

상주시 공고 제2023 - 132호

## 청년 구직자 자격증 취득 지원사업 모집 공고

청년 미취업자의 취업지원을 통하여 취업경쟁력 기반을 마련하고 지역의 고용촉진 활성화 및 고용 안정성을 도모하고자 【청년 구직자 자격증 취득 지원사업】의 참여 대상자를 모집하고자 아래와 같이 공고합니다.

2023년 1월 16일

상 주 시



### I 사업개요

- ☐ 사업기간: 2023년 1월 ~ 예산 소진시까지
- ☐ 사 업 비: 3,000천원(시비100%)
- ☐ 사업대상: 상주시에 거주하는 청년 구직자 및 취업준비생
- ☐ 사 업 량: 60명
- ☐ 사업내용: 자격증 취득비용(시험응시료) 지원
- ☐ 지원규모 : 1인 1회 최대 50,000원 이내 실비지원

※ 응시결과 「합격」인 경우 1회 최대 50,000원 추가 지원

(실기 시험이 있는 종목은 실기 포함 최종합격자)



### □ 사업추진절차

사업공고	⇨	신청 서류접수	⇨	서류심사	⇨	적격여부 통보	⇨	지원금 지급	⇨	사후관리
상주시청 홈페이지/ SNS등		지원신청서 제출 (방문/이메일)		증빙서류 검토		지원금 지급여부 문자발송		시험응시료 지급		구직상담 및 참여자 일자리정보 제공
1월		1월~ 종료시		신청후 7일 이내		심사완료후		익월25일 까지		지원완료후

\* 총 사업예산 내 지원가능하며 예산 소진시 조기에 사업이 종료될수 있음

### □ 사업대상자 및 자격요건

자격요건	<ul style="list-style-type: none"> <li>만 19세이상 만 39세 이하로 상주시에 주소 또는 등록기준지를 둔 자</li> <li>신청일로부터 6개월 이내 워크넷 구직신청 등록이 되어 그효력이 유효한 자</li> <li>신청일 기준 미 취업·미창업자</li> </ul>
지급제외	<ul style="list-style-type: none"> <li>신청일 기준 재직 중인 근로자</li> <li>시험접수 후 미 응시자</li> <li>구직활동지원금, 실업급여수급자, 취업성공패키지·국민취업 지원제도 참여자</li> <li>시험결과 발표일 후 1달 이내 증빙서류를 제출하지 않은 자</li> <li>동일사업에 참여하거나 유사사업 수혜자</li> </ul>

### □ 지원기간 : 2023년 1월 ~ 예산소진시 마감

- 자격증 시험일은 사업진행 기간 내로 한함
- 지원기간 이내라도 예산 소진 시 사업지원이 불가
- 사업목적에 반하는 경우(시험접수 후 미응시 등) 지원불가

## □ 신청 및 접수방법

○ 신청서 제출: 방문 및 등기우편접수

- (방 문)

가. 상주시청 미래정책실 일자리청년정책팀(상주시 상산로 223)

(☎054-537-7140)

나. 상주시 청년센터 「들락날락」(상주시 성하2길 30, 2층)

(☎054-532-7779)

- (우 편) : 사업담당자에게 신청서 등기 송부

※ 경상북도 상주시 상산로 223, 미래정책실 일자리청년정책팀

### <참 고 사 항>

\* 공고일 이후('23년 1월 16일 이후) 자격증 취득시험에 한하여 지원함

\* 시험응시 완료 후 모든서류 구비하여 일괄 신청 제출

## □ 신청서류

구 분	제 출 서 류	접수처
공통	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 사업신청서</li> <li>· 개인정보 동의서</li> <li>· 구직 등록 확인증(워크넷)</li> </ul>	1. 상주시청 미래정책실 일자리청년정책팀 2. 상주시 청년센터 「들락날락」 (상주시 성하2길 30, 2층)
증빙서류 (1차)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 응시료 납부 영수증 또는 증빙자료</li> <li>· 자격증 응시확인서               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 시행기관별 응시확인서</li> <li>- 시험 성적표</li> <li>- 합격 확인서</li> <li>- 기타 해당 시험에 환불 또는 미응시 하지 않음을 확인할 수 있는 서류 일체</li> </ul> </li> <li>· 응시자 주민등록등본, 신분증, 본인 통장사본</li> <li>· 건강보험 자격득실확인서</li> </ul>	
추가지원 (2차) *해당자만	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 합격수당신청서</li> <li>· 자격증 「합격」 결과 확인서</li> </ul>	

## □ 지원범위 및 지급방법

○ 지원범위 : 1인 1회 최대 50,000원 이내 자격시험 실비지원

- 자격시험 : 국가기술자격시험, 어학능력시험 등 (※붙임1 참조)

· 한국산업인력공단, 대한상공회의소, ETS 등 인증자격증

- 추가지원 : 응시결과 최종「합격」인 자에 한함

(실기 시험이 있는 종목은 실기 포함 최종합격자)

· 1차 신청시 불합격 및 어학능력시험 응시자는 추가지원 제외

○ 지급방법

- 월 1회(매월 25일) 개인계좌로 지급

※ 시험응시 여부확인 등으로 지급이 지연될 수도 있음

## III 소요 예산

○ 예산액: 금3,000천원(금삼백만원정)

○ 산출내역

항목	산출내역	소요예산	비고
계		3,000천원	
자격증 취득비	50천원×60명	3,000천원	

※ 1인 1회 최대 50,000원 이내 자격증 취득실비 지원

응시결과 최종「합격」인 경우 1회 최대 50,000원 추가지원

(실기 시험이 있는 종목은 실기 포함 최종합격자)



- ☐ 서류심사 : 제출서류 적격여부 요건검토 등
- ☐ 심사기간 : 신청서 제출 후 7일 이내
- ☐ 심사내용
  - 제출서류 상의 기재 및 첨부내용 사실 여부
  - 현재 취창업 여부, 유사사업 중복수혜 여부 등
  - 제출서류 충족 여부
- ☐ 심사결과
  - 신청자에게 적격여부 문자통보 예정

붙임 국가기술자격 및 어학능력시험 목록 1부.  
신청서 1부. 끝.

## 【붙임1】 국가기술자격 및 어학능력시험 목록

### <국가기술자격> 종목별 상세정보

한국산업인력공단(큐넷) 시행종목					
직무분야	시행종목				
건설 기계 운전 배관	굴삭기운전기능사	기중기운전기능사	로더운전기능사	롤러운전기능사	불도저운전기능사
	양화장치운전기능사	지게차운전기능사	천공기운전기능사	천장크레인운전기능사	컨테이너크레인운전기능사
	타워크레인운전기능사	배관기능사	배관기능장	배관산업기사	
건축	거푸집기능사	건축구조기술사	건축기계설비기술사	건축기사	건축도장기능사
	건축목공기능사	건축목공산업기사	건축목재시공기능장	건축산업기사	건축설비기사
	건축설비산업기사	건축시공기술사	건축일반시공기능장	건축일반시공산업기사	건축품질시험기술사
	도배기능사	미장기능사	방수기능사	방수산업기사	비계기능사
	실내건축기능사	실내건축기사	실내건축산업기사	온수온돌기능사	유리시공기능사
	전산응용건축제도기능사	조적기능사	철근기능사	타일기능사	
청소	세탁기능사				
경영	사회조사분석사1급	사회조사분석사2급	소비자전문상담사1급	소비자전문상담사2급	컨벤션기획사1급
	컨벤션기획사2급				
금속 재료	금속가공기술사	금속재료기능장	금속재료기사	금속재료기술사	금속재료산업기사
	금속재료시험기능사	금속제련기술사	세라믹기술사	압연기능사	압연기능장
	열처리기능사	재료조직평가산업기사	제강기능사	제강기능장	제선기능사
	제선기능장	축로기능사			
금형공작 기계	금형기능사	금형기술사	금형제작기능장	사출금형산업기사	사출금형설계기사
	프레스금형산업기사	프레스금형설계기사			
기계장비 설비설치	건설기계기술사	건설기계설비기사	건설기계설비산업기사	건설기계정비기능사	건설기계정비기능장
	건설기계정비기사	건설기계정비산업기사	공조냉동기계기능사	공조냉동기계기사	공조냉동기계기술사
	공조냉동기계산업기사	케도장비정비기능사	케도장비정비기사	케도장비정비산업기사	기계정비기능사
	기계정비산업기사	농기계정비기능사	농업기계기사	농업기계산업기사	메카트로닉스기사
	반도체장비유지보수기능사	산업기계설비기술사	생산자동화기능사	생산자동화산업기사	설비보전기능사
	설비보전기사	승강기기능사	승강기기사	승강기산업기사	전자부품장착기능사
	전자부품장착산업기사				
기계 제작	공유압기능사	기계가공기능장	기계가공조립기능사	기계가공조립산업기사	기계기술사
	기계설계기사	기계설계산업기사	연삭기능사	일반기계기사	전산응용기계제도기능사
	정밀측정기능사	정밀측정산업기사	치공구설계산업기사	컴퓨터응용기계산업기사	컴퓨터응용밀링기능사
	컴퓨터응용선반기능사				
농업	농화학기술사	시설원예기사	시설원예기술사	원예기능사	유기농업기능사
	유기농업기사	유기농업산업기사	종자기능사	종자기사	종자기술사
	종자산업기사	화훼장식기능사	화훼장식기사	화훼장식산업기사	
단조,주조	원형기능사	주조기능사	주조기능장	주조산업기사	
도시,교통	교통기사	교통기술사	교통기술사	도시계획기사	도시계획기술사
도장,도금	광고도장기능사	금속도장기능사	표면처리기능사	표면처리기능장	표면처리기술사
	표면처리산업기사				
디자인	시각디자인기사	시각디자인산업기사	웹디자인기능사	제품디자인기사	제품디자인기술사
	제품디자인산업기사	제품응용모델링기능사	컬러리스트기사	컬러리스트산업기사	컴퓨터그래픽스응용기능사

목재	가구제작기능사	가구제작산업기사	귀금속가공기능사	귀금속가공기능장	귀금속가공산업기사
가구	도자기공예기능사	목공예기능사	보석가공기능사	보석감정사	보석감정 산업기사
공예	보석디자인산업기사	석공예기능사	피아노조율기능사	피아노조율산업기사	
보건의료	국제의료관광코디네이터	임상심리사1급	임상심리사2급		
비파괴	누설비파괴검사기사	방사선비파괴검사기능사	방사선비파괴검사기사	방사선비파괴검사산업기사	비파괴검사기술사
검사	와전류비파괴검사기사	자기비파괴검사기능사	자기비파괴검사기사	자기비파괴검사산업기사	초음파비파괴검사기능사
	초음파비파괴검사기사	초음파비파괴검사산업기사	침투비파괴검사기능사	침투비파괴검사기사	침투비파괴검사산업기사
사회복지	직업상담사1급	직업상담사2급			
생산관리	공장관리기술사	포장기사	포장기술사	포장산업기사	품질경영기사
	품질경영산업기사	품질관리기술사			
섬유	섬유기사	섬유기술사	섬유디자인산업기사	섬유산업기사	염색기능사(날염)
	염색기능사(침염)	의류기사	의류기술사		
스포츠	스포츠경영관리사				
식품	수산제조기사	수산제조기술사	식육가공기사	식품가공기능사	식품기사
	식품기술사	식품산업기사			
안전관리	가스기능사	가스기능장	가스기사	가스기술사	가스산업기사
	건설안전기사	건설안전기술사	건설안전산업기사	기계안전기술사	농작업안전보건기사
	방재기사	산업안전기사	산업안전산업기사	산업위생관리기사	산업위생관리기술사
	산업위생관리산업기사	소방기술사	소방설비기사(기계분야)	소방설비기사(전기분야)	소방설비산업기사(기계분야)
	소방설비산업기사(전기분야)	인간공학기사	인간공학기술사	전기안전기술사	화공안전기술사
	화재감식평가기사	화재감식평가산업기사			
어업	수산양식기능사	수산양식기사	수산양식기술사	수산양식산업기사	어로기술사
	어로산업기사	어업생산관리기사			
에너지	기상감정기사	기상기사	신재생에너지발전설비	신재생에너지발전설비	신재생에너지발전설비
기상	기상예보기술사	에너지관리기능사	기능사(태양광)	기사(태양광)	산업기사(태양광)
			에너지관리기능장	에너지관리기사	에너지관리산업기사
영업판매	텔레마케팅관리사				
용접	용접기능사	용접기능장	용접기사	용접기술사	용접산업기사
	특수용접기능사				
운전운송	농기계운전기능사	철도운송산업기사			
위험물	위험물기능사	위험물기능장	위험물산업기사		
의복	신발류제조기능사	양복기능사	양장기능사	패션디자인산업기사	패션마천더이징산업기사
	한복기능사	한복산업기사			
이용미용	미용사(네일)	미용사(메이크업)	미용사(일반)	미용사(피부)	미용장
	이용사	이용장			
인쇄사진	사진기능사	인쇄기능사	인쇄기사	인쇄산업기사	전자출판기능사
	버섯산업기사	버섯종균기능사	산림기능사	산림기사	산림기술사
임업	산림산업기사	식물보호기사	식물보호산업기사	임산가공기능사	임산가공기사
	임산가공산업기사	임업종묘기능사	임업종묘기사		
자동차	그린전동자동차기사	자동차보수도장기능사	자동차정비기능사	자동차정비기능장	자동차정비기사
	자동차정비산업기사	자동차체수리기능사	차량기술사		
전기	건축전기설비기술사	발송배전기술사	전기공사기사	전기공사산업기사	전기기능사
	전기기능장	전기기사	전기산업기사	전기응용기술사	전기철도기사
	전기철도기술사	전기철도산업기사	철도신호기사	철도신호기술사	철도신호산업기사
	철도전기신호기능사				
전자	3D프린터개발산업기사	3D프린터운용기능사	광학기기산업기사	광학기능사	광학기사
	로봇기구개발기사	로봇소프트웨어개발기사	반도체설계기사	반도체설계산업기사	산업계측제어기술사
	의공기사	의공산업기사	의료전자기능사	임베디드기사	전자계산기기능사
	전자계산기기사	전자계산기 제어산업기사	전자기기기능사	전자기기기능장	전자기사
	전자산업기사	전자응용기술사	전자캐드기능사		



정보기술	멀티미디어제작기사 정보처리기능사	사무자동화산업기사 정보처리기사	전자계산기조직응용기사 정보처리산업기사	정보관리기술사 컴퓨터시스템응용기술사	정보기기운용기능사
제과제빵	떡제조기능사	제과기능사	제과기능장	제빵기능사	
조경	조경기능사	조경기사	조경기술사	조경산업기사	
조리	복어조리기능사 조리산업기사(양식) 중식조리기능사	양식조리기능사 조리산업기사(일식) 한식조리기능사	일식조리기능사 조리산업기사(중식)	조리기능장 조리산업기사(한식)	조리산업기사(복어) 조주기능사
조선	동력기계정비기능사 조선산업기사	선체건조기능사	전산응용조선제도기능사	조선기사	조선기술사
채광	화약류관리기사	화약류관리기술사	화약류관리산업기사	화약취급기능사	
철도	철도차량기사	철도차량기술사	철도차량산업기사	철도차량정비기능사	철도차량정비기능장
축산	식육처리기능사	축산기능사	축산기사	축산기술사	축산산업기사
토목	건설재료시험기능사 도화기능사 잠수기능사 지적기능사 철도기술사 측량및지형공간정보기사 콘크리트산업기사 토목품질시험기술사 향로표지산업기사 해양조사산업기사	건설재료시험기사 상하수도기술사 잠수기능장 지적기사 철도토목기능사 측량및지형공간정보기술사 토목구조기술사 토질및기초기술사 항만및해안기술사 해양환경기사	건설재료시험산업기사 석공기능사 잠수산업기사 지적기술사 철도토목기사 측량및지형공간정보산업기사 토목기사 항공사진기능사 해양공학기사	농어업토목기술사 수자원개발기술사 전산응용토목제도기능사 지적산업기사 철도토목산업기사 콘크리트기능사 토목산업기사 향로표지기능사 해양기술사	도로및공항기술사 응용지질기사 지도제작기능사 지질및지반기술사 측량기능사 콘크리트기사 토목시공기술사 향로표지기사 해양자원개발기사
판금제관새시	금속재창호기능사	판관제관기능사	판관제관기능장	판관제관산업기사	플라스틱창호기능사
항공	항공기관기술사 항공산업기사	항공기관정비기능사 항공장비정비기능사	항공기사 항공전자정비기능사	항공기체기술사	항공기체정비기능사
화학	비료화학제품제조산업기사 화학류제조산업기사	생물공학기사 화학분석기능사	화공기사 화학분석기사	화공기술사	화학류제조기사
환경	농림토양평가산업기사 생물분류기사(식물) 수질환경기사 자연생태복원산업기사 폐기물처리기술사	대기관리기술사 소음진동기사 수질환경산업기사 자연환경관리기술사 폐기물처리산업기사	대기환경기사 소음진동기술사 온실가스관리기사 토양환경기사 환경기능사	대기환경산업기사 소음진동산업기사 온실가스관리산업기사 토양환경기술사 환경위해관리기사	생물분류기사(동물) 수질관리기술사 자연생태복원기사 폐기물처리기사

## 대한상공회의소

비서1급	비서2급	비서3급	워드프로세서	전산화계운용사 1급	전산화계운용사 2급
전산화계운용사 3급	전자상거래관리사 1급	전자상거래관리사 2급	전자상거래운용사	컴퓨터활용능력1급	컴퓨터활용능력2급
한글속기1급	한글속기2급	한글속기3급			



영화진흥위원회					
영사기능사		영사산업기사			
한국광해관리공단					
광산보안기능사	광산보안기사	광산보안산업기사	광해방지기사	광해방지기술사	시추기능사
자원관리기술사					
한국데이터산업진흥원					
빅데이터분석기사					
한국디자인진흥원					
서식경합디자인기사					
한국방송통신전파진흥원					
무선설비기능사	무선설비기사	무선설비산업기사	방송통신기능사	방송통신기사	방송통신산업기사
전파전자통신기능사	전파전자통신기사	전파전자통신산업기사	정보통신기사	정보통신기술사	정보통신산업기사
통신기기기능사	통신선로기능사	통신선로산업기사	통신설비기능장		
한국원자력안전기술원					
방사선관리기술사	원자력기사	원자력발전기술사			
한국인터넷진흥원					
정보보안기사		정보보안산업기사			
한국콘텐츠진흥원					
게임그래픽전문가	게임기획전문가	게임프로그래밍전문가			

## <어학능력시험> 시행 · 인증기관별 상세정보

※ 어학능력시험 응시 지원을 받은 이후에는 추가 지원이 불가함

주식회사 와이비엠(ETS 등)				
TOEIC	TOEIC Speaking	TOEFL ITP	TOEIC Bridge	OPIC
JPT	日本語検定(일본어검정)		SJPT	TSC
TFI	KPE	국가공인 YBM 商務漢檢(상무한검)		
HSK한국사무국(중국국가한판)				
HSK(PBT, IBT)	HSKK	CTCSOL(筆試, 面試)		
(재)서울대학교 발전기금 TEPS관리위원회				
TEPS	TEPS-Speaking	TEPS-Speaking & Writing		SNIT(영어, 중국어, 불어, 독어, 서어, 노어)
국제 교류기금, 일본국제 교육지원협회				
JLPT				

## 기타 지원가능 시험 목록

국사편찬위원회

한국사능력검정 시험

한국어문화, 대한검정회, 진흥회, 한국평생교육평가원, 대한상공회의소, 한국정보관리협회  
한자검정시험

한국생산성본부

정보기술자격(ITQ), ERP 정보관리사, GTQ(그래픽기술자격), IEQ(인터넷윤리자격), SMAT(서비스경영자격),  
ICDL, SW코딩자격, CAD 실무능력평가, DSAC 데이터 사이언티스트 능력인증자격,  
HuMAT(인적자원경영자격), MMAT(마케팅경영자격), PAC(프레젠테이션능력인증자격)

※ 출처 : 큐넷([www.q-net.or.kr](http://www.q-net.or.kr)) - 국가기술자격 종목별

【붙임2】 신청서

1

『구직자 자격증 취득지원 사업』 지원금 신청서

『구직자 자격증 취득지원 사업』 신청서

신청인	성명			주민등록번호			
	주소						
	전화번호			핸드폰번호			
신청내용	자격증 취득지원 신청내용	워크넷 등록여부	여 <input type="checkbox"/> 부 <input type="checkbox"/>				
		취득 자격증명					
		소요비용(응시료)	금	원(₩ )			
	계좌번호			금융기관		예금주명	
	자격증 취득 후 취·창업계획						
<p>상기와 같이 2023년도 구직자 자격증 취득지원 사업에 대해 신청하고자 합니다.</p> <p>2023. . .</p> <p>신청인 성명 : (서명)</p> <p>생년월일 : . .</p> <p>상주시장 귀하</p> <p>※ 첨부서류</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;미래정책실 구비서류&gt; <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지원금 신청서, 개인정보수집·이용 동의서</li> </ul> </li> <li>• &lt;건강보험공단 방문, 유선발급 또는 인터넷 발급&gt; <ul style="list-style-type: none"> <li>- 건강보험자격득실확인서</li> </ul> </li> <li>• 주민등록등본</li> <li>• 신분증 사본, 통장사본</li> <li>• 응시료 납부 영수증 또는 증빙자료</li> <li>• 자격증 응시확인서 또는 검정결과지</li> <li>• 구직 등록 확인증(워크넷)</li> </ul>							

### 〈개인정보 수집 · 이용에 관한 동의서〉

상주시에서는 수집한 개인정보를 다음의 목적을 위해 활용합니다.  
이용자가 제공한 모든 정보는 목적에 필요한 용도 이외로는 사용되지 않으며, 이용목적  
이 변경될 시에는 사전 동의를 구할 것입니다.

#### ○ 개인정보 수집 · 이용에 관한 사항

수집항목	필수사항	선택사항
	성명, 주소, 주민등록번호, 자격증 취득에 관한 사항 (제출서류: 지원신청서)	여 <input type="checkbox"/> 부 <input type="checkbox"/>
이용목적	• 구직자 자격증 취득 지원 사업	
보유 및 이용기간	• 문서관리규정에 의거하여 관련 문서 보존기간 5년 • 보존기간 지난 문서 파기	
동의 거부 관리 및 불이익 내용	위 개인정보 수집·이용에 관한 동의는 거부하실 수 있으며, 다만 동의하지 않으실 경우 불이익을 받으실 수 있습니다.	
<div>* 본인은 상기 내용을 확인하였으며 위와 같이 개인정보 수집·이용에    동의합니다.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 </div>		

본인은 「개인정보 수집·이용 동의서」의 내용을 명확히 이해하였으며, 2023년 청년  
구직자 자격증 취득지원 사업 신청을 위해 위의 개인정보를 수집·이용을 제공하  
는 것에 동의합니다.

2023년    월    일

성명 :                      (서명)  
상주시장 귀하

## 『구직자 자격증 취득지원 사업』 신청서

신 청 인	성 명		주민등록번호			
	주 소					
	전화번호		핸드폰번호			
신 청 내 용	자격증 취득지원 신청내용	워크넷 등록여부	여 <input type="checkbox"/> 부 <input type="checkbox"/>			
		취득 자격증명	(합격수당)			
		소요비용(응시료)	금	원(₩ )		
	계좌번호		금융기관		예금주명	
	자격증 취득 후 취 · 창업계획					
<p>상기와 같이 2023년도 구직자 자격증 취득지원 사업에 대해 신청하고자 합니다.</p> <p>2023. . .</p> <p>신청인 성 명 : (서명)</p> <p>생년월일 : . .</p> <p>상주시장 귀하</p>						
<p>※ 첨부서류</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;미래정책실 구비서류&gt; <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지원금 신청서, 개인정보수집 · 이용 동의서</li> </ul> </li> <li>• 자격증 합격 증명서</li> </ul>						