2023년도 미국 Carnegie Mellon University AI 집중 교육 프로그램 파견교육생 모집

6대 디지털 혁신기술 분야 고급인재 육성을 위해 정보통신기획평가원(IITP) 및 서강대학교 글로벌AI인재양성사업단에서 프로젝트형 글로벌 역량강화 사업 「Carnegie Mellon University AI 집중 교육 프로그램」의 2023년도 하반기 파견교육생 선발 계획을 아래와 같이 공고하오니, 관심 있는 여러분의 많은 지원 바랍니다.

2023년 1월 17일 정보통신기획평가원 서강대학교 글로벌AI인재양성사업단

1 지원사항

□ 지원 개요

AI 분야 세계 1위인 미국 카네기멜론 대학교(Carnegie Mellon University, 이하 CMU)
 에 교육 프로그램을 개설, 국내 우수 석·박사 학생 등 대상 AI 집중 현지 교육 실시

□ 지원 내용

- (프로그램명) CMU AI 집중 교육 프로그램
- (교육 기간) 2023년 9월 ~ 2024년 2월(최대 6개월)
- (선발 인원) 30명
- (지원항목) 교육비, 체재비*, 항공료, 비자발급 비용, 여행자 보험료(약 5,500만원 수준) ※ (체재비) 교육생이 파견교육기간 동안 현지에서 사용하는 생활비를 매월 원화로 정액 지급하며, 실비지원이 아니므로 부족한 경우 자비로 부담해야 함
- (참여 교수진) CMU SW연구소, Computer Science 학과, 머신러닝 학과, 언어기술 연구소 등 교수진 참여
- **(커리큘럼)** AI, 머신러닝, 자연어 처리, 데이터 사이언스 과목을 수강한 후 최종 팀 프로젝트 코스 이수(※<u>붙임1</u> 참조)
- (수업 및 평가) 수업 및 평가는 CMU 대학원 학생과 동일한 방식으로 진행되며, 과제, 퀴즈, 중간·기말고사, 프로젝트를 종합적으로 평가
- (결과물) CMU에서 발급하는 교육과정 수료증 및 성적표, 프로젝트 결과물 등

2 지원자격 및 요건

□ 지원자격

구분	지 원 자 격			
대학원생	대학원생 국내 소재 대학(원) 석·박사, 수료 후 연구생(휴학생 가능)			
청년 프리랜서	만 19~34세(1988년 1월 18일생~ 2004년 1월 17일생, 청년기본법)에 해당하는 ICT 분야 프리랜서(증빙 필요)			
자립준비청년	보호대상아동 중 보호조치(보호연장 포함)가 종료되어 자립을 준비하는 청년(보호종료확인서 증빙 필요)			

- ※ (과기정통부) 글로벌 핵심인재 양성지원 사업, (산업부) 혁신성장 글로벌 인재 양성·에너지신산업 글로벌 인재양성, (복지부) 바이오메디컬 글로벌 인재양성 사업 전 기간에 걸쳐 1회 수혜자(파견)는 중복 수혜 불가
- 대학원생 세부 지원자격
- (휴학) 선발 완료 시점 기준 휴학 상태에서 지원 불가(단, 파견기간 중 휴학 가능)
- (졸업) 선발 완료 시점 기준 졸업 상태에서 지원 불가(단, '24년 2월 졸업 예정자 지원 가능)
- (공통) '23년 2학기(파견 기간 중) 학적 상태가 재학 또는 휴학이어야 함
- 청년 프리랜서의 경우 선발 시 '붙임2'의 기준에 부합해야 함
- ※ 파견교육 기간 중 신변의 변화 등으로 인해 귀국해야 할 상황이 지원 전에 이미 예상됨에도 불구하고 지원 하여 선발된 경우, 신변의 변화를 이유로 귀국을 요청할 수 없음

□ 지원요건 : 아래 요건을 모두 충족하는 자

- 인공지능 대학원 교과목 수강에 필요한 수학(선형대수, 미적분, 확률 등) 관련 지식 보유자
- 현지 대학원 수업 참여 가능한 영어 구사 능력 보유자
- 고급 프로그래밍(Python 등) 및 데이터 구조, 알고리즘 구현 역량 보유자
- 출국일(2023년 8월) 기준 미국 입국 시 격리 면제 조건을 충족해야 함
- 미국 방문 비자(J-1, 6개월) 발급에 결격 사유가 없는 자
- 출국일(2023년 8월) 기준 여권 잔여기간 6개월 이상 필수
- ※ 출국 예정일 이전에 미국 비자 발급이 되지 않는 경우(발급지연) 합격이 취소됨
- ※ 이중국적자의 경우 여권 전부 위의 기준 충족 필수

3 우대사항

구분	우 대 조 건	가점비율
우대가점1	자립준비청년(보호종료 후 5년 간) → 보호종료확인서 증빙	2차전형 배점의 5% 가점
우대가점2	과학기술정보통신부 인재양성 사업 수혜자 중 우수 연구성과를 도출한 경우 → 붙임3 : 가점 인정기준 및 필요 증빙서류	2차전형 배점의 5% 가점

4 선발 방법

□ 전형절차 개요



- ※ 각 전형별 결과 발표는 e-mail 또는 홈페이지(http://globalaiedu.sogang.ac.kr) 게시 예정
- □ 1차 전형: 서류전형
 - (평가내용) 지원자격 및 요건 검토
- □ 2차 전형: 수학 및 Python 프로그래밍 시험
 - (평가내용)
 - 수학(필기): 선형대수, 미적분, 기본 확률 등 교육 이수를 위한 기초 역량 측정
 - Python 프로그래밍(실기): SW 알고리즘을 이용한 문제 해결 능력 측정
 - (응시 대상) 지원 자격 요건에 해당하는 신청자 전원
 - (일시) (수학) 2023. 3. 11(토) 10시 ~ 12시 / (Python 프로그래밍) 14시 ~ 15시
 - * 12~14시는 점심 시간이며 상기 일정은 내부 사정에 의하여 변경될 수 있음
 - **(장소)** 서강대학교
 - o (선발 인원) 최종 선발 인원 2배수 이내
 - * 과락 있음, 동점자 발생으로 배수를 초과하는 경우 추가 합격 가능
- □ 3차 전형: 영어 면접
 - (평가내용) SW 및 수학 관련 지식, 지원 동기, 교육 목표, 영어 능력 등 CMU 커리큘럼 이수에 필요한 능력 및 적격성을 종합 평가
 - (일시/장소) 2023. 3. 25(토) / 서강대학교
 - * 상기 일정은 CMU 교수진 일정에 따라 변동될 수 있음
- □ 최종 선발
 - 2차 전형 합격자 중 수학 시험(30점), Python 프로그래밍 시험(30점), 영어 면접 (40점)의 합계 점수를 기준으로 상위 30명 내외를 선발
 - * 면접 점수 기준 미달 시 선발 제외
 - (기타) 선발된 모든 합격자는 파견 전에 사업단에서 지정하는 Deep Learning Framework에 관련된 온라인 영어 강의 수강 후 이수증 필수 제출

5 신청 안내

□ 접수 기간 및 방법

- (기간) 2023. 1. 17(화) ~ 2. 26(일) 자정까지
- (방법) E-mail 접수(globalaiedu@sogang.ac.kr) (방문 접수, 우편 접수 불가)
 - * 마감 시간 이후에는 접수가 불가하며, 마감일 1일 전에 되도록 사전접수 요망

□ 제출 서류

전형 구분	지원자 유형	제출 서류		
1차 전형	공통	· 프로그램 신청서 스캔본(<u>첨부1</u> 참고) 1부		
		- 파일명: 1. 2023 CMU AI 집중 교육 프로그램 신청서(출생연도 4자리_성명)		
		· 개인정보 활용 동의서 스캔본 1부		
		- 파일명: 2. 개인정보 활용 동의서(출생연도 4자리_성명)		
	청년프리랜서	· 건강보험득실확인서 1부		
		· '22년 사업소득원천징수영수증 1부 (하단 내용 참고)		
	자립준비청년	· 보호종료확인서 1부		
		* 해당 보호기관, 가정위탁지원센터, 행정복지센터 등에서 발급		
	공통	· 영문 자기소개서 (자유양식) 1부		
		· 공인 영어시험 및 기재 내용에 관한 증빙		
		· 추천서		
		- (대학원생) 지도교수, (청년프리랜서/자립준비청년) 지도교수 또는 추천인		
	대학원생	· 학적이 없는 경우 (재학생이 아닌 경우)		
2차 전형		- 최종학력증명서 1부(국문)		
	청년프리랜서	- 성적증명서 1부(국문)		
		· 학적이 있는 경우 (재학생인 경우)		
	자립준비청년	- 재학증명서 1부(국문)		
		- 성적증명서 1부(국문)		
	※ 3차 전형(민	면접) 전 사전 제출 요망(지원서와 증빙 서류 내용이 상이한 경우 불합격 처리)		

< 청년프리랜서 사업소득원천징수영수증 발급 방법 >

➤ 국세청 자료가 있는 경우(①, ② 중 하나를 선택해 제출)

- ① 종합소득세 과세표준확정신고 및 납부계산서(연소득: 총수입금액) 나 발급방법: 홈택스 > 조회/발급 > 세금신고납부 > 전자신고내역조회 > 신고서보기
- ② 거주자 사업소득 원천징수영수증 → 발급방법: 홈택스 > My 홈택스 > 지급명세서 등 제출내역 * 노무를 제공한 모든 사업장의 원천징수영수증 제출 필요
- ▶ 국세청 자료가 없는 경우
- : '22년 전체 통장 입금내역 등 기타 소득을 확인할 수 있는 서류
 - * '22년 1월 1일부터 12월 31일까지의 통장 입금내역(계좌번호, 예금주가 함께 확인되어야 함)에 노무를 제공하고 발생한 소득에는 형광펜 등으로 표시하여 제출 필요(임의로 수정 가능한 엑셀, 한글 파일 등은 인정 불가)

6 유의사항

□ 지원 및 제출

- 지원 시 자격 및 요건 확인 후 신청서 제출
- 제출 서류에 정보 오기입 및 누락으로 인한 불이익에 대한 책임은 응시자 본인에게 있음
- 제출 서류는 일체 반환하지 않으며, 서류의 위·변조 또는 허위 기재 경우에는 합격 취소함

□ 파견 준비

- 파견교육을 위한 준비(비자발급, 항공권 발권 등)는 주관연구개발기관(서강대학교)에서 일괄로 진행하며, 비자 인터뷰 면제 사유에 해당하는 자는 사전에 이를 알리고 비자발급 과정을 개별적으로 진행할 수 있음
 - * 출/귀국일은 파견교육생 전원 동일(개별 변경 불가)

□ 파견 교육 중

- 파견 교육 기간 중 천재지변 및 질병 등 위해가 되거나 파견 교육을 유지하기 어려운 상황이 예상 또는 발생 시 전문기관(IITP) 및 주관연구개발기관(서강대학교)의 지침에 성실히 따라야 함
- 다음의 경우에 해당될 시 즉시 교육 중단, 지원액 전액 환수 및 관련 법령에 따라 법적 책임이 부여될 수 있음
- 선발되어 교육 중에라도 허위사실이 발견되거나, 자격에 부합하지 않을 시
- 교육 기간 중 사적 영리 추구 등 과제 본연의 목적을 벗어난 행위를 하는 경우
- 교육 기간 중 출석, 과제, 시험에 모두 성실히 응해야 하나 이를 어기는 경우
- 전문기관(IITP) 및 주관연구개발기관(서강대학교)이 정하는 요건을 위배하는 경우
- 파견교육 기간 중 국내 체류는 허용되지 않으며, 전문기관(IITP)이 인정하는 불가피한 사유(천재지변, 건강악화 등)에 한해 최대 2주(출입국사실증명서 증빙)이내 허용
 - * 체류를 위한 항공료 등 일체 비용 연구비 집행 불가, 체류기간 일할 계산하여 체재비 반납
- 지원금 중 출국준비비(비자발급, 항공료, 여행자 보험료 등)는 주관연구개발기관에서 일괄 집행하며, 체재비는 파견교육생 본인에게 직접 지급함(원화로 매월 정액 지급)
 - * 체재비는 사업단에서 정한 파견기간을 기준으로 지급되며, 실비 지급이 아니므로 부족한 경우 본인 자비로 부담해야 함
 - * 마지막 달의 체재비는 교육 과정을 성실히 수행한 파견자에 한하여 귀국 후 지급함(후불 지급)

□ 파견 종료 후 의무

- 파견교육생은 교육 종료 후 1년 이내 1회 이상 국내/국제 학회 또는 저널에 논문을 발표해야 하며, 관계법령에 의거하여 5년간 성과조사, 취업여부조사 등 전문기관 (IITP)의 자료 제시 요청에 성실히 응해야 함
- 파견교육생은 교육 종료 후 주관연구개발기관(서강대학교)에서 제시한 날짜에 **반드시 귀국**하여야 하며, 미복귀, 중도 포기, 신분의 변화(자퇴, 퇴학 등)시에는 당사자에게 지원된 **정부지원금 전액 환수 조치**

7 문의사항

- □ 문의
- 서강대학교 글로벌AI인재양성센터(globalaiedu@sogang.ac.kr) 이메일 문의
- □ 기타
- 본 공고는 전문기관 및 상위기관 상황에 따라 일부 변경될 수 있으며, 변경 시 서강대학교 글로벌AI인재양성센터 홈페이지(http://globalaiedu.sogang.ac.kr) 및 IITP 홈페이지(https://www.iitp.kr) 모집공고 게시 예정

붙임1

CMU AI 교육과정 커리큘럼

구분		주요 내용	
1	인공지능 (AI: Representation & Problem Solving)	o 인공지능 이론 및 실습을 다루게 되며, 최적화 솔루션 및 계산 게임이론 등에 대한 전반적인 학습 및 AI 윤리, 사회적 책임 등 에 대한 논의도 병행할 예정	
2	머신러닝 (Machine Learning)	o 머신러닝 관련 이론, 실용 알고리즘, 베이지안 네트워크, 의사결정 트리, 통계적 학습 방법, 강화 학습 및 다양한 학습 알고리즘 실 습과정 등에 대해 다룸 o 분류, 회귀, 클러스터링 등 기존 학습 알고리즘 구현 및 실제 문제 해결을 위해 다양한 머신러닝 기술에 대한 학습 및 구현 등	
		에글글 뒤에 다중한 미잔다중 기술에 대한 확납 天 干한 중	
3	소프트웨어 엔지니어링 : AI 지원 시스템 (Software Engineering for AI Enabled Systems)	o AI 구성요소로 소프트웨어 시스템을 구축하는 소프트웨어 엔지니어링 관점을 수강합니다. 데이터 과학자(예: scripts and Jupyter notebook)가 개발한 아이디어와 모델을 확장 가능하고 유지 보수가능한 시스템(예: mobile apps, web applications, IoT devices)의일부로 배치하는 방법 등	
4	대규모 멀티미디어 데이터 분석 (Scalable Multimedia Analysis)	o 컴퓨터 비전, 오디오 및 음성 처리, 멀티미디어 파일과 스트리 밍, 멀티모달 신호 처리, 비디오 검색, 의미론, 텍스트(음성, 음악) 생성 등 다양한 소스를 갖춘 대용량 데이터의 기초 등	
5	프로젝트 (Project-Based Course : IoT, Big Data and Machine Learning)	o loT 개념 이해하고, 빅데이터 관리 실습을 통해 AI 및 머신러닝 기술을 적용 방법을 학습하는 과정으로, 4~5명이 팀을 이뤄 강의에서 습득한 SW공학, AI이론 통합 및 구현, 통계 분석 등을 통해 결과를 시각화하고 분석하는 프로젝트 수행 예정	

^{*} 상기 커리큘럼은 CMU 사정에 의해 변동될 수 있음

붙임2

청년 프리랜서 기준

□ 청년 기준

- '청년'의 기준은 공고일 기준 만 19세 이상 34세 이하(1988년 1월 18일생~ 2004년 1월 17일생)인 사람으로 정의
 - 청년기본법, 청년고용촉진특별법 등에서 청년 기준을 상이하게 정의하고 있으나, 미성년자를 제외*하고 대상을 폭넓게 지원할 수 있도록 청년기본법 상의 기준을 반영
 - * 본 사업 참여에 따른 결과를 책임질 수 있도록 민법상 성인을 기준으로 함



□ 프리랜서 기준

- o '프리랜서'는 신청일 당시 근로기준법에 따른 근로자에 해당하지 않으며, 사업소득이 일정 수준 이상인 자로 정의
 - (근로기준법) 어느 회사/조직에 소속되지 않고 고객과 1:1 계약을 맺고 자신이 원하는 시간 /장소에 일하는 자로서, 주요한 특징은 다음과 같음
 - ① 특정한 조직이나 사업장에 전속되지 아니함
 - ② 구체적으로 업무지시를 받지 아니함
 - ③ 출퇴근 시간 및 소정근로일이 특정되지 아니함
 - ④ 계약서 제목 및 세부 내용상 근로계약과 달라야 함
 - ⑤ 근로자가 가입하는 4대 보험에 가입되지 아니함
 - ⑥ 사업소득세(3.3%)를 적용
 - ※ 프리랜서 기준이 명확히 명시되지 않았으나, 근로기준법 및 통상 노무 해석을 참고하여 정리
 - (사업소득) 신청일 당시 건강보험 직장가입자가 아닌 자 중 국세청DB에서 2022년 원 천징수 대상 사업소득이 5,740,055원 이상인 자
 - ※ 교육부 프리랜서 인정기준(2020년도 고등교육기관 졸업자 취업통계조사 졸업 후 상황조사 매뉴얼)으로 '21년, '22년 최저시급 인상률을 적용

붙임3

IITP 인재양성 사업 수혜자 우대가점 기준

□ 가산점 총괄표

대 상 사 업	부 여 기 준	증 빙 자 료	가 점 비 율
공통	· 국가연구개발 우수 연구성과 100선 선정 과제	지원자의 수상 내역을 입증할 수 있는 자료	2차 전형 배점의 5% 가점
대학ICT연구센터(ITRC)			
지역지능화혁신인재양성	· '22년 ICT챌린지 수상자 · '22년 창의자율과제 수상자		
ICT명품인재양성			
인공지능대학원	· '22년 인공지능대학원 챌린지 수상자		
SW스타랩	· '22년 한국정보과학회 최우수학술대회에서 제1저자로 발표한 경우	지원자 성명, 제1저자 등을 입증할 수 있는 자료	