

2025년 한국소프트웨어산업협회 컨소시엄
소프트웨어 실무인재양성 아카데미

채용연계형 SW전문인재양성 사업 회원사 채용연계형 과정 교육생 모집

MSA 기반 Full Stack 개발 전문가 양성과정

2025년
3월 19일
개강

2025년
4월 09일
개강

2025년
4월 22일
개강

2025년
5월 14일
개강

※각 과정마다 마감기한상이 홈페이지 참고

C/C++ 기반 임베디드 전문가 양성과정

2025년
4월 8일
개강



회원사 채용연계형 MSA 과정



회원사 채용연계형 C/C++ 과정



과학기술정보통신부



정보통신기획평가원



Innovate Together, AI Forward!
한국소프트웨어산업협회



한국소프트웨어산업협회

[회원사 채용연계과정이란?]

협회 회원사로 채용연계 가능하며
실무형 인재양성을 위한 신입 인재양성 교육과정입니다.
(협회 회원사 14,753개사(25년 2월 기준))

[교육혜택]

- | | | | |
|--|-------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1.
회원사
채용연계 | 2.
교육비, 전과목
교재 무료 | 3.
훈련수당
지급 | 4.
우수 교육생
해외 연수 기회 |
| 5.
성과공유컨퍼런스
수상작 과학기술정보
통신부 장관상 시상 | 6.
온라인
강의 지원 | 7.
현업 기업 담당자
멘토링 지원 | 8.
취업 컨설팅
지원 |

[협회 대표 회원사]



교육 개요

교육명 회원사 채용연계형 MSA 기반 Full Stack 개발 전문가 양성과정

교육기간 MSA 2차 25.03.19 ~ 25.09.15
MSA 3차 25.04.09 ~ 25.10.13
MSA 5차 25.04.22 ~ 25.10.24
MSA 6차 25.05.14 ~ 25.11.13

교육기관 한국소프트웨어산업협회 해화교육센터

자격요건 SW분야 취업을 희망하는 만 34세이하인 자, 고용보험 미가입자

커리큘럼 | MSA 기반 Full Stack 개발 전문가 양성과정 커리큘럼

구분	과 목	주요 교육 내용	시간(일)
1	Java 객체 지향 프로그래밍	<ul style="list-style-type: none"> • Class & Object • Polymorphism(상속 기반, 인터페이스 기반) • 디자인 패턴을 이용한 OOP 이해 • Generic • Class Diagram, Sequence Diagram • Inheritance • Collections Framework • Lambda & Stream 	96
2	DBMS 및 Data 모델링	<ul style="list-style-type: none"> • Oracle DBMS • DDL, DML, TCL, DCL • PL/SQL 언어 활용(함수, 프로시저, 패키지) • JDBC Programming • Data Modeling • SQL 언어 활용(View, Subquery 등) • Advanced SQL 언어 활용 • SQL Tunning 이해 및 사례 	96
3	1차 프로젝트	<ul style="list-style-type: none"> • MVC 패턴 활용 JDBC 애플리케이션 개발 • Data Modeling 수행 및 검토 • Database 구축 	80
4	Java기반 Web 기초	<ul style="list-style-type: none"> • HTML, CSS • jQuery Fundamentals • JavaScript Fundamentals • Servlet, JSP 	48
5	Spring FrameWork 프로그래밍	<ul style="list-style-type: none"> • Spring Framework • MVC 기능 구현 • 관점 지향 프로그래밍(AOP) • MyBatis SQL Mapper • Maven 기반 프로젝트 설정 • 의존 관계 주입(DI) • Spring MVC 	80
6	Spring Boot 프로그래밍	<ul style="list-style-type: none"> • Restful API 서버 프로그래밍 • thymleaf • Social 로그인, JWT 인증, OAuth2 인증 • 다양한 데이터 처리 요청 및 응답 처리 • Spring Security 	40
8	2차 프로젝트	<ul style="list-style-type: none"> • Spring 활용 웹 애플리케이션 개발 • 협업 및 통합 툴 Git, GitHub, JIRA, Confluence • Agile 방법론 적용 	120
9	ECMAScript	<ul style="list-style-type: none"> • Advanced JavaScript • ECMAScript 2015-2020 	24
10	프론트엔드 프로그래밍	<ul style="list-style-type: none"> • Vue.js 주요 문법 • 백엔드 API 연동 • Single Page Application 구현 	56
11	3차 프로젝트	<ul style="list-style-type: none"> • 프론트엔드/백엔드 분리형 애플리케이션 개발 • Vue 활용 중심 프로젝트 	80
12	클라우드	<ul style="list-style-type: none"> • 클라우드 컴퓨팅 • AWS 활용 	40
13	최종프로젝트	<ul style="list-style-type: none"> • 최종 프로젝트 수행 및 평가 	200
	합계		960

교육 개요

교육명 회원사 채용연계형 C/C++ 기반 임베디드 전문가 양성과정

교육기간 25.4.23 ~ 25.10.24

교육기관 한국소프트웨어산업협회 해화교육센터

자격요건 SW분야 취업을 희망하는 만 34세이하인 자, 고용보험 미가입자

커리큘럼 | C/C++ 기반 임베디드 전문가 양성과정

주제	총시간	과목명	주요 내용
C/C++ 기초 프로그래밍 언어	40	C 언어	<ul style="list-style-type: none"> • 프로그램의 기본 구성, 개발 환경 구성, C 언어의 기본 구조, Hello World 프로그래밍 • 변수와 상수, C 언어의 기본 자료형, 변수의 초기화, 연산자와 산술, 논리, 비교, 복합, 증감 연산자 • 제어문, 순환문과 제어문, 함수의 개요와 기본 구조, 함수의 인자와 반환 타입 • 포인터와 배열, 파일 입출력, 메모리 관리와 메모리의 동적 할당, 문자와 문자열 관련 함수 • 구조체와 공용체, 구조체의 사용, 구조체와 사용자 정의 자료형 • 매크로와 선행처리기, 파일의 분할과 헤더파일 • git & git hub를 사용하여 소스 이력관리
	40	C++ 기본 언어	<ul style="list-style-type: none"> • 객체지향 프로그래밍(OOP)의 기본: 클래스와 객체의 개념 캡슐화, 상속, 다형성, C++ 기본 구문 • 레퍼런스 함수의 인자 전달, Call by value, Call by Address, Call by Reference, const 키워드 • 함수 오버로딩, 디폴트 인자, C++의 동적 메모리 할당(new, delete) • C++의 구조체, 클래스와 객체, 캡슐화, 상속, 다형성, 클래스 정의/객체 생성과 사용, 접근 제한자 • 생성자와 소멸자, 이동 생성자, 이동 대입 연산자, 연산자 오버로딩, default 매개 변수 • 접근 제어, 정적 멤버, 상속/형변환/다형성, 예외 처리(try-catch 문) 등
	40	Modern C++ / STL	<ul style="list-style-type: none"> • Modern C++의 개요와 람다 함수의 사용, auto 키워드, range-based for 문 등 • 스마트 포인터와 동적 메모리 관리 그리고 RAII, auto와 decltype, constexpr • 가상함수와 추상 클래스, 예외처리, 템플릿 클래스/함수 • 연산자 오버로딩, 함수 포인터/함수 객체, 람다 구문, 함수 템플릿/클래스 템플릿 • 컨테이너와 반복자 그리고 알고리즘, 시퀀스 컨테이너(list, vector, array), 연관 컨테이너(map, set) • 컨테이너 어댑터(스택과 큐), 반복자(종류/삽입/입출력스트림), 알고리즘(원소, 제거/변경/정렬/수치)
	40	C++ / 디자인 패턴, STL	<ul style="list-style-type: none"> • 데이터 관리 구조, 책임 중심의 설계 기법 익힘 • 생성 패턴 및 추상 팩토리 패턴 • 행위 패턴 (Behavioral Patterns) • 디자인 패턴 개요 및 생성 패턴 • 구조 패턴 (Structural Patterns) • 디자인 패턴 활용
	40	1차 미니 프로젝트	<ul style="list-style-type: none"> • 고객 관리 및 상품 관리 프로그램을 이용한 미니 프로젝트 • C++ 기반으로 파일 저장 포맷 설계(CSV 파일 구조) 및 구현 • C++의 STL 사용하여 자료 관리 및 검색 구현
리눅스 프로그래밍	60	임베디드 리눅스 프로그래밍	<ul style="list-style-type: none"> • 임베디드 프로그래밍의 개요와 사물인터넷 프로그래밍, 제4차 산업혁명, 오픈 소스 하드웨어 • 라즈베리 파이 운영체제 설치 방법, 원격 제어 환경을 구성, 네트워크 설정 • 유닉스와 리눅스의 개요와 역사, 리눅스 기본 명령어와 vi 에디터 사용법 • 리눅스의 환경 설정과 BASH 셸 프로그래밍(변수, 제어구조, 조건문, 순환문 등) • 리눅스의 기본 개발 환경(GCC, make 사용법, GDB를 이용한 디버깅, 라이브러리 만들기 • GPIO 개요, C/C++ 기반 센서 제어(led 제어, 온도도 센서, 피에조 센서, 초음파 센서, 조도 센서)

교육 개요

주제	총시간	과목명	주요 내용
리눅스 프로그래밍	120	리눅스 시스템 프로 그래밍	<ul style="list-style-type: none"> 리눅스의 개요와 기본 구조, 리눅스의 표준 시스템 호출, 파일 처리와 표준 입출력 리눅스의 파일 시스템의 구조, 파일 정보와 권한, 디렉터리의 처리, 유닉스와 프로세스 시간 리눅스의 부팅 과정의 이해, 리눅스의 프로세스, 시그널의 개요와 처리, 시그널 마스크 멀티 프로세스와 다중 처리 프로그래밍, 프로세스의 생성과 종료, FORK & EXEC, POSIX _SPAWN 프로세스 간의 통신(IPC), 파이프, FIFO, 메시지큐, 세마포어, 공유 메모리, POSIX IPC 스레드를 이용한 병렬 처리, POSIX 스레드와 동기화, 스레드의 생성, 스레드 우선 순위 조절 임계 구역과 동기화, 뮤텍스(MUTEX)의 기본, 뮤텍스를 사용한 스레드의 동기화
		리눅스 네트워크 프로 그래밍	<ul style="list-style-type: none"> TCP/IP의 개요, OSI 7 레이어와 TCP/IP 4레이어, TCP/IP의 구조, TCP/IP 주소 체계 인터넷과 BSD 유닉스, BSD 소켓의 개요, 소켓을 이용한 IPC UDP 프로그래밍, socket의 이용, 서버를 위한 bind 함수, 바이트 순서 변환, 네트워크 주소 변환 UDP 서버 & 클라이언트 프로그래밍, UDP 데이터(데이터그램)의 송수신, 바이트 조작 함수 TCP 클라이언트 프로그래밍, connect 함수, TCP 서버 프로그래밍, listen과 accept 함수의 사용 TCP/IP의 고급 옵션, 병행 처리 서버(select와 epoll 서버), 스레드 기반의 병렬 통신 프로그래밍 HTTP 프로토콜 분석과 HTTP 서버 프로그래밍, 데몬 프로세스, Wireshark를 이용한 패킷 분석
	40	2차 미니 프로젝트 (멀티 프로세스 기반의 비동기 채팅 서버 제작)	<ul style="list-style-type: none"> 리눅스 기본 시스템 호출과 네트워크 프로그래밍을 이용한 미니 프로젝트 멀티 프로세스의 사용과 시그널, 네트워크 프로그래밍 기법을 익힘 TCP/IP 네트워크를 이용한 메시지 통신 기법과 fork & exec를 이용한 멀티 프로세스 사용 채팅방 관리 및 입장 퇴장 처리 등 시그널을 이용한 비동기 처리
데이터 베이스	40	데이터 베이스	<ul style="list-style-type: none"> DBMS 개요 Oracle SQL 프로그래밍(DDL/DML/DCL) 성능향상을 위한 Oracle SQL 튜닝 데이터베이스 모델링(논리적/물리적 설계) PL/SQL 프로그래밍 C++ 데이터베이스 응용 프로그램(CRUD)
	20	데이터 모델링	<ul style="list-style-type: none"> 데이터 모델링 기본 개념 DB에 UI의 연계 방법 물리적 모델링 & 고급 데이터 모델링 개념적 모델링 & ERD 작성 논리적 모델링 및 정규화
웹 프로그래밍	40	Web 프로 그래밍 기초	<ul style="list-style-type: none"> Web 환경 이해 HTML5/CSS3 HTTP 프로토콜 분석과 HTTP 서버 프로그래밍 JAVAScript (반응형/ECMAScript 6+/jQuery/Ajax/Json)
	80	C++ Web Server 프 로그래밍	<ul style="list-style-type: none"> C++ 기반 웹서버 소개 및 기본 환경 설정 라우팅 및 URL 패턴 처리 로깅, 인증, 세션 처리 REST API 설계 및 구현 비동기 처리 및 성능 최적화 HTTP 메서드(GET, POST, PUT, DELETE) 사용하기 템플릿 엔진 사용하기 첨부파일 업로드 및 이미지 생성 다운로드 데이터베이스 연동 웹 서버를 통한 IoT/임베디드 리눅스 센서 Data 연동 및 제어
	40	3차 미니 프로젝트 (웹 서버 프로그래밍)	<ul style="list-style-type: none"> 회원, 게시판, 센서 관리 JSON을 이용한 센서 제어 프로토콜 설계 및 데이터 정의 회원, 게시판, 센서 데이터 모니터링 및 시각화 CI/CD 및 Nginx 와 Crow 웹 서버 연동
최종 프로젝트	320	팀별 프로젝트	<ul style="list-style-type: none"> 버전관리(Git/GitHub), UML, 프로젝트 SW 리뷰 실습 및 역량 강화 SW 품질 강화를 위한 모듈평가
	960		최종 프로젝트 시 별도 발표 (각 교과목 별 평가 포함)

※ 위 커리큘럼 관련하여 상황에 따라 약간의 조정이 있을 수 있음

신청안내

신청방법

① 협회 홈페이지

협회 홈페이지(www.sw.or.kr) → 메인메뉴(인재지원) →
교육신청(취업예정자 교육) → 과정명 클릭

② 사전 신청 및 이품지원서 제출

회원사 채용연계형 지원서 제출하기 * 주의사항 : 제출시 수정불가

★ 2가지 홈페이지 신청 및 이품 온라인 제출 모두 진행 필수

향후일정

* 상세 일정은 추후 개별적으로 안내예정



서류접수

MSA 과정
C/C++ 과정 3월 중 접수



면접전형

MSA 과정
C/C++ 과정 3월~4월 진행



최종선발

MSA 과정
C/C++ 과정 3월~4월 발표

신청문의

한국소프트웨어산업협회

미래인재양성팀 (02-2188-6998/2422)

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 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 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

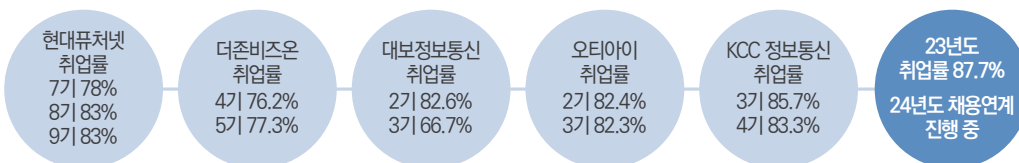
한국소프트웨어산업협회 채용연계형 교육은 협회와 회원사가 함께 커리큘럼을 개발하고 교육을 제공하여, 신입사원을 직접 양성하고, 회원사로 채용연계하는 교육 프로그램입니다. 본 프로그램을 통해 양질의 청년일자리 창출 및 기업의 우수인력 확보를 위한 안정적인 창구를 마련하고자 합니다.

채용연계형과정이란?

협회 회원사로 채용연계 가능하며 실무형 인재양성을 위한 신입 인재양성 교육과정



운영과정 및 취업률



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



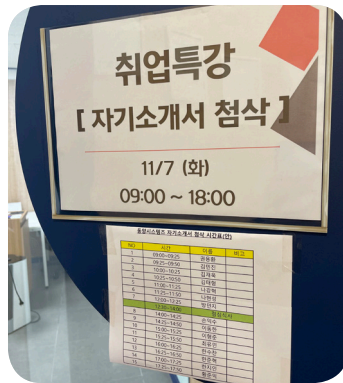
취업컨설팅

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 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
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 현대퓨처넷 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, MCSDB, 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, 한국정보기술
 교육원, 포스코, 가톨릭 대학교, 숙명여대(20년 이상)
개발경력 서울시청(서울시사식민원관리시스템 개발 및 운영), (주)매일방송(스마트 모바일 국회의원
 선거 입력 시스템 개발), 노동연구원(생애조사시스템 개발), LG DACOM BOSS System 성
 능개선 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 현대퓨처넷 채용연계형 과점, 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 프로그래
 밍, node.js 프로그래밍, 사물인터넷, Oracle/MySQL 데이터베이스, Qt 프로그래밍, 리
 닉스 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 바코드시
 스템, 현대자동차 현대가족 커뮤니티, 서울대학교 보건소 건강검진예약 시스템,
 쌍용자동차 재고관리시스템 등
저 서 Web Programming, SQL Server 등



채용연계형 수료생 교육후기

2024년 회원사 채용연계형 MSA기반 Full Stack 개발 전문가 양성과정



양 ○ 모

안녕하세요, MSA 기반 Full Stack 개발 전문가 양성과정 4기 수료생입니다. 부족한 실력과 취업난으로 인해 장기간 취업을 하지 못했고, 기술적 성장과 동시에 취업 지원을 받기 위해 한국소프트웨어산업협회의 교육 과정을 신청했습니다.

본 과정에 참여하기 전까지 기술을 피상적으로 사용하는 것에 가까웠다면, 교육을 통해 프레임워크의 구조나 동작 과정을 심층적으로 이해할 수 있었습니다. 궁금한점이나 심화적인 내용을 알고 싶을 때는 강사님께 질문하면 상세히 답변해 주셨습니다. 또한, 열의를 가지고 임하는 교육생들이 많았기에 자연스레 알고리즘 스터디를 진행하게 되어 취업에 대한 대비도 할 수 있었습니다.

교육 중 4번의 프로젝트를 통해 탄탄한 포트폴리오를 만들어낼 수 있었고, 빠르게 취업에 성공했습니다. 저처럼 개발자를 꿈꾸지만 취업난으로 인해 도움을 받고 싶은 분들께 한국소프트웨어산업협회의 교육 과정을 추천드립니다.



최 ○ 령

안녕하세요, MSA기반 Full Stack 개발 전문가 양성과정 5기 수료생입니다.

저는 전공생이지만 해외대 출신으로 한국의 개발자 채용 트렌드와 맞지 않는 기술 스택을 가지고 있어서 신청 하게 되었습니다.

교육을 들으면서 가장 좋았던 점은 Vue, Java Spring 프레임워크들을 활용하는데 있어서 짧다면 짧은 기간동안 급속도로 성장할 수 있었던 점입니다.

더불어, 운이 좋게도 요즘 같은 어려운 취업 시장 속에서 최종프로젝트 멘토링을 진행해주신 기업에 채용이 되는 기회를 얻었습니다. 멘토링부터 취업지원까지 기회를 주신 한국소프트웨어산업협회에 너무 감사드리며, 열심히 과정에 임하면 충분한 포트폴리오를 쌓고 어디에서든 자신감을 가질 수 있는 기술적 역량을 쌓을 수 있는 계기가 되어준 KOSA의 교육은 만족스러운 선택이라 자부할 수 있습니다.

혹시 지금 취업이 힘들고 전공자임에도 포트폴리오가 부실하다고 생각하는 분들은 교육 기간동안 열심히 할 열정과 포부가 있다면, 한국소프트웨어산업협회 채용연계형교육은 후회하지 않을 선택이라 장담합니다! 감사합니다.



선 ○ 림

한국소프트웨어산업협회의 채용 연계형 교육 과정은 백엔드 개발자를 꿈꾸는 저에게 매우 유익한 경험이었습니다. 이전에 IT 학습 경험은 있었지만 프로젝트 경험이 부족하다고 느껴 이를 보완하기 위해 이 프로그램에 참여하게 되었습니다. 특히, 실습 중심의 커리큘럼과 채용연계라는 점이 큰 매력으로 다가왔습니다.

백엔드 개발 전반에 대해 폭넓게 학습하고, 4번의 프로젝트 경험을 통해 문제 해결 능력을 키우고, 경쟁력 있는 포트폴리오를 완성할 수 있었습니다. 프로젝트 진행 과정에서 팀원들과 협업하며 커뮤니케이션 능력과 개발 프로세스를 익힐 수 있었던 점도 큰 장점이었습니다.

이 교육 과정을 통해 백엔드 개발자로서의 역량을 한층 더 강화할 수 있었습니다. 다양한 교육 과정을 비교해 자신에게 적합한 프로그램을 선택한다면 목표 달성에 큰 도움이 될 것이라 생각합니다

채용연계형 수료생 교육후기

2024년 효성에프엠에스 1기 MSA기반 Full Stack 개발 전문가양성과정 1차



김 ○ 훈

안녕하세요. 효성에프엠에스 채용연계형 교육과정 1기 수료생입니다.

KOSA에서 제공하는 체계적이고 실무 중심의 커리큘럼을 경험하며 SW 개발자로서 성장할 수 있는 중요한 기반을 다졌습니다.

특히 백엔드와 프론트엔드 기술을 함께 학습하며 MSA 기반의 Full Stack 개발에 대한 이해를 높일 수 있었습니다. 강의와 프로젝트를 병행하며 실무에서 요구되는 기술을 체계적으로 익힐 수 있었고, 교육 과정 중 만난 멘토님의 실질적인 조언과 지도 덕분에 제 진로 방향에 대한 확신을 가질 수 있었습니다.

또한, 교육을 이끌어주신 강사님의 전문성과 꼼꼼한 피드백은 큰 도움이 되었습니다. 실무에서 활용되는 DB 설계와 최적화, 클라우드 환경에서의 프로젝트 운영 등 구체적인 사례를 통해 학습할 수 있었으며, 이를 바탕으로 팀 프로젝트를 성공적으로 완수할 수 있었습니다.

6개월이라는 짧지 않은 기간 동안 다양한 팀원들과 함께 협업하며 실무 환경을 미리 경험해 본 것도 큰 자산이 되었습니다. 매일 진행되는 코드 리뷰와 토론을 통해 기술적 깊이를 더하고, 협업 능력을 키울 수 있었습니다. 실제 현업에서 사용하는 도구와 프로세스를 익히며 자신감을 얻었고, 이런 경험은 향후 취업 준비와 적응 과정에 큰 도움이 될 것입니다.

마지막으로, KOSA 교육과정은 기술 습득뿐만 아니라 취업 지원까지 체계적으로 도와주는 점이 인상 깊었습니다. 과정 중 제공된 모의 면접과 이력서 작성 코칭은 실제 채용 과정에서도 큰 도움이 되었으며, 교육생들 간의 네트워킹을 통해 든든한 인맥도 형성할 수 있었습니다.

효성에프엠에스 채용연계형 교육과정은 실무 중심의 기술을 배우고자 하는 분들에게 강력히 추천드리고 싶습니다. 이 과정을 통해 한 단계 더 성장한 제 자신을 보며 큰 만족감을 느낄 수 있었습니다.



정 ○ 수

안녕하세요. 저는 효성에프엠에스 채용연계형 교육과정 1기 수료생입니다.

교육 과정에 지원할 당시 제 개발 실력에 대한 걱정으로 긴장했지만, 제가 열정적으로 배우고 싶다는 모습이 긍정적으로 평가되어 기회를 얻게 되었습니다. 이후 6개월 동안의 시간은 정말 값진 경험이 되었습니다.

교육 과정의 커리큘럼은 실무 중심으로 잘 구성되어 있어 제 실력 향상에 큰 도움이 되었습니다. 특히 MSA 기반의 풀스택 개발 교육은 백엔드와 프론트엔드 등 폭넓은 내용을 다루어 다양한 분야에 적응할 수 있는 탄탄한 기반을 마련해 주었습니다.

또한, 훌륭한 강사진과 협회 관리자들의 든든한 지원 덕분에 열정적으로 교육에 임할 수 있었습니다. 프로젝트 중 만난 멘토님들과의 경험도 인상 깊었는데, 그들은 기술적인 조언뿐만 아니라 회사 생활과 개발자로서의 마음가짐에 대해 아낌없이 조언해 주셨습니다. 이를 통해 '미래의 동료들과 함께 프로젝트를 진행하며 성장하는 모습'을 스스로 그려볼 수 있었고, 이는 제게 큰 동기가 되었습니다.

더불어, 동기들과의 협업 경험도 매우 소중했습니다. 서로 지식을 나누고 격려하며, 어려움을 함께 극복하는 과정에서 개발 실력뿐만 아니라 소통 능력도 키울 수 있었습니다.

이러한 경험들이 모여 효성에프엠에스에 성공적으로 취업할 수 있었고, 현재는 과거 멘토였던 분들과 함께 일하며 보람을 느끼고 있습니다. 실무 중심의 체계적인 교육을 통해 취업하고자 하시는 분들께 KOSA의 채용연계형 교육과정을 추천드립니다. 여러분들도 꿈을 현실로 만들 수 있을 것입니다. 감사합니다.

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.

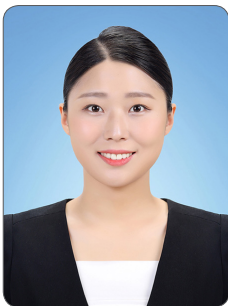
최종 프로젝트는 퓨처넷 실무진 멘토님들이 팀별로 배정되어 꼼꼼한 피드백과 조언을 해주셨으며, 이를 통해 실무와 가까운 환경을 경험할 수 있었습니다.

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

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 배운다는 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 자식감을 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!!

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

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 앞두던 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 저로써는 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 저였기에 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 관리해주는 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 곁잡기 식으로 배우지 않고 기초부터 차근차근 배울 수 있어서 가장 좋았습니다. 제가 배웠던 주 스택은 스프링과 Vue.js이었는데, 교수님께서 Java와 JavaScript의 일단 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 여럿 있다는 환경은 정말 귀하고 좋은 환경인 것 같습니다.

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

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 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)
- 훈련수당 지급
- 전 과목 교재 무료 제공
- 취업컨설팅 지원
- 인터넷 강의로 지원

하나

기타혜택

- 현직 기업담당자 멘토 지원
- 취업컨설팅 지원
- 협회장 명의 수료증 및 우수인재상 수여

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.02-2188-6998/2422

2025년 한국소프트웨어산업협회 컨소시엄
소프트웨어 실무인재양성 아카데미

채용연계형 SW전문인재양성 사업 회원사 채용연계형 과정 교육생 모집



한국소프트웨어산업협회

03077 서울시 종로구 창경궁로 254, 동원빌딩 7층
Tel. 02-2188-6998/2422