

2025 채용연계형 SW전문인재양성사업
한국소프트웨어산업협회가 함께하는

‘시스원’ 채용연계형 공공SI SW개발자 전문가 양성과정

한국소프트웨어산업협회는
소프트웨어산업을 위한 끊임없는 노력을 통해
보다 체계적이고 가치있는 서비스를 약속드립니다.

SysOne






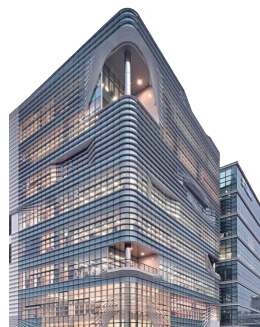


(주)시스원은 Total IT Solution & Service Provider로 1982년 설립되어 44년 IT 토종기업으로, 주요 사업 분야는 자체 개발 알고리즘을 활용한 지문 및 얼굴 인식 출입국관리시스템, IT 통합서비스 사업, IDC 사업, NetApp 스토리지 한국 총판, 보안 컨설팅 및 서비스, 클라우드, 인공지능(AI), 개발 플랫폼 등이 있습니다.

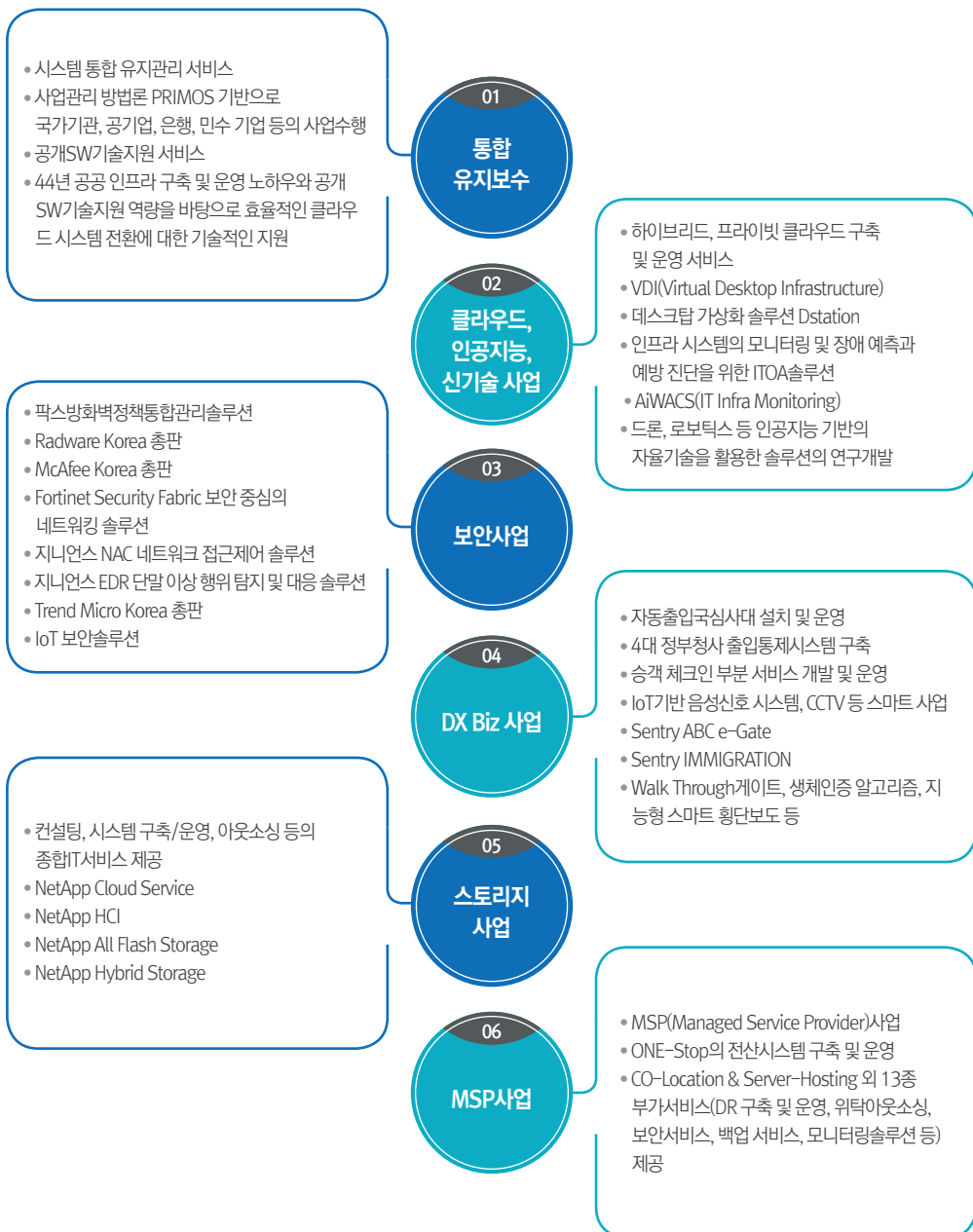


일반현황

설립일	1982.9.7 (44년)
자본금	45억 원
연매출	1,178억 원(2023년 기준)
임직원	330명 (2025.04)
주소	서울특별시 강서구 마곡중앙14로 26
대표번호	02-6090-6800
주요사업	ICT서비스(SI,ITO), 클라우드/IDC서비스, AI&빅데이터, 데이터베이스(Tibero 등), 하드웨어(NetApp 스토리지 등), 소프트웨어(메일 보안 등)
가족사	  



SYSONE은 Smart Technologies & Services를 통해 고객에게
기대, 그 이상의 가치를 드리는 Global IT 서비스 전문기업입니다.



SYSONE은 고객에게 최선을 다하는 기업으로 다수의 수상 및 인증 현황을 보유하고 있습니다.

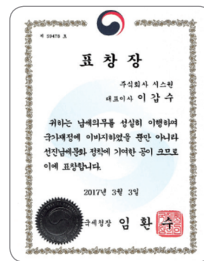
수상 현황



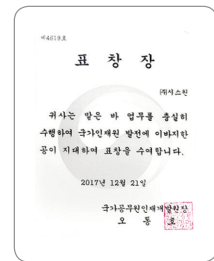
대통령 표창장



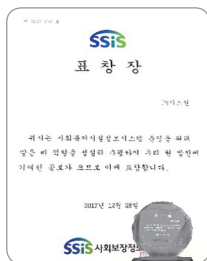
대통령 표창장



국세청장 표창장



국가공무원
인재개발원장 표창장



사회보장정보원
표창장



중소기업중앙회 표창

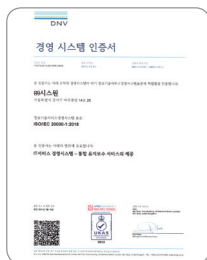


전자신문 공로패



디지털지식경영대상

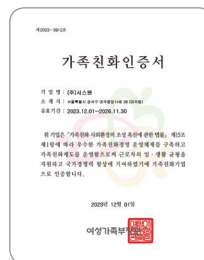
인증 현황



ISO20000
(국제표준IT서비스관리)



ISO27001
(국제표준정보보호)



가족친화인증서



ISO9001
(국제표준품질경영)

주요행사



신입사원 스키캠프



봉사활동 및 바자회



송년의밤 행사

복리후생

성장: 개인의 성장이 곧 회사의 성장입니다.



교육지원

교육기회제공, 자격증
수당 및 응시료 지원



보상제도

우수사원 / 장기근속
포상, 칭찬합니다포인트
지급제도



사내행사

송년회, 신규입사자
스키캠프, 워크샵

문화: 일과 삶이 조화된 행복한 기업을 만들어 나갑니다.



휴식 / 건강

패밀리데이, 외부헬스지원,
법인리조트회원권 다수,
여름휴가비 지원,
근로자 휴가지원사업참여



경조사지원

경조금 및 화환지급,
경조휴가, 상조물품 및
근조기지원



시설

남녀개별휴게실,
사내 카페, 북카페,
기숙사, 마사지실

기타: 그 밖에 필요한 지원을 아끼지 않습니다.



금융 / 보험

주택자금대출, 사내근로복지기금 운영



자녀학자금

자녀수와 무관하게 유치원
대학교 학자금 지원



사내동호회 / 조직

사내동호회 지원, 노사협의회



기념선물

웰컴키트, 자녀대학입학선물, 사내복지
포인트물, 결혼기념일/생일/
입사100일 기프트 제공

1. 이 기업에 지원해야 하는 이유는 무엇인가요?

- 시스원은 1982년 설립된 Total IT Solution & Service Provider로 44년 IT 토종기업이며 공공, 클라우드/인공지능, 보안, 솔루션, SW 개발 등 다양한 분야의 사업을 진행하고 있습니다.
- 인재를 소중히 여기고 임직원의 행복을 우선시 하는 회사 문화를 바탕으로 사회에 첫 발을 내딛는 여러분들이 성장할 수 있는 최적의 환경을 제공합니다.
- 시스원과 함께 다양한 분야에서 여러분들의 꿈과 비전을 펼치길 기대합니다.

2. 인재상은 어떻게 되나요?

- EXPLOIT** 신규 시장영역을 적극적으로 개척하여 세계적인 우량 기업들을 우리의 고객으로 모을 수 있는 인재
- INVEST** 꾸준한 자기개발을 통해 세계적인 수준의 정보기술을 보유하여 최고가 될 수 있는 인재
- HUMAN** 재미있고 즐겁고 신바람나는 기업 문화를 만들 수 있는 인재

3. 교육생 선발 시 우대사항이 있나요?

- 관련학과(컴퓨터공학, SW) 졸업생과 정보처리기사 자격증 보유자를 우대합니다.
그러나 비전공자들도 입사 가능하며 현재 많은 비전공자들이 회사에서 근무 중입니다.

4. 채용연계 교육생에게 어떤 장점이 있나요?

- 학교, 학원 교육과는 달리 현장 경험이 풍부한 선배들이 직접 멘토링을 진행하여 직·간접적으로 실무를 경험할 수 있는 좋은 기회가 될 것 입니다.
- 입사 전부터 회사의 가치관, 기업문화, 구성원, 진행 사업 등을 접하고 이해할 수 있는 것이 대표적인 장점이라 할 수 있을 것 입니다.

- 교육명** 시스원 채용연계형 공공SI SW개발 전문가 양성 과정
- 교육기간** 2025년 5월 22일 ~ 11월 21일(월~금) 9~18시
- 교육장소** 해화교육센터
- 자격요건** SW분야 취업을 희망하는 4년제 학사 이상 졸업 및 졸업 예정자
- 참여해택** 수료생 50% 이상 시스원 채용연계

커리큘럼 | 공공SI SW개발 전문가 양성과정[응용SW]

구분	교과목명	세부 교육내용	시간	일수
직무교육	소프트웨어 요구공학 입문과정	• 기본적인 소프트웨어 요구공학	16	2
	Java 일반	<ul style="list-style-type: none"> • Class & Object • Class Inheritance • 자바 언어 문법, 객체 지향 프로그래밍 • 자바 함수형 프로그래밍(Stream, Lambda) • 네트워크 개념(TCP, UDP, Routing 개념등) • I/O 및 네트워크 프로그래밍 • Exception Handling • java.io 주요 클래스 • 상속 기반 Polymorphism • 인터페이스 기반 Polymorphism • API 도큐먼트 활용 방법 • Multi Thread Management • Collection Framework(Generic) 	144	18
	DBMS 및 DB 모델링	<ul style="list-style-type: none"> • DBMS 이론 및 DB 모델링 • DDL / DML / TCL • PL/SQL 언어 활용(함수, 프로시저) / Cursor / trigger • Oracle SQL 튜닝 • SQL 언어 활용(View, 서브쿼리 등) • JDBC Programming 	80	10
직무교육	웹 프로그래밍 기초	<ul style="list-style-type: none"> • Web 환경 이해와 WAS(Tomcat) 설치 및 설정 • 웹 프로젝트 생성 및 설정 • HTTP 프로토콜 분석(TCP Monitor 활용) • HTML5/CSS3(반응형 페이지 레이아웃, UI/UX) • JavaScript(ES5, ES6+) • jQuery / Ajax / JSON 	120	15
	Spring FrameWork 프로그래밍	<ul style="list-style-type: none"> • Servlet/JSP 프로그래밍 • Spring Framework(egovframework) 개요 및 프로젝트 생성 • MVC 기능 구현 • DI / AOP / Transaction / Connection Pool • MyBatis를 이용한 SQL-객체 Mapping • 리눅스 파일 시스템 및 명령어 / WAS 설치 / 프로젝트 배포 • 웹취약점 및 시큐어 코딩 	80	10
	SW공학 입문 과정 및 기획	<ul style="list-style-type: none"> • SW 공학 기초 개념 및 산출물 이해 • UML 모델링(유즈케이스, 클래스 다이어그램, 시퀀스 다이어그램) • UI/UX 기획과 개발 • 단계별 산출물 종류 및 UML 기반 산출물 작성기법 	40	5
실무 프로젝트	미니 프로젝트	<ul style="list-style-type: none"> • Spring Framework 기반 웹 프로그래밍 • 요구조건 분석 및 DB 모델링, CRUD 프로그래밍 	160	20
	최종 프로젝트	<ul style="list-style-type: none"> • Git / GitHub 버전 관리 시스템 • 프로젝트 주제 선정 및 팀별 프로젝트 개발(멘토링 포함) 	320	40
합계			960	120

신청방법

① 협회 홈페이지

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

② 이품 지원서 제출

시스원 지원서 제출하기 * 주의사항: 제출시 수정불가

★ 2가지 홈페이지 신청 및 이품 온라인 제출 **모두 진행 필수**

향후일정



신청문의

한국소프트웨어산업협회
미래인재양성팀 (02-2188-6912)

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	14,753개사(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 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

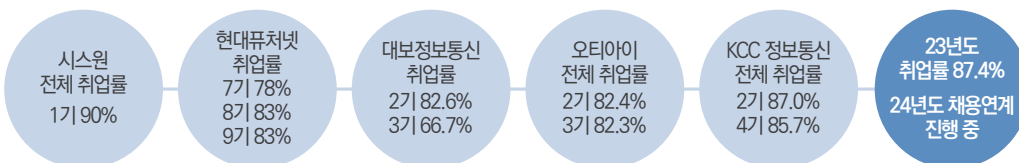
한국소프트웨어산업협회 채용연계형 교육은 협회와 회원사가 함께 커리큘럼을 개발하고 교육을 제공하여, 신입사원을 직접 양성하고, 회원사로 채용연계하는 교육 프로그램입니다. 본 프로그램을 통해 양질의 청년일자리 창출 및 기업의 우수인력 확보를 위한 안정적인 창구를 마련하고자 합니다.

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



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



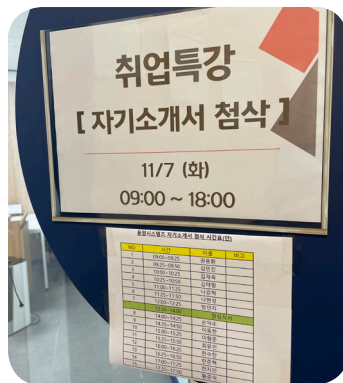
취업컨설팅

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, 홈플러스 운영 시스템 개발 외
자격사항 MCSE, MCDDBA, 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, 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 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

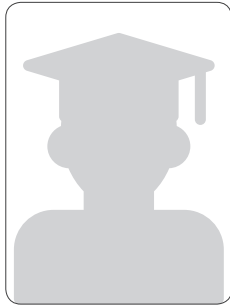
안녕하세요. 빅데이터 플랫폼 기반 AI 융합 서비스 개발자 교육과정 수료생입니다.

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

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 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

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.

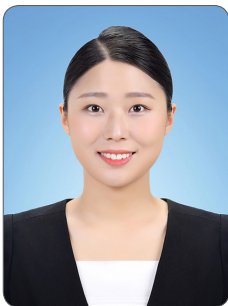
최종 프로젝트는 퓨처넷 실무진 멘토님들이 팀별로 배정되어 꼼꼼한 피드백과 조언을 해주셨으며, 이를 통해 실무와 가까운 환경을 경험할 수 있었습니다.

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 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

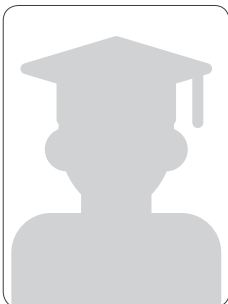
안녕하세요, MSA기반 Full Stack 개발 전문가 양성과정 5기 수료생입니다.

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

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.
- 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)
- 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 헤화교육센터: 서울시 종로구 창경궁로 254, 동원빌딩 7층 / 헤화역(4호선) 4번 출구 200m

한국소프트웨어산업협회 송파교육센터: 서울시 송파구 중대로 135 서관 16층

신청문의

한국소프트웨어산업협회 미래인재양성팀 Tel.02-2188-6912



www.sw.or.kr

2025 채용연계형 SW전문인재양성사업
한국소프트웨어산업협회가 함께하는

‘시스원’ 채용연계형 공공 SI 개발 전문가 양성과정



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