
 인천광역시		보 도 자 료		 재외동포청 인천 설치 확정!
배포일자		2023년 5월 18일(목) 총 4매		
담당 부서	노인정책과	담당자	• 행복한인생팀장 전상운 ☎440-2836 • 담당자 김숙경 ☎440-2837	
사진(이미지)	<input type="checkbox"/> 없음 <input checked="" type="checkbox"/> 있음	참고자료	<input type="checkbox"/> 없음 <input checked="" type="checkbox"/> 있음	
보 도 시 점	배포 즉시 보도하여 주시기 바랍니다.			

인천시, 신노년 위한 ‘데이터 라벨러’ 일자리 참여자 모집

- 5. 26일까지 1단계 30명 모집, 교육 이수 후 컴퓨터 이용해 일할 수 있어 -
- 디지털 친숙도 높은 신노년 대상, 올해 4단계 거쳐 총 300명 모집 예정 -

인천시가 정보통신기술(ICT)에 익숙한 신노년 세대를 위한 새로운 일자리를 발굴해 참여자를 모집한다.

인천광역시(시장 유정복)는 지난 4월 (주)클라우드 워크스, 한국노인인력개발원과 업무협약을 통해 신규 발굴한 ‘데이터 라벨러’ 노인 일자리 사업의 참여자 총 30명을 5월 18일부터 26일까지 모집한다고 밝혔다.

‘데이터 라벨러’는 디지털 전환 시대에 발맞춰, 인공지능(AI) 학습을 위해 필요한 데이터를 수집, 저장, 검증, 라벨링 등을 수행하는 사람을 말한다. 지난해부터 ‘인공지능(AI) 학습데이터 구축’ 직무가 국가직무능력표준(NCS)에 정식 확정된 만큼 ‘데이터 라벨러’도 떠오르는 일자리로 주목받고 있다.

시는 고령화 및 베이비 부머 세대 노인인구 증가에 따라 취약계층 고령노인, 신노년 세대 등 다양한 눈높이에 맞춘 맞춤형 일자리 제공을

위해 지난해 노인 일자리 사업 이원화 정책을 수립했으며, 이에 따라 올해는 학력 수준과 디지털 친숙도가 높은 신노년을 위한 전문성 높은 일자리를 발굴하는데 집중하고 있다.

시는 이번 ‘데이터 라벨러’ 노인 일자리 사업이 초기인 점을 감안해 성과 등을 검토하기 위해 단계별로 참여자를 모집하기로 하고, 5월부터 9월까지 총 4회에 걸쳐 300명을 모집할 예정이다.

우선 18일부터 실시되는 1차 모집은 사업 수행기관인 인천시 노인인력개발센터와 대한노인회 미추홀구지회에서 각각 20명과 10명씩, 총 30명 모집한다. 지원대상은 만 60세 이상의 컴퓨터와 인터넷 사용이 용이한 노인으로, 참여를 희망하는 경우 수행기관에 직접 방문해 접수하면 된다.

이번 1차 모집에 선발되면 6월 5일부터 데이터 라벨링 기초 이론, 이미지 분류/판별 입문 등 총 18차시로 구성된 ‘인공지능(학습) 데이터 전문가 2급 교육’을 인천시청 본관 전산교육장에서 교육을 받게 된다. 교육을 수료하면 시의 협약기관인 (주)클라우드 워크스에서 제공하는 일거리를 받아, 언제 어디서든 컴퓨터와 인터넷을 활용해 일을 할 수 있다.

* 2차 모집자부터는 개인별 온라인 참여 교육 실시

김지영 시 여성가족국장은 “우리 사회는 정보통신기술(ICT)을 기반으로 급변하고 있으며 기존의 노인 세대와는 확연히 다른 특징을 보이는 신노년 세대가 증가하고 있는 만큼 데이터 라벨러는 은퇴 후 인생 2막을 준비하고 있는 어르신들에게 새로운 도전이 될 것”이라며, “앞으

로도 다양한 노인인구의 특성을 반영한 새로운 영역의 일자리를 적극 발굴해 소득 확대 및 노인이 지역사회 주체로서 당당한 노후를 영위할 수 있도록 최선을 다하겠다” 로 덧붙였다.



인공지능 학습 데이터 라벨링 사업 추진을 위한 협약식(인천시 제공)

(참고)

‘데이터 라벨링 ’ 노인일자리 참여자 모집(1차)

모집기관	위 치 (연락처)	모집기간	모집인원	비 고
인천시 노인인력개발센터	인천시 미추홀구 석정로 229, 제물포스마트타운3층 (032-886-1855)	‘23.5.18.~ 5.26.	20명	2~4차 추가모집
대한노인회 미추홀구지회	인천시 미추홀구 학익소로 37번길17 (032-862-0915)	‘23.5.18.~ 5.26.	10명	2~4차 추가모집

(참고)

인공지능(학습) 데이터 전문가 2급 교육 과정

No.	차시
1	4차산업과 인공지능
2	인공지능 방법론
3	인공지능과 빅데이터
4	인공지능 알고리즘
5	데이터 라벨링 기초 이론
6	이미지 분류/판별 입문
7	음성 분류/판별
8	영상 분류/판별
9	텍스트 수집
10	이미지 분류/판별 중급
11	텍스트 분류/판별 입문
12	바운딩 입문 I
13	바운딩 입문 II
14	텍스트 분류/판별 중급
15	얼굴 랜드마크
16	바운딩 중급 I
17	OCR 입문
18	바운딩 중급 II