



고용노동부  
**우수훈련기관**

구로캠퍼스

포트폴리오에 강한 학교  
취업이 쉬운 학교  
현장실무중심 교육 학교

고용노동부 인증 훈련기관  
기초부터 탄탄한 커리큘럼  
NCS 커리큘럼 교육기관

23년 노하우 직업훈련기관  
훈련이수자평가-A등급 획득  
보안, 방송영상, 디자인 특화



# Contents

---

## 01

### 학교 소개 Introduction

- 한국IT소개 04
- 이사장 인사말 06
- 한국IT취업지원센터 08

## 02

### 국비지원 훈련안내 Guidance of education

- 취준생 · 실업자 국비교육제도안내 10

## 03

### 교육과정소개 - 구로캠퍼스 Education program - GURO

- [국가기간전략산업직종 훈련]
  - 멀티미디어(방송영상콘텐츠, 영상기획, 촬영, 영상편집, 3D그래픽, 모션그래픽) 14
  - 멀티미디어(영상디자인, 영상편집, 3D그래픽, 모션그래픽) 15
- [기업맞춤형 국가기간 · 전략산업직종훈련]
  - 방송콘텐츠제작 SNS마케팅 영상크리에이터(촬영, 영상편집) 취업 과정 16
- [산업구조변화대응 등 특화훈련]
  - (산대특) 소셜미디어 마케팅을 위한 영상 콘텐츠 크리에이터 육성 17
- [K-Digital Training 훈련]
  - 메타버스 XR콘텐츠 개발자(VR프로그래밍) 양성훈련 18
- [국민내일배움카드(실업자일반)]
  - 컴퓨터그래픽 디자인 (포토샵, 일러스트) 양성훈련 19
  - 편집디자인(인디자인, 전자출판 eBook) 양성과정 20
  - 방송콘텐츠 (영상기획, 영상촬영) 영상 크리에이터 21
  - 영상디자이너, 영상편집 제작자 양성 (프리미어 프로) 22
  - 영상편집, 영상CG, 모션그래픽 전문가 양성훈련 (에프터 이펙트) 23
  - (JAVA) 자바 프로그래밍 24
  - (Python) 파이썬 프로그래밍 입문 25

# 04

## 교육과정소개 - 양재캠퍼스 Education program - YANGJAE

[국민내일배움카드(근로자)]	
- AWS 클라우드 서비스 기본 활용 - Architecture	28
- 클라우드 서비스 활용(AWS)	28
- 클라우드 서비스 리눅스 활용 - EC2+Linux	29
- 리눅스 활용한 클라우드 서비스(AWS) - EC2+Linux	29
[국민내일배움카드 필요없음(채용예정자)]	
- 정보보호 실무자(SECURIST) 양성과정	30
- 클라우드 서비스 개발 및 운영을 위한 실무양성과정	30
[국민내일배움카드 필요없음(근로자향상)]	
- 클라우드 플랫폼 활용과정(AWS)	31
- 메타버스 플랫폼(Engage)의 이해와 활용 과정	31
- SW테스트 매니지먼트 과정	32
- SW품질확보를 위한 SW테스트 케이스 설계 실무과정	32
- 정보시스템 감리과정(IT PMO자격증 심화과정(민간자격증 취득가능))	33
- 공공SW사업관리(IT프로젝트)(IT PMO자격증 기초과정(민간자격증 취득가능))	33

# 05

## 기타 ETC

- 포트폴리오	34
- 졸업생 취업	35
- 수강후기	36
- 시설안내	38

창의적인 미래인재를  
양성하는 교육전문기관

# 한국IT

한국IT직업전문학교 · 한국IT아카데미



## 우수훈련기관 인증

한국IT아카데미는 고용노동부에서 실시한 '직업훈련기관 인증평가'에서 우수한 성적을 인정받아 5년인증 우수훈련기관이 되었습니다



## 채용약정 산학협력

기업의 요구기술이 반영된 실습중심 훈련  
수많은 기업과 채용협약을 맺어 수료생에게 양질의 취업처를  
알선



## NCS 실무기반 커리큘럼

한국IT의 모든 과정은 NCS실무기반으로 직무수행에 꼭  
필요한 내용으로 짜여져 현장맞춤형 전문인재를 양성합니다



## 수강생 전원 취업목표 1:1 취업컨설팅

개인직무능력검사, 인적성검사, 자기소개서 및 면접코칭 등  
취업전문가를 통하여 1:1로 취업을 준비합니다



## 인기과정만 모은 다양한 국비지원 과정

멀티미디어, 영상제작, 웹&앱, 정보보안 등의 인기훈련분야로  
운영되고 있습니다  
국가기간전략산업직종훈련, 실업자 국민내일배움카드훈련,  
국가자격증 취득이 가능한 과정평가형 훈련, 공동훈련센터  
과정, K-Digital Training 등 다양한 국비지원 과정을  
운영합니다



## 스마트 혼합훈련

집체훈련의 시간적, 공간적 제약요소를 해소하고 훈련운영의  
효율성과 학습성과를 높이도록 고안된 과정이며  
STEP(스마트 직업훈련 플랫폼)+LMS(학습관리시스템)을  
통해 온라인 과정을 병행하여 진행합니다



## 우수기관 5년 인증 선정!

컴퓨터·IT교육의 가치를 인정받아 '직업능력개발 훈련기관 인증평가'에서 한국IT아카데미가 고용노동부 우수훈련기관으로 선정되었습니다!

방송영상, 영상편집, 웹UI/UX분야 최상의 실무기반 커리큘럼으로 구성된 강의는 고용노동부, 직업능력심사평가원에서 실시한 '훈련이수자평가'에서도 최고등급인 A등급을 다수의 과정에서 받아 그 우수성을 인정받았습니다.  
국비교육으로 한국IT에서 IT & 영상 전문가로 성장하세요!



### 우수훈련기관 인증제란?

고용노동부가 주관하고 직업능력심사평가원이 실시하는 '직업능력개발 훈련기관 인증평가'로 훈련기관의 건전성과 역량을 종합적으로 평가하여 훈련 위탁자격을 인증하는 자격입니다

인증에는 수수료, 수요자 만족도, 이수자평가 결과 등의 성과평가와 과정관리, 기관경영, 훈련인프라, 인력이나 훈련생 관리 등의 현장평가를 통해 기관의 건전성 및 역량을 검토합니다

최고의 국비지원 취업중심 훈련기관이 되겠습니다

# 한국IT



## 능력중심사회 구현을 선도하는 대표 직업능력훈련기관

우리는 인생 100세 시대를 살아가고 있습니다. 인생 100세 시대에는 학교에서 한번 배운 지식으로 평생을 먹고 살 수가 없습니다. 재교육을 통해 새로운 기술을 익히지 않으면 행복한 인생을 살 수가 없게 되었습니다.

전 세계는 지금 제4차 산업혁명을 얘기하고 있습니다.

제4차 산업시대가 되면 현재 지구상에 존재하는 일자리의 절반이 없어질 것이라고 합니다.

다가오는 제4차 산업시대에는 사물인터넷(IoT), 인공지능(AI), 빅데이터, 로봇, 드론, 자율주행차와 같은 산업이 더욱 발전하게 될 것입니다. 이렇게 제4차 산업시대에 각광 받게 되는 기술들은 IT를 기반으로 한 융합·복합으로 이루어지는 것들입니다.

한국IT아카데미와 한국IT직업전문학교는 IT분야에 있어 국내 최고의 교육훈련기관으로서 최대의 교육시설을 자랑하고 있습니다.

한국IT가 인생의 주름을 확 펴드리겠습니다.

한국IT가 여러분에게 새로운 날개를 달아드리겠습니다.

MISSION & VISION  
**미션 & 비전**

**MISSION**

우리는 학습자들이  
실용적인 지식과 기술을  
습득하여 행복을  
준비하도록 최선을 다한다

**STRATEGY**

IT융복합화  
국제화 · 세계화  
차별화 · 특성

**CORE  
VALUE**

열정 · 화합 · 신뢰

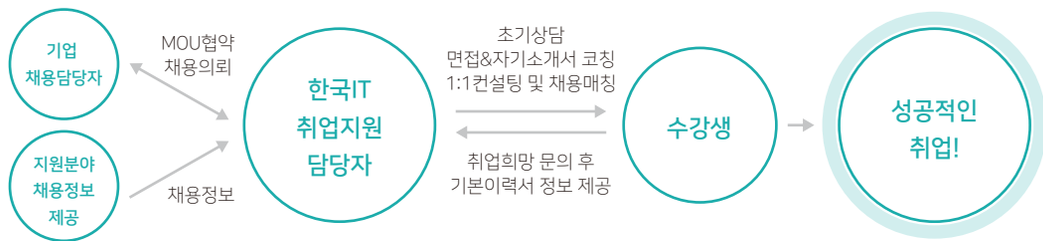
**VISION**

글로벌 경쟁력을 갖춘  
명품학교  
'WORLD CLASS  
COLLEGE'

- 한국IT교육재단
- 한국IT직업전문학교
- 한국IT아카데미
- 한국IT취업지원센터
- 한국IT공동훈련센터



다양한 채용정보를 수집 및 제공하기 위하여 취업지원센터를 운영하며 캠퍼스별로 담당자가 배치되어 운영되고 있으며 원활한 취업을 위해 꾸준히 기업과의 협약을 맺고 최신자료를 수집하여 제공합니다. 한국IT는 때에 따라 적절한 프로그램을 운영하여 수강생 여러분이 적재적소에 취업할 수 있도록 언제나 학생여러분을 기다리고 있습니다



프로그램명	주요내용
상시 진로 지도 상담	과정별로 진로정보를 제공하고 취업 및 진로에 관한 상담을 실시
다양한 취업처 확대	캠퍼스별 취업지원 상담사 상주근무 / 취업처발굴 및 적극 취업알선으로 성공적인 취업약속 / 동행면접 실시
입사서류 작성/면접 클리닉	최신 취업동향과 취업사례를 분석하여 직종, 업종별 특성에 맞는 면접전략과 면접스킬을 교육
모의 면접 경진대회	모의면접을 체험토록 하여 실전 경험을 강화하며 최종 우승자에게 표창
산학협력 회사 취업특강	훈련생을 대상으로 산학협력 기업 실무자의 생생한 특강 실시
취업/채용 박람회 행사 참여	글로벌 게임 허브센터의 입주기업 견학 및 취업박람회 참여
취업설명회	기업에서 학교를 직접 방문하여 채용상담 및 실제 면접을 실시

# 취업률 100% 목표! 한국IT취업지원센터!!

한사람 한사람에게 꼭 맞는 취업지원전략!

여러분 국비지원교육으로 모두 **빛나는 취업성공**하세요!



## 훈련생에 대한 개인별 취업지원 관리

기존의 다양한 취업지원 사업과 달리 본교 훈련생에 대한 개인별 관리를 통해 특화된 취업지원 경로 설정과 훈련생 개개인에게 차별화된 취업지원 서비스를 제공하여 '본교 수료생 취업률 100%'에 도달하도록 취업지원 강화

## 단계별 훈련생 취업지원 서비스 제공

본교 훈련생에 대해서는 집중 상담과정을 거쳐 개인별 취업지원 계획(IAP:INDIVIDUAL ACTION PLAN)을 수립하고, 이를 토대로 훈련성취도 증진과 '집중적인 취업알선'으로 통합적인 취업지원 서비스를 제공

## 산학협력 개발 및 강화

(주)세이퍼존, 잉카인터넷, (주)대교CNS, 감성을 디자인 하다, DARUM, FRIVER, IFIVE, 멘토와친구들, 디자인 컴즈, 송영철 공작소,(주)그리드 원, (주)디솔루션, (주)파워젠, (주)아이티센, (주)쌍용정보통신, (주)굿센,(주)콤텍시스템 등 200여개 업체와 산학협력

## 전문직업상담사 상주근무 취업지원

훈련기간 중 집단상담프로그램, 개인진로상담 등이 전문 직업 상담사와 이루어지며 이력서, 자소서, 케어프로그램, 모의면접 실시 등, 수료 후 6개월간 전문가의 취업지원 실시

# 취준생 · 실업자 국비지원 무료교육 안내

## 국가기간 · 전략산업 직종훈련

국가에서 인력부족, 인력수요 등을 고려하여 선정한 일부 직종에 대해 자비부담 및 훈련비 한도 없이 전액을 지원하며 직업능력개발훈련을 실시하는 훈련제도(경우에 따라 자비부담 발생)

훈련비 전액  
100%지원(최초1회)

+

매달훈련장려금  
최대 20만원

+

교재 무료 제공  
수료 후 6개월 취업지원

### [수강대상]

취업준비생 또는 실업자, 전직예정자  
대학(원)최종학년 재학생으로서 다음해 3월 1일 이전 졸업예정인 자

## 국민내일배움카드 (실업자 일반)

구직자(신규실업자, 전직실업자, 영세자영업자)에게 최대300~500만원 한도내에서 훈련비의 45%~85% 지원하는 제도

훈련비 지원  
최대 300만원 지원

+

매달훈련지원비  
최대 11만6천원  
(단 140시간 미만일 경우 미지원)

+

교재, 장비, 실습실 무료 제공  
1:1 맞춤 6개월 취업지원

## 국민내일배움카드 (근로자)

재직자에게 최대300~500만원 한도내에서 훈련비의 0%~40% 지원하는 제도

훈련비 지원  
최대 300만원 지원

+

교재 무료 제공

### [수강대상]

국민내일배움카드 신청대상은 하단에 기재된 대상 외 신청가능  
(제외대상: 공무원, 사학연금대상자, 재학생, 일정임금이상 대규모기업종사자, 일부고소득 자영업자 및 특수고용형태 종사자 제외)

## 산업구조 변화 대응 등 특화사업

산업구조 변화 흐름에 대응하여 지역별 상황에 맞는 맞춤 훈련을 제공함으로써, 지역 경제 성장과 고용시장 안정을 위한 영상콘텐츠분야의 인력육성을 운영하는 특화과정

훈련비 전액  
100%지원

+

매달훈련지원비  
최대 31만 6천원

+

교재, 장비, 실습실 무료 제공  
1:1 맞춤 6개월 취업지원

## 기업맞춤형 국가기간 · 전략산업직종 훈련 특화사업

기업현장에서 요구하는 인력을 양성하기 위해 훈련기관과 참여기업이 연계하여 함께 훈련과정을 설계하고 운영하는 현장맞춤형 훈련과정

훈련비 전액  
100%지원

+

매달훈련지원비  
최대 20만원

+

교재, 장비, 실습실 무료 제공  
1:1 맞춤 6개월 취업지원

훈련생 교육비,  
교재,  
매달 훈련금 지원

교육비 지원  
**100%** + **20만원**  
훈련참여수당 지원

국가기간 · 전략산업직종 훈련에 한함 (최초1회)

매 월 최대 (출석을 등 일부 조건 충족)



**자습실지원**  
(전염병 등 특별상황시 변동될 수 있습니다)



**수료증  
발급**



**사물함제공**  
(캠퍼스별 상이)



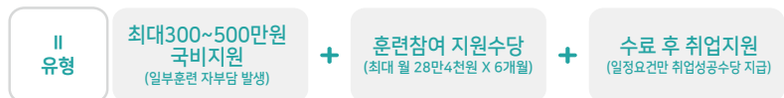
**취업지원**  
(취업연계, 자소서검토 등)

## 국민취업지원제도 + 국비지원교육

청년, 장기실업자, 경력단절여성, 중장년층 등 취업취약계층을 적극적으로 지원하는 취업지원 프로그램으로 취업지원서비스를 제공하고 저소득 구직자에게는 최소한의 소득도 지원하게 됩니다. 중위소득 %기준에 따라 1유형과 2유형으로 신청하실 수 있습니다



지원범위: 국민취업지원제도에서 구직촉진수당(50만원X6개월) 및 취업지원 서비스(취업활동계획수립, 취업지원 프로그램, 구직활동지원 프로그램)를 받으실 수 있습니다



지원범위: 취업활동비용 및 취업지원서비스(취업활동계획수립, 취업지원 프로그램, 구직활동지원 프로그램)를 받으실 수 있습니다

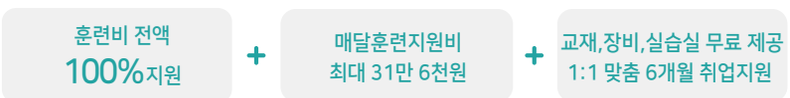
**[유형 선정기준]** - 소득금액범위는 국민취업지원제도 홈페이지에서 확인

**I 유형** (요건심사형) 15~69세 구직자 중 가구단위 중위소득 60%이하 & 재산4억이하이면서, 취업경험(최근2년내 100일 또는 800시간 이상)이 있을 것 (선발형) 요건심사형 중 취업경험 요건을 충족하지 못한 자 (단 청년 18~34세는 중위소득 120% 이하, 취업경험 무관)

**II 유형** (특정계층) 결혼이민자, 위기청소년, 월250만원 미만 특수형태 근로 종사자, 영세자영업자 등 (청년) 18세 ~34세 구직자 (중장년) 35세~69세 구직자 중 중위소득 100% 이하

## K-Digital Training 훈련

현장전문가가 직접 교강사로 참여하며 실무프로젝트 중심의 커리큘럼으로 진행되는 과정



## 산업계 주도 청년 맞춤형 훈련

산업의 수요를 반영하여 기업에 필요한 현장인력을 양성 공급하는 새로운 인적자원 개발 사업



## → 과정 수강방법



**Step 1**

한국IT홈페이지  
(job.ac.kr)를 통해  
교육과정검색



**Step 2**

홈페이지 또는  
1588-5517전화신청을  
통해 상담예약 후 과정 등록



**Step 3**

hrd(www.hrd.go.kr)에서  
관련동영상을 시청  
(140시간이상: 고용지원센터 신청)



**Step 4**

가까운 고용지원센터에서  
상담하고 카드발급 신청  
(신분증지참 필수)



**Step 5**

목표를 위해  
성실하게 훈련 수강 후  
성공적인 취업!



포트폴리오(구로) 온라인접수(구로)

# 취업JOB는 길

## 구로캠퍼스 개강과정 안내



- 국가기간 전략산업 직종훈련
- 국민내일배움카드(실업자일반)훈련
- 산업구조변화대응 등 특화훈련
- 기업맞춤형 국가기간·전략산업직종훈련

국가기간 · 전략 산업직종훈련

# 멀티미디어(방송영상콘텐츠, 영상기획, 촬영, 영상편집, 3D그래픽, 모션그래픽)

훈련시간 5개월(850시간)

NCS직종 영상촬영(08030402)

집체훈련

영상콘텐츠, 음향콘텐츠, 3D입체콘텐츠를 제작하는 기능을 교육하여 창의적인 콘텐츠를 제작할 수 있도록 합니다. 방송, 영화, 멀티 플랫폼을 포함한 다양한 디지털 미디어에 사용되는 영상콘텐츠를 제작하기 위하여 기획부터 촬영, 조명, 영상편집, 영상합성 업무를 수행 할 수 있도록 교육을 하며, 과정에 참여한 교육생은 수료 후 멀티미디어 제작분야로의 취업을 목표로 합니다.

## 교육과정안내

교육훈련과목	교육훈련내용
영상콘텐츠기획	영상콘텐츠 제작 아이템 선정, 기획 의도와 구성내용 반영 기획서 작성, 스태프 구성
콘텐츠 분석	영상콘텐츠 제작을 위하여 기획의도를 파악하고 스토리에 맞는 장면을 분석
스토리텔링	영상콘텐츠별 특성에 맞는 대본 및 시나리오를 확정하고 분석
촬영	계획하고 설계한 영상콘텐츠를 카메라를 통해 준비된 장소에서 영상을 창출
조명실행	조명기획에 따라 조명을 설치, 배선, 광량 및 광선 조절, 조명콘솔 운영, 조명기록 작성, 조명장비 철수
2D 그래픽 제작	광고 콘셉트 구현을 위한 2D 이미지제작, 합성, 보정, 타이포그래피를 제작
오디오작업	콘텐츠 내용에 맞게 오디오를 편집하고 믹싱
영상 CG작업	광고 표현을 위한 모션그래픽스, 영상 편집, 영상 CG를 제작
특수영상 합성	광고 콘셉트 구현을 위한 2D 그래픽 합성, 3D 그래픽 합성, 시각효과 합성
3D 그래픽 제작	광고 콘셉트 구현을 위한 3D 모델링, 3D 애니메이션, 3D 렌더링
영상편집	촬영된 영상물을 종합적으로 분석하여 스토리의 효율적인 전달을 위한 본격적인 편집과정 수행
종합편집	편집을 완성하는 단계로서 자막, CG, 타이틀, 편집과 A/V체크를 하여 최종본 완성
재량교과	취업세미나(취업전략,이력서,자기소개서작성,면접코칭), 수료 후취업지원사후관리안내, 수료식(우수훈련생포상)



## 사용프로그램



## 취업분야

- PD
- 광고콘텐츠제작자
- 영상크리에이터
- MCN
- 광고그래픽디자이너
- 영상편집자
- 미디어콘텐츠제작자

## 국가기간·전략 산업직종훈련

# 멀티미디어

### (영상디자인, 영상편집, 3D그래픽, 모션그래픽)

훈련시간 5개월(802시간)
NCS직종 영상편집(08030406)
집체훈련

영상콘텐츠, 음향콘텐츠, 3D입체콘텐츠를 제작하는 기능을 교육하여 창의적인 콘텐츠를 제작할 수 있도록 합니다. 방송, 영화, 멀티 플랫폼을 포함한 다양한 디지털 미디어에 사용되는 영상콘텐츠를 제작하기 위하여 콘텐츠분석과 2D와 3D그래픽 제작능력, 영상편집, 영상합성 업무를 수행 할 수 있도록 교육을 하며, 과정에 참여한 교육생은 수료 후 멀티미디어 제작분야 후반기제작자로의 취업을 목표로 합니다.

#### 교육과정안내

교육훈련과목	교육훈련내용
콘텐츠 분석	영상콘텐츠 제작을 위하여 제작의도를 파악하고 스토리에 맞는 장면을 분석
2D 그래픽 제작	광고 콘셉트 구현을 위한 2D 이미지제작, 합성, 보정, 타이포그래피를 제작
오디오작업	콘텐츠 내용에 맞게 오디오를 편집하고 믹싱
효과편집	영상물의 내용에 따라 특수영상을 제작하거나 적절한 비디오펠터 및 화면전환효과를 적용
영상 CG작업	광고 표현을 위한 모션그래픽스, 영상 편집, 영상 CG를 제작
특수영상 합성	광고 콘셉트 구현을 위한 2D 그래픽 합성, 3D 그래픽 합성, 시각효과 합성
3D 그래픽 제작	광고 콘셉트 구현을 위한 3D 모델링, 3D 애니메이션, 3D 렌더링
영상편집	촬영된 영상물을 종합적으로 분석하여 스토리의 효율적인 전달을 위한 본격적인 편집과정 수행
종합편집	편집을 완성하는 단계로서 자막, CG, 타이틀, 편집과 AV체크를 하여 최종본 완성
재량교과	취업세미나(취업전략,이력서,자기소개서작성,면접코칭), 수료 후취업지원사후관리안내, 수료식(우수훈련생포상)



#### 사용프로그램



#### 취업분야

- 모션그래픽
- MCN
- 영상CG
- 광고그래픽디자이너
- 영상편집자
- 3D그래픽디자이너
- 미디어콘텐츠제작자

## 기업맞춤형 국가기간·전략산업직종훈련

# 방송콘텐츠제작 SNS마케팅

## 영상크리에이터(촬영, 영상편집) 취업 과정

**훈련시간** 5개월(740시간)

**NCS직종** 광고콘텐츠제작(08030204)

**집체훈련**

소셜미디어 방송서비스, 영상콘텐츠, 음향콘텐츠, 2D그래픽, 3D입체콘텐츠 제작 및 디지털 콘텐츠 구현을 위한 멀티미디어 저작도구 사용 기능을 배워 SNS마케팅 영상 크리에이터로의 취업을 목표로 합니다.

### 교육과정안내

교육훈련과목	교육훈련내용
영상콘텐츠기획	영상콘텐츠 제작 아이템 선정, 기획 의도와 구성내용 반영 기획서 작성, 스태프 구성
스토리텔링	콘텐츠 제작 기획 및 피드백(촬영 요소, 계획, 주제, 컨셉 설정), 대본구성, 스토리 보드 작성
촬영/녹화	촬영구도의 이해(카메라 무빙, 샷과 구도, 샷 사이즈, 앵글과 룸), 촬영구성안 작성, 촬영 준비 및 카메라 촬영 실습, 스튜디오 녹화
버추얼 스튜디오 이해	버추얼 스튜디오 개념 및 용어 정의, 콘텐츠 시사, 크로마키와 버추얼 스튜디오 차별점 확인
2D 그래픽 제작	2D 그래픽 툴의 패널, 파일관리 기본, 이미지 선택과 변형, 레이어와 채널을 이용한 이미지 합성
일러스트레이션	벡터 드로잉의 기본, 패널 도구, 드로잉의 기본, 그리기 도구, 다양한 방법으로 보정, 패스와 문자 사용
제작편집	소스 리뷰, 편집 기획, 컷 편집, 자막, BGM 구성, 배경음악 및 효과음 삽입, 영상 출력
영상 CG작업	애프터이펙트 기초, 장면전환 및 비디오 효과, 영상 합성
3D 그래픽 제작	3D 표현을 위한 3D 모델링, 3D 애니메이션, 3D 렌더링
종합편집	프로그램 편집을 완성하는 단계의 비디오 작업, 오디오 작업, 믹싱 작업
소셜미디어 기획하기	영상 콘텐츠의 트렌드와 제작에 대한 기본적인 이해, 시장동향 분석, 채널 분석, 콘텐츠 기획
소셜미디어 윤리 준수	윤리강령 준수, 저작권 규정 준수, 개인정보보호 규정 준수, 미디어 리터러시 확인
소셜미디어 마케팅	채널별 마케팅 기획, 채널별 유통, 채널별 마케팅 효과 분석
SNS마케팅을 위한 쇼츠 콘텐츠 제작	유튜브 쇼츠용 콘텐츠 제작, 페이스북, 인스타그램용 릴스 콘텐츠 제작, 틱톡 및 포털용 쇼츠 콘텐츠 제작
숏폼 콘텐츠 제작	단편 공트 숏폼 콘텐츠 제작, 공모전 대비 영상 콘텐츠 제작
재량교과	취업세미나(취업전략, 이력서, 자기소개서작성, 면접코칭), 수료 후취업지원사후관리안내, 수료식(우수훈련생포상)



### 사용프로그램



### 취업분야

- PD
- 광고콘텐츠제작자
- 영상크리에이터
- MCN
- 광고그래픽디자이너
- 영상편집자
- 미디어콘텐츠제작자

## 산업구조변화대응 등 특화훈련 (산대특) 소셜미디어 마케팅을 위한 영상 콘텐츠 크리에이터 육성

훈련시간 4개월(660시간)    NCS직종 영상촬영(08030402)

집체훈련

소셜미디어 마케팅에 사용되는 영상콘텐츠를 제작하기 위하여 기획부터 촬영, 조명, 비디오, 오디오 제작 및 편집 업무를 수행 할 수 있도록 훈련을 하며, 참여한 훈련생은 수료 후 소셜미디어 영상제작 분야로 취업을 할 수 있도록 훈련을 합니다.

### 교육과정안내

교육훈련과목	교육훈련내용
영상콘텐츠기획	영상콘텐츠 제작 아이템 선정, 기획 의도와 구성내용 반영 기획서 작성, 스테프 구성
촬영	계획하고 설계한 영상콘텐츠를 카메라를 통해 준비된 장소에서 영상을 창출
2D 그래픽 제작	2D 그래픽 톨의 패널, 파일관리 기본, 이미지 선택과 변형, 레이어와 채널을 이용한 이미지 합성
일러스트레이션	벡터 드로잉의 기본, 패널 도구, 드로잉의 기본, 그리기 도구, 다양한 방법으로 보정, 패스와 문자 사용
제작편집	프로그램 편집을 위한 기초 단계로서 촬영원본 확인, 편집내용 순서 정하기, 가편집 수행
영상 CG작업	광고 표현을 위한 모션그래픽스, 영상 편집, 영상 CG를 제작
종합편집	프로그램 편집을 완성하는 단계의 비디오 작업, 오디오 작업, 컴퓨터그래픽 작업
소셜미디어 기획	소셜미디어 시장 동향 분석과 채널 분석을 통해 주 시청자층의 수요를 파악하여 채널 운영 의도에 적합한 콘텐츠를 기획
소셜미디어 윤리 준수	온라인 플랫폼에 콘텐츠를 서비스하기 위하여 필요한 윤리규정을 준수
소셜미디어 마케팅	소셜미디어 채널과 시장 분석을 통해서, 채널의 상품을 기획하고 효과적인 유통으로 소셜미디어의 지속적인 생산과 수익을 창출
숏폼콘텐츠 제작 프로젝트	숏폼 콘텐츠 제작에 필요한 기획안, 구성안, 영상 리소스 등을 제작
모션그래픽 제작 프로젝트	숏폼 프로젝트 제작에서 준비한 영상 콘텐츠를 사용하여 모션그래픽 작업을 통해 기획안 의도에 맞는 그래픽 소스를 만들고 합성
포트폴리오 제작	기획안, 스토리보드를 작성할 수 있고 기획 구성안에 따라 영상 소스와 그래픽 소스를 제작하고 합성한 후 편집구성안의 의도에 맞는 편집 작업 후 최종 결과물을 제작
재량교과	취업세미나(취업전략,이력서,자기소개서작성,면접코칭), 수료 후취업지원사후관리안내, 수료식(우수훈련생포상)



### 사용프로그램



### 취업분야

- PD
- 광고콘텐츠제작자
- 영상크리에이터
- MCN
- 광고그래픽디자이너
- 영상편집자
- 미디어콘텐츠제작자

## K-Digital Training 훈련

# 메타버스 XR콘텐츠 개발자 (VR프로그래밍) 양성훈련

**훈련시간** 5개월(880시간)    **NCIS직종** 가상현실콘텐츠제작(20020401)    **집체훈련**

VR/AR 콘텐츠 제작 직무기술부터 XR콘텐츠 개발 직무에 필요한 XR 콘텐츠 기획부터 가상현실 UI/UX디자인, 가상현실 공간제작, C#언어 기본 및 활용, Unity 프로그래밍, 응용 프로그래밍 VR프레임워크 개발, 자료구조 및 알고리즘, 시스템 프로그래밍, 네트워크 프로그래밍을 교육하고 기업 맞춤형 프로젝트 학습을 통해 현장맞춤형 가상현실 콘텐츠 개발자 양성을 목표로 합니다.

### 교육과정안내

교육훈련과목	교육훈련내용
XR 콘텐츠 기획	수용자 분석과 양방향 ICT 기술의 융합을 통해 창의적 콘텐츠 개발을 유도하고 효율적인 제작과 배포가 이루어지도록 제작 전반의 과정을 관리하고 설계하는 능력을 훈련
가상현실 UI/UX디자인	가상현실콘텐츠 디자인을 위해 가상현실UI/UX 콘셉트를 디자인하고 시나리오를 제작하여 사용성을 검증하는 능력을 훈련
가상현실 공간제작	현실세계와 가상공간의 차이점을 인지하여 시각적 디바이스에 맞는 시스템 및 하드웨어 환경을 구성하고, 사용자 인지상태 분석을 통하여 상황에 맞는 대처법을 설계하는 훈련과 리소스를 활용하여 3차원 가상공간과 환경을 구축하고, 구성 요소들에 대한 객체제어 스크립트, 3D 입체사운드 기술을 통해 몰입도 높은 가상현실 공간을 제작하는 훈련
C#언어 기본 및 활용	응용소프트웨어 개발에 사용되는 프로그래밍 언어의 기초문법을 적용하고 언어의 특징과 라이브러리를 활용하여 기본 응용소프트웨어를 구현하는 능력을 함양
Unity 프로그래밍	Unity 프로그래밍 기법을 활용하여 VR 콘텐츠 개발 방법을 학습하고 외부 API 통신 및 네트워크 연동의 기본 원리, 멀티미디어 적용 방법, Android/iOS 등의 빌드 방법에 대해서도 습득함으로써 기초 레벨의 VR 콘텐츠를 제작할 수 있는 역량을 습득한다
응용 프로그래밍 VR프레임워크 개발	가상현실 사용자 경험을 제공하는 콘텐츠를 제작하는데 필요한 알고리즘을 개발하고, 사용자와 상호작용할 수 있는 시청각 요소 처리와 인공지능을 구현하며, 이러한 요소들이 최종 플랫폼에서 기획에 맞는 UX를 제공할 수 있도록 각요소들을 종합하여 프로그래밍으로 구현하는 능력을 훈련
자료구조 및 알고리즘	프로그래밍에서 데이터를 구조적으로 표현하는 자료 구조와 이를 구현하는 데 필요한 알고리즘을 학습, 컴퓨터 소프트웨어 개발에 필요한 문제 해결을 위한 가장 기초 교과목으로 주어진 문제의 분석, 자료구조의 설계, 알고리즘 개발, 구현 기술
시스템 프로그래밍	시스템 프로그래밍을 통해 운영체제와 언어의 사용법 훈련, 컴퓨터공학적인 지식과 프로그래밍 능력 함양
네트워크 프로그래밍	온라인을 통한 상호간의 통신이 가능한 서버 프로그래밍을 구현하며, 통신에 대한 안정성 및 효율성을 보장할 수 있도록 프로그래밍을 하는 능력을 훈련
프로젝트-1	XR기반 메타버스 교육장 구현
프로젝트-2	VR 건설안전 교육콘텐츠 / PC형 HMD 연동 버전
프로젝트-3	VR 건설안전교육 콘텐츠 / 모바일형 HMD 연동 버전
재량교과	취업세미나(취업전략,이력서,자기소개서작성,면접코칭), 수료 후 취업지원사후관리안내, 수료식(우수훈련생포상)

### 사용프로그램



### 취업분야

- 가상훈련콘텐츠개발자
- VR콘텐츠개발자
- Unity프로그래밍
- 게임프로그래머
- 응용소프트웨어개발자

## 국민내일배움카드(실업자일반)

# 컴퓨터그래픽 디자인

## (포토샵, 일러스트) 양성훈련

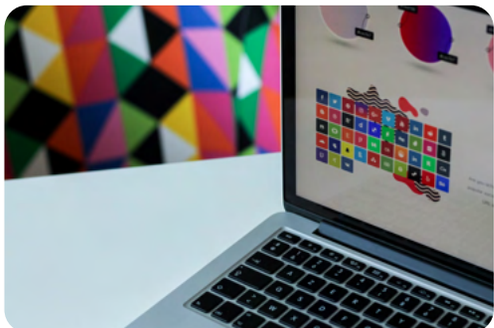
**훈련시간** 1개월(80시간)    **NCS직종** 광고콘텐츠제작(08030204)    **집체훈련**

**정부승인훈련비** 499,200원    **자비부담금액** 국민취업지원제도 II : 249,600원 / 일반실업자 : 274,560원

컴퓨터그래픽을 처음 접하는 훈련생도 콘셉트 목적에 맞는 창의적인 디자인 표현전략 수립 후, 컴퓨터 그래픽 제작이 가능하도록 훈련하며 빠르게 취업경쟁력을 갖춰 컴퓨터그래픽디자인 분야로 성공적 취업을 할 수 있도록 훈련합니다.

### 교육과정안내

교육훈련과목	교육훈련내용
크리에이티브 전략수립	광고주의 광고 목표에 맞는 광고 제작을 위하여 광고 콘셉트를 설정하고 창의적인 아이디어를 도출하여 표현전략 수립
일러스트레이션	광고 콘셉트 표현을 위한 일러스트레이션 계획수립, 수작업 및 컴퓨터 일러스트레이션
2D 그래픽 제작	광고 콘셉트 구현을 위한 2D이미지제작, 합성, 보정, 타이포그래피 제작



### 사용프로그램



### 취업분야

- 시각디자이너
- 광고그래픽
- 2D그래픽디자이너
- 편집디자인

## 국민내일배움카드(실업자일반)

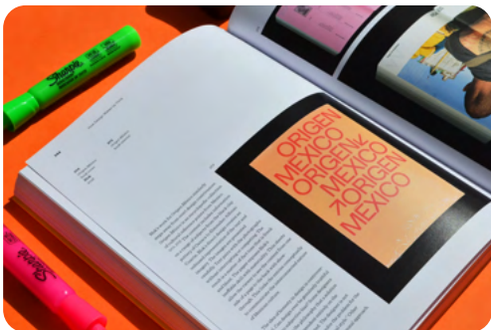
# 편집디자인(인디자인, 전자출판 eBook) 양성과정

**훈련시간** 1개월(80시간)    **NCS직종** 편집디자인(22010102)    **집체훈련**  
**정부승인훈련비** 553,600원    **자비부담금액** 국민취업지원제도 II : 221,440원 / 일반실업자 : 249,120원

편집디자인의 포맷을 확정하기 위하여 출판물의 기획의도 파악, 디자인 요소 선정, 디자인 시안 제작·완성 및 출판물의 특성에 맞는 그리드 설정, 편집디자인 실행, 결과물 검수 등을 교육하여 편집디자인 분야로의 취업을 목표로 합니다.

### 교육과정안내

교육훈련과목	교육훈련내용
편집디자인 시안 제작	편집디자인의 포맷을 확정하기 위하여 출판물의 기획 의도를 파악하고 디자인 요소를 선정하여 시안을 디자인하고 완성된 시안을 제작
편집디자인 소프트웨어 활용	출판물의 편집디자인을 수행하기 위하여 출판물의 특성에 맞게 그리드 설정 후 편집디자인을 실행하고 결과물을 검수



### 사용프로그램



### 취업분야

- 편집디자이너
- 2D그래픽디자이너
- 시각디자이너
- 출판물편집자
- 출판·자료편집사무원

## 국민내일배움카드(실업자일반) 방송콘텐츠 (영상기획, 영상촬영) 영상 크리에이터

**훈련시간** 2개월(100시간)    **NCS직종** 방송콘텐츠제작(08030201)    **집체훈련**  
**정부승인훈련비** 624,000원    **자비부담금액** 국민취업지원제도 II : 312,000원 / 일반실업자 : 343,200원

다양한 미디어를 통해서 시청자에게 정보, 재미, 감동을 전달하기 위한 영상콘텐츠를 예술적이고, 기술적으로 창작, 제작하는 직무능력 함양을 위해 프로그램 구성과 스튜디오 제작 능력단위 훈련을 하여 영상콘텐츠 제작 실무자를 양성하고 훈련수로 후 MCN 및 영상제작 분야로 취업을 목표로 합니다.

### 교육과정안내

교육훈련과목	교육훈련내용
프로그램 구성	기획 프로그램을 구체화하는 단계로서 확정된 아이템과 조사한 자료를 활용하여 최종기획서, 촬영구성안, 대본을 작성
스튜디오 제작	촬영장소가 실내 스튜디오일 경우 이를 활용하여 제작을 진행



### 사용프로그램



### 취업분야

- 유튜브콘텐츠기획자
- MCN
- 미디어콘텐츠제작자
- 크리에이티브 영상기획자

## 국민내일배움카드(실업자일반)

# 영상디자이너, 영상편집 제작자 양성 (프리미어 프로)

**훈련시간** 1개월(80시간)    **NCS직종** 방송콘텐츠제작(08030201)    **집체훈련**  
**정부승인훈련비** 499,200원    **자비부담금액** 국민취업지원제도 II : 249,600원 / 일반실업자 : 274,560원

방송, 영화, 멀티 플랫폼을 포함한 다양한 미디어에 사용되는 영상콘텐츠 후반제작 영상편집 직무능력을 훈련하여 영상콘텐츠 후반제작 분야로 취업을 할 수 있는 인력 양성을 목표로 하며 성공취업을 위한 교육을 실시합니다.

### 교육과정안내

교육훈련과목	교육훈련내용
방송 CG작업	프로그램을 완성하기 위하여 화면 구성 요소 중 하나인 타이틀 그래픽, 자막, CG(컴퓨터그래픽)를 제작
종합편집	프로그램 편집을 완성하는 단계로서 비디오 작업, 오디오 작업, 컴퓨터그래픽 작업을 수행



### 사용프로그램



### 취업분야

- 유튜브편집자
- MCN
- 영상편집기사
- 미디어콘텐츠창작자
- 방송편집기사

## 국민내일배움카드(실업자일반) 영상편집, 영상CG, 모션그래픽 전문가 양성훈련 (에프터 이펙트)

**훈련시간** 1개월(80시간)    **NCS직종** 광고콘텐츠제작(08030204)    **집체훈련**  
**정부승인훈련비** 499,200원    **자비부담금액** 국민취업지원제도 II : 249,600원 / 일반실업자 : 274,560원

방송, 영화, 멀티 플랫폼을 포함한 다양한 미디어에 사용되는 영상콘텐츠 후반제작 합성, 모션그래픽스 제작 직무능력을 학습하여 영상콘텐츠 후반제작 분야로 취업을 할 수 있는 인력 양성을 목표로 하며 성공취업을 위한 교육을 실시합니다.

### 교육과정안내

교육훈련과목	교육훈련내용
영상 CG작업	광고 표현을 위한 모션그래픽, 영상편집, 영상 CG제작
특수영상 합성	광고 콘셉트 구현을 위한 2D그래픽 합성, 3D그래픽 합성, 시각효과 합성



### 사용프로그램



### 취업분야

- 모션그래픽디자이너
- MCN
- 영상CG
- 포스트프로덕션
- 광고그래픽
- 미디어콘텐츠 디자이너

## 국민내일배움카드(근로자) (JAVA) 자바 프로그래밍

**훈련시간** 1개월(50시간)    **NCS직종** 응용SW엔지니어링(20010202) **집체훈련**  
**정부승인훈련비** 331,000원    **자비부담금액** 148,950원

응용소프트웨어 개발에 사용되는 프로그래밍 언어의 기본문법을 활용하여 기본 응용소프트웨어를 구현하는 직무기술 습득을 위해 응용소프트웨어 개발에 사용되는 자바프로그래밍 언어의 기초 문법부터 학습을 하여 초급 개발자 수준의 어플리케이션 개발능력을 키우는 과정입니다.

### 교육과정안내

교육훈련과목	교육훈련내용
프로그래밍 언어 활용1	구조적 프로그래밍 언어 활용하기
프로그래밍 언어 활용2	객체지향 프로그래밍 언어 활용하기



## 국민내일배움카드(근로자) (Python) 파이썬 프로그래밍 입문

훈련시간 1개월(50시간)    NCS직종 응용SW엔지니어링(20010202)    **집체훈련**  
 정부승인훈련비 331,000원    **자비부담금액** 148,950원

응용소프트웨어 개발에 사용되는 프로그래밍 언어의 기본문법을 활용하여 기본 응용소프트웨어를 구현하는 직무기술 습득을 위해 응용소프트웨어 개발에 사용되는 파이썬 프로그래밍 언어의 기초 문법부터 학습하여 초급 개발자 수준의 능력을 키우는 과정입니다.

### 교육과정안내

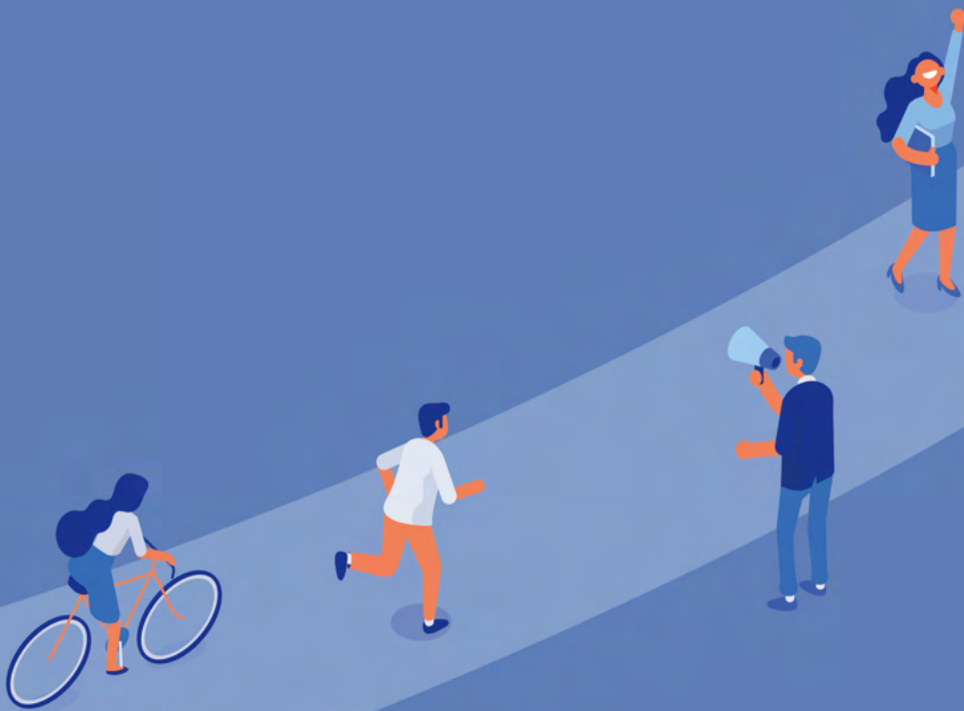
교육훈련과목	교육훈련내용
프로그래밍 언어 응용1	언어특성 활용하기
프로그래밍 언어 응용2	라이브러리 활용하기





# 취업JOB는 길

## 양재캠퍼스 개강과정 안내



- 국민내일배움카드(근로자)훈련
- 채용예정자 훈련
- 근로자향상 훈련

## 국민내일배움카드(근로자)

## AWS 클라우드 서비스 기본 활용 - Architecture

훈련시간 2개월(48시간) NCS직종 인프라스트럭처아키텍처구축(20010213) 집체훈련

정부승인훈련비 317,760원 자비부담금액 143,000원

아마존 웹 서비스(AWS)가 제공하는 사용자 인터페이스를 통해 가상서버, 스토리지, 네트워크, 보안 서비스를 구성할 수 있다.  
AWS 클라우드 플랫폼의 용어와 컨셉을 이해하고 아키텍처를 설계할 수 있다

## 교육과정안내

교육훈련과목	교육훈련내용
AWS구성	클라우드 인프라스트럭처 서비스 구성(24시간)
AWS 아키텍처 설계 및 실습	AWS활용(8시간) 및 AWS 아키텍처 설계(16시간)

## 국민내일배움카드(근로자)

## 클라우드 서비스 활용(AWS)

훈련시간 2개월(56시간) NCS직종 인프라스트럭처아키텍처구축(20010213) 집체훈련

정부승인훈련비 370,720원 자비부담금액 166,820원

아마존 웹 서비스(AWS)가 제공하는 사용자 인터페이스를 통해 가상서버, 스토리지, 네트워크, 보안 서비스를 구성할 수 있다.  
AWS 클라우드 플랫폼의 용어와 컨셉을 이해하고 아키텍처를 설계할 수 있다

## 교육과정안내

교육훈련과목	교육훈련내용
AWS구성	클라우드 인프라스트럭처 서비스 구성(32시간)
AWS 아키텍처 설계 및 실습	AWS활용(8시간) 및 AWS 아키텍처 설계(16시간)

## 국민내일배움카드(근로자)

## 클라우드 서비스 리눅스 활용 - EC2+Linux

훈련시간 2개월(40시간)    NCS직종 인프라스트럭처아키텍처구축(20010213)    집체훈련  
 정부승인훈련비 264,800원    자비부담금액 119,160원

클라우드 컴퓨팅의 개념과 클라우드 서비스에 접근하기 위한 리눅스와 그 밖에 여러가지 서버에 대해 알고 AWS의 EC2를 이해할 수 있다.

## 교육과정안내

교육훈련과목	교육훈련내용
가상서버 서비스 구성하기	가상서버 서비스 구성하기(16시간)
리눅스	AWS 리눅스 활용(24시간)

## 국민내일배움카드(근로자)

## 리눅스 활용한 클라우드 서비스(AWS) - EC2+Linux

훈련시간 2개월(48시간)    NCS직종 인프라스트럭처아키텍처구축(20010213)    집체훈련  
 정부승인훈련비 317,760원    자비부담금액 143,000원

클라우드 컴퓨팅의 개념과 클라우드 서비스에 접근하기 위한 리눅스와 그 밖에 여러가지 서버에 대해 알고 AWS의 EC2를 이해할 수 있다.

## 교육과정안내

교육훈련과목	교육훈련내용
가상서버 서비스 구성하기	가상서버 서비스 구성하기(24시간)
리눅스	AWS 리눅스 활용(24시간)

## 국민내일배움카드 필요없음(채용예정자)

# 정보보호 실무자(SECURIST) 양성과정

훈련시간 2개월(168시간) NCS직종 정보보호진단·분석(20010602)

집체훈련

정부승인훈련비 1,203,720원 자비부담금액 없음

국내외 정보보호 인증제도에 대한 이해도 향상과 정보보호관리체계 수립 및 운영관리 능력 배양, ISMS-P / ISO27001 등 정보보호인증 관리 및 수검 능력 배양

### 교육과정안내

교육훈련과목	교육훈련내용
정보시스템진단	정보시스템진단(126시간)
정보보호관리	정보보호관리(32시간)
개인정보관리	개인정보관리(6시간)
멘토 특강	멘토 특강(2시간)
취업 진로지도	취업 진로지도(2시간)

## 국민내일배움카드 필요없음(채용예정자)

# 클라우드 서비스 개발 및 운영을 위한 실무양성과정

훈련시간 1개월(160시간) NCS직종 클라우드인프라스트럭처엔지니어링(20010215)

집체훈련

정부승인훈련비 1,258,880원 자비부담금액 없음

퍼블릭 클라우드의 기준으로 기존 인프라 및 개발방식과의 차이를 이해하고 데브옵스를 위한 컨테이너 및 마이크로 서비스 아키텍처 개발관련 지식을 습득할 수 있음.

### 교육과정안내

교육훈련과목	교육훈련내용
클라우드 서버 서비스 개발	클라우드 서버 서비스 개발(32시간)
클라우드 실무 및 서비스 운영	클라우드 실무 및 서비스 운영(128시간)

## 국민내일배움카드 필요없음(근로자향상) 클라우드 플랫폼 활용과정(AWS)

훈련시간 4일(32시간)    NCS직종 인프라스트럭처아키텍처구축(20010213)    **집체훈련**  
 정부승인훈련비 258,944원    **자비부담금액 없음**

비즈니스 요구 사항을 기반으로 IT 솔루션에 대해 정보에 입각한 의사 결정을 내릴 수 있도록 AWS 서비스를 식별하는 기초 사항을 배울 수 있다.

### 교육과정안내

교육훈련과목	교육훈련내용
클라우드서비스	클라우드 인프라스트럭처 서비스 구성(32시간)

## 국민내일배움카드 필요없음(근로자향상) 메타버스 플랫폼(Engage)의 이해와 활용 과정

훈련시간 1일(8시간)    NCS직종 NCS미적용    **집체훈련**  
 정부승인훈련비 64,632원    **자비부담금액 없음**

메타버스의 기본개념을 이해하고 플랫폼간 호환 및 시장 동향 파악  
 메타버스 플랫폼(Engage)이해와 활용

### 교육과정안내

교육훈련과목	교육훈련내용
플랫폼을 활용한 콘텐츠 제작	플랫폼을 활용한 콘텐츠 제작(5시간)
메타버스 플랫폼(Engage)의 이해와 활용	메타버스 플랫폼 소개 및 Engage 사례분석(1시간)
메타버스 플랫폼(Engage)의 이해와 활용	메타버스 개념 및 시장동향(2시간)

## 국민내일배움카드 필요없음(근로자향상) SW테스트 매니지먼트 과정

훈련시간 2일(14시간)    NCS직종 NCS미적용    **집체훈련**  
 정부승인훈련비 118,384원    **자비부담금액 없음**

SW테스트 매니지먼트에 대해 이해하고 테스트 매니지먼트를 위한 테스트 계획 및 전략을 함양함은 물론 다양한 문제해결 사례를 습득할 수 있음

### 교육과정안내

교육훈련과목	교육훈련내용
SW테스트 매니지먼트	SW테스트 매니지먼트의 이해 및 계획(7시간)
	SW테스트 매니지먼트 전략 및 문제해결(7시간)

## 국민내일배움카드 필요없음(근로자향상) SW품질확보를 위한 SW테스트 케이스 설계 실무과정

훈련시간 2일(14시간)    NCS직종 NCS미적용    **집체훈련**  
 정부승인훈련비 118,384원    **자비부담금액 없음**

SW테스트 케이스 설계기법에 대해 이해하고 테스트 수행을 위한 테스트 케이스를 설계하는 능력을 습득함은 물론 SW품질 전반에 관한 지식을 함양할 수 있음

### 교육과정안내

교육훈련과목	교육훈련내용
SW테스트 케이스 설계 실무	SW테스트 케이스 설계 실무(14시간)

국민내일배움카드 필요없음(근로자향상)  
**정보시스템 감리과정**  
**(IT PMO자격증 심화과정(민간자격증 취득가능))**

훈련시간 2일(14시간)	NCS직종 NCS미적용	집체훈련
정부승인훈련비 118,384원	자비부담금액 없음	

IT 전문 프로젝트의 성공적 수행을 위해 프로젝트 착수에서 종료단계까지 프로젝트 관리자로서 갖춰야 할 관련 이슈 및 관계 법령을 이해하고 습득할 수 있다

**교육과정안내**

교육훈련과목	교육훈련내용
IT정보시스템감리	IT프로젝트 감리 프레임워크(5시간)
	IT서비스 산업과 프로젝트 분야(6시간)
	IT 감리(관련법령)(3시간)

국민내일배움카드 필요없음(근로자향상)  
**공공SW사업관리(IT프로젝트)**  
**(IT PMO자격증 기초과정(민간자격증 취득가능))**

훈련시간 1일(7시간)	NCS직종 NCS미적용	집체훈련
정부승인훈련비 59,710원	자비부담금액 없음	

소프트웨어 엔지니어링(Engineering) 영역, 관리 및 지원(Management & Support) 영역에서 수집된 국내외 우수 프로젝트의 절차, 기법, 도구, 교훈 등 학습을 통해 소프트웨어 개발 품질과 생산성 향상을 위한 통찰력과 방법을 제공한다.

**교육과정안내**

교육훈련과목	교육훈련내용
공공SW사업관리	SW 프로젝트 관리 개요(2시간)
	프로젝트 관리 해외사례(2시간)
	프로젝트 관리 국내사례(3시간)

# 한국IT 수료생 PORTFOLIO

작품 하나하나 수강생의 열정이 가득한 작품들이 가득한 포트폴리오!  
한국IT과정을 수료한 학생들은 포트폴리오를 제작하여 취업에 도움이 될 수 있도록 하고 있습니다. 아래 이미지들은 모두 한국IT의 커리큘럼을 수강한 학생들의 실제 제작된 작품들입니다. 공모전 입상 작품등 다양한 수강생 작품은 유튜브 플랫폼(한국IT 아카데미), 홈페이지(JOB.AC.KR)에서 확인 가능합니다.



'콜린스' CF



'JUST DO IT'모션그래픽



클럽하트 APP디자인



SHOWREEL



3D영상그래픽 '연령고지'



복커버 디자인



3D영상그래픽 '연령고지'



'하리보' 3D 영상제작



브랜드'스담'디자인



프로모션페이지 디자인 일부



포스터 디자인



광고프로모션 '한국타이어'



렌트카 웹사이트 제작

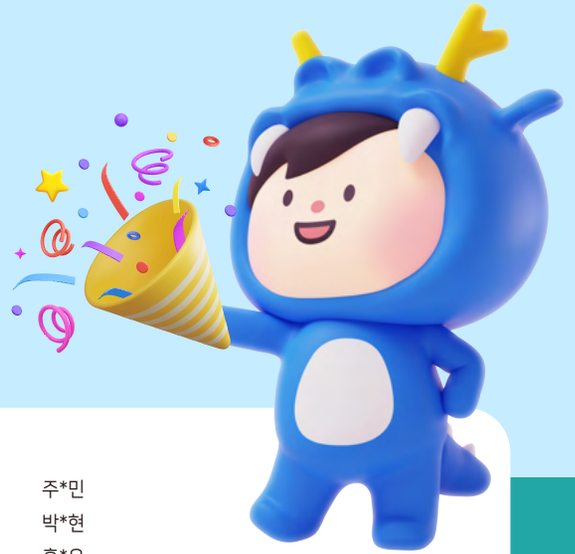


유아용품 설명 상세페이지 디자인



포트폴리오(구로)

# 한국IT 취업잡은 선배들! 축하해용!



(주)다원교육	김*형	주식회사 더꽃게	주*민		
(주)키시스템	김*영	(주)성신레이저	박*현		
코스믹블랙(주)	고*민	(주)사람인에이치에스	홍*우		
민세움 행정사 그룹	이*민	(주)디에프코퍼레이션	한*훈	(사)한국EMS협회	송*희
레미엔나(주)	한*구	명품에듀케이	박*현	(주)클로버에이전시	고*수
(주)스냅컴퍼니	강*구	한중실업(주)	이*한	(주)원더보이즈필름	박*훈
바이애드	백*민	유학브러더스	류*렬	(주)필앤아트콘텐츠클럽	서*희
(주)케이엠픽처스	윤*슬	(주)지에이치스튜디오	김*영	울릿	문*욱
BGF리테일	김*석	뉴로맨틱	이*경	(주)포스트포나인즈	황*솔
지에이치 컴퍼니	이*희	(주)에스크라운	주*한	(주)마크랩	김*훈
롯데쇼핑 주식회사	안*준	(주)로프트어스	조*석	(주)에이에프커뮤니케이션즈	최*민
워크플로컴퍼니	김*현	큐더펄스	박*욱	(주)성울코퍼레이션	이*원
더 리슨	조*현	(주)모닝인	한*규	피그리프스튜디오	이*빈
(주)미켈란인터내셔널	김*국	위벨그룹	노*주	(주)마케팅모먼트	임*진
(주)맨테크윈	김*이	드로마	한*희	퍼블리칸	최*석
(주)소리보따리	문*진	(주)엠엔알컴퍼니	권*연	(주)엠제이플렉스	박*지
(재)엔에스아이	최*성	(주)팀메타	황*빈	(주)트립시아	한*은
주식회사 더블유비스킨	강*우	블록스퀘어서울	조*영	(주)어니스트스튜디오	함*수
(주)엠제이플렉스	양*원	(주)아이티에스피	유*은	(주)광개토프로덕션	김*은
세방테크	김*영	오버에이블스튜디오	김*호	(주)바디버디	이*정
송도탐정형외과	서*경	(주)홈플러스	김*하	(주)큐브엔터테인먼트	이*진
주식회사 인코스파트너스	양*경	오케스트라주식회사	한*연	(주)지와이에스	조*원
(주)디오포스트	이*호	(주)모닝인	최*환	(주)씨노미디어	홍*재
더블유디지	김*원	(주)원포유	임*혜	(주)모두의클래스	정*영
(주)글랜스플라즈마	윤*민	(주)온앤미	고*환	한무쇼핑 주식회사	황*우
(주)쥬르날 커뮤니케이션즈	유*지	(주)모두의클래스	오*연	씨엠에스 미디어	정*혁
미스터아빠	박*나	(주)제이알미디어	김*슬	MOIRA COSMETICS	신*래
(주)아이언커뮤니케이션즈	김*희	(주)크릭앤비전	김*경	(주)발렌타인드림	진*길
유니클로	임*일	온캠퍼스	오*호	이퀄라이저	김*진
(주)인텐더	황*훈	큐온	한*이	(주)위딘씨앤씨	박*연
(주)넥스트뷰	박*아	3bit컴퍼니	정*욱	(주)밤하늘미디어	윤*훈
펄스나인 주식회사	신*림	(주)360미디어	조*진	(주)라우드코퍼레이션	장*원
(주)에드윈	박*운	대중음악공연인력사업	지*	(주)아이에스엘	이*민
베스킨라빈스	김*지	티키타카프로덕션	황*슬	(주)딤핑소스	조*혁
(주)디씨테크프	박*언	(주)크릭앤비전	최*호	주노베이션	김*주
(주)360미디어	고*정	메드렉스병원	이*원	(주)살랑코리아	신*규
(주)지앤글로벌	권*아	(주)월앤비전	김*동	(주)케이에이치메디칼	임*희
주식회사유니에스	우*형	(주)아이티에스피	임*혜		

# 한국IT 수료생 수강후기



## 멀티미디어(영상기획, 촬영, 영상편집, 3D그래픽, 모션그래픽, UI/UX 디자인)

담임 선생님은 물론이고, 팀장님, 대리님, 주임님, 취업실장님, 다른 선생님들~ 모두 다들 너무 따뜻한 분들이세요. 누구 할 것 없이 가족 같은 마음으로 신경 써주셨던 거 같아요. .... (중략)수업 후에도 복습할 수 있는 방법을 마련해 주시고, 질문하면 늦은 시간에도 같이 남아서 도와주셔서 너무 감사해요. 걱정을 많이 했는데, 수강 전후의 모습을 생각하면 크게 발전했다고 생각해요. 그리고 첫 면접에서 바로 합격도 했네요! 다들 절대로 잊지 못할 거예요. 좋은 아카데미 다녔다가 끝이 아니라 좋은 사람들을 얻어가는 기분이 더 크게 들어요. 보답하기 위해서 포기하지 말고 더 잘 되어야겠다는 생각도 하게 돼요.

## 멀티미디어(영상기획, 촬영, 영상편집, 3D그래픽, 모션그래픽, UI/UX 디자인)

한 번의 수강으로 여러 분야들을 배울 수 있다는 점이 가장 좋았습니다. 하나하나 차근차근 알려주시기 때문에 이해하기 좋았고 선생님들이 수업 화면을 다 녹화해주셔서 수업 내용을 까먹어도 복습할 수 있다는 점이 참 좋게 느껴졌습니다. 후반 작업으로 취업 희망하고 있지만 개인적으로 개인 사이트 만들기는 성취감이 크게 느껴져서 재미 있었습니다.



## 멀티미디어(영상기획, 촬영, 영상편집, 3D그래픽, 모션그래픽, UI/UX 디자인)

그동안 멀티미디어 과정 배우면서 감사 여러분들이 맞춤식으로 알려주셔서 수업을 듣는데 어려움이 없었습니다. 플러그인 사용법부터 업계에서 실전을 뛰어야 배울수있는 팁도 알려주셔서 정말 많은 도움도 되었구요. 아무것도 몰랐던 저에게 매우 유익했습니다 감사합니다.

## 영상제작(영상기획,촬영,영상편집)양성훈련

우선, 선생님들이 학생을 가르치는 일에 열의가 높으십니다! 모르는 거나 궁금한 점에 관해 성심성의껏 알려주시고, 반복해서 물어봐도 다시금 알려주셔서 좋았습니다. 때론 학생과 선생님 사이에 격이 있는 게 아니라 편하게 희망직종에 중사해보신(실제로도 중사 하셨지만!) 선배님처럼 조언을 해주셔서 그 점이 특히 좋았습니다. 원하거나 배우고싶거나, 혹은 향상시키고 싶은 능력이 있다면 충분히 학습할 수 있는 과정이라고 생각합니다!



## 자바, 파이썬을 활용한 RPA 구축 실무자 양성 과정

프로그래밍란 말을 듣기만 했었고 직접 해볼 수 있는 기회를 가지는 것은 대학뿐이라 생각했었습니다. 하지만 양질의 교육과 훌륭한 훈련장소 그리고 든든한 서포팅을 해주시는 행정실 주임님 잘 배워서 취직하게 되어 좋습니다. 아직 IT를 접해보지 못한분도 오셔서 열심히 해보신다면 분명 좋은결과를 얻을 수 있게 교수님, 주임님 모두가 도와주실거예요 6개월 동안 고생해주신 교수님 주임님께 감사드리며 나중에 꼭 찾아뵙겠습니다.





**자바,파이썬을 활용한 RPA구축 실무자 양성과정**

처음 과정에 들어갈 땐 정말 프로그래밍에 대한 아무지식도 없이 들어갔었습니다. 그래서 수업내용도 이해하기 어려웠고 힘들었습니다. 그래도 포기하지않고 집에서도 부족한부분을 공부하고 교수님께서 공부방향을 잘 이끌어주시고 격려해주신 덕에 포기하지 않고 할 수 있었던것 같습니다. 처음 목표는 중도 포기 없이 과정수료였는데 어느덧 저는 조기취업해서 학원분들과 이쁜 이별을 하게 되었네요. ....(중략) 마지막으로 기본적인 실력을 가지고 있는 분들은 논외로 치고, 개발자의 꿈을 가지고 있는데 저처럼 학업을 중단하셔서 두려움이 크신분들 망설임 없이 꼭 과정 도전하셨으면 좋겠습니다. 공간이 비어있다는것은 그만큼 채용수도 있다는것이니까요! 여러분의 꿈을 응원합니다.

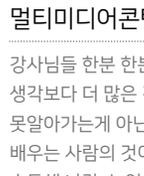
**자바,파이썬을 활용한 RPA구축 실무자 양성과정**

전반적으로 취업에 직결된 짜임새있는 교과과정이었습니니다. 첫번째 오셨던 강의자분은 전문성은 물론 개인차가 있는 학생들 개개인에 대한 차별화된 교수방식을 겸비하셨고 학생들이 이론적내용이 실제 어떻게 적용되는지 귀납적으로 가르쳐 주셔서 많이 배웠습니다. 일주일여간 서버관리 가르치신 분도 짧은 시간 많은 내용 효율적으로 가르치셨습니다. 다른 교수님도 성실하게 강의에 임하셨습니다.



**자바,파이썬을 활용한 RPA구축 실무자 양성과정**

프로그래밍란 말을 듣기만 했었고 직접 해볼 수 있는 기회를 가지는 것은 대학뿐이라 생각했었습니다. 하지만 양질의 교육과 훌륭한 훈련장소 그리고 든든한 서포팅을 해주시는 행정실 주임님 잘 배워서 취직하게 되어 좋습니다. 아직 IT를 접해보지 못한분도 오셔서 열심히 해보신다면 분명 좋은결과를 얻을 수 있게 교수님, 주임님 모두가 도와주실거예요 6개월 동안 고생해주신 교수님 주임님께 감사드리며 나중에 꼭 찾아뵙겠습니다.



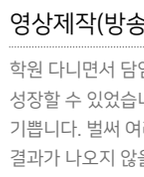
**멀티미디어콘텐츠(UI/UX 디자인, 촬영, 영상편집, 모션그래픽) 실무자 양성**

강사님들 한분 한분 다 좋으셨고 실제 실무에 도움되도록 많이 알려 주시려고 애쓰시는 것이 느껴졌고 생각보다 더 많은 것을 배우서 학업만족도가 높았습니다. 스스로 막히는 부분들이 생기고 내가 못알아가는게 아닌가하는 고민을 할 때가 있었는데 그때마다 질문 드리면 뭐 하나 그냥 넘어가지 않고 배우는 사람의 것이 될 수 있도록 상세히 알려주시는 강사님 덕분에 수박 겉 핥기식으로 끝나지 않고 습득해 나갈 수 있어서 결국 원했던 퀄리티의 작업이 가능해졌습니다. 강사님들 뿐만 아니라 다른 직원분들도 친절하셔서 학원에서의 기억들이 기본 좋은 기억들로만 가득합니다.



**영상콘텐츠 제작(영상편집, 모션그래픽, 영상촬영) 실무자 양성 훈련**

영상(2D, 3D) 뿐만아니라 웹까지 배울 수 있어 정말 알차고 좋았습니다! 다양한 기술을 다뤘기 때문에 각 과정에 할애된 시간이 적다고 생각할 수 있으나, 다양한 기술을 배우고 싶은 사람에게는 정말 만족스러운 수업이었습니다. 다만 진도가 빨라 가끔은 따라가는데 어려움이 있기도 했지만, 모르는 것에 대해 질문할 때마다 언제나 친절하게 알려주셔서 감사했습니다. 저희가 이용한 컴퓨터 사양이 조금 아쉬웠지만 그래도 전반적으로 만족합니다. 가르쳐주신 선생님들도 친절하시고 열정 있게 수업해주셔서 감사했습니다.



**영상제작(방송콘텐츠,영상기획,촬영,영상편집)양성 훈련**

학원 다니면서 담임선생님은 물론 여러 선생님들과 동료들 덕분에 기술적으로나 인격적으로나 많이 성장할 수 있었습니다. 적극적인 지원과 상세한 과정 커리큘럼 덕분에 다양하게 배워가는 기회를 얻어 기쁩니다. 벌써 여러 분이 취업하셨다고 들었는데, 학원에서 배운 영상 제작 과정 덕분에 모두에게 좋은 결과가 나오지 않을까 싶습니다. 지금까지 감사했습니다 ㅎㅎ!



# 한국IT아카데미, 한국IT직업전문학교 한국IT시설안내

IT분야의 글로벌 리더를 키워내고자 노력해온 한국IT는 직업훈련 26년의 노하우와 최상의 교육시설, 최고의 교수진이 훈련생 여러분의 직업훈련과 취업을 위해 오늘도 모든 노력을 다하고 있습니다 한국IT는 훈련생의 접근성과 IT기업이 밀집된 지역거점을 고려하여 양재캠퍼스와 구로캠퍼스로 운영 되고 있으며 훈련생의 취업지원을 위하여 각 캠퍼스와 (재)한국IT교육재단에 한국IT취업지원센터를 별도 운영하여 훈련생 한사람 한사람이 가지고 있는 미래에 대한 꿈을 이루어 나가고 있습니다

## 구로(한국IT아카데미)

영상제작, 멀티미디어 콘텐츠, 웹&앱디자인분야의 실무형 전문인재양성을 위한 시스템을 구축하고 있습니다



구로캠퍼스 정문



구로캠퍼스 로비



실습 & 강의실 전경



실습 & 강의실 전경



방송촬영 및 편집실



방송실습장비

## 양재(한국IT직업전문학교)

AI, 정보보안, 게임, JAVA개발 분야의 실무형 전문인재양성을 위한 시스템을 구축하고 있습니다



양재캠퍼스 전경



상담데스크



아이디어 팩토리



듀얼모니터 강의실



디지털 포렌식 센터



정보보안스쿨 보안관제센터



## 나의 꿈에 한걸음 가까이 가보자!!

국민내일배움카드로  
지금 시작해보세요!



한국IT아카데미



검색



홈페이지바로가기

과학기술정보통신부 혁신성장 청년인재집중양성사업  
 고용노동부 직업능력심사평가원 승인 직업훈련기관  
 국가기간전략산업직종 훈련기관  
 산업구조 변화 대응 등 특화사업  
 기업맞춤형 국가기간·전략산업직종 훈련 특화사업  
 K-Digital 훈련기관  
 산업계 주도 청년 맞춤형 훈련기관  
 지역산업 맞춤형 인력양성사업  
 4차산업분야 직업교육전문기관  
 방송콘텐츠 특화교육기관  
 클라우드,정보보안시스템분야 특화교육기관  
 UX/UI 웹디자인 특화교육기관

취업JOB는 한국IT!

[www.job.ac.kr](http://www.job.ac.kr)



정말 '잘' 할 수 있는 인재가  
 될 수 있도록 한국IT에서  
 여러분의 꿈에 날개를 달아드리겠습니다