

AI Essentials

홍보안

Gemini Academy



🎙 워크숍 마무리 발표 스크립트

안녕하세요, 구글코리아의 ~~입니다! 이제 공식적인 워크숍을 마무리하기에 앞서, 여러분의 커리어 성장에 도움이 될 가장 중요한 두 가지 업데이트를 전달해 드리고자 합니다.

🌟 1. 먼저 구글 AI Essentials 무료 수강 및 특전 안내입니다.

여러분 중 혹시 구글에서 무료로 제공하는 'Google AI Essentials' 강의를 아직 수강하지 않은 분이 계시다면, 꼭 한번 들어보시길 권장합니다.

* 이 강의는 AI 초급자를 대상으로, AI의 윤리 및 기초지식에 대해 구글의 AI 전문가들이 직접 알려주는 강의입니다.

* 전체 강의 시간이 10시간 이내로 짧아서, 마음만 먹으면 하루만에도 수강을 완료할 수 있습니다.

* 이 코스를 완료하면, 여러분의 링크드인 등 구직 활동에 활용할 수 있는 구글 인증 수료증이 발급됩니다!

* 신청 방법은

* 해당 학교의 일자리 플러스 센터에 Google AI Essentials 무료 수강권을 신청해 주세요.

* 이후 수강권 초대 메일을 확인하시고, 코세라(Coursera)에 가입한 후 'Google AI Essentials' 과정을 수강하시면 됩니다.

(잠시 멈춤)

그리고 추가적인 깜짝 혜택이 있습니다!

11월 말까지 AI Essentials 과정을 수료하시는 분들을 추첨하여 구글 Mystery Gift를 선물로 드릴 예정입니다! 이 이벤트 내용은 AI 에센셜 등록 이메일 및 휴대폰번호로 11월 중에 발송될 예정이니, 꼭 AI Essentials를 수강하시길 권장드립니다.

🚀 2. Google Career Mentoring: 구글러를 직접 만날 기회

오늘 여러분이 참여하신 Gemini Academy와 방금 말씀드린 Google AI Essentials 과정을 모두 이수하신 분들께는 특별한 기회가 주어집니다.

바로 'Google Career Mentoring' 프로그램에 우선 선발될 수 있는 기회입니다!

(오른쪽 Info 박스를 가리키며)

Google Career Mentoring은 구글러들과 직접 만나 실질적인 커리어 멘토링을 받고, Google 오피스 투어까지 경험할 수 있는 특별한 프로그램입니다.

* 진행 시기: 2026년 1월 중에 진행될 예정이며, 약 100명의 학생을 선발할 계획입니다.

오늘 수업을 들으신 학생들 중 AI 에센셜을 수강하신 분들께는 이 멘토링 프로그램의 우선 수강권이 주어진다는 점을 다시 한번 강조 드립니다. 오늘 Gemini Academy를 통해 배운 AI 역량을 더욱 발전시켜, 이 특별한 기회를 꼭 잡으시길 바랍니다.

3. 사후 서베이 QR page

여러분의 공식적인 'Gemini Academy 수료증' 발급을 위해, 지금 바로 화면에 보이는 **'사후 설문조사'**를 제출해 주세요.
(설문을 제출하지 않으시면 수료증 발급이 불가능합니다.)

마지막으로 단체사진이 예정되어 있습니다.

오늘 워크샵에 참여해 주셔서 진심으로 감사합니다.

오늘 배운 내용이 여러분의 커리어 성장에 많은 도움이 되었기를 바라며, 혹시 추가적인 질문이 있으시다면 강사님과
보조강사님께 편하게 질문해주세요.

Nov 10 계명대 추가 논의

Gemini Academy

고용노동부 Google

계명대학교 겨울방학 Gemini Academy 확대 운영 제안

날짜: 2025년 11월 10일

통화한 계명대학교 담당자: 010-9916-8914

주요 내용: 계명대 측의 겨울방학 프로그램 확대 운영 요청 (4회 이상) 및 구체적인 운영/예산안 업데이트

1. 현황 요약 (Status Summary)

계명대학교 측에서 지난 프로그램에 대한 높은 만족도를 바탕으로, 이번 겨울방학(1월~2월) 중 졸업생 특화 프로그램의 일환으로 Gemini Academy를 최소 4회 이상 확대 운영하고자 하는 강한 의사를 밝힘.

2. 주요 업데이트 사항 (Key Updates)

구분	신규 업데이트 (확정 제안)
일정	1차: 1월 5일(월) ~ 9일(금) 중 이틀- 다 가능 2차: 2월 2일(월) ~ 6일(금) 중 이틀- 2월 2일부터 4일까지 가능 5,6일은 안됨.
규모	총 4회 이상 / 회당 50명 (총 200명 이상 목표)
시간	기존 2시간에서, 강의 시간이 길었으면 좋겠다는 피드백을 반영해서 가능하다면 3시간으로 확대 요청함
대상	타 대학 적극 포함 (취업 공지, 에브리타임 등 자체 홍보 예정)
예산	학교 측 전액 부담 (강사료 + 간식비) *강사료 처리 방식은 아래 상세 내용 참고

3. 세부 논의 사항 (Details)

A. 운영 목적 및 홍보

- 목적: '졸업생 특화 프로그램'의 일환으로 연 단위 실적(수료자 수) 확보 필요.
- 홍보: 계명대 자체적으로 매우 적극적인 홍보 예정 (타 대학과 연계하여 취업공지사항 게시판을 활용해

타교 학생 모집 및 예브리타임 홍보글 자체 게시 할 예정 등).

B. 강사료 예산 처리 방안 (계명대 제안)

학교 측에서 강사료 지급을 위해 최대한 유연한 행정 처리를 제안해 주셨습니다.

- 안 1) 대학 일자리플러스센터 운영비 처리: 시간당 최대 10만 원
- 안 2) JA Korea 용역 계약 처리시: 시간당 최대 20만 원 (학교 → JA Korea → 강사 지급 구조)
- (참고) 강사료 부족 시, 행정적 유연성을 제안 주심
(예: 실제 2~3시간 운영 시 서류상 4시간으로 처리하여 최대 80만 원/회까지 맞춤 지원 가능 의사 확인)

4. 요청 및 확인 필요 사항 (Action Items)

- 강사 섭외 및 강의 운영 가능한지 다음 주 중으로 확인 바람.
- 11월 말까지는 가능여부 논의 후, 확정하는 것으로 목표로 하신다 함.

Oct 27 현장 오퍼레이션

Gemini Academy



Gemini Academy 현장 운영 가이드

1. 워크숍 기본 정보

- 대학생 Gemini 연수 일정
- 총 소요시간: 120분 (강의) + 15분 (마무리 및 퇴장)
- 주요 스태프 연락처:
 - 각 학교 담당자 연락처 [Link](#)
 - Google Korea

Name	Phone Number	email
강혜진	010-9444-1859	haejink@google.com
원성은	010-4071-5884	coralinewon@google.com
김은빈	010-4318-1127	eunbinkim@google.com
Andrew Park	010-8410-6988	paandrew@google.com
Colbe Lee	010-2783-4484	colbe@google.com

- JA Korea:

Name	Phone Number	email
송예찬	010-9683-1206	ycsong@jakorea.org
강신애	010-6862-5564	sakang@jakorea.org
김소윤	010-3614-2869	sykim@jakorea.org
조미경	010-9140--9865	mkcho@jakorea.org
서지수	010-4116-8512	jsseo@jakorea.org
이소율	010-9216-5658	sylee@jakorea.org

2. 현장 준비물 (Checklist)

- **Google:**  청년 AI 역량 강화_Gemini Academy_Banner Guide
 - [] X배너 (입구 배치용)
 - [] 무대 배너 좌, 우 2개
 - [] 마이크 브랜딩 (부착용)
 - [] 단체 사진촬영용 현수막
 - [] 단체 사진촬영용 프랩 (구글 로고 등)
 - [] 기념품 (스티커 세트 등)
 - [] (한신대) 멀티탭 지참
- **JA Korea** 준비:
 - [] 강사님 노트북
 - [] 발표 자료 (최종본)
 - [] 참석자 확인용 서명록
 - [] (필요시) 예비용 HDMI 케이블 및 포인터
- 현장 확인:
 - [] 현장 마이크 / 스피커 / 포인터 (음향 테스트)
 - [] 메인 스크린 (화면 테스트)
 - [] 학생용 Wi-Fi 접속 환경

3. 운영 타임라인 (Timeflow)

Time	Activity	Note	POC
시작 1시간 전	스태프 도착 및 세팅	- 현장 답사 및 동선 최종 논의 (사진 촬영 위치, 퇴장 동선 등) - 현장 제작물 설치 (X배너, 마이크 브랜딩 등) - 기술 점검 (노트북, 마이크, 스크린, Wi-Fi, 멀티탭)	Google, JA Korea
시작 30분 전	학생 입장	- 학생 입장 안내 - 참석자 확인용 서명록 - [중요] 사전 설문(출석체크용) QR코드 준비 - 학생들이 설문을 제출하여 출석하도록 안내	JA Korea
수업 시작	워크숍 시작	- 강사님 소개 및 워크숍 시작 - Google, 학생 참여 모습 스케치 사진 촬영 (중간중간)	JA Korea, Google
수업 후	워크숍 종료 및 사후 서베이 안내	- 강사님이 워크숍 내용 마무리 - [중요] 사후 설문 안내 (스크린에 QR코드 전환)	JA Korea

4. 【중요】 워크숍 쉬는 시간 및 종료 후 동선

Step 1. 워크숍 쉬는 시간 시작 전

- 쉬는시간에 이탈하는 학생들이 없도록 강사님을 통해 장려 부탁드립니다.

쉬는 시간 시작 전, 학생들에게 수업을 다 듣고 사후서베이까지 완료한 학생에 대해서 수료증이 발급되므로, 필히 마지막까지 자리해주시길 바란다는 안내 부탁드립니다.

Step 2. 사후 설문 제출 (약 3분)

- 강사님은 워크숍 종료 후, 아래의 안내사항 및 사후 설문 제출이 필수임을 강조합니다.

Gemini Academy	사후 서베이 참석자에 한해, 수료증은 약 한 달 내로 프로그램을 신청한 이메일을 통해 pdf로 송부될 예정
Google AI Essentials	교안 48pg 스크립트 참조
Google Career Mentoring	교안 49pg 스크립트 참조

Step 3. 사후 설문 제출 (약 3분)

- JA Korea께서 사후서베이를 진행 할 무렵, 강단에서 학생들에게 실시간 사후 서베이 현황을 공유하며, 독려 부탁드립니다. (예: 현재 n 명이 아직 안한 것으로 확인된다, 모든 분들이 서베이에 참여해주시면 감사하겠다.)

Step 4. 기념품 배부 및 퇴장 (약 3분)

- 【중요】 기념품(스티커)은 강의실 '출구'에서 배부합니다.
- Google/JA Korea 스태프 1~2명이 출구에 서서, 퇴장하는 학생들에게 기념품을 전달합니다.

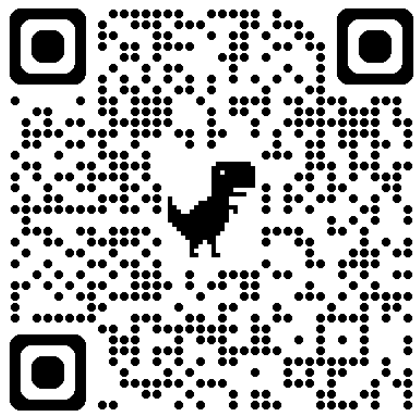
Step 5. 단체 사진 촬영 (약 5분)

- 설문을 진행하는 동안, 강사님이 단체 사진 촬영을 안내합니다.
- 학생들을 강의실 앞쪽 혹은 사진 spot 으로 모이도록 유도합니다.
- 단체 사진용 현수막과 프랩을 학생들에게 배부합니다.
- Google 스태프가 전면에서 단체 사진을 촬영합니다.

5. 특이사항 관리

- 지각생 관리:
 - 워크숍 시작 후 도착하는 지각생은 다른 학생들에게 방해가 되지 않도록 조용히 입장시킵니다.

- 입구의 Google 또는 JA Korea 스태프가 자각생에게 '사전 설문(출석체크용)' QR코드를 개별적으로 안내하여, 쉬는 시간이나 종료 직후에라도 반드시 제출하도록 안내합니다.



(사전설문: <https://forms.gle/qddhkKBPTU2eXaK47>)

Learning

Gemini Academy



Learnings

1. 강의 진행 및 교안 (Lecture Teaching & Materials)

- 강의 진행 (Lecture Teaching):
 - 보조 강사님이 계시다고 학생들에게 알려주기.
 - 강사님 **Profile** 페이지에서 'xx초등학교 교사' 타이틀은 사용하지 않도록 강조하기.
 - 워크숍 초반부의 **Google** 소개, 기본적인 **AI** 정의, 기능 나열 등(교안 기준 ~18p)은 스크립트를 축소하고 빠르게 넘어갈 것을 권장.
 - 경쟁사 또는 제미나이와 관련이 없는 예시 등의 사족을 줄이고 교안의 핵심 내용만 담백하게 전달하는 데 집중 필요.
 - '실습' 진행시, 학생들에게 여기까지 따라오셨나요? 처럼 진행도 체크하기.
 - 강의만 **one way**로 진행하는 것이 아니라, 학생들과 인터랙션을 높일 수 있게 가벼운 토크 진행.(예: 몇 학년이 제일 많은지 볼까요~? 또는 학생들의 나노바나나 사진을 실시간 공유해 함께 볼 수 있도록 하기 등)
- 교안 내용 수정 (Materials):
 - 강사님들께 배너 / 로고 / 색상 코드를 공유해, 통일감 있는 브랜딩 유지하기.
 - 교안(PPT) 내 텍스트 축약 필요.
 - 강사분께서 강의 콘텐츠를 만들어 공유 주시면, 디자인 및 어감 등 구글러가 컨펌.
 - 피규어 프롬프트 활용은 구글의 프롬프트 예시를 활용하는 것이기 때문에 다른 이미지로 활용하는 것은 쉬는 시간 등, 기타 활동으로 활용하기
 - **Mission with Gemini**는 미션을 말해주는 것이지 프롬프트가 아니므로, 프롬프트로 활용하지 않고, 학생들에게 이런 리포트를 만들어볼거다~하고 안내해주는 정도로 활용하기.
 - 프롬프트 예시를 보여줄 때, 맞춤법 빨간 줄 표시가 없는 이미지로 활용하기

2. 홍보 및 현장 제작물 (Promotion & Physical Assets)

- 홍보:
 - 일부 정원 미달 학교의 경우 현장에서 추가 참여할 수 있도록 학교 커뮤니티, DB 통해 학생들에게 문자 안내 요청
- 디자인 강화:
 - 스티커 등 **swag** 만들때, **Gemini** 그라데이션이 업데이트 된 색상 활용하기.
 - 포스터 제작시 단색 배경 및 큰 로고 / 프로그램 제목을 사용해 시선을 단번에 끌 수 있게 하기.
- 현장 제작물 보완:
 - 프랍 크기를 현재보다 **10cm**씩 확대하여 사진에서 더 잘 보이도록 제작.
 - 단체 사진용 현수막의 경우, 양옆의 불필요한 백지(여백)를 컷트하기.
- 현장 브랜딩 강화:
 - 강의실 입구에 소형 현수막이나 배너를 추가로 부착하여 주목도를 높이기.

- 포스터 여분을 준비하여, 행사장으로 오는 복도나 강의실 내부 벽면 등에 부착하기.

3. 현장 운영 (On-site Operations)

- 길 안내 표시 제작:
 - 타 학교 방문 학생들이 길을 잊지 않도록 건물 입구, 엘리베이터, 갈림길 등에 부착할 '길 안내 표시 종이'를 부착.
- 준비물:
 - 명함, 단체사진용 프랍, 가위, 박스 테이프, 볼펜

4. 서베이 (Survey)

- 같은 번호로, 다른 이메일을 활용하여 중복 신청한 사람의 경우, 표기 방법 확인하기.

Oct 15

Gemini Academy

Date: Oct 15, 2025 | Meeting: [JA Korea | GfE | B&R] Gemini Academy working Group

Agenda

- **Gemini Academy** 신청 현황

Gemini Academy 수강 신청 (Responses)

[Gemini Academy 수강 신청 Form](#)

- 제작물 공유 **for vis**

[MOMO Share] 고용부 AI Skilling 포스터, 리플렛 제작건 | 리소스

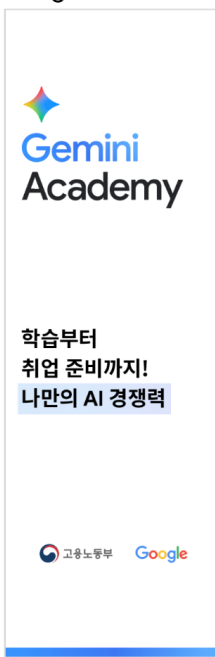
Eng ver. for APAC Confirm

Stage banner 600*1800mm / (2 pieces, 1Set)

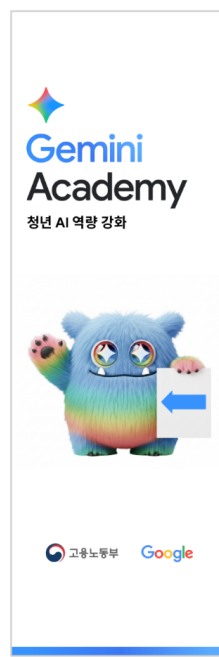
> Left



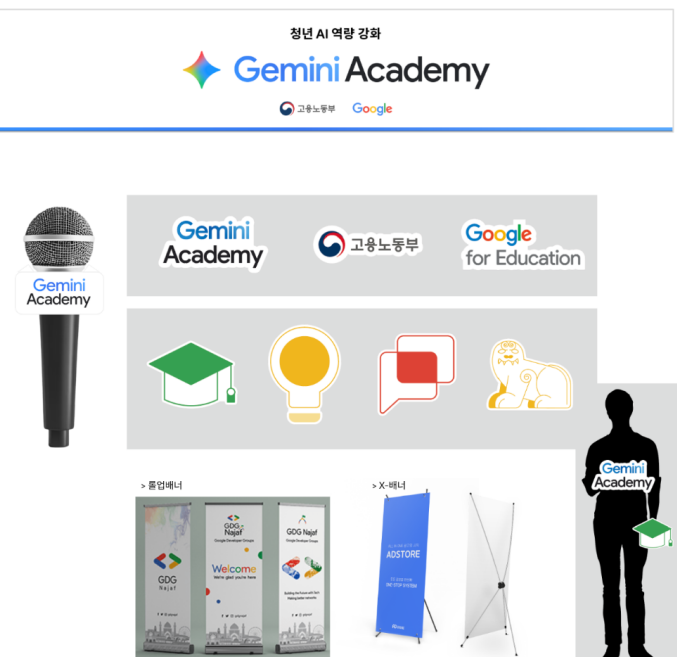
> Right



X-banner 600*1800mm



Group photo banner / 5000*900mm



- **Gemini Academy** 콘텐츠 논의 필요한 부분

(수정안) Gemini와 함께하는 비즈니스 실무 역량 강화 연수_Gemini 대학생 강의(공유)

Gemini와 함께하는 비즈니스 실무 역량 강화 연수_Gemini 대학생 강의(공유)

Copy of [For Educators] Gemini Academy

[KR] Gemini Academy - Higher Ed - Student Deck

- **Gemini Academy** 신청 학생 선정 관련

: AI Essentials 수강자 우선 선발 및 독려 메일 계획

: 현장에서 수업 마지막에 AIE 홍보 (?)

- 사후 서베이 문항 공유
: 내년 콘텐츠 디밸롭 관련해 추가해야하는 문항 확인

[Haejin & Co] Weekly F/U Meeting

마스터 텍: 내일 전달. Oct 16 2025

AI Essentials

현장 : 사전 서베이 (AI 경쟁사 vs Gemini

- 생성형

사후 :

- 수업 만족도 : 좋았나 vs
- 취업 도움(?) : 취업 도움이 될 것 같으나 vs
- 향후 참여도 : 이런 게 있다면 향후 계속 들을 것이나 vs

- 현장 지원 & Operation check
 - JA Korea Spread 대학생 Gemini 연수 일정
 - Oct 22, 2025 5:00 PM
 - Form:

Sep 22 2차 커리큘럼(최종)

Gemini A



강의 세부 커리큘럼 제안 (최종 Ver. for Graduates)

1차시: Gemini와 함께하는 비즈니스 실무 역량 강화 (60분)

목표: 최신 AI 트렌드를 파악하고, 시장조사, 데이터 분석, 보고서 작성 등 실제 업무 상황에서 Gemini를 '유능한 신입사원'처럼 활용하는 실무 스킬을 체득한다.

시간	세부 내용	강사 가이드 및 프롬프트 예시
10분	<p>아이스브레이킹: AI로 만드는 나만의 프로필</p> <p>- (활동) 'Nano Banana'를 활용하여 참가자 본인의 프로필 사진이나 관심 이미지를 30초 만에 변환해보는 체험</p> <p>- (메시지) "구글에는 이렇게 재미있는 AI 툴들이 많습니다. 오늘은 이 강력한 기술을 활용해 여러분의 취업과 직무 역량을 한 단계 업그레이드할 Gemini와 NotebookLM에 대해 집중적으로 알아보겠습니다."</p>	<p>【강사 가이드】</p> <ol style="list-style-type: none">강사 본인의 사진으로 먼저 시연하여 흥미를 유발합니다.참가자들에게 핸드폰으로 Nano Banana 사이트 접속을 유도하고, 직접 해볼 시간(약 3~5분)을 줍니다. <p>【프롬프트 예시 (Nano Banana)】</p> <ul style="list-style-type: none">이 사진을 링크드인 프로필에 어울리게 전문적인 느낌의 스튜디오 배경으로 바꿔줘.

		<ul style="list-style-type: none"> 내 얼굴을 픽사 애니메이션 주인공 스타일로 만들어줘.
10 분	<p>핵심 스킬: 프로의 질문법, 비즈니스 프롬프트 엔지니어링</p> <ul style="list-style-type: none"> - 좋은 질문이 좋은 결과물을 만든다: R-C-O-F 프레임워크 • Role (역할): Gemini에게 전문가 역할을 부여 • Context (상황): 명확한 배경과 맥락 제공 • Objective (목표): 원하는 결과물을 구체적으로 지시 • Format (형식): 보고서, 이메일, 표 등 결과물의 양식 지정 	<p>【강사 가이드】</p> <p>아래 'Bad' 프롬프트를 먼저 보여준 뒤, R-C-O-F 요소를 하나씩 추가하며 'Good' 프롬프트로 발전시키는 과정을 시연하면 효과적입니다.</p> <p>【프롬프트 예시 (Bad vs Good)】</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bad: AI 영상 도구 알려줘. • Good: [R]당신은 IT 전문 애널리스트입니다. [C]신사업 기획을 위해, [O]주요 AI 영상 생성 도구 3가지(Google Veo, OpenAI Sora 등)의 특징, 장단점, 가격 정책을 비교 분석해주세요. [F]결과는 표(Table) 형식으로 정리해주세요.
30 분	<p>【실습】</p> <p>AI 산업 시장조사 및 보고서 초안 작성상황: "내가 만약 구글의 신사업 기획팀 담당자라면?"</p> <p>1단계: 정보 수집 및 정리 (10분)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gemini를 활용해 구글의 최신 AI 툴(Veo, Nano Banana)에 대한 시장 반응, 기술 분석, 경쟁사 동향 등 기초 자료 수집 및 요약 <p>2단계: 데이터 분석 및 인사이트 도출 (10분)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 수집된 정보를 바탕으로 비즈니스 분석 프레임워크(SWOT)를 활용하여 AI 툴의 강점, 약점, 기회, 위협 요인 분석 <p>3단계: 보고서 목차 및 초안 작성 (10분)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 분석 결과를 바탕으로 내부 보고서의 목차를 구성하고, 각 항목에 들어갈 핵심 내용을 개조식으로 작성 	<p>【강사 가이드】</p> <p>각 단계별로 아래 프롬프트를 직접 시연하고, 참가자들이 자신의 노트북으로 따라 하도록 안내합니다. 결과물이 나오는 시간을 활용해 각 기능의 의미를 설명합니다.</p> <p>【프롬프트 예시】</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1단계(정보수집): 구글의 AI 영상 생성 도구 'Veo'에 대한 최신 뉴스, 기술 블로그 리뷰, 전문가 평가를 요약하고, 경쟁 서비스인 'OpenAI Sora'와 비교되는 지점을 강조해서 정리해줘. • 2단계(분석): 앞서 정리된 정보를 바탕으로, Google 'Veo'의 SWOT 분석(강점, 약점, 기회, 위협)을 실행하고, 각 항목에 대한 근거를 2가지씩 제시해줘. • 3단계(초안작성): 위 SWOT 분석 결과를 바탕으로, 'Google Veo 시장 진입 전략' 내부 보고서 초안을

		작성해줘. 보고서는 [1. 서론(시장 현황), 2. 본론(Env SWOT 분석), 3. 결론(핵심 기회 및 제언)] 형식으로 구성하고, 각 파트별 핵심 내용을 개조식으로 작성해줘.
10분	<p>핵심 팁 & 실무 활용 확장 아이디어</p> <ul style="list-style-type: none"> - [핵심 팁] Gemini 대화창에서 '@'를 활용해 구글 드라이브 문서, 이메일 등 내 데이터 바로 불러오기 - [확장 아이디어] 회의록 요약 및 Action Item 추출, 홍보 문구/이메일 초안 작성, 복잡한 엑셀 함수 질문 등 - [주의사항] 기업 내부의 민감 정보나 고객 데이터를 직접 업로드하지 않도록 보안 의식 강조 	<p>[강사 가이드]</p> <p>참가자들이 "아, 회사 가서 이렇게 써먹으면 되겠다!"라고 느낄 수 있도록, 현실적인 예시를 2~3가지 추가로 간략하게 시연해주는 것이 좋습니다.</p>

2차시: Gemini로 구축하는 '나를 위한' 맞춤형 취업 솔루션 (60분)

목표: 나의 경험 데이터를 Google Workspace와 연동하고, 지원하는 회사에 특화된 '면접관 Gem'과 '비서 NotebookLM'을 직접 만들어 취업 준비의 전 과정을 자동화, 고도화한다.

시간	세부 내용	활동 및 강조사항
5분	<p>도입: 넘쳐나는 정보 속, 나만의 취업 전략</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1차시 내용 복습 및 '나만의 AI 만들기' 개념 상기 - 취업 준비의 핵심: '나'를 알고 '회사'를 아는 것 - Gemini를 활용해 이 두 가지를 연결하는 방법 소개 	• '나만의 데이터'의 중요성 강조하며 2차시 내용에 대한 기대감 증폭
15분	<p>[활용 1] Google Workspace 연동으로 '나의 데이터' 기반 자소서 쓰기</p> <ul style="list-style-type: none"> - 문제점: 기존 AI는 나의 경험을 모르기에 일반적인 자소서만 생성 - 해결책: Google Docs/Sheets에 나의 경험(프로젝트, 대외활동, 성과 등)을 미리 정리 → Gemini 프롬프트 창에서 '@'를 눌러 해당 파일들을 바로 첨부 - (시연) @나의경험정리.docx 	• 핵심 메시지: 텍스트 복사/붙여넣기 시대의 '데이터베이스'를 AI에 연결하는 새로운 패러제시

	<p>@지원할회사_JD.pdf → "두 문서를 비교 분석해서, 나의 경험 중 직무 역량에 가장 부합하는 사례를 중심으로 지원동기를 써줘."</p>	
30분	<p>[실습] '나만의 면접관 Gem' & '면접 비서 NotebookLM' 동시 구축하기</p> <ul style="list-style-type: none"> - Part A: 면접 비서 NotebookLM 만들기 (15분) <ol style="list-style-type: none"> 1. 지원 회사 홈페이지, 최신 뉴스, 사업보고서 등 자료 수집 2. NotebookLM에 자료 업로드 후 '나만의 회사 정보 노트북' 생성 3. (핵심 기능) '오디오 개요' 기능으로 출퇴근길에 회사 정보 듣기, Output Language를 영어로 바꿔 외국계 기업 면접 대비하기 - Part B: 나만의 면접관 Gem 만들기 (15분) <ol style="list-style-type: none"> 1. [Gem 만들기] 접속 → 'Instructions'에 역할 부여 ("너는 OO회사 채용 담당자야. 엄격하고 날카롭게 질문해줘.") 2. 'Knowledge'에 회사 자료 및 직무기술서 업로드 3. (실전 시연) 직접 만든 '면접관 Gem'과 실시간으로 모의 면접 진행. 이때 NotebookLM을 옆에 띄워두고 참고 자료로 활용하는 모습 시연 	<ul style="list-style-type: none"> • 두 개의 AI 툴을 별개 것이 아닌, 하나의 목표(합격)을 위해 유기적으로 활용하는 워크플로우를 보여주는 것이 핵심. 훈련 실습 후 바로 자신의 회사에 적용해보거나, 버전으로 만들어 볼 수 있다.
10분	<p>마무리: AI 시대의 커리어 디자인</p> <ul style="list-style-type: none"> - AI는 대체재가 아닌, 나의 가치를 높여주는 '전략적 파트너' - 오늘 배운 툴 외에 계속해서 새로운 AI 툴을 탐색하고 적용하는 자세의 중요성 강조 - 최종 Q&A 	<ul style="list-style-type: none"> • "오늘 만든 Gem과 Notebook은 여러분의 강력한 무기가 될 것이라는 메시지로 자신감을 확보하는 마무리"

강의의 전체 흐름:

1. 흥미 유발 (**Nano Banana Icebreaking**): "AI, 이렇게 재미있고 강력하구나!"
2. 1차시 (비즈니스 스킬): "이 능력으로 회사에서 일 잘 할 수 있겠다!"
3. 2차시 (취업 준비): "이 능력으로 원하는 회사에 합격해야지!"

Q&A

Gemini Academy 학생용 예상 Q&A 가이드

Part 1: 프로그램 및 신청 자격 관련

Q1: 'Gemini Academy'는 어떤 프로그램인가요?

A: Gemini Academy는 구글의 AI 어시스턴트인 Gemini를 활용하여, 대학교 과제(리포트 작성, 리서치)부터 취업 준비(자기소개서 작성, 모의 면접)까지 실질적인 도움을 받을 수 있는 방법을 배우는 실전 AI 역량 강화 워크샵입니다.

Q2: AI나 코딩을 전혀 모르는데, 참여할 수 있을까요?

A: 네, 그럼요! 이 프로그램은 AI를 처음 접하는 학생들을 대상으로 설계되었습니다.

Q3: 꼭 특정 학과 학생만 신청할 수 있나요? 졸업생도 가능한가요?

A: 전공과 무관하게 AI를 잘 활용하고 싶은 대학생 및 취업준비생(졸업생 포함)이라면 누구나 신청 가능합니다.

Q4: 'Google AI Essentials'가 무엇이고, 꼭 수료해야만 신청할 수 있나요?

A: 'Google AI Essentials'는 구글에서 제공하는 AI 기초 온라인 코스입니다. 필수는 아니지만, 해당 과정을 미리 수료하신 분들께는 **Gemini Academy** 참가자 선발 시 우선권을 드리고 있습니다.

Part 2: 프로그램 준비 및 참여 관련

Q5: 참가비가 있나요?

A: 아니요, Gemini Academy는 무료로 진행되는 프로그램입니다.

Q6: 워크샵에 참여할 때 꼭 챙겨야 할 준비물이 있나요?

A: 네, 다양한 실습이 진행될 예정이므로 개인 노트북을 반드시 지참하셔야 합니다. 원활한 실습을 위해 사전에 학교 구글 계정(@대학교이름.ac.kr) 또는 개인 구글 계정이 필요합니다.

Q7: 제 권역이 아닌 다른 대학교에서 열리는 강의에도 신청할 수 있나요?

A: 네, 소속 대학교와 상관없이 참여가 편한 일정과 장소를 선택하여 자유롭게 신청하실 수 있습니다. 단, 문의사항은 학생 본교의 대학일자리플러스 센터로 문의해주시길 바랍니다. 예) 세종대 학생이 명지대에서 열리는 강의를 신청할 수 있으나, 문의사항은 세종대학교 대학일자리플러스센터로 부탁드립니다.

Q8: Gemini에 미리 가입해야 하나요? 유료 버전(Advanced)을 써야 하나요?

A: 별도로 가입할 필요는 없습니다. 기존에 사용하시던 구글 계정만 있으면 **Gemini** 무료 버전으로 모든 실습에 참여할 수 있습니다. → 여기 부분 답변을 어떻게 다듬으면 좋을지 의견 부탁드립니다!

Part 3: 커리큘럼 및 혜택 관련

Q9: 강의만 듣는 건가요, 아니면 직접 실습도 하나요?

A: Gemini Academy는 이론 설명을 최소화하고, 배운 내용을 바로 적용하는 실습 위주로 구성되어 있습니다. '나만의 AI 조교 만들기', '노코드 퀴즈 앱 제작', '모의 면접' 등 모든 과정을

직접 체험하게 됩니다.

Q10: 'Gem'이나 'NotebookLM'이 무엇인지 잘 모르는데 괜찮을까요?

A: 네, 괜찮습니다. 'Gem'과 'NotebookLM'이 무엇인지, 어떻게 나만의 학습과 취업 준비에 활용할 수 있는지 워크샵에서 처음부터 차근차근 알려드릴 예정입니다.

Q11: 프로그램을 수료하면 어떤 혜택이 있나요? 수료증도 주나요?

A: 네, 워크샵을 이수하신 분들께는 공식 수료증이 발급됩니다. 또한, 우수 참여자에게는 구글코리아에서 진행하는 멘토링 프로그램 참여 등 추가적인 혜택이 주어질 수 있습니다.

Q12: 워크샵에 참여하지 못했는데, 강의 자료나 녹화본을 받을 수 있을까요?

A: 본 워크샵은 실시간 실습 중심으로 진행되어, 별도의 강의 자료나 녹화 영상은 제공되지 않습니다.

Sep 17 1차 커리큘럼

강의 세부 커리큘럼 제안

1차시: Gemini 심화 활용: A+ 리포트와 압도적 학습 효율 (60분)

목표: 단순한 과제 보조를 넘어, Gemini로 나만의 '학습 전문가 Gem'을 만들고, 깊이 있는 리서치와 창의적인 결과물을 만드는 방법을 습득한다.

시간	세부 내용	활동 및 강조사항
5분	<p>도입: AI 활용의 격차</p> <ul style="list-style-type: none">- "AI를 쓰는 학생" vs "AI를 '잘' 쓰는 학생"의 차이 제시- 오늘 우리는 '잘' 쓰는 학생이 되는 법을 배운다!	<ul style="list-style-type: none">• 단순 활용 사례와 심화 활용 사례를 극명하게 비교하여 보여주며 흥미 유발
15분	<p>[심화 1] 나만의 '리포트 전문 조교' Gem 만들기</p> <ul style="list-style-type: none">- Gem(구 Duet AI) 개념 소개: 특정 목적을 위해 맞춤 설정된 나만의 Geminii- (시연) '경제학원론' 수업의 강의노트와 참고자료(PDF)를 업로드하여, 해당 과목에 대한 전문 지식을 갖춘 '경제학 조교 Gem' 만들기- 이 Gem을 활용해 리포트의 논리적 허점 찾기, 반론 생성, 더 깊은 질문 도출하기 등 시연	<ul style="list-style-type: none">• 핵심 메시지: 흘러진 정보를 Gemini에게 '학습'시켜 나만의 전문가로 만드는 경험 제공.• 학생들이 자신의 전공 자료로 직접 Gem을 만들어보도록 유도
15분	<p>[심화 2] Surface-Level 검색을 Deep Research로</p> <ul style="list-style-type: none">- 단순 정보 요약을 넘어, 비판적 사고를 위한 질문법 - "이 주장에 대한 반대 근거는 뭐야?"- "A와 B 이론을 연결해서 설명해줘."- "이 기술이 사회에 미칠 장기적 영향에 대해 예측해줘."	<ul style="list-style-type: none">• (시연) 하나의 주제에 대해 꼬리 질문을 계속하며 정보의 깊이를 더해가는 리서치 과정 시연 • Gemini의 답변을 맹신하지 않고, 비판적으로 활용하는 태도의 중요성 강조
15분	<p>[프로젝트] Gemini로 나만의 암기 퀴즈 앱(웹) 만들기</p> <ul style="list-style-type: none">- 중간고사 대비, 특정 범위의 핵심 개념들을 퀴즈로 만들고 싶을 때- (실습)<ol style="list-style-type: none">1. Gemini에게 퀴즈 내용(질문, 보기, 정답)을 알려주고 웹 기반 퀴즈 앱 코드(HTML/Javascript)를 생성해달라고 요청2. 생성된 코드를 메모장에 붙여넣고 '.html'	<ul style="list-style-type: none">• 코딩을 전혀 몰라도 가능하다는 점을 어필하여 진입장벽을 낮춤 • Canvas 등 LMS에 임베드하거나 친구들과 공유하는 방법 안내

	<p>파일로 저장</p> <p>3. 해당 파일을 웹 브라우저에서 열어 직접 만든 퀴즈 앱 확인</p>	
10분	<p>핵심 팁 & 윤리적 사용 가이드-【핵심 팁】</p> <p>1. 대화 맥락(Context)을 길게 유지하며 전문성 높이기</p> <p>2. 원하는 결과가 나올 때까지 프롬프트 수정하며 집요하게 대화하기</p> <p>3. Google Bard에서 Gemini로 이름이 바뀐 이유: Multimodality의 이해</p> <p>- 【윤리 가이드】 표절 방지를 위한 올바른 인용 및 출처 표기법</p>	<ul style="list-style-type: none"> 단순히 '쓰지 마라'가 아닌, '이렇게 써야 문제가 없다'는 구체적인 가이드라인 제시

2차시: Gemini로 구축하는 '나를 위한' 맞춤형 취업 솔루션 (60분)

목표: 나의 경험 데이터를 Google Workspace와 연동하고, 지원하는 회사에 특화된 '면접관 Gem'과 '비서 NotebookLM'을 직접 만들어 취업 준비의 전 과정을 자동화, 고도화한다.

시간	세부 내용	활동 및 강조사항
5분	<p>도입: 넘쳐나는 정보 속, 나만의 취업 전략</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1차시 내용 복습 및 '나만의 AI 만들기' 개념 상기 - 취업 준비의 핵심: '나'를 알고 '회사'를 아는 것 - Gemini를 활용해 이 두 가지를 연결하는 방법 소개 	<ul style="list-style-type: none"> '나만의 데이터'의 중요성 강조하며 2차시 내용에 대한 기대감 증폭
15분	<p>[활용 1] Google Workspace 연동으로 '나의 데이터' 기반 자소서 쓰기</p> <ul style="list-style-type: none"> - 문제점: 기존 AI는 나의 경험을 모르기에 일반적인 자소서만 생성 - 해결책: Google Docs/Sheets에 나의 경험(프로젝트, 대외활동, 성과 등)을 미리 정리 → Gemini 프롬프트 창에서 '@'를 눌러 해당 파일들을 바로 첨부 - (시연) @나의경험정리.docx @지원할회사_JD.pdf → "두 문서를 비교 분석해서, 나의 경험 중 직무 역량에 가장 부합하는 사례를 중심으로 지원동기를 써줘." 	<ul style="list-style-type: none"> 핵심 메시지: 텍스트 복사/붙여넣기 시대의 '데이터베이스'를 AI에 연결하는 새로운 패러다임 제시

30분	<p>[실습] '나만의 면접관 Gem' & '면접 비서 NotebookLM' 동시 구축하기</p> <p>- Part A: 면접 비서 NotebookLM 만들기 (15분)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 지원 회사 홈페이지, 최신 뉴스, 사업보고서 등 자료 수집 2. NotebookLM에 자료 업로드 후 '나만의 회사 정보 노트북' 생성 3. (핵심 기능) '오디오 개요' 기능으로 출퇴근길에 회사 정보 듣기, Output Language를 영어로 바꿔 외국계 기업 면접 대비하기 <p>- Part B: 나만의 면접관 Gem 만들기 (15분)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. [Gem 만들기] 접속 → 'Instructions'에 역할 부여 ("너는 OO회사 채용 담당자야. 엄격하고 날카롭게 질문해줘.") 2. 'Knowledge'에 회사 자료 및 직무기술서 업로드 3. (실전 시연) 직접 만든 '면접관 Gem'과 실시간으로 모의 면접 진행. 이때 NotebookLM을 옆에 띄워두고 참고 자료로 활용하는 모습 시연 	<ul style="list-style-type: none"> • 두 개의 AI 툴을 별개로 아우르거나(=합성)하거나, 하나의 목적으로 활용하는 워크플로우를 보여주는 것이 핵심. 핵심은 실습 후 바로 자신의 회사나 기업에 적용해 볼 수 있도록.
10분	<p>마무리: AI 시대의 커리어 디자인</p> <ul style="list-style-type: none"> - AI는 대체재가 아닌, 나의 가치를 높여주는 '전략적 파트너' - 오늘 배운 툴 외에 계속해서 새로운 AI 툴을 탐색하고 적용하는 자세의 중요성 강조 - 최종 Q&A 	<ul style="list-style-type: none"> • "오늘 만든 Gem과 Notebook은 여러분의 강력한 무기가 될 것이라는 메시지로 자신감을 확보하는 마무리"

학생 커뮤니티 홍보글

온라인 학생 커뮤니티 홍보글

1. [에브리타임 공지글](#)
2. [각 대학 홈페이지 내 공지 글 \(long ver.\)](#)
3. [각 대학 홈페이지 내 공지 글 \(short ver.\)](#)

에브리타임 공지글 샘플

❶ 12시간뒤 모집 마감! 이번 여행의 주인공은 여러분! 선
줄기고 편친 만들어요! 여행 커뮤니티 트립로드에서 신입 부

전국 팔도를 함께 누비며 잊지 못할 청춘의 한조각을 완성할 분들을 트립로드에서 기다려요!

❷ 여행이란 설렘을 가득 안고 아직 떠나보지 않은 길을 함께 떠나봐요! 트립로드에서 전국 팔도를 모두 돌아갈 신입부원을 모집합니다!

❸ 트립로드는 수도권 20대를 중심으로 전국 팔도에 있는 숨은 명소를 여행하며, 소중한 추억과 경험을 쌓아갈 티입니다!

서울 근교의 소소한 여행지부터 혼자서는 가기 어려웠던 강릉, 가평, 전주, 담양, 부산 등 전국 팔도 방방곡
림들을 만나고 함께 소중한 추억을 쌓아가며 한 번뿐인 20대의 청춘을 즐길 수 있습니다!

1박2일 여행, 당일치기 여행, 풍파티 등 다양한 메인 행사를 중심으로 맛집탐방, 볼링, 방탈출, 보드게임
열 수 있는 번개활동도 열립니다!

트립로드와 함께 웃고 떠들며 전국 팔도에 청춘의 발자취를 남길 당신을 기다립니다.

❹ 트립로드만의 차별점 :

❺ 풍부한 운영 경력 보유

여행 커뮤니티를 비롯한 대형 커뮤니티에서 3년이상 운영진 역할을 맡고 풍부한 경험을 쌓아온 운영진들이 모
는 만큼 체계적이고 안전한 여행을 즐길 수 있어요!

❻ 아낌없이 주는 트립로드

그동안 비용 때문에 여행을 가는 게 고민되셨나요? 트립로드에서는 최대 3번 여행지원금을 제공하고 미한급
파티 지원금으로 사용해요!

❼ 다양한 제휴 혜택

전국에 있는 다양한 팬션뿐만 아니라 주류 및 숙취해소제 등 다양한 기업과의 제휴를 통해 트립로드에서 만
있어요!

D-3 할로윈 피

에서 신입 회원을 도

세상에 존재하는 모든 파티를 함

10월 파티피플 메인 행사 및 파티

할로윈 파티

1년에 한 번 뿐인 할로윈을 파티가 알

로테이션 파티

로테이션에 따라 그룹원이 달라져요

가을 맞이 단체 MT

20대의 꽃 MT를 파티피플과 함께해

◆ What is 파티 피플? ◆

파티의 성지 미국에서는 여러 파티를
으로 간단한 소모임부터, 일일호프 사람들과 친목을 다지는 걸 목표로 하는
도 소모임을 통해 회원들과 함께

◆ 파티 피플 예정 활동 ◆

파티 피플에서만 즐길 수 있는 다

파티피플에 속해 있는 회원들과

여러 칵테일을 마시며 함께 즐거운

할로윈, 크리스마스 등 시즌별 진

좋아하는 음식을 하나씩 갖고 와

언제 몇시도 해보자 친구와 나의

★ Gemini, 나만의 AI 경쟁이 되다! ★

학습부터 취업 준비까지, 똑똑하게 Gemini를 활용하는 방법!
구글코리아와 고용노동부가 함께하는 청년 AI 역량 강화, Gemini Academy 오프라인
워크숍에서 여러분의 AI 능력을 레벨업하세요! 

◆ Gemini Academy 란?

구글의 AI 어시스턴트, 'Gemini 활용법'을 통해 시장조사 및 리포트 작성부터 나만의 맞춤형
취업 전략 수립까지 효율적으로 끝내는 방법을 무료로 배우는 **2시간 실전 AI** 역량 강화 워크숍
입니다.

◉ 모집 대상

- 학업 및 취업 준비에 AI를 효과적으로 활용하고 싶은, 대학생 및 취업 준비생 (졸업생 신청 가능)
- 전공무관, AI에 관심있는 누구나 신청 가능
- 'Google AI Essential' 수료 시 우선 수강권 부여 → (온라인 무료 수강 문의는 각 대학 일자리플러스 센터를 통해 진행해주세요.)

신청 안내

신청 기간 : ~ 10월 27일 (월) 자정까지

강의 일정 및 장소 : 포스터 및 서베이 일정 참조

신청 품 : 포스터 속 신청 QR 확인

<https://docs.google.com/forms/d/1oI00K6E7jrWWMQe3n78cSywyoWHpBwZiDsDFMyQYSDg/edit?resourcekey=0-O-LI92GMs6vQLsgJ3fWfZg>

커리큘럼

PART 1. Gemini 심화 활용'

- AI로 만드는 나만의 프로필
- 나만의 'AI 어시스턴트' Gem 빌딩
- Deep Research 스킬
- '5분 완성' 노코드 퀴즈 앱

PART 2. 한 큐에 끝내는 맞춤형 취업 전략 세우기

- @의 매직: Google Workspace와의 연동

- NotebookLM을 활용한 간편한 자료 조사
- 맞춤형 AI 면접 파트너 구축

 참여 혜택

- Google 'Gemini Academy 2025' 수료증 발급

 우수 참여자 혜택

- 구글 캠퍼스 오피스 투어 & 커리어 특강 우선 선발 (12월 예정)
- 구글 공식 블로그 '베스트 케이스' 인터뷰이 선정

! 필독사항

 원활한 실습을 위해 개인 노트북 지참은 필수입니다.

 본 무료 프로그램은 선착순 마감으로, 모집 정원 충족 시 조기 마감될 수 있습니다.

 Google Gemini AI Pro 버전을 활용하므로, 1개월 무료 이용 사전 등록을 권장합니다.

 문의처 : 각 대학 일자리 플러스 센터

대학 내 공지글 샘플

삼성청년 SW 아카데미 13기 모집!

작성자 / 최유리

등록일 / 2024-10-1

첨부파일 /  SSAFY 13기 리플렛.pdf



[마감] [고용노동부] 미래내일 일경험 모집

작성자 / 인재개발센터 담당

등록일 /

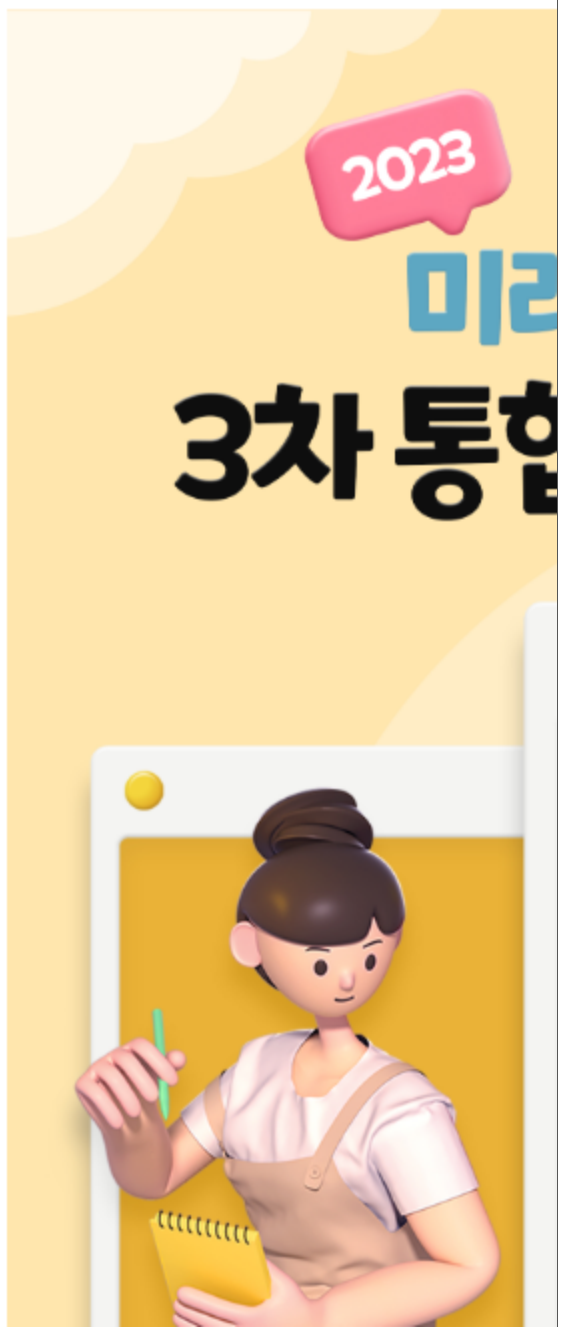
첨부파일 /

고용노동부에서 주최하는 미래내일 일경험 사업에

신청기간: 10.12(목)~11.20(월)

안내페이지: <https://work.go.kr/experi/index.do>

문의처: 청년 일경험 상담센터(1811-8447)



★ Gemini, 나만의 AI 경쟁이 되다! ★

학습부터 취업 준비까지, 효과적으로 Gemini를 활용하는 방법!
구글코리아와 고용노동부가 함께하는 청년 AI 역량 강화, **Gemini Academy** 오프라인
워크숍에서 여러분의 AI 능력을 레벨업하세요! 

[Gemini Academy 란?]

구글의 AI 어시스턴트, 'Gemini 활용법'을 통해 시장조사 및 리포트 작성부터 나만의 맞춤형
취업 전략 수립까지 효율적으로 끝내는 방법을 배우는 **2시간 실전 AI** 역량 강화 워크숍입니다.

[모집 대상]

- 학업 및 취업 준비에 AI를 효과적으로 활용하고 싶은, 대학생 및 취업 준비생 (졸업생 신청 가능)
- 전공무관, AI에 관심 있는 누구나 신청 가능
- 'Google AI Essential' 수료 시 우선 수강권 부여 → (온라인 무료 수강 문의는 각 대학 일자리플러스 센터를 통해 진행해주세요.)

[신청 안내]

신청기간 : ~ 10월 27일 (월) 자정까지

강의 일정 및 장소 : 포스터 및 서베이 일정 참조

신청 폼 : 포스터 속 신청 QR 확인
<https://docs.google.com/forms/d/1oI00K6E7jrWWMQe3n78cSywyoWHpBwZiDsDFMyQYSDg/edit?resourcekey=0-O-LI92GMs6vQLsgJ3fWfZg>

[커리큘럼]

PART 1. Gemini 심화 활용'

- AI로 만드는 나만의 프로필
- 나만의 'AI 어시스턴트' Gem 빌딩
- Deep Research 스킬
- '5분 완성' 노코드 퀴즈 앱

PART 2. 한 큐에 끝내는 맞춤형 취업 전략 세우기

- @의 매직: Google Workspace와의 연동
- NotebookLM을 활용한 간편한 자료 조사
- 맞춤형 AI 면접 파트너 구축

[참여 혜택]

- Google 'Gemini Academy 2025' 수료증 발급

[우수 참여자 혜택]

- 구글 캠퍼스 오피스 투어 & 커리어 특강 우선 선발 (12월 예정)
- 구글 공식 블로그 '베스트 케이스' 인터뷰이 선정

[필독사항]

- 원활한 실습을 위해 개인 노트북 지참은 필수입니다.
 - 본 무료 프로그램은 선착순 마감으로, 모집 정원 충족 시 조기 마감될 수 있습니다.
 - Google Gemini AI Pro 버전을 활용하므로, 1개월 무료 이용 사전 등록을 권장합니다.
 - 문의처 : 각 대학 일자리 플러스 센터
-

★ Gemini, 나만의 AI 경쟁이 되다! ★

학습부터 취업 준비까지, 효과적으로 Gemini를 활용하는 방법!
구글코리아와 고용노동부가 함께하는 청년 AI 역량 강화, Gemini Academy 오프라인
워크숍에서 여러분의 AI 능력을 레벨업하세요! 

[모집 대상]

- 학업 및 취업 준비에 AI를 효과적으로 활용하고 싶은, 대학생 및 취업 준비생 (졸업생 신청 가능)
- 전공무관, AI에 관심 있는 누구나 신청 가능
- 'Google AI Essential' 수료 시 우선 수강권 부여 → (온라인 무료 수강 문의는 각 대학 일자리플러스 센터를 통해 진행해주세요.)

[신청 안내]

1. 신청기간 : ~ 10월 27일 (월) 자정까지
 2. 강의 일정 및 장소 : 포스터 및 서베이 일정 참조
 3. 신청폼:
<https://docs.google.com/forms/d/1oI00K6E7jrWWMQe3n78cSywyoWHpBwZiDsDFMyQYSDg/edit?resourcekey=0-O-LI92GMs6vQLsgJ3fWfZg>
- 문의처 : 각 대학 일자리 플러스 센터

피규어 만들기 프롬프트 (
복붙해서 사용하세요)

Gemini Academy

고용노동부 Google

피규어 만들기 프롬프트 (복붙해서 사용하세요)

Create a highly detailed and realistic 1/7 scale commercialized figure based on the provided character reference image. The figure must exhibit impeccable craftsmanship with precise facial features, skin texturing that shows subtle pores and blush, and hair strands that are individually defined and naturally flowing. The clothing should maintain the original design's integrity but rendered with realistic fabric textures—if it's leather, show highlights and wear; if it's silk, show sheen and subtle wrinkles. Place this figure standing on a circular, crystal-clear transparent acrylic base (approximately 10cm in diameter) with no text or logos. The base should have a slight refractive quality, subtly distorting the surface beneath it. The scene is set on a modern, minimalist computer desk made of light oak wood. On the desk, next to the figure, is a computer with a 27-inch monitor. The screen displays the ZBrush software interface with the exact same character model in the sculpting phase, showing wireframe and clay render modes to emphasize the creation process. Next to the monitor, include a closed BANDAI-style toy packaging box. The box should be full-color, with the original character artwork prominently displayed on the front, along with logos and branding typical of high-end collectible figures. The lighting of the entire scene is a soft, cool white LED light (approx. 4500K) from above, creating sharp shadows and clear highlights on the figure and base to accentuate every detail. The background is out of focus but suggests a designer's workshop environment. Render the entire image in 4K resolution (4096x4096 pixels) with a photorealistic quality, as if taken by a professional macro lens camera. No watermarks or text should be visible on the image itself.

