

# TOBESOFT

## 프로젝트형 넥사크로 전문가 양성과정 대학생 모집 안내문

교육기간 2024.07.02 ~ 2024.08.30

접수기간 2024.05.27 ~ 2024.06.14

주 관 투비소프트 제품확산팀

# TOBESOFT

## 프로젝트형 넥사크로 전문가 양성과정

투비소프트의 프로젝트형 넥사크로 전문가 양성과정은 현장에서 즉시 활용 가능한 실무형 개발자 양성을 위한 교육 프로그램입니다.

2개월 동안의 교육과정을 통해 기업용 애플리케이션 구축을 위한 개발 기초부터 고급 기능 및 노하우 까지 개발 역량을 강화 할 수 있습니다.

그리고, 개인마다 최종 프로젝트를 수행하면서 직접 기획, 분석, 설계, 개발, 테스트까지 수행하고 모든 단계를 경험할 수 있는 좋은 기회가 될 것입니다.

또한, 평균 20년 이상의 실무 개발 경력과 강의 경험을 가진 투비소프트의 전문 강사진이 직접 강의를 진행합니다.

이를 통해 학생들은 개발 방법론과 이슈 해결책에 대한 전문적인 지식을 습득 할 수 있으며, 프로젝트를 성공적으로 수행할 수 있도록 모든 단계에서 지도와 조언을 받을 수 있습니다.

넥사크로는 현재 많은 기업에서 널리 사용되고 있는 강력한 웹애플리케이션 개발 프레임워크로 대기업의 86%가 투비소프트의 고객사이며, 총 7,000여개의 구축 레퍼런스를 보유하고 있습니다.

넥사크로에 대한 전문 지식과 경험은 당신의 경쟁력을 향상시키며, 미래를 준비하는 핵심 도구가 될 것 입니다.

지금 프로젝트형 넥사크로 전문가 양성과정으로 미래를 준비하세요

우수 교육생은 투비소프트 및 자회사에 입사의 기회가 있으며,  
파트너사 등의 타 기업에 취업 연계도 가능 합니다.

# TOBESOFT

## 프로젝트형 넥사크로 전문가 양성과정

### 과정 개요

교육과정	프로젝트형 넥사크로 전문가 양성과정 (대학생)
교육기간	2024.07.02(화) ~ 2024.08.30(금) 평일 09:00~18:00
자격요건	HTML, JavaScript, Java, SQL, DB 관련 기본 기술 역량 보유자
교육장소	서울 강남구 삼성동 투비소프트 본사 교육장 (개인 노트북 지참)
모집인원	12명
교육비	<del>3,000,000원</del> (VAT별도) 무료

본 과정은 재직자 대상으로 실무 개발 능력 함양을 위해 유료로 진행되는 교육 과정입니다.  
이번 과정은 산학협력을 맺은 대학을 대상으로 무료 교육으로 진행하오니 많은 신청 바랍니다.

### 진행 일정



서류는 이력서를 작성하여 접수해주시면 됩니다. (이력서 양식 무관)  
이력서에는 자기소개, 참여 동기 및 각오를 성의껏 작성해 주시면 서류전형에 도움이 됩니다.

### 교육신청

구글폼을 이용한 서류접수 [\[신청 페이지 바로가기\]](#)

### 교육문의

투비소프트 제품확산팀 / 02-2140-7224 / [edu@tobesoft.com](mailto:edu@tobesoft.com)

# TOBESOFT

## 프로젝트형 넥사크로 전문가 양성과정

### 교육 목적

넥사크로 제품에 대한 사용 방법과 프로젝트 수행에 필요한 개발 기술을 학습하고, 개발 중 발생할 수 있는 이슈와 해결 방법 및 노하우를 습득하여 성공적인 프로젝트 수행을 한다.

### 교육 목표

- 높은 수준의 제품 기능 활용 방법 학습
- 프로젝트 진행에 필요한 개발 기술 학습
- 개발 중 발생할 수 있는 이슈 대응 방법과 노하우 학습
- 교육생 간의 커뮤니티를 통한 자발적인 노하우 공유

### 교육 대상

- 넥사크로의 기초와 현장중심의 실무 개발 방법을 체계적으로 학습하고자 하는 개발자
- 프론트부터 서버 개발까지 심도 있는 학습으로 개발 역량을 강화시키고 싶은 개발자
- 개발 시 노하우와 기술적 이슈에 대한 문제 해결 능력을 향상시키고자 하는 개발자

### 수료 기준

- 참석률 80% 이상
- 교육 과정에서 발생하는 산출물 및 최종 프로젝트 결과물 완성 후 제출
- 산출물
  - 실습용 프로젝트 (메인 화면, UI템플릿)
  - EduPack 교육용 프로젝트 (과정별 진행한 실습 결과물 포함)
  - 최종 프로젝트 결과물 (기획, 설계 문서, 발표자료, 프로젝트 소스)
  - 교육 내용 정리 문서 (개인별 작성, 프리폼)

### 평가

- 기본 평가: 기본 교육 과정이 마무리 되면 교육생에 대한 1차 평가 진행
- 최종 평가: 프로젝트 결과물 및 발표 동영상을 포함하여 교육생에 대한 최종 평가 진행

# CURRICULUM

기본 기술학습	<ul style="list-style-type: none"><li>• 넥사크로의 이해</li><li>• 개발 환경의 이해</li><li>• 교육 프로젝트 설정</li><li>• 넥사크로 컴포넌트</li></ul>	넥사크로 개발 시 기본적인 기술을 습득하는 단계로, 넥사크로의 구성 요소, 컴포넌트 종류와 사용법 이벤트 처리 등 기초 개념과 기술을 학습합니다.
응용기술	<ul style="list-style-type: none"><li>• <del>컴퓨터 활용</del> 활용과 실습</li><li>• 데이터 통신</li><li>• 스타일과 컴포넌트</li><li>• UI 템플릿 실습</li><li>• 메인화면 구성</li></ul>	넥사크로의 응용 기술을 습득하는 단계로, 다양한 UI 컴포넌트의 사용법, 유형별 화면 구성 실습, 데이터 처리 방법 등을 학습합니다.
실무능력	<ul style="list-style-type: none"><li>• 전자정부 자바 프레임워크 연동</li><li>• 공통 함수 구현</li><li>• 기능별 개발 방법</li><li>• 모바일 애플리케이션 개발</li><li>• X-PUSH</li></ul>	실무에서 필요한 개발 능력을 함양하는 단계로, 실무 프로젝트에서 사용하는 UI 공통을 활용한 개발 업무를 학습하면서 실무능력을 향상합니다.
문제해결	<ul style="list-style-type: none"><li>• 배포</li><li>• 애플리케이션 개발 시 유의 사항</li><li>• 성능향상 가이드</li><li>• 시스템 운영</li><li>• 장애유형 및 대응방법</li></ul>	애플리케이션 개발 시 발생할 수 있는 문제들을 스스로 해결할 수 있는 능력을 강화하는 단계로, 디버깅 기술과 오류 해결 방법 그리고
최종 프로젝트	<ul style="list-style-type: none"><li>• 기획</li><li>• 설계</li><li>• 구현</li><li>• 테스트</li><li>• 발표 및 평가</li></ul>	<del>문제 분석 및 해결 절차 등을 학습합니다.</del> 그동안 학습한 내용을 기반으로 실제 프로젝트를 구현하는 단계로, 프로젝트를 직접 기획, 설계하고 개발 및 테스트 전략을 수립하여 프로젝트를 진행합니다.

# SCHEDULE

일정은 진행 상황에 따라 변경될 수 있습니다

과정		담당자	시작일자	종료일자
<b>I. 교육 과정</b>				
1	기본 기술	강사	2024-07-02	2024-07-03
	1.1 Nexacro의 이해			
	1.2 개발 환경의 이해			
	1.3 교육 프로젝트 설정			
	1.4 Nexacro 컴포넌트			
	1.4 데이터 바인딩			
2	응용 기술		2024-07-04	2024-07-15
	2.1 컴포넌트 활용과 실습			
	2-2 데이터 통신			
	2-3 스타일과 컴포넌트 구조, UI 템플릿 실습			
	2-4 메인화면 구성			
3	실무 능력		2024-07-16	2024-07-29
	3.1 전자정부 자바 프레임워크 연동			
	3-2 공통함수 구현			
	3-3 기능별 개발 방법			
	3-4 모바일 애플리케이션 개발, XPUSH, 배포			
4	문제해결		2024-07-30	2024-07-30
5	1차 보고서	교육생 교육 과정에 대한 1차 보고서 전달		
<b>II. 프로젝트 과정 (1인 1 프로젝트) - 교육 과정과 병행</b>				
1	과제 선정	교육생	2024-07-02	2024-07-11
	1.1 프로젝트 주제 선정			
2	과제 수행		2024-07-12	2024-08-28
	2.1 과제 수행 계획			
	2.2 기획 및 분석			
	2.3 설계			
	2.4 개발			
	2.5 테스트			
3	과제 발표		2024-08-29	2024-08-30
4	2차 최종 보고서	프로젝트 결과물과 평가자료 전달		

# 찾아오는 길



(06083) 서울시 강남구 봉은사로 617 인탑스 빌딩 2~5층

## 지하철

2 호선	삼성역 7번출구 (도보 15분)
7 호선	청담역 1번출구 (도보 15분)
9 호선	봉은사역 4번출구 (도보 2분)

## 버스

Y 마을	강남01(광동한방병원 하차), 강남08(봉은사아셈센터 하차)
B 간선	401, 301 (봉은사아셈센터 하차)
G 지선	3417 (광동한방병원 하차), 3414, 4419, 2415 (봉은사아셈센터 하차)

## 관련 문의

전화번호	02-2140-7224	이메일	<a href="mailto:edu@tobesoft.com">edu@tobesoft.com</a>
------	--------------	-----	--------------------------------------------------------



서울시 강남구 봉은사로 617 인탑스빌딩 2-5층  
1588-7895 | 02-2140-7700 | [www.tobesoftware.com](http://www.tobesoftware.com)