

 비트컴퓨터



청년취업아카데미

05.11.11

# C/O N/T/E/N/T/S

- ① 비트교육센터 소개
- ② 청년취업아카데미란?
- ③ 교육과정 안내
- ④ 질의 응답

## 1. 비트교육센터 소개



## 1 비트교육센터 소개

한국산업인력공단 서울지역본부  
"SW교육기관 취업률 1위! 고용유지율 1위!"

비트가 이루어낸 남다른 "1호"에는  
IT의 과거, 현재, 미래가 있습니다.

NO. 1

- 벤처기업 1호
- 소프트웨어 전문회사 1호
- 대학생 벤처 1호
- 오피스텔 개념 1호
- 테헤란밸리 입주 1호
- SW업체 중 병역특례업체 1호
- KOSDAQ 최고 공모 비율(634:1)
- 벤처 나눔의 문화(조현정 학술장학재단)
- 북한 IT교류협력 1호

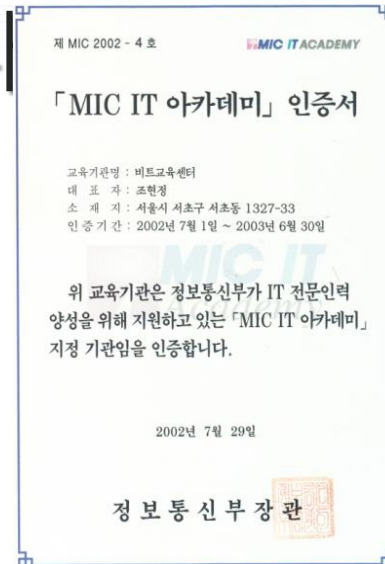


# 1 비트교육센터 소개

## 대한민국 소프트웨어 산업의 역사는 비트의 역사와 함께합니다

### <연혁>

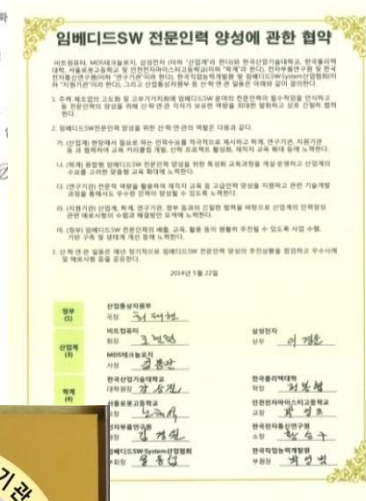
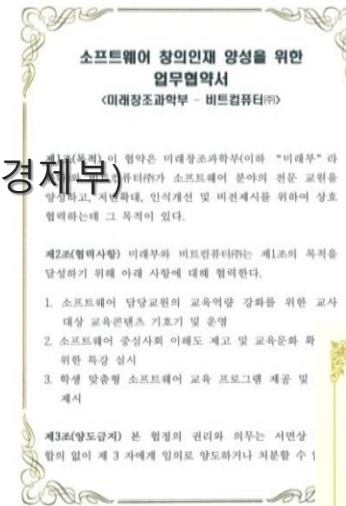
- 1983 08. 비트컴퓨터 창립
- 1990 08. 비트컴퓨터 부설 C교육센터 설립  
10. 상공부 병역특례업체 지정(SW업계 1호)  
12. 기술신용보증기금 우량기술기업 및 유망중소기업 지정
- 1993 01. 비트교육센터 개칭
- 1997 07. (주)비트컴퓨터 KOSDAQ 등록
- 1998 12. 비트교육센터, 정보통신분야 유공자 수상(정보통신부 장관상)
- 2001 07. 비트교육센터, MIC IT아카데미 지정기관(정보통신부)  
10. ISO 9001 통합인증 획득(한국품질인증센터)
- 2005 03. 이노비즈 기업 선정
- 2007 05. 한국생산성 CEO대상 벤처기업부문 대상
- 2008 01. 벤처윤리경영인증 기업 선정 1호
- 2010 11. 소프트웨어 유공자 은탑산업훈장 수상



# 1 비트교육센터 소개

## <연혁>

- 2011 08. 비트교육센터, SW융합역량강화 우수과정 선정(지식경제부)  
12. 백만불 수출탑 수상
- 2012 02. 모범납세표창 수상(기획재정부)
- 2013 02. 청년취업아카데미 선정(고용노동부)  
03. 국가기간 전략산업직종 훈련기관 선정(고용노동부)  
07. 과학기술정보통신부 SW전문인력양성기관 선정
- 2014 12. 보건의료기술진흥유공자(보건복지부)  
12. IT융합기업인상 수상(산업통상자원부)
- 2015 03. 서울시 유공납세자 수상(서울시)
- 2016 09. 소프트웨어 창의 인재 양성을 위한 업무협약(미래부)
- 2017 02. 제 4차 산업혁명 선도기관 선정 (고용노동부)  
03. 과학기술정보통신부 SW 전문인력양성기관 재선정
- 2018 02. 2018 청년취업아카데미 6년 연속 사업 선정  
제 4차 산업혁명 선도기관, 상위1% 전문가교육





## 2. 교육과정 소개



## 2 교육과정 소개

### 목적

대학 인문, 사회, 예체능계열 등 졸업예정자(연수과정 비전공자) 대상으로 산업계(기업·사업주단체) 주도의 IT/SW 등 비전공분야 특화 연수과정 운영을 통한 비 전공 청년의 SW분야로 진입을 도모하기 위한 교육과정

#### 급격한 고학력자 증가

대학진학률 급상승으로  
청년층 초과 공급 상태



#### 기업 선호의 인재 부재

산업계 수요와 거리가 있는  
대학 교과과정



#### 경력자 채용 선호

신규직원보다 경력자를  
선호하는 경향이 뚜렷





## 2 교육과정 소개

### 대상

#### <취업 연계 장기 과정>

- 1) 대학 **인문계열+사회계열+예체능계열**
- 2) 4학년 졸업 예정자 대상.
- 3) **총 20명 중 전공자 50% 까지 선착순 등록** 가능(단, 인문계 전공자 우선순위 선정)

#### <선발절차>

**HRD-NET 훈련생 적성검사 및 상담**으로 선발

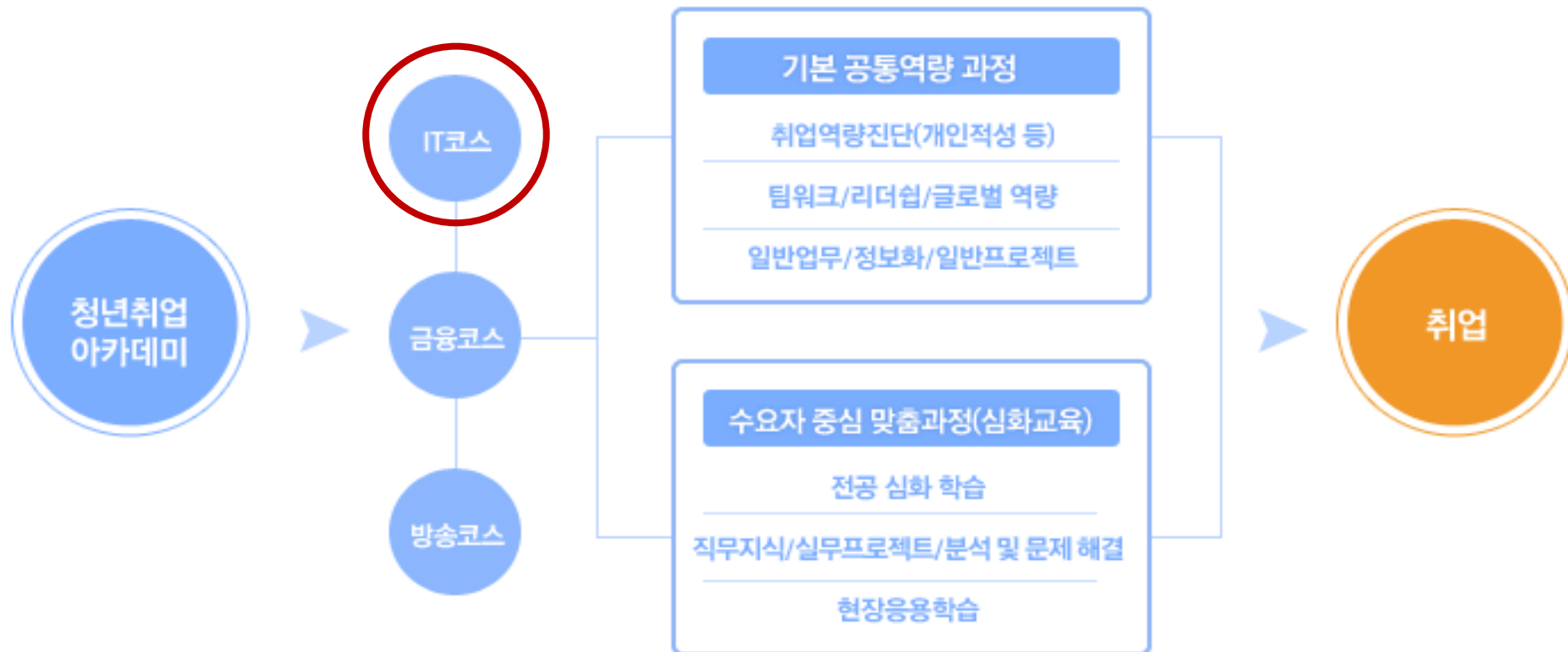
•장기교육인 만큼 교육 및 취업에 대한 본인의 의지가 중요!!



## 2 교육과정 소개

### 교육특전

- 교육비 전액 **무료**
- 비트교육센터 자체 기업체 취업연계 프로세스를 통한 **취업지원**
- 맞춤형 개인 **컨설팅**



## 2 교육과정 소개

### 교육과정소개

#### <장기과정>

교육과정명	JAVA Web&Mobile 엔지니어링 실무적용 과정		
교육기간	2018. 07. 02 ~ 2019. 01.07 (총 기간 중 664시간 진행)	모집인원	20명
모집대상	인문,사회,예체능 비전공 우선 (전공학과 계열 50% 참여 가능)	교육장소	부산외국어대학교
교육시간	09:00 ~ 18:00		
교육내용	<ul style="list-style-type: none"><li>- JAVA언어 기초+중급</li><li>- 데이터 활용 기술</li><li>- Web + Mobile 개발 기술</li><li>- 프로젝트 기획, 분석, 설계 방법</li><li>- 실전 조별 프로젝트</li></ul>		

## 2 교육과정 소개

### 세부 커리큘럼

교과목	시간
특강	2H
참여기업 워크샵	8H
Java Programming	86H
Oracle	32H
Android Programming	32H
모바일 웹 프로그래밍	24H
Servlet / JSP	32H
AJAX / XML	64H
Spring & iBatis	24H
Advanced Android Programming	32H
프로젝트 방법론	8H
실습프로젝트	320H

## 2 교육과정 소개

## 지원방법

\* 비트교육센터 홈페이지 접속 후

국비지원무료과정 -> 청년취업아카데미 -> 부산외국어대학교  
강의 수강신청

## <문의>

\* 한남대학교 취업지원처 또는 비트교육센터 문의

\* 카카오톡 : 비트교육센터 친구 추가

입학이 금지가 되고 수료가 날개가 되는 상위1%전문가 양성을 위한 교육

## 회원가입

로그인

## BIT 비트교육센터

단기 핵심과정	고급과정	전문가과정	<b>국비지원 무료과정</b>	초중고 SW교육	취업지원센터	기업맞춤교육	비트자격증
------------	------	-------	----------------------	-------------	--------	--------	-------



## 취업성공

4차산업선업인력양성  
국가기관전략산업직종  
신입사원 채용교육  
국가인적자원개발컨소시엄  
**청년취업아카데미**

## 멘터를 두드려라 나의 문이 열릴 것이다!

**부부**

**한국산업인력공단**  
Korea Human Resource Development Service of Korea

- 한국산업인력공단 서울지역본부 2016년 수료생 취업률 1위!
- 2016년 수료생 SW분야 취업 유지율 1위!
- 2017년 인문계특화 수료생 현재 취업 진행중
- 2018년 청년취업아카데미 7년 연속 선정!

서원대학교 | 서울경제대학교 | 서울과학기술대학교 | 강릉대학교 | 가천대학교 | SKI | 한국과학기술원 | Global Dynamic | 성원대학교 | KPU | 한국산업기술대학교 | 부산과학기술대학교

성균관대학교 | 이화여자대학교 | 덕성여자대학교 | 수원대학교 | 강원대학교 | 중앙대학교 | 인제대학교 | 한국외국어대학교



비트교육센터  
소개



청년실업해소  
펀드안내



고용보험 (재직자)  
환급안내



자격증 및  
확인서 신청



강의실  
일대문의



강사모집



자주묻는질문



Q&A



찾아오시는 길

### 교육내용 및 일정

과정명	내용	교육기간	모집마감	정원	교육신청
JAVA Web&Mobile 엔지니어링 실무적용과정 A	- JAVA언어 기초+중급 - Android 사용법 - 웹 개발 방법	2018.07.04 ~ 2018.11.22	2018.06.22	20	부산외국어대학교 교육장 <a href="#">수강신청</a>
JAVA Web&Mobile 엔지니어링 실무적용과정 B	- 데이터 저장관리 - 실전 조별 프로젝트	2018.07.05 ~ 2019.01.25	2018.06.22	20	한남대학교 교육장 <a href="#">수강신청</a>
4차 산업혁명대비 빅데이터 엔지니어링 실무적용 과정A	- JAVA언어 기초+중급 - 웹개발 방법	2018.07.02 ~ 2018.11.20	2018.06.22	20	비트교육센터 교육장 <a href="#">수강신청</a>
4차 산업혁명대비 빅데이터 엔지니어링 실무적용 과정B	- Linux 프로그래밍 - 빅데이터 수집, 저장 기술 - 빅데이터 분석	2018.07.03 ~ 2018.01.22	2018.06.22	20	순천향대학교 교육장 <a href="#">수강신청</a>
4차 산업혁명대비 빅데이터 엔지니어링 실무적용 과정C	시각화 기술 - 실전 조별 프로젝트	2018.07.04 ~ 2018.12.19	2018.06.22	20	인제대학교 교육장 <a href="#">수강신청</a>

The background features a thick, dark blue curved line that starts from the top left and sweeps across the top of the frame. In the bottom right corner, there is a faint, light blue illustration of a computer keyboard. The text '감사합니다' is centered in the middle of the image.

감사합니다