

BIT 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

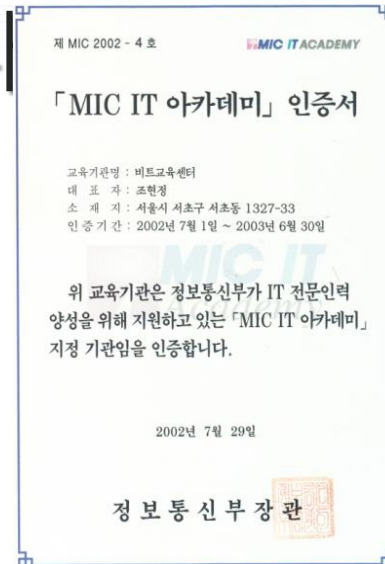


# 1 비트교육센터 소개

## 대한민국 소프트웨어 산업의 역사는 비트의 역사와 함께합니다

### <연혁>

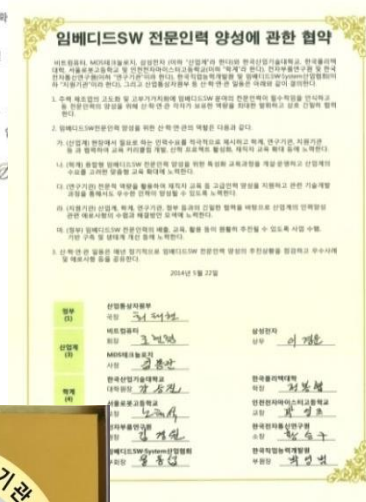
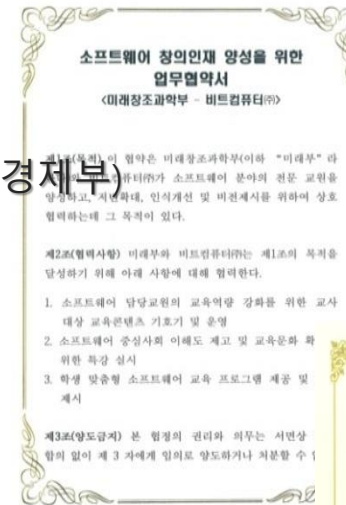
- 1983 08. 비트컴퓨터 창립
- 1990 08. 비트컴퓨터 부설 C교육센터 설립  
10. 상공부 병역특례업체 지정(SW업계 1호)  
12. 기술신용보증기금 우량기술기업 및 유망중소기업 지정
- 1993 01. 비트교육센터 개칭
- 1997 07. (주)비트컴퓨터 KOSDAQ 등록
- 1998 12. 비트교육센터, 정보통신분야 유공자 수상(정보통신부 장관상)
- 2001 07. 비트교육센터, MIC IT아카데미 지정기관(정보통신부)  
10. ISO 9001 통합인증 획득(한국품질인증센터)
- 2005 03. 이노비즈 기업 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. 청년취업아카데미란?



## 2 청년취업아카데미란?

### 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

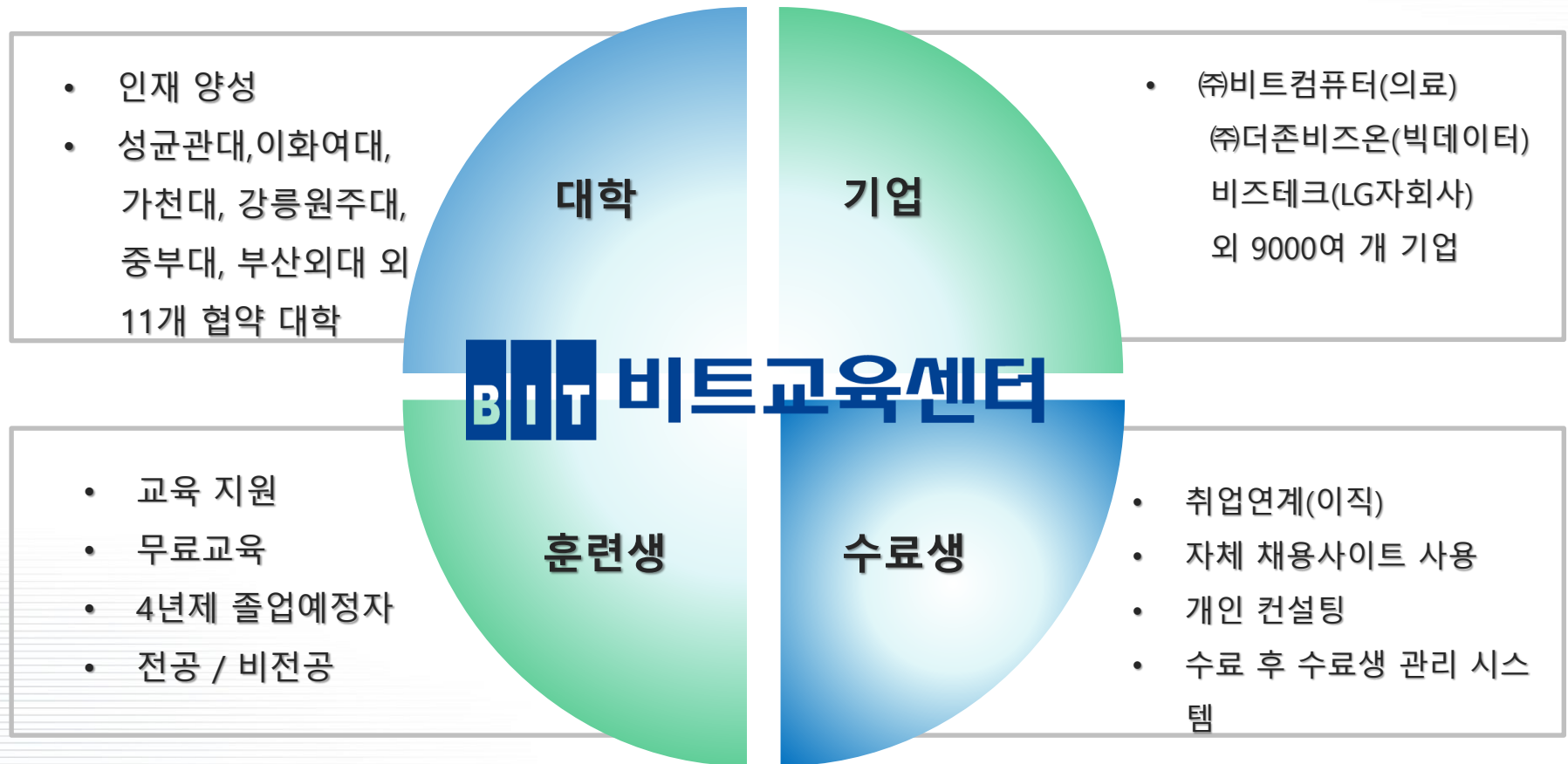
신규직원보다 경력자를  
선호하는 경향이 뚜렷





## 2 청년취업아카데미란?

### “상위1% 인재 양성을 위한 교육”



### 3. 교육과정 안내



### 3 교육과정 안내

#### 대상

##### <취업 연계 장기 과정>

대학 **인문계열+사회계열+예체능계열** 4학년 졸업 예정자 대상.

**총 20명 중 전공자 50% 까지 선착순 등록 가능** (단, 인문계 전공자 우선순위 선정)

##### <선발절차>

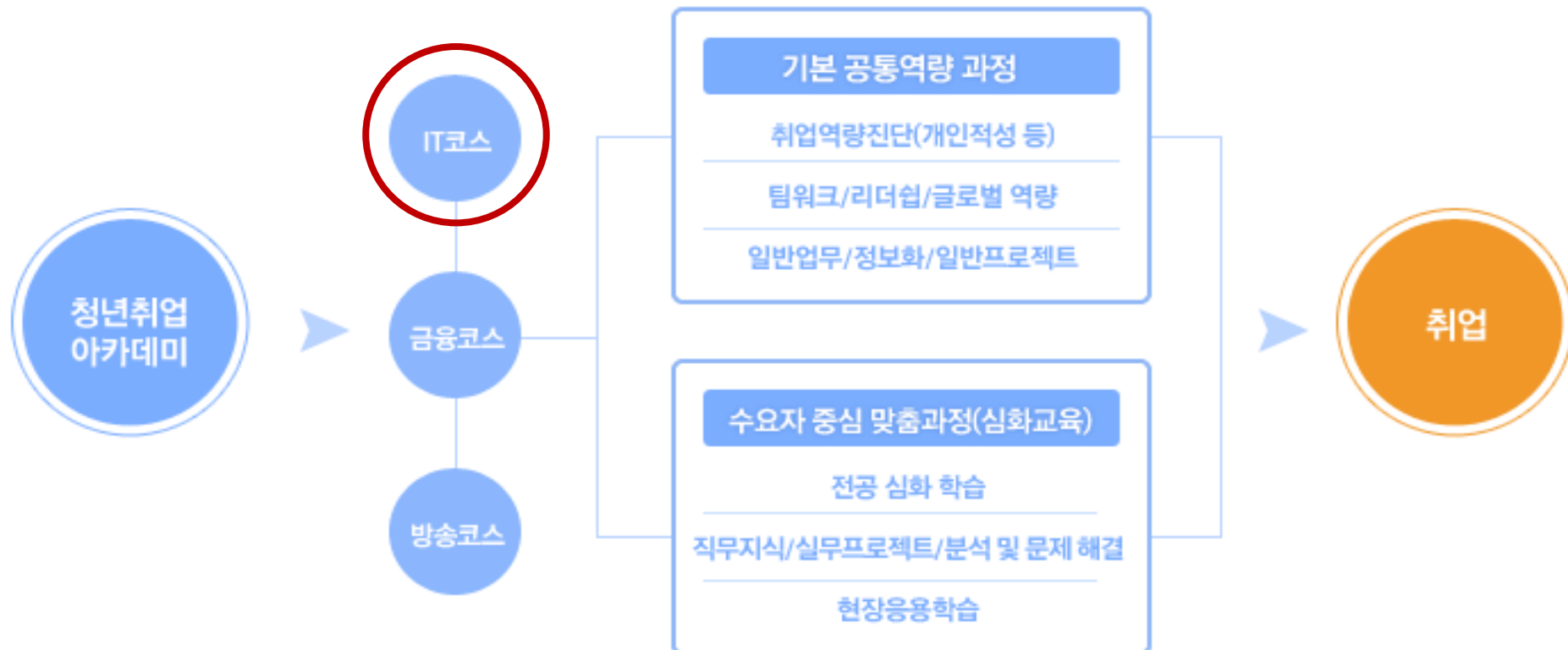
HRD-NET 훈련생 적성검사 및 개인 상담으로 선발



### 3 교육과정 안내

#### 교육특전

- 교육비 전액 **무료**
- 취업성공패키지 상담시 **최대 284,000원** 수당지급
- 각종 SW 분야 **공모전 참여** 지원
- 비트교육센터 자체 기업체 취업연계 프로세스를 통한 **취업지원**
- 개인 **컨설팅**



### 3 교육과정 안내

#### 교육과정소개

##### <장기과정>

| 교육과정명 | 4차 산업혁명대비 빅데이터 엔지니어링<br>실무 적용 과정  |      |        |
|-------|---|------|--------|
| 교육기간  | 2018. 07. 02 ~ 2019. 01.25<br>(총 기간 중 664시간 진행)   | 모집인원 | 20명    |
| 모집대상  | 인문,사회,예체능 비전공 우선<br>(전공학과 계열 50% 참여 가능)   | 교육장소 | 순천향대학교 |
| 교육시간  | 09:00 ~ 18:00   |      |        |
| 교육내용  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- JAVA언어 기초+중급</li> <li>- 웹개발 방법</li> <li>- Linux 프로그래밍</li> <li>- 빅데이터 수집, 저장 기술</li> <li>- 빅데이터 분석 시각화 기술</li> <li>- 실전 조별 프로젝트</li> </ul> |      |        |

### 3 교육과정 안내

#### 세부 교육과정소개

<총 교육시간 664H>

| 교과목                                    | 시간   |
|--|------|
| 특강                                     | 2H   |
| 참여기업 워크숍                               | 8H   |
| Java Programming                       | 61H  |
| Oracle                                 | 25H  |
| Servlet/JSP                            | 24H  |
| 웹표준(HTML5/CSS3)                        | 24H  |
| Spring&iBatis                          | 72H  |
| Linux Admin                            | 24H  |
| 빅데이터 수집, 저장을 위한 환경 구성 및 기술             | 72H  |
| 빅데이터를 수집/처리/분석<br>시각화를 위한 Python 프로그래밍 | 32H  |
| 실습프로젝트                                 | 320H |

## 2 교육과정 소개

### 지원방법

\* 비트교육센터 홈페이지 접속 후

국비지원무료과정 -> 청년취업아카데미 -> 순천향대학교 강의 수강신청

<문의>

\* 한남대학교 취업지원처 또는 비트교육센터 문의

\* 카카오톡 : 비트교육센터 친구 추가

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

회원가입

로그인

**비트교육센터**

단기 핵심과정 | 고급과정 | 전문가과정 | **국비지원 무료과정** | 초중고 SW교육 | 취업지원센터 | 기업맞춤교육 | 비트자격증

**비트교육센터**

4차산업선도인력양성  
국가기간전략산업직종  
신입사원 채용교육  
국가인적자원개발컨소시엄  
**청년취업아카데미**

4차산업선도인력양성  
국가기간전략산업직종  
신입사원 채용교육  
국가인적자원개발컨소시엄  
**청년취업아카데미**

한국산업인력공단

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

서원대학교 | 서울과학기술대학교 | 서울과학기술대학교 | 서울과학기술대학교 | 서울과학기술대학교 | 서울과학기술대학교 | 서울과학기술대학교 | 서울과학기술대학교 | 서울과학기술대학교 | 서울과학기술대학교

비트교육센터 소개 | 청년취업아카데미 | 고용보험(재직자) | 자격증 및 | 강의실 | 강사모집 | 자주묻는질문 | Q&A | 찾아오는길

### 교육내용 및 일정

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