

FAQ

2025년 청년 국가기술자격시험 응시료 지원사업 자주 묻는 질문

1. 사업안내

Q. 01 “청년 국가기술자격시험 응시료 지원”이란 어떤 사업인가요?

A.

- 청년 국가기술자격시험 응시료 지원사업은 취업준비 비용을 지원해주는 사업으로 자격증 응시료 결제내역에 대해 실비지원
- **최대 10만원 실비지원 (1인, 종류 및 횟수무관)**
★ 국가기술자격시험에 한하여 지원(어학X, 한국사X, 국가전문자격증X, 국가공인민간자격증X)

Q. 02 청년 국가기술자격시험 응시료 지원사업 사업공고는 어디서 확인할 수 있나요?

A.

- 대구광역시청 홈페이지(www.daegu.go.kr)-정보공개-알림정보-[고사공고]
- 대구광역시청년센터 홈페이지(<http://www.dgyouth.kr/>)-공지사항
- 청년커뮤니티포털 ‘줍프’ (www.dgjump.com)-청년 꿀정보
- 2025년 지원자모집 인원 및 일정(예정)
① 3월 ~ 11월 ※ **매월 50명 정도 9회 선착순 모집**
★ 일정은 사업추진상황에 따라 변경될 수 있으니 ‘공고문’ 참고

2. 신청자격 관련

Q. 03 신청자격 요건은 무엇인가요?

A.

- (연 령) 신청일 기준 **19세 ~ 39세** 청년
[*3월 응시료를 신청하는 경우(신청기간 3.20.~3.30.) : 1985. 3월생 ~ 2006. 3월생 신청 가능]
- (거 주) 신청일 현재 주민등록상 **대구광역시 거주자**
- (취 업) **미취업자** 대상(고용보험 미가입자)
- 단, 고용보험 가입되어 있더라도 고용보험 가입 3개월 이하 또는 주30시간 이하 단기근로자일 경우 신청 가능
- 위 조건을 모두 만족해야 함

Q. 04 신청자격 제외대상은?

- A.**
- 사업자등록(고유번호증 포함)이 되어 있는 자 신청 불가
 - 지자체 유사사업 참여자 중 국가기술자격시험으로 지원받은 자

3. 사업신청 관련

Q. 05 신청은 어떻게 하나요?

- A.**
- 대구광역시청년센터 홈페이지(www.dgyouth.kr)- 공지사항 - 청년 국가기술자격 시험 응시료 지원사업 게시물 - 구글폼 링크
 - 온라인* 신청(구글 설문지를 통한 신청)

Q. 06 아직 시험은 보지 않았지만 시험접수 또는 응시료결제만 한 상태에서 신청해도 되나요?

- A.**
- 신청 불가함
 - 시험에 실제 응시하는 것이 자격기준이므로 시험 응시 후, 응시 사실을 확인할 수 있는 증빙자료(응시확인서 또는 성적증명서)를 반드시 첨부

Q. 07 신청 후 지금까지 얼마나 걸리나요?

- A.**
- 신청 완료 후, 검증 과정을 거쳐 익월 20일경 지급
 - ex. 3월 신청 시 4월 20일경 지급

Q. 08 24년에 접수/신청하여 25년에 응시한 시험도 지원이 가능한가요?

- A.**
- 신청 가능함
 - 시험 접수/신청일이 아닌 시험 응시일을 기준으로 지원

Q. 9 신청 후 서류 보완 요청을 받으면 어떻게 해야 하나요?

- A.**
- 신청 서류 미비 및 보완이 필요한 경우 개별 안내
 - 휴대전화 문자로 보완 안내를 드리오니, 신청 시 전화번호를 정확하게 입력하셔야 차질 없이 진행
 - 단, 휴대전화가 없는 경우는 개인 이메일로 안내
-

4. 서류 제출 관련

Q. 10 예전에 발급해둔 서류를 활용해도 되나요?

- A.**
- 모든 제출서류는 신청일 기준 **최근 1개월이내 발급(작성)한 서류**만 인정됩니다.
-

Q. 11 스캐너가 없는데 어떡하나요?
스캔(촬영)하지 않은 워드파일 동의서 그대로 업로드해도 되나요?
제출 서류 모두를 한파일로 스캔(촬영)해서 제출 해도 되나요?

- A.**
- **스캔 아닌 핸드폰촬영 사진 업로드도 가능**합니다만, 사진상으로 서류 내용이 명확히 확인되지 않으면 신청이 반려될 수 있습니다.
★ 지면이 화면에 가득차게, 너무 밝거나 어둡지 않게, 초점이 흐려지지 않게 촬영
 - 서류에 서명이 포함되는 경우 반드시 **자필로 작성(서명) 후 스캔(촬영)해야하며**, 워드 등으로 작성된 파일은 인정되지 않습니다.
 - **제출 서류별로 각각 스캔(촬영)**하여 해당 메뉴에 맞게 첨부합니다.
☞ 파일명 : 서류명칭 으로 설정
-

Q. 12 제출 서류 발급 방법 등의 안내

A.

종류	온라인 발급	오프라인 발급	필수 확인 사항
주민등록등본	정부24	주민센터, 구청, 시청 및 무인민원발급기 등	-신청일 기준 1개월 이내 발급 -본인 주민등록번호 전체 공개 -열람용이 아닌 제출용으로 발급
건강보험 자격득실확인서	정부24 국민건강보험	주민센터, 무인민원발급기 및 건강보험공단 지사 등	-신청일 기준 1개월 이내 발급 -주민등록번호 공개 -직장가입자 전체
사업자등록 사실증명	정부24 국세청홈택스	주민센터, 세무서, 무인민원발급기 등	-사업자등록사실여부 선택 -신청일 기준 1개월 이내 발급 -모든 기간 선택
시험 응시 증빙자료 (응시 확인서)	Q-Net	시험 응시 기관 방문	-본인 확인이 가능해야 함
응시료 결제 영수증	본인 이메일, 카드사별 결제내역 페이지 등	실제 영수증 등 촬영 혹은 스캔	-본인이 실제 결제한 금액에 대한 영수증 등
본인명의 통장사본	은행사 별 홈페이지 및 전용 앱 등	실제 통장사본 촬영 혹은 스캔	
(선택) 근로계약서 1부	사업장에 요청		-고용보험 가입 3개월 이하 또는 주 30시간 이하 단기근로자 제출 -(근로계약서가 없는 경우) 계약기간 및 근로시간 증명할 수 있는 기타 증명자료 제출
추가 서류	-건강보험 임의계속가입자의 경우 4대보험 가입내역 확인서 등 추가 서류 필요 -입사일과 퇴사일이 건강보험 자격득실확인서와 상이한 경우 추가 서류를 요청할 수 있음 -기타 추가 증빙이 필요한 경우 추가서류를 요청할 수 있음		

5. 사업내용 관련

Q. 13 지원하는 자격증의 종류는 무엇인가요?

○ 지원범위 : 국가기술자격증 총 540종(국가기술자격법시행규칙)

구 분	기술기능 분야(506개)					서비스 분야(34개)			
	기술사	기능장	기사	산업기사	기능사	1급	2급	3급	단일등급
개 수	84	29	117	119	157	10	10	3	11

A.

✓ Q-net 홈페이지 확인 절차

· Q-net ▶ 국가자격시험 ▶ 자격정보 ▶ 국가자격 ▶ 국가자격
종목별상세정보 ▶ 국가기술자격

★ 국가기술자격증 종목 현황 [붙임1] 참조

Q. 14 유사 사업에는 어떤 것이 있나요?

○ 중복 지원이 불가능한 유사 사업
- 유사사업을 시행하고 있는 자체 구군(남구, 달서구 등)

A.

○ 중복 지원이 가능한 유사 사업
- 한국산업인력공단* 등 중앙부처에서 시행하는 사업
* 이는 응시로 50% 감면 사업이며, 본 사업에서는 실제 결재액만큼만 지원함

Q. 15 시험 응시료가 10만원이 넘는 경우는 얼마를 지원받나요?

A.

○ 시험의 응시료가 10만원이 넘는 경우, 10만원만(초과금액 자부담) 지원

6. 선정자 발표 및 신청자 의무사항 등

Q. 16 최종 선정자 발표일은 언제인가요?

A.

○ 신청 다음달의 15일 경에 발표(상황에 따라 2~3일 차이가 있을 수 있음)

- 문자메시지로 통보하므로 만약 오지 않았을 경우 스팸문자함 등을 확인

★ 자세한 일정은 '공고문' 참고

Q. 17 선착순은 어떤 기준인가요?

A.

○ 지원금 지급은 신청순이 아닌 신청서류 구비완료 순으로 선정

- 보완이 늦어지면 순번이 밀리게 되는 점 숙지 바람

○ 예산 소진 시 사업 조기 마감

- 예산 소진율에 따라 안내 될 예정

Q. 18 자격요건에 맞춰 위조하거나 허위로 신청하면 어떻게 되나요?

A.

○ 지원대상자가 자격조건 위조·허위 등 부정한 방법으로 신청한

사실이 확인되는 경우, 선정취소 및 지원금 환수 조치 되며, 향후

해당 사업 신청 불가

Q. 19 대상자 선정 문자를 받았습니다. 이후 무엇을 해야 하나요?

A.

○ 만족도 설문 참여

- 선장자에게는 선정문자와 함께 만족도 조사 링크가 전달

※ 만족도 조사를 작성하지 않을 경우 유사사업(청년희망적금 등 대구광역시의 청년관련 사업) 참여 제외될 수 있으므로 불이익을 당하지 않도록 숙지하여 주시기 바랍니다.

■ 국가기술자격법 시행규칙 [별표 2] <개정 2024. 10. 30.>

국가기술자격의 직무분야 및 국가기술자격의 종목 (제3조 관련)

□ 기술·기능 분야 및 서비스 분야

직무분야(26)	중직무분야(61)	기술·기능 분야(505)					서비스 분야(34)			
		기술사	기능장	기사	산업기사	기능사	1급	2급	3급	단일등급
		84	30	116	116	159	10	10	3	11
01 사업관리 (1/0)	011 사업관리(-)									
02 경영·회계·사무 (4/26)	021 경영(6)						사회조사분석사	사회조사분석사		
							소비자전문상담사	소비자전문상담사		
							컨벤션기획사	컨벤션기획사		
	022 회계(3)						전산회계운용사	전산회계운용사	전산회계운용사	
							비서	비서	비서	
	023 사무(10)									워드프로세서
							컴퓨터활용능력	컴퓨터활용능력		
							한글속기	한글속기	한글속기	
										경영정보시각화능력
	024 생산관리(7)	공장관리								
포장				포장	포장					
품질관리				품질경영	품질경영					
03 금융·보험 (1/0)	031 금융·보험(-)									
04 교육·자연과학·사회과학(1/1)	041 교육·자연과학·사회과학(1/1)								이러닝운영관리사	
05 법률·경찰·소방·교도·국방(1/0)	051 법률·경찰·소방·교도·국방(-)									
06 보건·의료 (1/3)	061 보건·의료(3)						임상심리사	임상심리사		
										국제의료관광코디네이터
07 사회복지·종교(1/2)	071 사회복지·종교(2)						직업상담사	직업상담사		
08 문화·예술·디자인·방송(3/13)	081 문화·예술(-)									
	082 디자인(11)			서비스·경험디자인						
				시각디자인	시각디자인					
			제품디자인	제품디자인	제품디자인		웹디자인개발			
							제품응용모델링			
			컬러리스트	컬러리스트						

						컴퓨터 그래픽					
	083 방송(2)				영사	영사					
09 운전·운송(1/2)	091 운전·운송(2)				철도 운송	농기계 운전					
10 영업·판매(1/4)	101 영업·판매(4)						전자상거래 관리자	전자상거래 관리자			전자상거래 운용사 텔레마케팅 관리자
11 경비·청소(1/0)	111 경비·청소(-)										
12 이용·숙박·여행·오락·스포츠(2/8)	121 이용·비용(7)		이용 비용			이용 비용 (일반) 비용 (피부) 비용 (네일) 비용 (메이크업)					
		122 숙박·여행·오락·스포츠(1)									스포츠경영관리사
13 음식 서비스(2/12)	131 조리(12)		조리		한식조리 중식조리 양식조리 일식조리 복어조리	한식조리 중식조리 양식조리 일식조리 복어조리					
		132 식당서비스(-)				조주					
14 건설(6/102)	141 건축(31)	건축구조 건축기계 설비					거푸집				
				건축	건축						
						건축도장					
						건축목공	건축목공				
			건축목 계 시공								
				건축설 비	건축설 비						
		건축시공									
			건축일 반 시공		건축일 반 시공						
		건축품질 시험									
							도배 미장 방수 비계				
				실내건축	실내건축	실내건축					

				온수온돌				
				유리시공				
				전산응용 건축제도				
				조적				
				철근				
				타일				
				금속재창호				
				플라스틱 창호				
	농어업 토목							
		토목	토목					
	토목 구조							
	토질 및 기초							
	도로 및 공항							
		건설재 료시험	건설재 료시험	건설 재료 시험 도화				
	상하수 도							
	수자원 개발			석공				
		잠수	잠수	잠수				
				전산 응용 토목 제도				
				지도 제작				
	지적	지적	지적	지적				
	지질 및 지반							
		응용 지질						
	철도							
		철도 토목		철도 토목 측량				
	측량 및 지형공 간정보	측량 및 지형공 간정보	측량 및 지형공 간정보					
		콘크리 트	콘크리 트	콘크리트				
	토목 시공							
	토목품 질시험							
				항공 사진				
		항로 표지	항로 표지	항로 표지				
	항만 및 해안							
	해양							
		해양 공학						
		해양자 원개발						
			해양 조사					
		해양 환경						
			공간정	공간정보용				

142 토목 (48)

				보용합	합				
143 조경(4)	조경		조경	조경	조경				
144 도시·교통(5)	교통		교통	교통					
	도시 계획		도시 계획						
145 건설 배관 (3)		배관		배관	배관				
146 건설기계 운전 (11)					양화 장치 운전				
					지게차 운전				
					굴착기 운전				
					기중기 운전				
					로더 운전				
					롤러 운전				
					불도저 운전				
					천장크레인 운전				
					컨테이너 크레인운전				
				타워크레인 운전					
				천공기운전					
15 광업자원 (2/11)	151 채광(9)		광산 보안	광산 보안	광산보안				
		자원 관리				시추			
		화약류 관리	화약류 관리	화약류 관리					
	152 광해방지(2)	광해 방지		광해 방지		화약취급			
16 기계(7/77)	161 기계제작 (12)	기계	기계 가공		컴퓨터 응용 가공	컴퓨터 응용 선반			
						컴퓨터 응용 밀링			
					기계 조립	기계가공조 립			
				일반 기계					
					기계 설계	전산응용기 계 제도			
					정밀 측정	정밀 측정			
162 기계 장비 설비·설치 (31)	건설 기계		건설 기계 설비	건설 기계 설비					
		건설 기계 정비	건설 기계 정비	건설 기계 정비	건설기계 정비				
			제도 장비 정비	제도 장비 정비	제도장비 정비				

	공 조 동 기 계		공 조 동 기 계	공 조 동 기 계	공 조 냉 동 기 계				
			설 비 보 전	설 비 보 전	설 비 보 전				
	산 업 기 계 설 비								
			승 강 기	승 강 기	승 강 기				
					표 면 실 장 장 비				
			농 업 기 계	농 업 기 계					
					농 기 계 정 비				
				자 동 화 설 비	자 동 화 설 비				
					반 도 체 설 비 보 전				
					타 워 크 레 인 설 치 · 해 체				
				스 마 트 공 장	스 마 트 공 장				
163 철도(5)	철도 차량		철도 차량	철도 차량					
		철도차량정비			철도차량정비				
164 조선(7)					선박기관정비 선체건조 선체설계				
	조선			조선					
			조선선체 조선의장						
			항공	항공					
165 항공(6)	항공기관								
					항공기정비				
	항공기체								
					항공전기·전자정비				
166 자동차(9)		자동차정비	자동차정비	자동차정비	자동차보수 도장				
					자동차정비				
	차량				자동차 차체수리				
			그린 전동차 동차						
					이륜자동차 정비				
167	금형	금형			금형				

	금형·공작 기계 (7)			사출금 형 프레스 금형	사출금 형 프레스 금형				
17 재료(5/34)	171 금속· 재료 (16)	금속가 공							
		금속재 료	금속재 료	금속재 료	금속재 료		금속재료 시험		
		금속제 련 세라믹							
			압연				압연 열처리		
			제강 제선				제강 제선 축토		
	172 관금· 제관· 새시 (3)		관금 제관		관금 제관	관금 제관			
	173 단조·주조(3)		주조		주조	주조			
	174 용접(7)	용접	용접	용접	용접		피복아크 용접		
							가스텅스텐 아크용접		
						이산화탄소 가스아크 용접			
175 도장·도금(5)	표면 처리	표면 처리		표면 처리	표면 처리	금속 도장			
18 화학(2/13)	181 화공 (10)			정밀화 학					
		화공		화공					
				화약류 제조	화약류 제조				
				화학분 석		화학분석			
				바이오 화학제 품제조	바이오 화학제 품제조				
					바이오공정				
182 위험물(3)		위험물		위험물	위험물				
19 섬유·의복(2/ 17)	191 섬유(8)	섬유		섬유	섬유				
					섬유 디자인				
						염색 (날염) 염색 (침염)			
	의류		의류						
	192 의복(9)				신발				
						남성복 여성복			
					신발 제조 세탁				
				패션 디자인					
				패션					

				머천 다이징						
		한복			한복					
20 전기·전자(2/ 36)	201 전기(16)	건축전 기설비								
		발송 배전								
			전기	전기	전기	전기				
				전기 공사	전기 공사					
		전기 응용								
		전기 철도		전기 철도	전기 철도					
		철도 신호		철도 신호	철도 신호					
						철도전기신 호				
	202 전자 (20)			광학						
					광학기 기					
				로봇기 구개발						
				로봇소 프트웨 어개발						
				로봇하 드웨어 개발						
					반도체 커스텀 레이아웃					
		산업계 측제어								
				의공	의공					
						의료전자				
				임베디 드		임베디드				
		전자	전자	전자	전자					
전자응 용										
						전자카드				
				3D프 린터개 발						
					3D프린터 운용					
21 정보통신 (3/29)	211 정보기술 (15)								게임그래픽 전문가	
									게임기획 전문가	
									게임프로그래 밍전문가	
									멀티미디어 콘텐츠제작 전문가	
				빅데이 터 분석						
				사무 자동화						

	(14)				버섯 종균					
		산림	산림	산림	산림	산림				
				식물 보호	식물 보호					
				임산 가공						
				임업 종묘		임업종묘				
						목재가공				
						펄프종이 제조				
	244 어업(7)	수산 양식 어업		수산 양식	수산 양식 어로	수산양식				
				어업생 산관리						
	25 안전관리 (2/42)	251 안전관리 (27)	가스 건설 안전	가스	가스 건설 안전	가스 건설 안전	가스			
			기계 안전							
					산업 안전	산업 안전				
			산업위 생관리		산업위 생관리	산업위 생관리				
			소방							
				소방 설비 (기계 분야)	소방 설비 (기계 분야)					
				소방 설비 (전기 분야)	소방 설비 (전기 분야)					
인간 공학				인간 공학						
전기 안전										
화공 안전										
			화재감 식평가 농작업 안전 보건	화재감 식평가						
			방재							
252 비파괴검사(15)				누설 비파괴 검사						
				방사선 비파괴 검사	방사선 비파괴 검사	방사선비파 괴검사				
		비파괴 검사								
				와전류 비파괴 검사						
				자기 비파괴 검사	자기 비파괴 검사	자기 비파괴 검사				
			초음파 비파괴 검사	초음파 비파괴 검사	초음파 비파괴 검사					

				침투 비과과 검사	침투 비과과 검사	침투 비과과 검사					
26 환경·에너지(2/35)	261 환경(22)	대기 관리									
				대기 환경	대기 환경						
				생물 분류 (동물)							
				생물 분류 (식물)							
		소음 진동		소음 진동	소음 진동						
		수질 관리									
				수질 환경	수질 환경						
				자연생 태복원	자연생 태복원						
		자연환 경관리									
		도양 환경		도양 환경							
		폐기물 처리		폐기물 처리	폐기물 처리						
							환경				
				온실가 스관리							
			환경위 해관리								
	262 에너지·기상 (13)			기상 기상 감정							
		기상 예보									
		방사선 관리									
				원자력							
		원자력 발전									
			에너지 관리	에너지 관리	에너지 관리	에너지 관리					
				신재생 에너지 발전설 비 (태양 광)	신재생 에너지 발전설 비 (태양 광)	신재생에너 지발전설비 (태양광)					