고양시평생학습도시지표조사(2023~2023)

고양시팽생학습도시지표조사(2023~2023)		
항목명	시점	항무시계점조회 목적 항 목 내 용
통계개요		
통계명 통계명	2023	고양시평생핵습도시지표조사
조사목적 및 활용	LULU	
	2023	방생학습 성과조사를 통한 방생학습도시 현당 및 변화와 성장을 시계열적으로 확인하고 본석해, 고양시 방생학습 생력 및 사업 계획 수람 등에 필요한 기조자료로 활용하고자 함(고양시 방생교육인용 조래 제4조 6방 및 6방)
작성유형 작성유형	2023	조사용계
조사대상	2023	e484
조사대상 지역	2023	시군구
조사단위 및 조사대상 규모	2023	727
	2023	교양시 거주 20세~74세 성인 남네(1948년 7월 2일~2003년 7월 1일) (주) 신입(대문류 /(부) 리입(대문류
조사항목		
	2023	고양시 평생학습도시에 대한 평가 및 약건 총 65형의 후 서반향의 제약
		-용답자 기본 청보(세)
조사항목		- 추가 : S에인 어부
		- 평생학습(생고유) 참여 실택(22개)
		·추가 : 정생학습 미참에 이유, 가주지 도보 10분 내 광생학습 기관(서성), 이용 공군시설 현문, '덴이터로 보는 세상' 인지 및 이용 정도와 만족도, 연방법·목성별 항생학습 지원 정도, 광생학습 변화 정도
공표	2023	16
	2023	IC
공표범위	2023	시근구
│ 공표방법 및 URL	2023	경보, 언론(보도자료)-현산양(인터넷)·간행용, 언론(보도자료), 전선왕(인터넷), 전선배치, 간행용, 기타, 언론(보도자료)·간행용, 전선왕(인터넷)
조사기간	2023	교양시 평생학습도시 지표조사
	2023	2023-07 - 2023-08
	2023	18
계속여부 자료이용시 유의사항	2023	계속통제
	2023	표본 수가 충분하지 않으므로 행정학습도시 지표에 대한 전체적인 경향만 설별 본 세약적인 접단 간으로 비교하지 않도록 유의해야 합
주묘 용어해설		
		□ 정성교육기관 - 병원교육기관이만 다음 각 적의 어느 하나에 해당하는 사실·법인 또는 단체를 열합(평성교육업 제2조 제2명)
	2023	· 팽생고유법에 따라 인가· 등록· 신고된 시설· 법인 또는 단체
		- 「핵원의 설립·윤영 및 과외교습에 관한 법률」에 따른 핵원 중 핵교교과교습적원을 제외한 평생되었고육을 설시하는 학원
		- 그 밖에 다른 법령에 따라 콩콩교육은 주민 목적으로 하는 사용 '법인 또는 단체
		· 팽생교육이만 학교의 장규교육과정을 제외한 학력보완교육, 성인 기초·문자에독교육, 직업능력 항상교육, 인문교양교육, 문화예술교육, 시민참여교육 등을 포함하는 모든 형태의 조직적인 교육활동을 말함(청생교육법 제2조 제1항)
주묘 용어해설		* 문자해독교육[문제교육)이만 임상생활을 영화하는데 필요한 문자해독 능력을 포함한 사회적·문화적으로 요청되는 기초생활능력 등을 갖출 수 있도록 하는 조직하던 교육프로그램을 말함(평생교육법 제2조 제3항) □ 평생화습도시
		- 평생하습도시단 개인의 삶의 집 제고와 도시 전체의 경영에 함전 누구나 원하는 학습을 즐겁 수 있는 학습공동제가 형성된 도시를 말함
		* 국가는 지역사회의 행성교육 문성화를 위하여 특별자치시, 시·군 및 자자구를 다상으로 행생학습으시를 지정 및 지원될 수 없음(평생교육법 제15조 제1항)
		고 강하는 2014년 고육부 지정 평생학습도시로 선정되었으며, 이름 위력 2011년 4월 평성학습 천단부서 설치를 시작으로 평성교육 전용조례 제칭, 평생교육 점상기 중합평산계획 등을 수립없(2021년 명생학습도시 재지정)
		□ 학료등에 : • 학료등에 대한 학생 성인학습자들이 자팔적으로 모양을 구성하여 장기적 만난물 통색 장애인 주제에 대한 학습자 토론, 나눔을 실천하는 공동제를 말함
		· 고영시는 학습공동체 형성 및 지역과 함께 성정적는 학습문의 성장을 위력, 매년 학습동아리를 받을 "지원하고 있음
		*학습동어리 지원자국: 고양시 용생학습포털 홈페이지 등록 통이러(참여자 10만 이상 고양시만 상안학습자 구성, 및 1회 이상 경기적인 완명)
자료수집방법		
자료수집방법 조사연혁	2023	(주) 배포(유지)조사, 면접조사, 우런(메스)조사, 집합조사, 기타, 인터넷조사, 건축조사 /(부) 배포(유지)조사, 연합조사, 유런(메스)조사, 전화조사, 집합조사, 기타, 인터넷조사, 간축조사
	2023	2022년 9월 26일 : 학생승인(제40200078), 2023년도 최초 조사
조사체계		
	2023	조시대상 ▶ 전문기관(조사수형, 데이터본석) ▶ 고양시청단구왕(교과 본석) ▶ 고양시
승인내역 승인번호	2023	620007
	2023	2022928
	2023	일반통계
조사관리 조사업무흐름도		
	2023	조사대상 모집단 및 표본주출를 정역 ▶ 조사일정 수립 및 비용 산정 ▶ 표본설계 ▶ 조사원 채용과 교육훈련 ▶ 준비조사 ▶ 본조사 ▶ 자료 오류유무 확인 및 보안 ▶ 자료만집 및 결과 본석 ▶ 공표
조사원규모	2055	
조사원규모 비표본오차관리	2023	2023년 고양시 평생학습도시 지표조사 조시원수는 약 30명
		교육일시: 2023. 7.13.(투) 1000
조사원교육훈련	2023	교육장소 : 안엔인건성행 1층 회의실
표본설계		● 2023년 교양시 평생학습도시 지표조사 조시자립서 hwp
모집단		
	2023	교양시에 거주하는 민 20세 이상 성인이 있는 거구
	2023	조사구 내 가구수가 50가구 이성인 조사구
표본설계방법 추출단위	2023	1차: 조사구(학료비리/정동추출법), 7차: 가구(제동추출법), 3차: 가구 내 직적가구원 전원조사
	2023	교양시 3개 구별 1차 중화, 아마트 조사구와 일반 조사구 2차 세부 중화
	2023	95% 신화수준에서 최대오자의 한계 4,0%p(단순일의주출에 대한 집약설계회가 고래), 95% 신화수준 하여서 오자의 한개는 4,0%p으로 하여 표본크기를 계산한 경과 최소표본의 크기는 1,000가구일
표본배분방법 통계추정·추계 및 분석	2023	각 구범[일산시구, 일산동구, 덕양구) 안 20세 이상 인구수에 비례하는 제곱근 비례에분, 제꾸 중 또는 각 구별 표본배분은 모집단 조시구 수 기준의 제곱근 비례에분법을 적용
추정산식		
	2023	가중치를 고려한 가중표본랭균 및 분신 추정
가중치조정 지수편제	2023	회증 가중치는 설계 가중치와 무용답 조정계수, 사후총화 조정계수의 잡으로 산출
지수 다시 지수작성명법		
지수산식	2023	제당 없음
기초자료	2022	WITH DIO
지수작성을 위한 기초자료	2023	해당 보옵 해당 보옵
지수작성을 위한 기초자료		
지수작성을 위한 기초자료 지수작성계열 지수형태 및 활용 원지수(경상/불변)		
지수직성을 위한 기초자료 지수작성제열 지수형태 및 활용 원지수(정상/불변) 참고자료	2023	해당 없음
지수작성을 위한 기초자료 지수작성계열 지수형태 및 활용 원지수(경상/발년) 참고자료 비밀보호	2023	해당 없음
지수작성을 위한 기초자료 지수작성계열 지수형태 및 활용 원지수(경상/발년) 참고자료 비밀보호	2023	40 DE