

U 목 표

표 4. 모두를 위한 포용적이고 공평한 양질의 교육보장과 평생학습 기회 증진

세부목표

4.4. 2030년까지 취업, 양질의 일자리, 창업 활동을 위해 필요한 기능적, 직업적 기술을 포함하여 적절한 기술을 지닌 청소년과 성인의 수를 상당히 증가

지 표

표 4.4.1 정보통신기술(ICT) 능력을 보유한 청소년 및 성인 비율

1. 국내 지표 정의

지표명	컴퓨터 활용 능력 보유한 인구 비율
정의	최근 1년 이내 동안 컴퓨터 관련 활동을 수행한, 정보통신기술(ICT) 능력을 가진 청소년 (12세 이상 연령)의 비율을 의미함. ICT 능력에는 ①컴퓨터 파일·폴더 등을 복사 또는 이동, ②문서 작성 시 복사·붙여넣기 기능 사용, ③이메일에 문서,사진 등을 첨부하여 보내기, ④엑셀에서 기본적인 수식 사용하기, ⑤소프트웨어 검색, 다운로드 및 설치, ⑥새 장치 연결 및 설치(프린터, 모뎀, 메모리 등), ⑦한글, 파워포인트 등을 사용하여 발표자료만들기, ⑧컴퓨터와 다른 기기 간의 파일 전송, ⑨특수 언어를 사용한 컴퓨터 프로그래밍등이 포함됨
산식	(해당 연령그룹에서 ICT 기술을 사용하는 인구수 / 해당 연령 그룹 인구수) x 100
단위	퍼센트(%)

Ⅱ. 국내 출처

출처 통계명 및 수집방법	인터넷이용실태조사, 전국 가구 및 만 3세 이상 인구를 대상으로 방문면접조사를 통해 자료수집					
조사주기 및 공표시기	■조사: 1년 ■공표: 조사 다음해 초					
통계 작성기관	(주관부처)과학기술정보통신부 디지털신산업제도과 (044-202-6145) (협조기관)한국정보화진흥원 (053-230-1357)					
국제기구 제공	매년 조사결과를 ITU와 OECD에 제공					

III. UN SDG 지표와의 비교

① 지표명		② 정의 및 산식		③ 데이터				
같음	다름	같음	다름	같음	다름			
차이점	■국내 지표는 만 12세 이상 인구 중 최근 1개월 이내 컴퓨터 이용자를 대상으로 산출하였으나, UN SDGs는 제공된 국내 자료를 바탕으로 만 15세 이상으로 재계산하여 제시하고 있음							
글로벌지표 링크	■메타데이터: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-04-04-01.pdf ■데이터: https://unstats.un.org/sdgs/indicator/database							

