재 양성 아카데미 채용연계형 교육생 모집

KCC정보통신 채용연계형 교육과정



03077 서울 종로구 창경궁로 254 동원빌딩 7층
Tel. 02-2188-2426/6912

