

BIT 비트컴퓨터



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

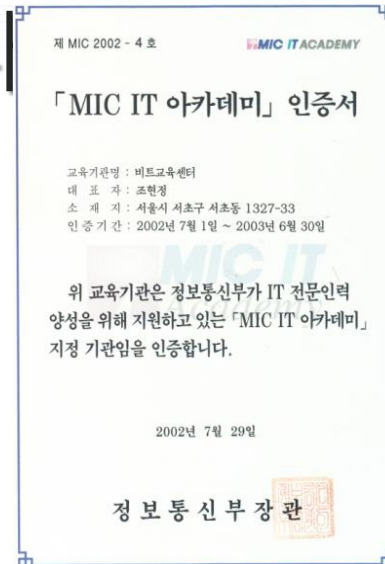


1 비트교육센터 소개

대한민국 소프트웨어 산업의 역사는 비트의 역사와 함께합니다

<연혁>

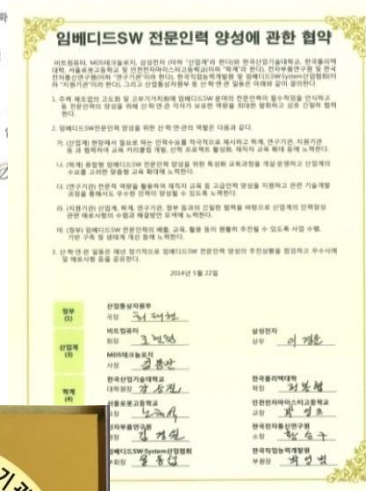
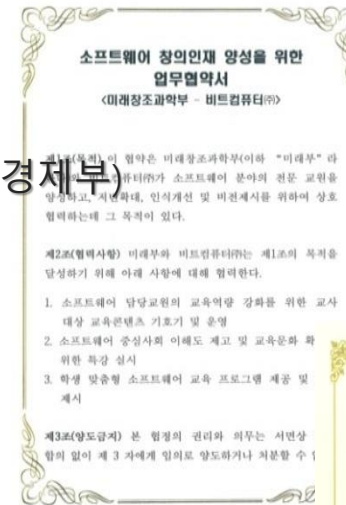
- 1983 08. 비트컴퓨터 창립
- 1990 08. 비트컴퓨터 부설 C교육센터 설립
10. 상공부 병역특례업체 지정(SW업계 1호)
12. 기술신용보증기금 우량기술기업 및 유망중소기업 지정
- 1993 01. 비트교육센터 개칭
- 1997 07. (주)비트컴퓨터 KOSDAQ 등록
- 1998 12. 비트교육센터, 정보통신분야 유공자 수상(정보통신부 장관상)
- 2001 07. 비트교육센터, MIC IT아카데미 지정기관(정보통신부)
10. ISO 9001 통합인증 획득(한국품질인증센터)
- 2005 03. 이노비즈 기업 선정
- 2007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



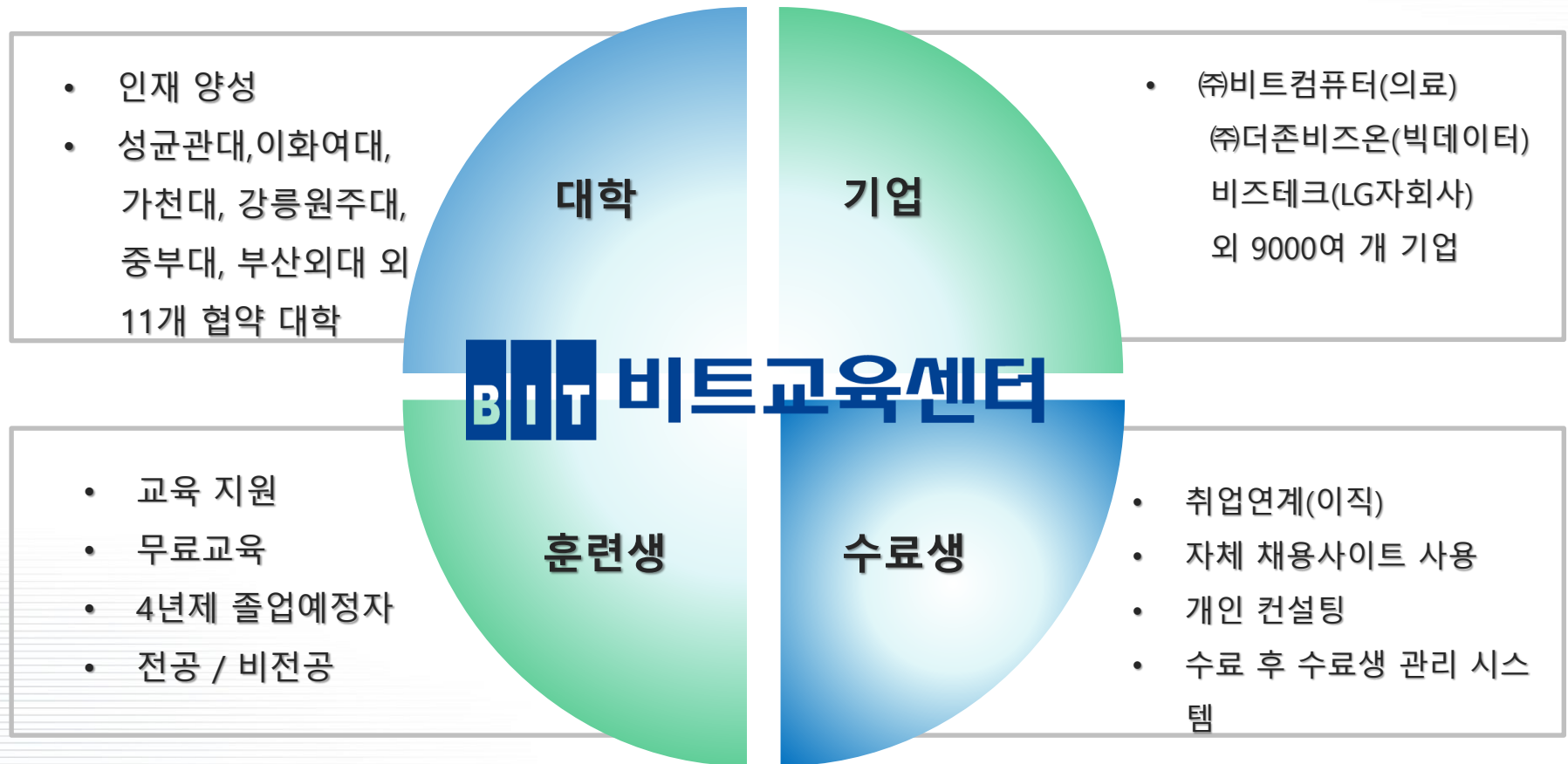
경력자 채용 선호

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

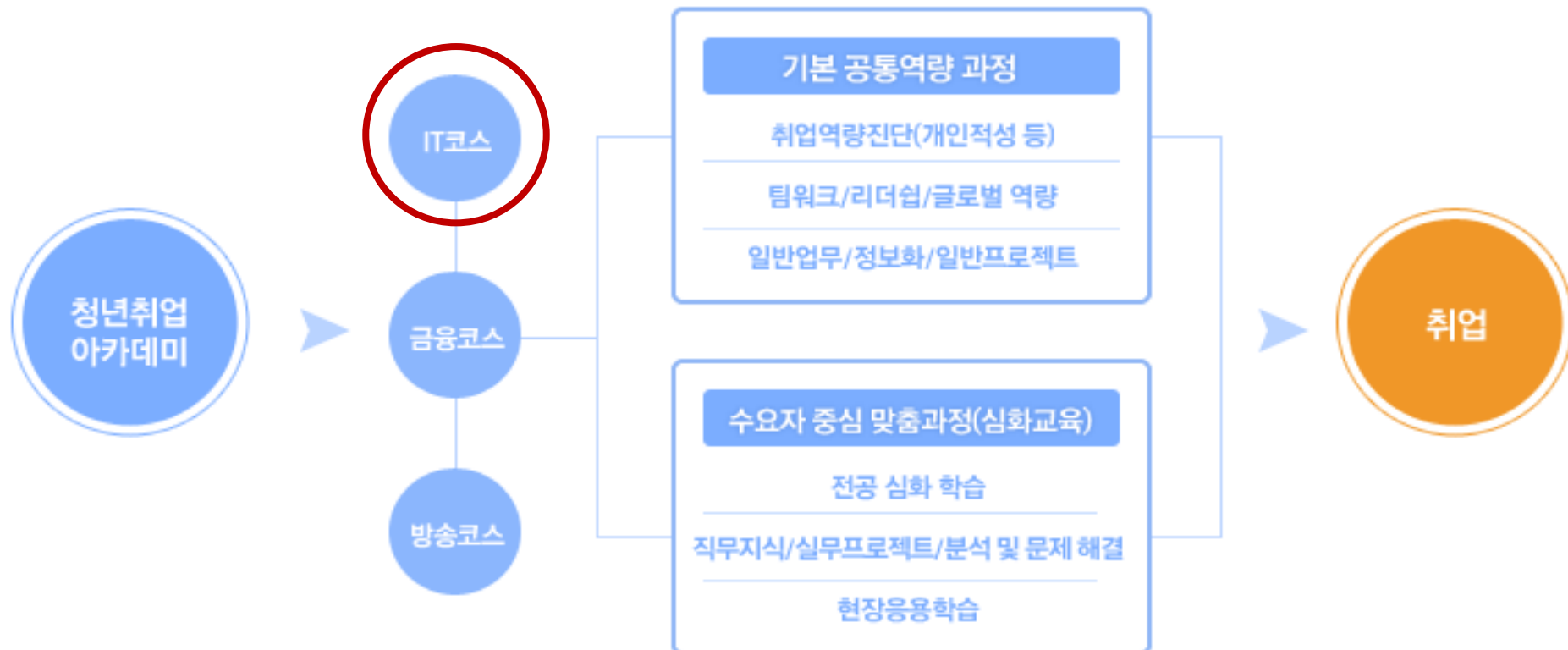


3 교육과정 안내

?

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

3 교육과정 안내

세부 교육과정소개

<총 교육시간 664H>

교과목	시간
특강	2H
참여기업 워크샵	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 시각화를 위한 Python 프로그래밍	32H
실습프로젝트	320H

2 교육과정 소개

지원방법

* 비트교육센터 홈페이지 접속 후

국비지원무료과정 -> 청년취업아카데미 -> 비트교육센터 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 - Android 사용법 - 웹 개발 방법	2018.07.04 ~ 2018.11.22	2018.06.22	20	부산외국어대학교 교육장 수강신청
JAVA Web&Mobile 엔지니어링 실무적용과정 B	- 데이터 저장관리 - 실전 조별 프로젝트	2018.07.05 ~ 2019.01.25	2018.06.22	20	한남대학교 교육장 수강신청
4차 산업혁명대비 빅데이터 엔지니어링 실무적용 과정A	- JAVA언어 기초+중급 - 웹개발 방법	2018.07.02 ~ 2018.11.20	2018.06.22	20	비트교육센터 교육장 수강신청
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 수강신청
4차 산업혁명대비 빅데이터 엔지니어링 실무적용 과정C	- 시각화 기술 - 실전 조별 프로젝트	2018.07.04 ~ 2018.12.19	2018.06.22	20	인제대학교 교육장 수강신청

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