제목: **장애대학생 「온라인 무료IT교육」프로그램 ‘Open SIAT Mate’ 소개합니다.**

안녕하세요! 행복한학교재단 송성호입니다.﻿

**장애대학생을 위한 「온라인 무료 IT교육」지원 프로그램 ‘Open SIAT Mate’을 소개 드립니다.**

**‘오픈 씨앗 메이트’는 IT진로를 희망하는 청년장애인들을 위한 취업준비 교육 프로그램으로**

**IT전공자 및 IT비전공자 누구나 교육참여가 가능합니다.** 평소 IT에 대해 관심이 많거나,

IT교육이 부족해서 필요로 했던 장애학생들이 좋은 혜택을 받을 수 있도록 안내를 부탁드립니다.

본 교육 프로그램은 SK(주) C&C 사회공헌 활동으로 교육 이수한 학생들은 「기업 채용 연계형 SIAT 프로젝트」 참여에 우선 혜택을 받을 수 있으니 학생들에게 정보가 전달될 수 있도록 협조 부탁드립니다. ※ SIAT(씨앗) : Smart IT Advanced Training

**‘Open SIAT Mate’** 무료IT교육 프로그램 내용은 아래와 같습니다.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **청년 장애인을 위한 무료IT교육 프로그램 ‘Open SIAT Mate’(오픈씨앗메이트)**1. 교육내용 : Java기반 코딩테스트, 파이썬 등
2. 참여대상 : 등록장애인 中 대학교 재학생, 휴학생, 졸업생 50명
* IT전공자, IT비전공자 모두 참여 가능하며, 전공자에 따라 별도 교육지원
1. 주요일정
* 교육참여 신청 : ~ 10.31(화) ※ 선착순 접수
* 교육참여자 발표 : 11.01(목)
* 교육참여 일정 : 11.06(월) ~ 12.15(금) ※ 일정내 자유롭게 온라인 청취
1. 신청방법 : 구글 설문(신청접수) <https://forms.gle/JnCgtVY4d5yTUX7k6>
2. 지원사항
3. 온라인 교육비 (약30만원 상당)
4. 교육참여 시 온라인 지도교사 지원
5. ‘24년 「기업 채용 연계형 SIAT 프로젝트」 참여신청 시 가산점 부여
6. 교육내용 상세

• IT전공 여부에 따라 교육이수 시간 및 강좌지원 내용이 차이가 있습니다. * IT전공자 : 20시간 이상 이수 (필수강좌 2개 포함, 최대 5개 강좌 선택가능)
* IT비전공자 : 30시간 이상 이수 (필수강좌 2개 포함, 최대 7개 강좌 선택가능)

• 온라인 교육사이트 ‘인프런’을 통해 자율적으로 수강 신청 가능합니다. <https://www.inflearn.com/> ※ 교육 참여자에게 신청방법 별도 안내 예정

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **구분** | **세부** | **강의명** | **총시간****(분)** |
| 전공 | 필수 | 타입 파이썬! 올바른 class 사용법과 객체지향 프로그래밍 | 343 |
| RDBMS Modeling 기초 | 633 |
| 비전공 | 필수 | IT 회사에서 비개발자가 살아남기 위한 모든 개발 지식 A to Z | 217 |
| 프로그래밍 시작하기 : 파이썬 입문 (Inflearn Original) | 857 |
| 공통 | 선택(초급) | IT 기업 취업을 위한: 코딩테스트 혼자서 정복하기 (C/C++) | 386 |
| 그림으로 쉽게 배우는 자료구조와 알고리즘 (기본편) | 259 |
| 자바 개발자를 위한 코틀린 입문(Java to Kotlin Starter Guide) | 313 |
| Java 디자인 패턴 | 210 |
| 파이썬으로 배우는 알고리즘 기초 | 786 |
| 더 자바, 코드를 조작하는 다양한 방법 | 276 |
| 예제로 배우는 스프링부트 입문 | 444 |
| 선택(입문) | 오늘부터 개발자 - 개발자를 준비하기 전 꼭 알아야 할 것 | 251 |
| 면접을 부르는 [개발자 이력서] 쓰기 | 73 |
| 비전공자를 위한 넓고 얇은 IT 지식 & 나의 개발 유형 알아보기! <M.B.I.T> | 618 |
| 비전공자를 위한 개발자 취업 올인원 가이드 [통합편] | 1342 |
| 비전공자를 위한 개발자 취업 개론 | 204 |
| Kevin의 알기 쉬운 Java 개발자 로드맵 이야기 | 100 |
| 나만의 포트폴리오 웹페이지 만들기 | 167 |
| 컴퓨터, 웹, 코딩, 프로그래밍의 시작 - Web1 | 275 |

1. 교육 참여문의 : 행복한학교재단 사무국장 송성호 02-338-7724
 |
| <본 교육과정은 IT진로를 희망하는 청년장애인을 위한 SK㈜ C&C 사회공헌 프로젝트이며, 행복한학교재단에서 교육운영을 위탁 받아 진행하고 있습니다.> |  |