

# 2025 채용연계형 SW전문인재양성사업

## KCC정보통신 5기 채용연계형 교육과정

전자정부 표준 프레임워크 기반  
공공프로젝트 개발 전문가 양성과정



58<sup>th</sup>  
ANNIVERSARY  
SINCE 1967  
KCC정보통신

기술로 미래를 선도하는  
글로벌 ICT전문기업



과학기술정보통신부



정보통신기획평가원



KCC정보통신



Innovate Together, AI Forward!  
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(현대퓨처넷 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 58년간 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	1100억(2024년 기준)
홈페이지	<a href="http://www.kcc.co.kr">www.kcc.co.kr</a>
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**

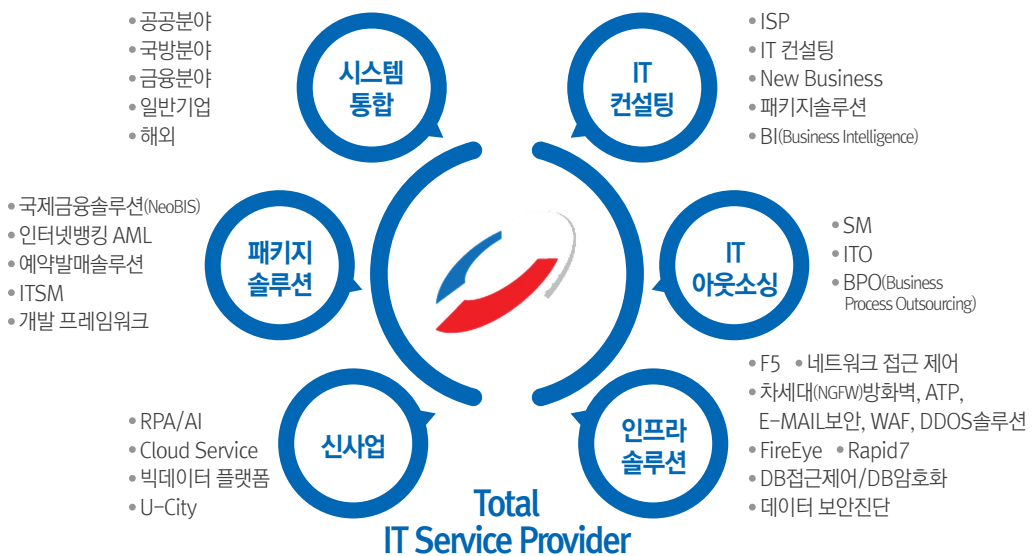
고객만족도 **1위**

**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





주요 행사

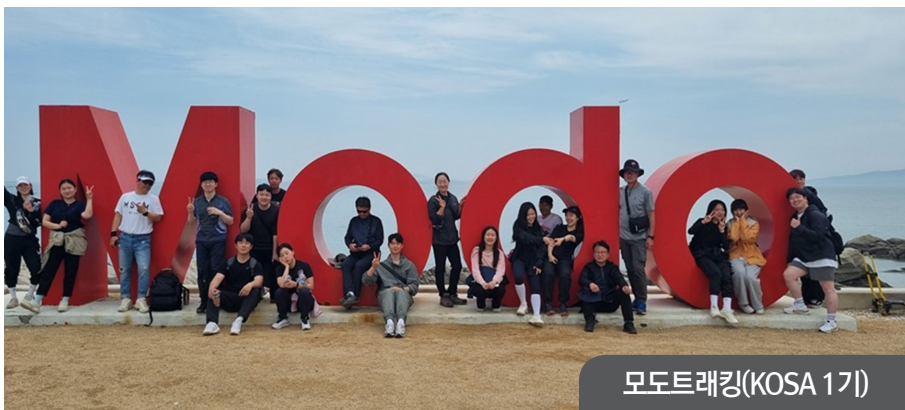


주요행사





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 지원합니  
다.



## 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 이용하실 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** 2025.05.27~2025.11.27(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

구 분	교과목명	세부 교육내용	시간	일수
직무교육	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 도큐먼트 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
		• JDBC Programming	8	1
	전자정부표준 프레임워크 프로그래밍 (15)	• 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
• MyBatis를 이용한 SQL-객체 Mapping		64	8	
실무 프로젝트	미니 프로젝트 (15)	• 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
		• 개발방법론에 따른 개발 주요 산출물 작성 및 리뷰	480	60
	• Git / GitHub 버전관리 시스템			
	• 리눅스 명령어 및 WAS 구축 및 서비스(개념과 기초 활용 정도)			
	최종 프로젝트 (60)	• 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) → 메인메뉴(인재지원) →  
교육신청(취업예정자 교육) → 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

2025.04.21(월) ~  
2025.05.16(금) 오전 10시까지



면접전형

협회 및 KCC정보통신  
실무진 참여  
2025년 05월 21일(수)



최종선발

2025년 05월 23일(금)

## 신청문의

한국소프트웨어산업협회

미래인재양성팀 (02-2188-2426,6986)

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	14,753개사(2025년 2월기준)

## SW전문인력 양성 전문성 및 역량

한국SW산업협회는 정부정책을 바탕으로 SW 전문인력 양성을 위해 끊임없이 노력하고 있습니다.



- 2021년 대한민국 SW대전(SOFTWARE) 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 전문가관과 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 현황 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, 신입사원을 직접 양성하고, 회원사로 채용연계하는 교육 프로그램입니다. 본 프로그램을 통해 양질의 청년일자리 창출 및 기업의 우수인력 확보를 위한 안정적인 창구를 마련하고자 합니다.

## 채용연계형과정이란?

협회 회원사로 채용연계 가능하며 실무형 인재양성을 위한 신입 인재양성 교육과정



## 운영과정 및 취업률

KCC 정보통신  
전체 취업률  
27기 87.0%  
47기 85.7%

현대퓨처넷  
취업률  
77기 78%  
87기 83%  
97기 83%

대보정보통신  
취업률  
27기 82.6%  
37기 66.7%

시스원  
전체 취업률  
17기 90%

오티아이,  
엑사이엔티  
전체 취업률  
27기 82.4%  
37기 82.3%

23년도  
취업률 87.4%  
24년도 채용연계  
진행 중

HYUNDAI  
FUTURENET

KCC정보통신

OTI  
Open Think Innovation

EX 엑사이엔티

SysOne

HYOSUNG FMS

knowledgecube  
Knowledge Service Global Leader

GMISSION

INFINITT  
Healthcare

Saltlux

Dentium

Metanet

DOUZONE

대보정보통신

MEGAZONE  
CLOUD

dktechin  
a kakao company

OSSTEM<sup>®</sup>  
IMPLANT

\*동양시스템즈

ECOUNT

DB Inc.

TMAXSOFT

SIEMENS

Hansol  
한솔교연비

LIG System

DXlabz

eINS S&C  
(주)아인스 에스앤씨

Pentaworks

대신정보통신

NEURO  
LINES

WISESTONE

# 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(현대퓨처넷 사례)



### 채용협약

현대퓨처넷 채용연계형교육  
진행 및 정규직 채용 협약  
(현대퓨처넷 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 언커먼스토어 견학



### 프로젝트 발표회 및 수료식

현대퓨처넷 대표 참관하에  
계열사별 사업 분야에 맞는  
프로젝트 주제발표 및 평가



### 멘토링

현업 전문가의 멘토링을  
통한 실무 역량 향상  
및 성공적인 프로젝트 추진



### 취업컨설팅

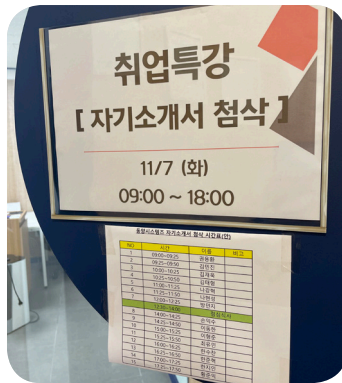
전문 취업 컨설턴트를 통한  
맞춤형 취업지원 실시



## 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)  
**저 서** 이것이 자바다, 혼자 공부하는 자바 등  
**특이사항** '18년 과학기술정보통신부 IoT분야 우수 교육기관 및 우수강사 선정



### 허진경 강사

**주요경력** 연세대학교 대학원 외 20년 이상  
**학 위** 박사(영상처리 및 빅데이터 분석처리 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  
**저 서** 파이썬 OpenCV를 이용한 영상처리, The Python, 처음시작하는(스프링프레임워크, SQL 데이터베이스) 등  
**상 훈** 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 Professional, Oracle Certified Master  
**저 서** 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  
**저 서** First Java  
**특이사항** 한국기술교육대학교 온라인 평생교육원 멘토 및 자문위원



## 전임 강사 소개

### 조용균 강사

**주요경력** 성균관대학교 데이터사이언스융합학과 겸임교수,  
한국오라클교육센터 전임강사  
**강의경력** 와이즈넷 채용확정형과정 1기, 파이썬을 활용한 빅데이터 분석 및  
답러닝 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.  
**저 서** 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, 홈 플러스 운영 시스템 개발 외  
**자격사항** MCSE, MCDBA, MCSA, OCP, 정보기술개발 등  
**저 서** 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, 한국정보기술교육원, 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  
**특이사항** 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, LG CNS, KTDS 등  
**개발경력** 과학기술정보통신부 R&D-커넥티드카 모빌리티 실시간 서비스를 위한 엣지 클라우드 플랫폼개발  
**특이사항** 과학기술정보통신부 산하 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  
**특이사항** 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 / **특이사항** KOSTA 최우수 강사 수상



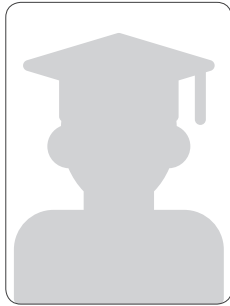
### 이세현 강사

**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

## 2024년 KCC정보통신 4기 채용연계형 교육과정



유 O 서

안녕하세요. 2024년 KCC정보통신 채용연계형 전자정부 표준 프레임워크 기반 공공프로젝트 개발 전문가 양성과정 4기 수료생입니다.

전공자로 졸업 후 취업을 준비하며 알아보던 중 이 교육 과정을 수강하게 되었고, 지난 6개월을 돌아봤을 때 정말 값진 경험이었다고 말씀드리고 싶습니다.

이 교육은 언어의 기초부터 프로젝트 활용까지 단기간에 습득할 수 있도록 구성되어 있었고, 연달아 이어지는 팀 프로젝트 활동을 통해 협업 능력과 문서화 스킬을 자연스럽게 익힐 수 있었습니다. JAVA를 시작으로 DB, 웹 개발을 배우고, 마지막에는 교육을 통해 배운 모든 기술을 총합한 최종 프로젝트를 완성하는 과정이 체계적이면서도 빠르게 진행되었습니다. 이는 기본기를 다진 후 빠른 성장을 원했던 저에게 딱 맞는 교육이었습니다.

무엇보다 최종 프로젝트에서는 현업 재직자들이 직접 멘토링을 해주셔서 프로젝트의 완성도는 물론 실무 감각까지 크게 높일 수 있었습니다. 혼자 준비했다면 결코 해낼 수 없었을 프로젝트들과, 컨퍼런스에서 수상한 성과, 그리고 지원받아 취득한 자격증까지, 6개월 동안 정말 알찬 시간을 보냈습니다.

KOSA의 교육 과정은 내용이 매우 알차고 체계적이며, 특히 취업을 준비하시는 분들께 큰 도움을 드릴 수 있는 프로그램이라고 확신합니다. 실무에 가까운 경험과 협업 능력, 그리고 기술 역량을 단기간에 효율적으로 쌓을 수 있는 최적의 기회이므로, 취업을 목표로 하시는 분들께 꼭 추천드립니다.

마지막으로 교육생들을 위해 아낌없이 지원해주신 협회 관계자분들께 진심으로 감사드립니다.



우 O 두

KCC정보통신 채용연계 교육을 마치며, “이 교육을 신청하길 정말 잘했다”라는 생각이 가장 먼저 들었습니다. 그동안 애매하게 알고 있던 지식들이 체계적으로 정리되고, 제 것으로 완전히 습득될 수 있었기 때문입니다.

특히 가장 인상 깊었던 부분은 현업자와 함께하는 프로젝트 수행이었습니다. 기존에 취업 준비생들끼리만 진행했던 프로젝트에서는 체감하기 어려웠던 ‘현업에서 실제로 발생하는 문제’에 대해 멘토님으로부터 구체적인 조언과 피드백을 받을 수 있었고, 그 덕분에 더욱 완성도 높은 결과물을 만들어낼 수 있었습니다.

최근 채용시장이 좋지 않은 상황에서, 이처럼 실무와 밀접하게 연계된 프로그램의 가치는 더욱 빛을 발한다고 생각합니다. 좋은 기회를 마련해 주신 KCC정보통신과 KOSA 관계자분들께 진심으로 감사드립니다.

# 채용연계형 수료생 교육후기

## 2024년 오티아이-엑사아이엔티 3기 채용연계형 교육과정



전 O 빈

안녕하세요 오티아이 & 엑사아이엔티 채용 연계형 과정 수료생입니다.

다른 교육과정 수강 후 취업준비를 하면서 KOSA의 채용연계형 교육 과정을 알게되었습니다. 이 과정은 자바와 웹 개발 전반에 필요한 기술을 체계적으로 다시 정리하고 심화할 수 있는 기회를 제공했습니다.

특히 프로젝트를 통해 개발 실력과 실무 능력을 실질적으로 키울 수 있었던 점이 큰 장점이었습니다. KOSA의 교육의 가장 큰 특징은 실무에서 사용하는 기술과 도메인을 기반으로 프로젝트를 진행한다는 점입니다. 덕분에 교육을 마친 후 실제 회사 환경에서도 빠르게 적응할 수 있다고 생각합니다. 기본적인 지식부터 깊이 있는 내용까지 쉽고 자세하게 설명해 주시는 체계적인 커리큘럼 또한 큰 도움이 되었습니다.

또한, 채용연계형 과정은 열심히 노력한 만큼 좋은 결과로 이어질 수 있다는 점입니다. 동기들과 6개월 동안 함께 배우고 성장하며 많은 추억을 쌓았고, 같은 회사에 입사하게 되어 더 큰 동료애를 느끼고 있습니다. KOSA의 체계적인 자원과 교육 덕분에 개발자로서 한 단계 성장할 수 있었습니다.



정 O 석

안녕하세요. 저는 오티아이 & 엑사아이엔티 3기 수료생입니다.

저는 컴퓨터공학과와 다른 교육과정 1년을 다녔음에도 불구하고 취업에 어려움을 겪고 있었습니다. 그러던 중 저는 KOSA의 채용연계교육을 알게 되었고, 채용연계라는 점과 채용연계 되어있는 회사의 기술을 배우는 점에 이끌려 입과 하게 되었습니다.

KOSA 교육의 좋았던 점은 제가 다닐 회사가 사용하는 기술을 배울 수 있다는 점이었습니다. 차근차근 회사에서 사용하는 언어, 프레임워크 등을 배운 뒤 프로젝트를 진행함으로써 회사에 입사하고 빠르게 회사에 적응할 수 있었습니다. 그리고 KOSA의 교육은 수업 내용을 좀 더 자세히, 깊게 알려주었습니다. 스프링은 어떻게 작동되는지, 스프링 안의 요소들은 내용들을 좀 더 깊이 있게 알려주셨기 때문에 이해하기 편하였고, 프로젝트에 적용할 때도 수월하게 적용할 수 있었습니다.

또한, 여러 프로젝트를 팀원과 같이 진행하면서 다양한 상황에 마주해야 했습니다. 이러한 상황들을 팀원들과 같이 이겨내면서, 협업에 대한 이해도와 자신감을 높일 수 있었습니다.

마지막으로 교수님의 열정적인 수업과 관계자분들의 많은 관심과 도움을 통해 교육생들에게 공부에만 집중할 수 있는 환경을 제공해 주셨습니다. 만약 개발자를 하고 싶지만 개발에 대해 아무것도 모르거나, 개발을 배웠지만 개발에 자신이 없으신 분은 KOSA의 교육을 들으시면 자신감과 개발에 대한 지식을 둘 다 가져가실 수 있다고 생각합니다!!



박 O 애

안녕하십니까. 오티아이 & 엑사아이엔티 채용연계과정 3기 수료생입니다.

비전공자로서 개발자라는 새로운 분야에 도전하는 것이 처음에는 매우 큰 걱정이었습니다. 하지만 이 교육과정을 통해 체계적인 커리큘럼을 따라가며 실무에서 바로 사용할 수 있는 최신 기술을 배우고, 다양한 프로젝트를 진행하면서 실제 개발 환경에 대한 이해도를 높일 수 있었습니다. 특히, 여러 번의 실습과 팀 프로젝트를 통해 실전 경험을 쌓을 수 있었고, 이는 포트폴리오 제작에 큰 도움이 되었습니다. 또한, 자소서 작성과 면접 준비를 위한 특강이 매우 유익하여 취업 준비 과정에서도 많은 자신감을 얻을 수 있었습니다. 교육 과정 동안 협회에서 교재 및 필요한 장비들이 제공되어 교육에만 집중할 수 있었고, 덕분에 어려움 없이 교육을 마칠 수 있었습니다. 이제 신입 개발자로서의 첫 걸음을 내딛게 되었고, 이 과정에서 얻은 경험과 지식을 바탕으로 더 나은 개발자로 성장할 수 있을 것이라는 확신을 가지게 되었습니다.

# 채용연계형 수료생 교육후기

## 2024년 시스원 채용연계형 교육과정



송 O 욱

안녕하세요, 시스원 채용 연계형 공공 SI 개발 전문가 양성 과정 수료생입니다.

저는 이번 6개월의 교육과정을 통해 웹 개발자가 알아야 할 전반적인 지식뿐만 아니라, 다양한 프로젝트를 진행하며 실무에서 실제로 사용되는 기술과 개발 환경에 대해 깊이 있는 이해를 할 수 있었습니다. 특히, 이 과정에서 배우게 된 웹 개발의 기본 기술들, 예를 들면 HTML, CSS, JavaScript와 같은 프론트엔드 기술부터, 서버 사이드 개발에 필요한 Java, Spring, Oracle까지, SI 실무에 필요한 모든 기술을 체계적으로 배울 수 있었습니다.

교육과정에서 제공된 프로젝트 기반 학습은 정말 유익했습니다. 실제로 시스원에서 프로젝트 주제를 선정해 주셔서 현장에서 겪을 수 있는 문제를 해결하는 프로젝트를 통해 팀워크와 협업 능력도 키울 수 있었고, 그 과정에서 문제 해결 능력과 개발 스킬이 향상되었습니다.

그뿐만 아니라, 시스원의 멘토링 프로그램을 통해 도메인에 대한 이해와 더 나은 구현의 방법, 성능 문제, UI/UX 등 실제 현장에서 고민할 수 있는 문제를 함께 고민하고 이야기할 수 있는 시간이 있어 매우 유익했습니다. 실무자로부터 직접 실시간으로 받은 피드백은 개발 방향성을 잡는 데 큰 도움이 되었고, 실무에 가까운 경험을 쌓을 좋은 기회가 되었습니다.

마지막으로, 교육과정이 끝난 후에 채용 연계를 위해 끝까지 도와주신 교수님, 협회 관계자분들께 감사드리며, 진지하게 개발에 대한 관심과 열정이 있고, 개발자로 커리어를 시작하고 싶으신 분들에게 추천해 드리고 싶습니다.

## 2024년 솔트룩스 3기 채용연계형 교육과정

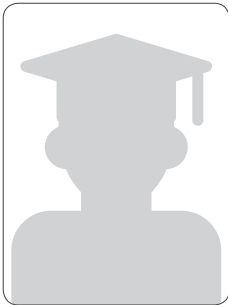


표 O 두

안녕하세요. 빅데이터 플랫폼 기반 AI 융합 서비스 개발자 교육과정 수료생입니다.

저는 컴퓨터 공학을 전공하고 졸업 이후 취업을 준비했었지만, 높은 취업 경쟁률과 부족한 포트폴리오에 밀려 바로 취업하는 것을 미루고 해당 교육과정에 지원하게 되었습니다. 해당 교육은 연계 기업들이 요구하는 기술 스택을 기반으로 커리큘럼이 구성되어 있어, 실제 현장에서 바로 활용 가능한 실무 기술을 익힐 수 있었습니다.

또한 다양한 팀 프로젝트를 진행하여 여러 협업 환경을 미리 체험할 수 있었습니다. 프로젝트는 발표회를 통해 성과를 공유하고 피드백을 받을 기회도 주어졌습니다. 이러한 과정을 통해 협업 능력이 많이 개선되고 포트폴리오도 탄탄하게 준비할 수 있었습니다. 교육 과정이 끝난 후에도 협회와 연계된 기업들로부터 면접 기회를 제공받았으며, 현직자 멘토링과 면접 컨설팅을 통해 취업 준비를 할 수 있었습니다. 단순히 기술만 배우는 것을 넘어, 실무 프로젝트 경험과 취업 연계를 통해 제 커리어를 한 단계 도약시킬 수 있었습니다. 특히 강사님들과 관계자분들이 끝까지 책임감을 가지고 교육생들을 지원해 주신 점에 깊이 감사드립니다.



# 채용연계형 수료생 교육후기

## 2023년, 2024년 현대퓨처넷 7, 9기 채용연계형 교육과정



정 ○ 지

안녕하세요. 현대퓨처넷 채용연계형 교육과정 9기 수료생입니다.

총 6개월간의 교육 과정을 통해 현대퓨처넷 맞춤형 인재로 성장할 수 있는 소중한 경험을 쌓을 수 있었습니다. 실무에서 필요한 기술과 툴에 초점을 맞춘 체계적인 커리큘럼으로 구성되어 있었으며, 실습과 프로젝트를 통해 실질적인 역량을 강화할 수 있었습니다.

특히 Spring, SQL, React와 같은 핵심 기술뿐만 아니라, JIRA와 Confluence 등 실제 업무에 활용되는 협업 툴을 익힐 수 있는 교육도 주어져 입사 이후 현재 많은 도움이 되고 있습니다.

교육과정 동안 세 차례의 프로젝트를 수행하며 문제 해결 능력과 협업 역량 또한 키울 수 있었습니다.

최종 프로젝트는 퓨처넷 실무진 멘토님들이 팀별로 배정되어 꼼꼼한 피드백과 조언을 해주셨으며, 이를 통해 실무와 가까운 환경을 경험할 수 있었습니다.

교육 과정 중 현대퓨처넷에서 다양한 특강들을 수강하면서 그룹사에서 사용하고 있는 기술과 업무 흐름 등을 배우고, 취업 프로세스에서의 팁을 얻을 수 있어 취업 준비 과정에서 큰 도움이 되었습니다.

훌륭한 교수님들의 체계적이고 열정적인 가르침, 서로에게 긍정적인 자극이 되었던 실력 있고 열정 넘치는 동기들, 그리고 아낌없는 지원을 해주신 KOSA 관계자분들이 만들어준 환경 덕분에 단기간임에도 불구하고 큰 성장을 이룰 수 있었습니다.

저는 다시 돌아간다고 해도 망설임 없이 KOSA 채용연계형 과정을 선택할 만큼 저에게 값진 시간이었고, 커리어를 시작함에 있어 확실한 발판이 되었습니다.

IT 개발자를 꿈꾸고 계신다면, 단순히 기술을 배우는 것 이상의 경험과 성장을 KOSA 채용연계형 교육과정을 통해 느끼고 성장할 수 있을 것이라 생각되며 꼭 추천드리고 싶습니다.



송 ○ 진

안녕하세요. 현대퓨처넷 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 현대퓨처넷 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 만나 보고 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 경험 있고 실력이 있는 동기들과 같은 공간 안에서 7개월간 생활하는 동안 스터디를 통해 서로 많이 묻고 배우고, 밤을 자새울 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.

# 채용연계형 수료생 교육후기

## 2023년 대보정보통신 채용연계형 교육과정



권 O 아

안녕하세요. 대보정보통신 채용연계형 2기 수료생입니다.

저는 2번의 직종전환을 통해 적지않은 나이로 개발자라는 일을 하기 위해 공부를 하고 취업을 하던 중 집 안일로 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 말을 할 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 입사 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 적응할 수 있다는 점이 강점으로 다가왔습니다.

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

범람으로 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



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.
- 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 닿았으면 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)
- 교육기간 중 교육장비 지원
- 훈련수당 지급
- 전 과목 교재 무료 제공
- 취업컨설팅 지원
- 인터넷 강의료 지원

하나

#### 기타혜택

- 현직 기업담당자 멘토 지원
- 취업컨설팅 지원
- 협회장 명의 수료증 및 우수인재상 수여
- 우수 수료생 협약 기업 채용 연계
- 우수 교육생 해외 연수 기회 및 성과공유컨퍼런스
- 수상작 과학기술정보통신부 장관상 시상

물

### 교육 장소



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

한국소프트웨어산업협회 송파교육센터: 서울시 송파구 중대로 135 서관 16층

### 신청문의

한국소프트웨어산업협회 미래인재양성팀 Tel.02-2188-2422/6986



# MEMO



‘25년 한국소프트웨어산업협회 컨소시엄  
소프트웨어 실무인재 양성 아카데미 채용연계형 교육생 모집

# KCC정보통신 채용연계형 교육과정



**KOSA**

Korea Software AI  
Industry Association

Innovate Together, AI Forward!

**한국소프트웨어산업협회**

03077 서울 종로구 창경궁로 254 동원빌딩 7층

Tel. 02-2188-2422/6989