

보도자료 1



보도자료

다시 대한민국!
새로운 국민의 나라

보도시점 2024. 1. 31.(수) 10:00 (2024. 1. 31.(수) 석간)

실무 중심의 '과정평가형 국가기술자격'에 도전하세요!

- 2024년 과정평가형 국가기술자격 과정 총 481개 기관 1,608개 과정 지정

고용노동부(장관 이정식)는 1월 31일, 2024년 과정평가형 국가기술자격 취득을 위한 교육·훈련 과정 1,608개를 선정하여 공고했다.

* 「2024년도 과정평가형 국가기술자격 교육·훈련과정 공고」: 고용노동부 누리집 moel.go.kr, 과정평가형 자격 누리집(c.q-net.or.kr) 공지 사항에서 확인 가능

‘과정평가형 국가기술자격’은 필기시험 중심의 검정형 자격과 달리 학력·경력과 무관하게 현장 실무 중심으로 설계된 교육·훈련 과정을 이수하고 실기 위주의 평가에 합격하면 국가기술자격을 부여하는 제도이다.

과정평가형 자격 취득자 수는 ‘18년 3천명에서 ’23년 1만명으로 꾸준히 증가하고 있다. 산업현장에서 필요로 하는 실무 중심으로 설계되어 실제 현장에서 실무에 빠르게 적응할 수 있을 뿐만 아니라, 검정형 자격에 비해 취업률이 높고 취업에 소요되는 기간도 짧다는 긍정적 평가**를 받고 있다.

* ('18)3,238 → ('19)4,280 → ('20)6,174 → ('21)8,675 → ('22)9,359 → ('23년)10,125명

** *(과정평가형) 취업률 43.4%, 현장적응기간 2.2개월, *(검정형) 취업률 29.1%, 현장적응기간 3.6개월

올해부터는 설비보전기사, 공간정보융합산업기사 등 10개 종목이 새롭게 과정평가형 자격으로 시행된다.

권태성 직업능력정책국장은 “앞으로 산업현장에서 긍정적 평가를 받는 과정평가형 자격을 지속 확대하여 우수한 과정평가형 자격 취득자가 많이 양성될 수 있도록, 산업현장에서 필요로 하는 종목을 신설하고 교강사 역량 교육을 강화해나가겠다.”라고 밝혔다.

붙임1. 과정평가형 국가기술자격 제도 개요

붙임2. 2024년도 과정평가형 국가기술자격 운영 종목

붙임3. 과정평가형 국가기술자격 설명자료

담당 부서	직업능력정책국 직업능력평가과	책임자	과 장	김동욱 (044-202-7286)
		담당자	사무관	온남이 (044-202-7288)
담당 부서	한국산업인력공단 과정평가운영부	책임자	부 장	정현일 (052-714-8361)
		담당자	차 장	김철민 (052-714-8356)

□ 개요

- (정의) 국가직무능력표준(NCS) 기반의 교육·훈련과정 이수 후 평가를 거쳐 합격 기준을 충족한 이수자에게 국가기술자격을 부여하는 제도('15년~)
 - (운영) 검정형 자격 총 548개 종목 중 179개 종목을 과정평가형과 병행 운영('23년 기준)
 - 정규교육기관(특성화고·폴리텍·전문대·4년제), 직업훈련기관, 군, 공공기관 등 다양한 기관에서 교육·훈련과정 운영 중
- * '23년 기준, 전체 과정(1,565개) 중 산업기사 과정(899개)이 57.4%로 가장 많이 개설

□ 추진현황

- (취득자 수) 연간 10,125명* 취득('23년 기준)

연도	'18년	'19년	'20년	'21년	'22년	'23년
개설종목 수	70개	85개	102개	112개	117개	128개
지정과정 수	637개	934개	1,187개	1,383개	1,542개	1,565개
운영기관 수	319개	386개	438개	458개	513개	473개
자격 취득자 수	3,238명	4,280명	6,174명	8,675명	9,359명	10,125명

□ 운영 성과

- (취업률·취업소요기간) 과정평가형 취득자의 취업률(43.4%)이 검정형 취득자 취업률(29.1%)보다 14.3%p 높고, 취업소요기간도 약 10일 짧음
- (역량) 5년 경력자 대비 신입사원 역량(5년 경력자=100) 측면에서 취득자의 역량(60.0%)이 상대적으로 우수(검정형 54.1%)하고, 현장적응 기간도 과정평가형 자격취득자(2.2개월)가 상대적으로 짧음(검정형 3.6개월)

등급	종목 수	종목
계	186개	
기사	17개	조경, 용접, 의류, 컬러리스트, 화공, 식육가공, 실내건축, 금속재료, 바이오화학제품제조, 산업안전, 건설안전, 자동차정비, 그린전동자동차, 일반기계, 설비보전, 광산보안, 화약류관리
산업기사	62개	기계설계, 정밀측정, 기계조립, 컴퓨터응용가공, 사출금형, 프레스금형, 용접, 생산자동화, 귀금속가공, 공조냉동기계, 실내건축, 시각디자인, 컬러리스트, 금속재료, 기계정비, 위험물, 농업기계, 정보처리, 조경, 전자, 패션머천다이징, 패션디자인, 표면처리, 주조, 승강기, 양식조리, 중식조리, 식품, 건축목공, 자동차정비, 항공, 지적, 에너지관리, 제품디자인, 사무자동화, 잠수, 자연생태복원, 식물보호, 수질환경, 의공, 한식조리, 일식조리, 복어조리, 측량및지형공간정보, 재료조직평가, 바이오화학제품제조, 정보보안, 보석디자인, 화훼장식, 건설안전, 소방설비(기계분야), 소방설비(전기분야), 3D프린터개발, 산업안전, 가스, 가구제작, 건설기계정비, 제과, 제빵, 공간정보융합, 광산보안, 화약류관리
기능사	99개	컴퓨터응용밀링, 컴퓨터응용선반, 정밀측정, 기계가공조립, 전산응용기계제도, 공유압, 금형, 생산자동화, 귀금속가공, 타워크레인운전, 천장크레인운전, 미용사(일반), 미용사, 화학분석, 피복아크용접, 가스팅스텐아크용접, 이산화탄소가스아크용접, 전자, 전자캐드, 자동차정비, 자동차보수도장, 항공기정비, 전산응용토목제도, 콘크리트, 측량, 조경, 공조냉동기계, 웹디자인, 컴퓨터그래픽스응용, 열처리, 전산응용건축제도, 제과, 제빵, 한식조리, 양식조리, 조주, 축산, 전자계산기, 건설기계정비, 항공전기·전자정비, 자동차차체수리, 금속도장, 도자공예, 양장, 주조, 한복, 염색(침염), 염색(날염), 압연, 축로, 배관, 제강, 제선, 금속재료시험, 표면처리, 제품응용모델링, 신발제조, 중식조리, 복어조리, 일식조리, 식품가공, 화훼장식, 정보처리, 정보기기응용, 승강기, 농기계정비, 종자, 원예, 전자출판, 미용사(네일), 미용사(메이크업), 미용사(피부), 건설재료시험, 에너지관리, 유기농업, 의료전자, 수산양식, 위험물, 사진, 잠수, 환경, 산림, 3D프린터응용, 건축목공, 실내건축, 타워크레인설치·해체, 가스, 떡제조, 가구제작, 건축도장, 거푸집, 타일, 굴삭기운전, 지게차운전, 화약취급, 목공예, 공간정보융합, 광산보안, 철도전기신호
서비스	8개	컨벤션기획사 2급, 텔레마케팅관리사, 전산회계운용사 1급, 전산회계운용사 2급, 전산회계운용사 3급, 직업상담사 1급, 직업상담사 2급, 사회조사분석사 2급

과정평가형 국가기술자격은 무엇인가요?

2015년 처음 도입된 과정평가형 국가기술자격은 현장 실무 중심의 교육·훈련과정을 충실히 이수하고 내·외부평가를 통과하면 국가기술자격증을 취득할 수 있는 제도입니다.
(국가기술자격법 제10조)

국가기술자격증을 취득할 수 있는 방법이 하나 더 생겼어요!



교육·훈련과정 입학



NCS 기반 교육·훈련 이수
+ 내부·외부평가



자격증 발급

과정평가형 국가기술자격은 무엇인가요?

과정평가형 국가기술자격은 국가직무능력표준(NCS) 기반의 충실한 교육·훈련과정을 거쳐 국가기술자격을 취득할 수 있는 제도입니다. 교육·훈련기관에서 직무내용에 대한 다양한 교육·훈련과 내부평가를 거친 후 국가가 시행하는 외부평가를 통해 자격증을 부여하므로 국가기술자격의 현장성과 통용성을 높이고 '현장에서 요구하는 인재'를 검증·배출할 수 있습니다.

검정형 자격제도와 무슨 차이가 있나요?

과정평가형 국가기술자격은 희망하는 누구나 현장 실무 중심의 교육·훈련과정을 거쳐 자격증을 취득할 수 있다는 것이 가장 큰 차이입니다.



구 분	검정형 자격증	과정평가형 자격증
응시 자격	학력, 경력요건 등 응시요건 충족자	해당 과정을 이수한 누구나
평가 방법	지필평가·실무평가	내부평가·외부평가
합격 기준	필기: 평균 60점 이상 / 실기: 60점 이상	내부평가, 외부평가 결과를 1:1 반영 평균 80점 이상
자 격 증	기재내용: 자격종목, 인직사항	검정형 기재내용 + 교육·훈련기관명, 교육·훈련기간 및 이수시간, NCS 능력단위명

어떤 사람이 참여할 수 있나요?

해당 교육·훈련을 성실히 이수할 수 있는 사람이면 누구나 참여할 수 있으며, 응시자격이 없기 때문에 해당 분야 초보자도 도전할 수 있고, 상위등급의 자격 취득도 가능합니다.

어떤 점이 좋은가요?

현장 중심의 교육·훈련을 받고 과정평가형 자격을 취득한 사람은 취업률도 높고 취업 후 현장에도 빠르게 적응하는 등 좋은 성과를 보입니다.

자격취득 희망자	교육·훈련기관	기업
<p>실무 중심 지식 습득, 평생 경력 개발 유리</p> <p>과정 참여 혜택</p> <ul style="list-style-type: none"> 정부지원 통한 훈련비 지원 가능 법도의 응시 요건 없이 참여 가능 교육훈련을 받은 장소에서 외부평가(실무평가) 응시 가능 <p>현장 중심 교육·훈련</p> <ul style="list-style-type: none"> 산업현장 중심의 지식, 기술 습득 NCS 기반의 체계적 교육·훈련으로 경력개발 유리 	<p>산업현장 연계 교육·훈련을 통한 우수인력 양성</p> <p>NCS 기반 과정 운영 컨설팅 지원</p> <p>과정평가형 자격 운영 기관으로서 법국민력 홍보 가능</p> <p>교육 훈련생 모집에 유리</p> 	<p>맞춤형 인재 채용 가능, 재교육 비용 절감</p> <p>실무 중심의 자격취득자 채용 용이</p> <p>재교육 비용 절감 가능</p> <p>근로자 경력개발체계 구축 용이</p> 

과정평가형 자격제도 운영 성과가 궁금합니다

2023년도 과정평가형 자격 성과분석 및 개선방안 연구 결과 취업률 등 노동시장 전반적 측면에서 과정평가형 취득자가 우수한 성과를 보이는 것으로 나타났습니다.

검정형 자격취득자 대비 과정평가형 자격취득자 성과

