

**정규교육기관 및 군교육기관, 공공기관 등 대상
2023년도 과정평가형 국가기술자격 교육·훈련과정 모집 공고**

국가기술자격법 제10조제1항에 따라 2023년 과정평가형 자격 운영을 희망하는 정규교육기관, 군교육기관 및 공공기관 등을 대상으로 과정평가형 국가기술자격 교육·훈련과정을 다음과 같이 모집 공고합니다.

2022. 5. 27.

한국산업인력공단 이사장

1. 목 적

- 국가기술자격법 제10조에 따라 교육·훈련과정 이수 및 평가를 통해 국가기술자격을 취득할 수 있는 과정평가형 자격 교육·훈련과정 선정하기 위함

◆ 과정평가형 국가기술자격이란?

- 국가직무능력표준(NCS)*에 기반한 교육·훈련과정을 이수한 사람이 내부·외부 평가 합격기준 충족 시 국가기술자격**을 부여하는 제도
- * 산업현장에서 직무를 수행하는데 필요한 능력(지식·기술·태도)을 표준화한 것
- ** 과정평가형 국가기술자격은 과정 이수 후 평가를 거쳐 자격을 취득하는 국가기술자격 취득 유형의 한가지이며, 기존의 자격과 동등한 지위·효력을 가짐

2. 모집 방침

- 대학, 직업계고, 군, 공공기관 등 대상으로 훈련비미지원으로 운영할 2023년 과정평가형 국가기술자격 교육·훈련과정 모집
 - 민간직업훈련기관을 대상으로 한 훈련비지원 '23년 운영 교육·훈련 과정은 '22.8.22.(금) 모집 공고 예정
- 특수용접기능사 종목은 가스텅스텐아크용접기능사와 이산화탄소아크용접기능사로, 용접기능사는 피복아크용접기능사로 신청 접수
- 신청하고자 하는 교육훈련기관들의 지원을 위하여 권역별 설명회 개최

3. 신청대상 자격종목

- 대상종목 : 국가기술자격 중 179종목
 - '23년도 분할 종목 포함

| | | | | |
|----------------|------|---|------|--|
| '15년 (15종목) | 산업기사 | ① 기계설계 ② <u>치공구설계*</u> ③ 정밀측정 ④ <u>기계조립**</u> ⑤ 컴퓨터응용가공 ⑥ 사출금형 ⑦ 프레스금형 | | |
| | 기능사 | ① 컴퓨터응용밀링 ② 컴퓨터응용선반 ③ <u>연삭*</u> ④ 정밀측정 ⑤ 기계가공조립 ⑥ 전산응용기계제도 ⑦ 공유압 ⑧ 금형 | | |
| '16년 (15종목) | 산업기사 | ① 용접 ② 생산자동화 ③ 귀금속가공 | 서비스 | ① 컨벤션기획사 2급 |
| | 기능사 | ① 미용사(일반) ② 미용사 ③ 화학분석 ④ <u>피복아크용접**</u> ⑤ <u>가스텅스텐아크용접*</u> ⑥ <u>이산화탄소아크용접*</u> ⑦ 전자기기 ⑧ 전자카드 ⑨ 생산자동화 ⑩ 귀금속가공 ⑪ 천장크레인운전 ⑫ 타워크레인운전 | | |
| '17년 (31종목) | 기사 | ① 기계설계 ② <u>메카트로닉스*</u> | 산업기사 | ① 공조냉동기계 ② 실내건축 ③ 시각디자인 ④ 컬러리스트 ⑤ 금속재료 ⑥ 기계정비 ⑦ 위험물 ⑧ 농업기계 ⑨ 정보처리 |
| | 서비스 | ① 텔레마케팅관리사 | | |
| | 기능사 | ① 자동차정비 ② 자동차보수도장 ③ 항공기체정비 ④ 전산응용토목제도 ⑤ 콘크리트 ⑥ 측량 ⑦ 조경 ⑧ 공조냉동기계 ⑨ 웹디자인 ⑩ 컴퓨터그래픽스응용 ⑪ 열처리 ⑫ 전산응용건축제도 ⑬ 제과 ⑭ 제빵 ⑮ 한식조리 ⑯ 양식조리 ⑰ 조주 ⑱ 축산 ⑲ 전자계산기 | | |
| '18년 (50종목) | 기사 | ① 조경 ② 용접 ③ 의류 | 산업기사 | ① 조경 ② 전자 ③ 패션머천다이징 ④ 주조 ⑤ 패션디자인 ⑥ 표면처리 ⑦ <u>양식조리**</u> ⑧ <u>중식조리**</u> ⑨ 식품 ⑩ 승강기 |
| | 서비스 | ① 전산회계운용사 3급 ② 직업상담사 2급 | | |
| | 기능사 | ① 건설기계정비 ② 항공기관정비 ③ 항공전자정비 ④ 자동차차체수리 ⑤ 제강 ⑥ 제선 ⑦ 금속재료시험 ⑧ 표면처리 ⑨ 제품응용모델링 ⑩ 신발류제조 ⑪ 금속도장 ⑫ <u>도자공예**</u> ⑬ 양장 ⑭ 주조 ⑮ 한복 ⑯ 염색(침염) ⑰ 염색(날염) ⑱ 압연 ⑲ 축로 ⑳ 배관 ㉑ 미용사(네일) ㉒ 미용사(메이크업) ㉓ 미용사(피부) ㉔ 정보처리 ㉕ 정보기기응용 ㉖ 전자출판 ㉗ 화훼장식 ㉘ 중식조리 ㉙ 복어조리 ㉚ 일식조리 ㉛ 식품가공 ㉜ 승강기 ㉝ 농기계정비 ㉞ 종자 ㉟ 원예 | | |
| '19년 (32종목) | 기사 | ① 화공 ② 컬러리스트 ③ 식육가공 | 산업기사 | ① 지적 ② 건축목공 ③ 자동차정비 ④ 항공 ⑤ 에너지관리 ⑥ 제품디자인 ⑦ 사무자동화 ⑧ 잠수 ⑨ 자연생태복원 ⑩ 식물보호 ⑪ 수질환경 ⑫ 의공 ⑬ <u>한식조리**</u> ⑭ <u>일식조리**</u> ⑮ <u>복어조리**</u> |
| | 서비스 | ① 전산회계운용사 2급 ② 사회조사분석사 2급 | | |
| | 기능사 | ① 건설재료시험 ② 항공장비정비 ③ 에너지관리 ④ 사진 ⑤ 수산양식 ⑥ 잠수 ⑦ 환경 ⑧ 유기농업 ⑨ 의료전자 ⑩ 위험물 ⑪ 산림 ⑫ 3D프린터응용 | | |
| '20년 (16종목) | 기사 | ① 실내건축 ② 금속재료 ③ 바이오화학제품제조 | 산업기사 | ① 화훼장식 ② 측량및지형공간정보 ③ 재료조직평가 ④ 소방설비(전기) ⑤ 소방설비(기계) ⑥ 보석디자인 ⑦ 바이오화학제품제조 ⑧ 건설안전 ⑨ 정보보안 |
| | 서비스 | ① 전산회계운용사 1급 | | |
| | 기능사 | ① 타워크레인설치해체 ② 실내건축 ③ 건축목공 | | |
| '21년 (8종목) | 서비스 | ① 직업상담사 1급 | 산업기사 | ① 가스 ② 3D프린팅개발 ③ 가구제작 ④ 산업안전 |
| | 기능사 | ① 떡제조 ② 가스 ③ 가구제작 | | |
| '22년 (14종목) | 기사 | ① 그린전동자동차 ② 산업안전 ③ 건설안전 ④ 자동차정비 | 산업기사 | ① 건설기계정비 ② 제과 ③ 제빵 |
| | 기능사 | ① 거푸집 ② 타일 ③ 건축도장 ④ 굴삭기운전 ⑤ 지게차운전 ⑥ 목공예 ⑦ 화약취급 | | |

* 종목 폐지 및 통합, 분할

- 폐지 : 메카트로닉스기사, 연삭기능사 <시행일 : 2022. 1. 1>
- 통합 : 치공구설계산업기사 → 기계설계산업기사와 통합 <시행일 : 2022. 1. 1>
기계설계기사 → 일반기계기사와 통합 <시행일 : 2024. 1. 1>
'항공기관정비기능사'와 '항공기체정비기능사' → 항공기정비기능사와 통합

<시행일 : 2024. 1. 1>

'항공장비정비기능사'와 '항공전자정비기능사' → 항공기전기전자정비기능사와 통합

<시행일 : 2024. 1. 1>

○ 분할 : 특수용접기능사 → '가스탄소이극용접기능사, '아산화탄소이극용접기능사'로 분할 < 시행일 : 2023. 1. 1 >

**** 종목 명칭 변경 (9종목)**

○ 산업기사(6종목) : 기계가공조립→기계조립, 조리(한식, 양식, 중식, 일식, 복어)→한식조리, 양식조리, 중식조리, 일식조리, 복어조리

○ 기능사(3종목) : 도자기공예→ 도자공예,
신발류제조기능사→ 신발제조기능사 <시행일 : 2024. 1. 1>
전자기기기능사→ 전자기능사 <시행일 : 2024. 1. 1>

※ 폐지, 통합 전, 분할 전 종목은 시행일 이후 외부평가를 시행 횟수 축소 등 응시 제한이 발생할 수 있음

4. 신청자격(국가기술자격법 제10조제1항)

○ 다음 각 호의 기관 중 어느 하나를 충족하는 교육·훈련기관

- ① 『초·중등교육법』 제2조제3호에 따른 고등학교·고등기술학교 및 이에 준하는 각종 학교
- ② 『고등교육법』 제2조 각 호에 따른 학교
- ③ 『근로자직업능력개발법』 제2조제3호에 따른 직업능력개발훈련시설
- ④ 『근로자직업능력개발법』 제24조 제1항에 따라 고용노동부장관으로부터 인정을 받은 시설 또는 기관
- ⑤ 『학원의 설립·운영 및 과외교습에 관한 법률』 제2조의2 제1항제2호에 따른 평생직업교육학원
- ⑥ 『평생교육법』 제2조제2호에 따른 평생교육기관

5. 신청서 제출 및 작성

○ 제출기간 및 방법

| 대상기관 | 종목 | 신청서 작성 홈페이지 | 제출기간 | 비고 |
|---|------------------------|---|---|----|
| 정규교육기관* , 군 교육기관, 공공기관 등 * 대학(전문대, 폴리텍 포함), 직업계고 등 | 기계설계기사 등 179개 종목 | CQ-Net (https://c.q-net.or.kr) | 2022. 6. 3.(금) 09:00 ~ 7. 15.(금) 18:00 | |

○ 제출서류

- (신청서) **종목별 · 과정별 과정평가형자격 지정평가 신청서**(사진 및 근거자료 등재)제출
- (작성방법) C.Q-Net에서 6개 심사영역*을 작성하여 제출
 - * 심사영역: ①교육훈련목표 ②과정편성 운영 ③교육훈련생 내부평가 ④학습지원 및 성과관리 ⑤산업체 전문성 확보 ⑥교원 역량
 - * 신청메뉴: C.Q-Net 로그인 → 과정평가형 자격 → 과정 지정평가 신청 → 과정지정평가 모집일정 및 신청 → 유의사항 확인동의 체크 → 신청서 작성

○ 작성 시 유의사항

- 모든 서류는 C.Q-Net On-line 상에서 제출
- '23년도 과정평가형 자격 교육·훈련과정 운영을 희망하는 모든 교육·훈련기관은 반드시 신청서를 제출하여야 함
- 종목별 “교육·훈련과정 편성·운영기준”의 필수/선택능력단위, 최소교육·훈련시간, 시설·장비기준 등을 확인 후 신청

◆ 종목별 편성·운영기준 관련 자료는 [CQ-Net 홈페이지-홍보·자료실-과정평가형 자격 편성기준]에 등재되어 있음

※ 공지사항의 '교육·훈련과정 지정 신청서 작성 매뉴얼' 참고

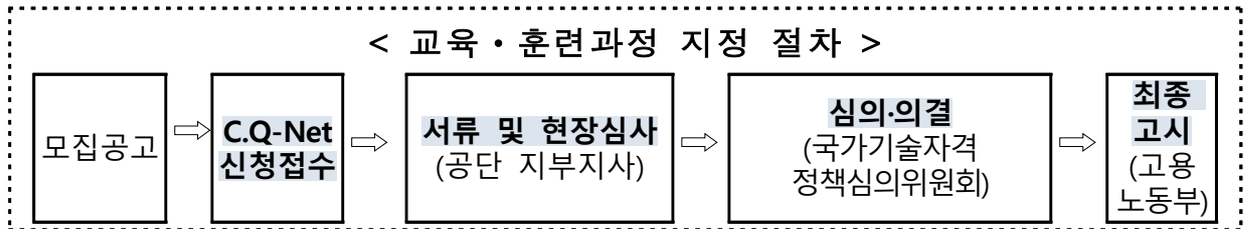
- 신청서는 종목별, 과정별로 제출하여야 하며, 다수의 과정을 지정 받고자 하는 기관에서는 반드시 종목별, 과정별 별도로 신청서 제출
- 능력단위별 현장훈련(OJT) 25%범위 이내, OFF-JT 75% 이상 교육·훈련과정 편성가능하고, 유사종목(예시: 특수용접기능사-용접기능사) 동시 신청 시 중복 능력단위 인정
- 중복된 능력단위가 존재하는 복수 종목의 과정 지정신청 시 외부평가를 동시에 응시할 수 없으므로 교육과정 설계 시 종목별 과정 종료시점을 반드시 분리(예시, A종목 7월, B종목 9월)
- 교육·훈련 및 외부평가 인원을 고려하여 과정당 인원을 정하고 실제 운영 시 인원을 분리하여 교육·훈련을 하는 경우 동시에 운영

가능한 인원만큼 과정을 구분*하여 신청

* 자동차정비산업기사 과정 60명 신청 시 60명을 동시 교육·훈련이 어려운 경우 동시 교육·훈련 및 외부평가가 가능한 인원만큼 과정을 자동차정비산업기사 A 과정 20명, B과정 20명, C과정 20명으로 나누어 과정 신청

6. 선정절차 및 선정기준

○ 대상기관 선정절차



○ (심사지표) 3개 필수기준, 6개 영역 16개 세부항목으로 구성

○ (심사방법) 신청 기관 방문하여 서류 및 현장심사 실시

* 신청기관에서는 심사의 원활한 운영을 위하여 C.Q-Net 입력자료와 편성기준, 시설·장비 확보계획(해당기관) 등 심사서류 준비(서류 + 현장심사 방문 진행)

○ (서류심사) 심사위원이 심사기준에 따라 합의 또는 독립채점

- (합의채점) 3개 필수기준(Pass/Fail)은 하나라도 충족하지 못하면 “탈락” 처리

- (합의채점) 16개 세부기준은 배점에 따라 점수 부여하되 정규교육 기관은 “교육·훈련과정 대비 교원 확보 및 계획” 등 4개 항목*에 대하여 심사면제

* 교육·훈련생 내부평가의 객관성·공정성 확보방안, 학습 성과 관리시스템 구축계획의 충실성, 교육·훈련과정 대비 교원 확보 및 계획, 교육·훈련과정 관련 교원의 전문성

※ 정규교육기관 외 신청기관은 6개 영역 16개 전 세부항목 평가 실시

- 비대면 교육·훈련은 교육부 인정기준에 따라 인정

- 일학습병행 운영기관에서는 C.Q-Net에 등재된 편성기준을 토대로 전산입력하되, 심사진행 및 과정운영 단계에서는 '22. 2. 28. 고시 (고용부 고시 제2022-22호) 된 NCS분류번호를 적용*하여 과정 운영가능

* 단, 외부평가는 C.Q-Net 신청 당시 편성기준 내용으로 평가

* 종목별 적용 NCS분류번호는 별도 안내 예정

- (현장심사) 심사위원이 심사기준 및 서류심사 결과에 따라 현장 확인
 - 서류심사 결과를 바탕으로 시설·장비 등 사실 확인
 - 신청서에서 제시한 교육·훈련과정과 운영기관의 학기별 능력단위 운영계획 등 내부 계획 일치 여부 확인
 - 기 운영기관 중 전년도 편성기준과 훈련현황이 동일*한 경우 신청기관 요청에 따라 현장심사 생략*(면제) 가능
- * 훈련현황이 동일하다는 것은 전년도 편성기준에서 제시하는 필수능력단위와 시설 장비가 동일한 것을 말하며 **지정신청 시 현장심사 면제 신청**을 함께 하여야 인정 가능
- (자격 정책심의위원회) 서류 및 현장심사 결과 60점이상 과정에 대하여 국가기술자격 정책심의위원회에서 심의·결정

7. 교육·훈련과정 편성 유의사항

- ('23년 편성기준 준수) '23년 시행 과정평가형 국가기술자격 종목별 편성기준*을 활용하여 교육·훈련과정 편성
- * 과정평가형·일학습병행 포털(C.Q-Net) → 편성기준 안내 → 2023년도 시행 종목별 편성기준
- (필수능력단위) 필수능력단위는 최소훈련기준시간의 50%이상 편성하며 편성기준에서 제시한 모든 능력단위를 최소훈련시간이상으로 편성하여야 함
- (직업기초능력) 등급별로 기능사(서비스 2,3급) 12~40시간, 산업기사 18~60시간, 기사(서비스 1급) 24~80시간 편성하여야 함
- (선택능력단위) 필수능력단위, 직업기초능력, 자율편성교과 시간을 제외한 총 교육·훈련시간의 범위에서 **종목과 관련있는 NCS** 능력단위를 자율적으로 편성 가능함
- (자율편성교과) 비NCS로서 교육·훈련과정 운영 상 선행학습 또는 신기술훈련 등의 사유로 운영상 필요한 경우 직업기초능력 시간과 합쳐서 총 교육·훈련시간의 30%이내에서 편성 가능함

< 교육훈련과정 편성 사항 >

| 등급 | 필수교육 | 선택교육 | | |
|------------------|--------------------|-----------------------------|----------------|-------------------|
| | 필수능력단위 (50~97%) | 선택능력단위 (0~47%) | 직기초 (3~10%) | 자율편성교과 (0~27%) |
| 기능사 (서비스2,3급) | 50%이상 필수 | 필수능력단위, 직기초, 자율편성교과를 제외한 시간 | 12~40시간 | 직기초 포함 최대120시간 |
| 산업기사 | | | 18~60시간 | 직기초 포함 최대180시간 |
| 기사 (서비스1급) | | | 24~80시간 | 직기초 포함 최대240시간 |

○ (‘23년 기준시간 변경 종목) 금속재료기사 등 28개 종목의 최소훈련 기준시간을 ±20% 범위에서 조정

| 연번 | 등급 | 종목명 | 기준시간 | 개편안(시간) | 증감(시간) | |
|----|------------|------------|-----------|---------|--------|------|
| 1 | 기사 | 금속재료기사 | 640 | 640 | -160 | |
| 2 | | 식육가공기사 | 640 | 640 | -160 | |
| 3 | 산업기사 | 귀금속가공산업기사 | 530 | 530 | -100 | |
| 4 | | 금속재료산업기사 | 480 | 480 | -120 | |
| 5 | | 사무자동화산업기사 | 480 | 480 | -120 | |
| 6 | | 사출금형산업기사 | 480 | 480 | -120 | |
| 7 | | 승강기산업기사 | 570 | 570 | -30 | |
| 8 | | 시각디자인산업기사 | 480 | 480 | -120 | |
| 9 | | 에너지관리산업기사 | 530 | 530 | -70 | |
| 10 | | 재료조직평가산업기사 | 480 | 480 | -120 | |
| 11 | | 정밀측정산업기사 | 500 | 500 | -100 | |
| 12 | | 기능사 | 건설기계정비기능사 | 400 | 400 | -100 |
| 13 | | | 금속도장기능사 | 320 | 320 | -80 |
| 14 | 금속재료시험기능사 | | 320 | 320 | -80 | |
| 15 | 에너지관리기능사 | | 350 | 350 | -50 | |
| 16 | 자동차차체수리기능사 | | 320 | 320 | -180 | |
| 17 | 정밀측정기능사 | | 350 | 350 | -50 | |
| 18 | 정보기기운용기능사 | | 320 | 320 | -80 | |
| 19 | 제강기능사 | | 340 | 340 | -60 | |
| 20 | 제과기능사 | | 320 | 320 | -80 | |
| 21 | 제빵기능사 | | 340 | 340 | -60 | |
| 22 | 제선기능사 | | 340 | 340 | -60 | |
| 23 | 제품응용모델링기능사 | 320 | 320 | -180 | | |
| 24 | 서비스 | 사회조사분석사2급 | 360 | 360 | -40 | |
| 25 | | 전산회계운용사1급 | 750 | 750 | -50 | |
| 26 | | 전산회계운용사2급 | 510 | 510 | -90 | |
| 27 | | 전산회계운용사3급 | 340 | 340 | -60 | |
| 28 | | 텔레마케팅관리사 | 540 | 540 | -60 | |

- 필수능력단위를 제외*한 선택능력단위와 자율편성교과 내부평가는 Pass/Fail제로 적용하되 명확한 내부평가 Pass/Fail 기준** 제시

* 필수능력단위는 기존과 동일하게 점수제로 관리

** Pass/Fail 여부는 운영기관의 자체기준 적용

(Pass/Fail 기준 예시: 평가 결과 60점 이상, 5개의 작업형 과제 완성 등)

8. 권역별설명회

- 과정평가형 자격 과정 소개, '23년 교육·훈련과정 신청 방법 등에 대한 권역별 설명회 개최
- 권역별 설명회 시간 등 세부사항은 관할 지부지사에서 별도 안내 예정

| 지역 | 해당지부지사 | 개최예정일 | 장소 | 연락처 |
|----|----------------------------------|--------------|---------------------|--------------|
| 서울 | 서울지역본부 - 서울서부, 서울남부, 강원, 강원동부 | '22.6.23.(목) | 한국산업인력공단 서울지부 강당 | 02-2137-0513 |
| 부산 | 부산지역본부 - 부산남부, 경남, 울산, 경남서부 | '22.6.22.(수) | 한국산업인력공단 부산지부 강당 | 051-330-1801 |
| 대구 | 대구지역본부 - 경북, 경북동부, 경북서부 | '22.7.1.(금) | 대구비즈니스센터 | 053-580-2381 |
| 인천 | 인천지역본부 - 경기, 경기동부, 경기남부, 경기서부 | '22.6.24.(금) | 인천인력개발원 | 032-820-8674 |
| 광주 | 광주지역본부 - 전북, 전남, 전남서부 | '22.6.16.(목) | 광주과학기술진흥원 | 062-970-1769 |
| 대전 | 대전지역본부 - 충북, 충남, 세종 | '22.6.21.(화) | 한국산업인력공단 대전지부 3층 | 042-580-9134 |
| 제주 | 제주지사 | '22.6.8.(수) | 제주지사 4층 | 064-7290712 |

※ 권역별 설명회 일정 및 장소는 사정에 따라 변경 가능

9. 기타사항

- 신청서 작성 매뉴얼, 각종 참고자료(공지사항), 종목별 교육·훈련 과정 편성·운영기준(홍보·자료실-과정평가형 자격) 등 관련 자료는 CQ-Net 홈페이지(<https://c.q-net.or.kr>)에서 다운로드 가능
- '23.1.1. 이후 종목명 변경, 분할, 통합되는 종목은 붙임5. 참고

○ 문의처

- ❖ **종목별 교육·훈련과정 편성·운영 기준**
 - 과정평가출제3부(☎ 052-714-8804)
 - 과정평가출제종목담당자 연락처 : 붙임3 참조
- ❖ **과정 신청 및 지정심사**
 - 본부 : 과정평가국 과정평가운영부(☎ 052-714-8356~7)
 - 지역본부·지사 : 붙임 참조
- ❖ **직무능력은행제**
 - 국가직무능력표준원 NCS기획부(☎ 052-714-8701, 8776)

| 구분 | | 내용 | 기간 |
|---------------------|----------|---|--|
| 대상기관 | | <ul style="list-style-type: none"> ◦ 공교육기관(4년제, 전문대학포함) ◦ 공공기관 ◦ 군 등 | |
| 대상 종목 | | <ul style="list-style-type: none"> ◦ 179종목 | <ul style="list-style-type: none"> ◦ '23.1.1. 특수용접기능사가 가스텅스텐아크용접기능사와 이산화탄소아크용접기능사로 분할 |
| 신청서접수 | C.Q-Net | <ul style="list-style-type: none"> ◦ 신청서 작성 ◦ 6개 영역 16개 항목 작성 | <ul style="list-style-type: none"> ◦ '22. 6. 3. ~ 7. 15. |
| 서류 및 현장 심사 | 기본 요건 심사 | <ul style="list-style-type: none"> ◦ (서류심사) 공단에서 종목별 심사 진행 ◦ 3개 필수영역(적합/부적합) ⇒ 1개 이상 부적합 시 탈락 | <ul style="list-style-type: none"> ◦ '22. 7. 25. ~ 8. 26. |
| | 성과 역량 심사 | <ul style="list-style-type: none"> ◦ 6개 영역 16개 세부항목(점수 부여) | |
| (고용부)국가기술자격 정책심의위원회 | | <ul style="list-style-type: none"> ◦ 심사 통과 과정 승인 | <ul style="list-style-type: none"> ◦ 차후 결정 |
| 지정선정 후 조치 | | <ul style="list-style-type: none"> ◦ HRD-net에 과정 입력 | |

한국산업인력공단 관할구역 현황

○ 공단본부 과정평가운영부 ☎ 052-714-8353~60

| 관할기관 | 주소 | 연락처 | 관 할 구 역 |
|--------|---------------------------|--------------|---|
| 서울지역본부 | 서울특별시 동대문구 장안벚꽃로 279 | 02-2137-0513 | 서울특별시의 동대문구, 성동구, 광진구, 송파구, 강동구, 중랑구, 강남구, 서초구 |
| 서울서부지사 | 서울특별시 은평구 진관동 산100-23 | 02-2024-1721 | 서울특별시의 은평구, 중구, 종로구, 서대문구, 용산구, 마포구, 성북구, 노원구, 강북구, 도봉구 |
| 서울남부지사 | 서울특별시 영등포구 버드나루로 110 | 02-6907-7154 | 서울특별시의 영등포구, 관악구, 구로구, 금천구, 동작구, 강서구, 양천구 |
| 강원지사 | 강원도 춘천시 동내면 원창고개길 135 | 033-248-8517 | 강원도의 원주시, 횡성군, 춘천시, 화천군, 홍천군, 양구군, 인제군, 영월군, 철원군, 경기도 가평군 |
| 강원동부지사 | 강원도 강릉시 사천면 방동길 60 | 033-650-5750 | 강원도의 정선군, 평창군, 태백시, 삼척시, 강릉시, 동해시, 속초시, 고성군, 양양군 |
| 인천지역본부 | 인천광역시 남동구 남동서로 209 | 032-820-8674 | 인천광역시 |
| 경기지사 | 경기도 수원시 권선구 호매실로 46-68 | 031-249-1268 | 경기도의 수원시, 안양시, 의왕시, 군포시, 화성시, 과천시, 안산시 |
| 경기북부지사 | 경기도 의정부시 추동로 140 | 031-850-9173 | 경기도의 의정부시, 파주시, 동두천시, 양주시, 남양주시, 포천시, 연천군, 고양시, 구리시 |
| 경기동부지사 | 경기도 성남시 수정구 성남대로 1217 | 031-750-6224 | 경기도의 성남시, 이천시, 여주시, 광주시, 하남시, 양평군 |
| 경기남부지사 | 경기도 안성시 공도읍 공도로 51-23 | 031-615-9004 | 경기도의 안성시, 용인시, 오산시, 평택시 |
| 경기서부지사 | 경기도 부천시 길주로 463번길 69 | 032-719-0844 | 경기도 부천시, 광명시, 김포시, 시흥시 |
| 부산지역본부 | 부산광역시 북구 금곡대로 441번길 26 | 051-330-1924 | 부산광역시의 강서구, 동구, 부산진구, 북구, 사상구, 사하구, 서구, 연제구, 중구, 경상남도 양산시 |
| 부산남부지사 | 부산광역시 남구 신선로 454-18 | 051-620-1952 | 부산광역시의 금정구, 기장군, 남구, 동래구, 수영구, 영도구, 해운대구 |
| 경남지사 | 경상남도 창원시 성산구 두대로 239 | 055-212-7261 | 경상남도의 창원시, 통영시, 하동군, 함안군, 합천군, 의령군, 창녕군, 김해시, 밀양시 |

| 관할기관 | 주소 | 연락처 | 관 할 구 역 |
|--------|-------------------------------------|--------------|--|
| 경남서부지사 | 경남 진주시 남강로 1689 | 055-791-0734 | 경상남도 진주시, 사천시, 거창군, 남해군, 산청군, 하동군, 함양군, 합천군 |
| 울산지사 | 울산광역시 중구 종가로 347 | 052-220-3211 | 울산광역시 |
| 대구지역본부 | 대구광역시 달서구 성서공단로 213 | 053-580-2381 | 대구광역시, 경상북도의 고령군, 경산시, 영천시, 청도군 |
| 경북지사 | 경상북도 안동시 서후면 학가산온천길 42 | 054-840-3039 | 경상북도의 안동시, 예천군, 의성군, 청송군, 영양군, 영주시, 봉화군, 문경시, 상주시, 군위군 |
| 경북동부지사 | 경상북도 포항시 북구 법원로 140번길 9 | 054-230-3291 | 경상북도의 포항시, 영덕군, 울릉군, 경주시, 울진군 |
| 경북서부지사 | 경상북도 구미시산호대로 253 (구미첨단의료기술타워 2층) | 054-714-3027 | 경상북도의 구미시, 김천시, 칠곡군, 성주군 |
| 광주지역본부 | 광주광역시 북구 첨단벤처로 82 | 062-970-1769 | 광주광역시, 전라남도 나주시, 화순군, 곡성군, 구례군, 담양군, 장성군, 영광군, 함평군 |
| 전북지사 | 전라북도 전주시 덕진구 유상로 69 | 063-210-9285 | 전라북도 전지역 |
| 전남지사 | 전라남도 순천시 순광로 35-2 | 061-720-8532 | 전라남도의 여수시, 순천시, 광양시, 고흥군, 보성군 |
| 전남서부지사 | 전라남도 목포시 영산로 820 | 061-288-3325 | 전라남도의 목포시, 신안군, 무안군, 영암군, 진도군, 강진군, 해남군, 완도군, 장흥군 |
| 제주지사 | 제주특별자치도 제주시 복지로 19 | 064-729-0712 | 제주특별자치도 전지역 |
| 대전지역본부 | 대전광역시 중구 서문로 25번길 1 | 042-580-9134 | 대전광역시, 충청남도의 금산군, 논산시, 계룡시, 부여군, 보령시, 서천군, 청양군 |
| 충북지사 | 충청북도 청주시 흥덕구 1순환로 394번길 81 | 043-279-9048 | 충청북도 전지역 |
| 충남지사 | 충청남도 천안시 서북구 천일고1길 27 | 041-620-7690 | 충청남도의 천안시, 서산시, 태안군, 아산시, 예산군, 당진시, 홍성군 |
| 세종지사 | 세종특별자치시 한누리대로 296 (밀레니엄빌딩 5층) | 044-410-8023 | 세종특별자치시, 충청남도의 공주시 |

종목별 편성기준(능력단위, 시설·장비) 관련 문의처

| 구 분 | 종목명 | |
|------------------------|--------------|--|
| 과정평가 출제1부 (62종목) | 052-714-8868 | 가구제작산업기사, 가구제작기능사, 건설기계정비기능사, 환경기능사, 타워크레인운전기능사, 타워크레인설치해체기능사 |
| | 052-714-8781 | 건설재료시험기능사, 건축도장기능사, 건축목공산업기사, 건축목공기능사, 공유압기능사, 목공예기능사, 전자계산기기능사, 전자출판기능사 |
| | 052-714-8407 | 굴삭기운전기능사, 금형기능사, 직업상담사1급, 직업상담사2급, 프레스금형산업기사, 산림기능사, 자연생태복원산업기사 |
| | 052-714-8679 | 건설기계정비산업기사, 기계가공조립기능사, 기계조립산업기사, 연삭기능사, 정밀측정산업기사, 정밀측정기능사, 컴퓨터응용가공산업기사, 컴퓨터응용밀링기능사, 컴퓨터응용선반기능사 |
| | 052-714-8680 | 농기계정비기능사, 사출금형산업기사, 실내건축기능사, 전자카드기능사, 전자기기기능사, 농업기계산업기사 |
| | 052-714-8126 | 조경기사, 조경산업기사, 조경기능사, 측량기능사, 지적산업기사, 전산응용토목제도기능사, 측량및지형공간정보산업기사 |
| | 052-714-8676 | 귀금속가공산업기사, 귀금속가공기능사, 잠수산업기사, 잠수기능사, 전자산업기사 |
| | 052-714-8867 | 거푸집기능사, 실내건축산업기사, 실내건축기사, 사진기능사, 전산응용건축제도기능사, 지게차운전기능사, 천장크레인운전기능사 |
| | 052-714-8796 | 미용사(네일), 미용사(메이크업), 종자기능사, 축산기능사, 화훼장식산업기사, 화훼장식기능사, 콘크리트기능사 |
| 과정평가 출제2부 (65종목) | 052-714-8383 | 텔레마케팅관리사, 웹디자인기능사, 정보기기운용기능사, 정보보안기능사 |
| | 052-714-8396 | 사무자동화산업기사, 정보처리기능사, 정보처리산업기사, 타일기능사 |
| | 052-714-8636 | 신발류제조기능사, 양장기능사, 의류기사, 한복기능사, 패션디자인산업기사, 패션머천다이징산업기사 |
| | 052-714-8406 | 식품산업기사, 식품가공기능사, 식육가공기사, 제과기능사, 제빵기능사, 중식조리산업기사, 중식조리기능사, 조주기능사, 떡제조기능사, 제과산업기사, 제빵산업기사 |
| | 052-714-8304 | 금속도장기능사, 용접기사, 용접산업기사, 피복아크용접기능사, 가스텀스텐아크용접기능사, 이산화탄소가스아크용접기능사, 주조산업기사, 주조기능사, 열처리기능사, 축로기능사 |
| | 052-714-8694 | 메카트로닉스기사, 생산자동화산업기사, 생산자동화기능사, 염색기능사(침염), 염색기능사(날염), 가스기능사, 가스산업기사 |
| | 052-714-8789 | 시각디자인산업기사, 제품응용모델링기능사, 제품디자인산업기사, 컴퓨터그래픽스운용기능사, 컬러리스트산업기사, 컬러리스트기사, 보석디자인산업기사 |

| 구 분 | | 종목명 |
|------------------------|--------------|---|
| | 052-714-8183 | 복어조리기능사, 복어조리산업기사, 한식조리기능사, 한식조리산업기사, 양식조리기능사, 양식조리산업기사, 일식조리기능사, 일식조리산업기사 |
| | 052-714-8773 | 화공기사, 화학분석기능사, 바이오화학제품제조산업기사, 바이오화학제품제조기사 |
| | 052-714-8883 | 전산회계운용사1급, 전산회계운용사2급, 전산회계운용사3급, 화약취급기능사 |
| 과정평가 출제3부 (54종목) | 052-714-8408 | 항공산업기사, 항공기관정비기능사, 항공전자정비기능사, 항공기체정비기능사, 항공장비정비기능사, 수질환경산업기사 |
| | 052-714-8766 | 공조냉동기계산업기사, 공조냉동기계기능사, 3D프린터개발산업기사, 3D프린터운용기능사, 도자공예기능사, 에너지관리산업기사, 에너지관리기능사, 배관기능사 |
| | 052-714-8125 | 기계설계기사, 기계설계산업기사, 기계정비산업기사, 전산응용기계제도기능사, 건설안전기사, 건설안전산업기사, 산업안전기사, 산업안전산업기사 |
| | 052-714-8687 | 금속재료기사, 재료조직평가산업기사, 금속재료산업기사, 금속재료시험기능사, 압연기능사, 제강기능사, 제선기능사, 승강기산업기사, 승강기기능사 |
| | 052-714-8794 | 소방설비산업기사(기계분야), 소방설비산업기사(전기분야), 표면처리산업기사, 표면처리기능사, 위험물산업기사, 위험물기능사, 미용사(일반), 미용사(피부), 이용사 |
| | 052-714-8855 | 의공산업기사, 의료전자기능사, 원예기능사, 유기농업기능사, 식물보호산업기사, 수산양식기능사, 사회조사분석사2급, 컨벤션기획사2급, |
| | 052-714-8804 | 그린전동자동차기사, 자동차정비기사, 자동차정비산업기사, 자동차정비기능사, 자동차보수도장기능사, 자동차차체수리기능사 |

○ 편성기준 제도 및 편성 방법 관련 문의처

- 과정평가출제3부 : 052 - 714 - 8804

훈련비 미지원과정 과정운영 지정심사 심사기준

필수기준

| 심사영역 | 세부 심사항목 | 결과 | |
|-------------------------------|--|----|---|
| 1. 국가직무능력표준(편성기준)의 교육·훈련과정 반영 | ○ 해당 교육·훈련과정에 국가직무능력표준(편성기준)이 반영되었는가? | P | F |
| 2. 교육·훈련 시설·장비 확보 | ○ 종목별 편성기준에서 제시된 시설·장비를 확보하고 있는가? | P | F |
| 3. 교육·훈련생 평가계획 수립 | ○ 능력단위별 교육·훈련생 내부평가 계획이 적절하게 수립되어 있는가? | P | F |

세부기준

| 심사영역 | 세부 심사항목 |
|----------------------|-------------------------------|
| 1. 교육·훈련목표 (5점) | 1.1 교육·훈련목표의 명확성 및 적절성 |
| 2. 과정편성 운영 (25점) | 2.1 교육·훈련과정 운영계획의 충실성 |
| | 2.2 교수·학습방법 및 교수학습 자료의 적절성 |
| | 2.3 시설·장비 확보계획 적절성 |
| 3. 교육·훈련생 내부평가 (25점) | 3.1 교육·훈련생 내부평가 계획의 충실성 |
| | 3.2 교육·훈련생 내부평가 방법의 적절성 |
| | 3.3 교육·훈련생 내부평가의 객관성·공정성 확보방안 |
| 4. 학습지원 및 성과관리 (20점) | 4.1 교육·훈련생 학습지원 계획의 충실성 |
| | 4.2 학습 저조자 지원방안의 적절성 |
| | 4.3 교육·훈련생 진로지도 계획의 적절성 |
| | 4.4 학습 성과 관리시스템 구축계획의 충실성 |
| 5. 산업체 전문성 확보(10점) | 5.1 산업현장 전문가의 교육·훈련과정 운영 참여도 |
| | 5.2 산업체와의 협력체계 구축정도 |
| 6. 교원역량 (15점) | 6.1 교육·훈련과정 대비 교원 확보 및 계획 |
| | 6.2 교육·훈련과정 관련 교원의 전문성 |
| | 6.3 교원 연수계획의 적절성 |

* 정규교육기관은 미심사 지표

<국가기술자격법 시행규칙에 따른 ‘23년 종목명 변경 및 분할 종목 현황>

| 대상종목 | 구분 | 개편 결과 | 안내사항 |
|---------|----|-----------------|---|
| 용접기능사 | 변경 | 피복아크용접기능사 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 종목명 변경 후 적용 ■ 용접기능사 기 취득자 및 ‘23.1.1부터 용접기능사 합격자는 피복아크용접기능사 자격 발급(부칙 제293호 제4조) |
| 특수용접기능사 | 분할 | 가스텅스텐 아크용접기능사 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 종목명 변경 후 적용 ■ ‘22.12.31이전 특수용접기능사 과정평가형 자격 과정 참여자가 ‘23.1.1.이후 합격하는 경우 특수용접기능사 자격 발급 (부칙 제293호 제5조 준용) ■ ‘22.12.31까지 특수용접기능사 합격자는 특수용접기능사 자격 보유 (부칙 제293호 제5조) |
| | | 이산화탄소가스 아크용접기능사 | |

<국가기술자격법 시행규칙에 따른 ‘24년 종목명 변경 및 통합 종목 현황>

| 대상종목 | 구분 | 개편 결과 | 관리방안 |
|--|----|-----------|---|
| 기계설계기사 | 통합 | 일반기계기사 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 운영종목 삭제 |
| *일반기계기사 * ‘24년 운영 종목으로 지정 예정 | | | <ul style="list-style-type: none"> ■ 과정평가형 종목 지정 ■ 기계설계기사 기 취득자 및 ‘24.1.1부터 기계설계기사 합격자는 일반기계기사 자격 발급 (부칙 제329호 제3조) |
| 항공기관정비기능사 | 통합 | 항공기정비기능사 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 통합 전 운영종목 삭제 ■ 항공기관정비기능사, 항공기체정비기능사 기 취득자 및 ‘24.1.1부터 항공기관정비기능사, 항공기체정비기능사 합격자는 항공기정비기능사 자격 발급 (부칙 제329호 제3조) |
| 항공기체정비기능사 | | | |
| 항공장비정비기능사 | 통합 | 항공전자정비기능사 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 통합 전 운영종목 삭제 ■ 항공장비정비기능사, 항공전자정비기능사 기 취득자 및 ‘24.1.1부터 항공장비정비기능사, 항공전자정비기능사 기 합격자는 항공전자정비기능사 자격 발급 (부칙 제329호 제3조) |
| 항공전자정비기능사 | | | |
| 신발류제조기능사 | 변경 | 신발제조기능사 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 종목명 변경 후 적용(운영 과정 없음) ■ 신발류제조기능사 기 취득자 및 ‘24.1.1부터 신발류제조기능사 합격자는 신발제조기능사 자격 발급 (부칙 제329호 제4조) |
| 전자기기기능사 | 변경 | 전자기능사 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 종목명 변경 후 적용 ■ 전자기기기능사 기 취득자 및 ‘24.1.1부터 전자기기기능사 합격자는 전자기능사 자격 발급 (부칙 제329호 제4조) |