

<고용노동부 공고 제2025-387호>

< 2026년 >

# 국가기술훈자력 검정시행계획

2025. 11. 20.

관계부처 합동

# 순 서

1. 한국산업인력공단 .....	1
[붙임] 검정시행 조정제도 관련 안내 .....	24
2. 대한상공회의소 .....	28
3. 한국원자력안전기술원 .....	34
4. 영화진흥위원회 .....	39
5. 한국콘텐츠진흥원 .....	44
6. 한국방송통신전파진흥원 .....	49
7. 한국광해광업공단 .....	61
8. 한국데이터산업진흥원 .....	64
9. 한국디자인진흥원 .....	68
10. 국방부 .....	72

**2026년도**  
**국가기술훈자력 검정 시행계획**

2025. 10.

한 국 산 업 인 력 공 단

# 목 차

1. 근거 .....	1
2. 기본방침 .....	1
가. 검정시행 형태 .....	1
나. 검정시행 횟수 .....	2
다. 검정시행 종목 .....	2
라. 검정시행 지역 .....	3
마. 검정시행 수험대상 .....	3
바. 산업기사 응시자격 인정 및 기능사 필기시험 면제과정 확인 .....	3
3. 검정별 세부 시행계획 .....	4
가. 정기검정 시행계획 .....	4
나. 수시검정 시행계획 .....	8
다. 상시검정 시행계획 .....	10
라. 참고사항 .....	11
[별첨1] 등급별·회별 시행종목 현황 .....	12
[별첨2] 2026년 정기 기사 제3회 필답형 실기시험 일정 ..	20
[별첨3] 검정시행 조정제도 관련 안내 .....	24
[별첨4] 2026년 수시검정 시행 공고 .....	26

## 1. 근거

### 가. 「국가기술자격법 시행령」 제15조 (국가기술자격 검정의 시행 등)

- 주무부장관은 매년 1회 이상 국가기술자격 검정을 시행하여야 한다.
- 주무부장관은 매년 10월 31일까지 다음 연도의 검정시행계획서를 고용노동부장관에게 송부하여야 한다.
- 다만, 다음 연도의 검정을 시행하지 아니하는 때에는 10월 31일까지 그 사실을 고용노동부장관에게 통보하여야 한다.

### 나. 「국가기술자격법」 제23조(권한의 위임·위탁), 「국가기술자격법 시행령」 제29조(권한의 위임·위탁)

- 시험문제의 출제, 검정시행·관리 및 채점에 관한 주무부장관의 업무는 대통령령이 정하는 위탁기준을 충족하는 관련 전문기관 또는 단체에 위탁한다.

## 2. 기본방침

### 가. 검정시행 형태

구분	운영방법
정기검정	▶ ‘기술사, 기능장, 기사, 산업기사, 서비스분야, 기능사’ 자격종목의 등급별 회차 및 시행 시기를 연도별 지정 시행
수시검정	▶ 다음에 해당되는 경우 고용노동부장관의 승인을 받아 시행 <ul style="list-style-type: none"><li>- 국제법 및 국가 간 협약 등과 관련하여 국가기술자격 취득 인력 배출이 긴급히 요구되는 경우</li><li>- 국가인력정책의 추진 등과 관련하여 정기검정으로 대처하기 어려운 특별한 사유가 발생 되어 주무 부처로부터 시행요청이 있는 경우</li></ul>
상시검정	▶ 별도 상시검정 세부 시행계획을 수립하여 연중 시행

## 나. 검정시행 횟수

### 1) 정기검정 : 12회차

- 기술사: 3회차
- 기능장: 2회차
- 기사·산업기사·서비스분야: 3회차
- 기능사: 4회차 (산업수요 맞춤형 고등학교 등 필기면제검정 별도 1회 시행)

### 2) 수시검정

- 고용노동부장관의 승인 횟수에 따라 시행

### 3) 상시검정: 연중 실시

- 연초 준비기간 및 동절기 등 일부기간을 제외하고 연중 상시 시행

## 다. 검정시행 종목

### 1) 정기검정: 479종목

- 전체 491개 종목 중 소관 주무 부처에서 시행을 요청하는 종목

### 2) 수시검정

- 고용노동부장관 별도 승인 종목

### 3) 상시검정: 기능사 등급 14종목

- 지게차운전, 굴착기운전, 미용사(일반), 미용사(피부), 미용사(네일), 미용사(메이크업), 한식조리, 양식조리, 중식조리, 일식조리, 제과, 제빵, 건축도장, 방수

\* 일부 종목은 시행지역별로 시행이 조정될 수 있음

\*\* 일자리 창출 지원을 위하여 취업 및 창업과 밀접한 연관이 있는 건설 분야 기능사 등급 종목 일부를 정기검정과 병행 시행할 수 있음

## 라. 검정시행 지역

- 시행지역은 32개 공단 지부·지사 소재지를 원칙으로 하되 일부 지역 시행 종목은 해당 지역 및 검정 시행 형태 특성에 따라 조정될 수 있음
- 공단 지부·지사(32개): 서울, 서울서부, 서울남부, 서울강남, 강원, 강원동부, 부산, 부산남부, 경남, 울산, 경남서부, 대구, 경북, 경북동부, 경북서부, 경인, 인천, 경기북부, 경기동부, 경기남부, 경기서부, 광주, 전북, 전남, 전남서부, 제주, 전북서부, 대전, 충북, 충남, 세종, 충북북부

## 마. 검정시행 수험대상

등 급	수험대상
기 술 사 기 능 장 기 사 산 업 기 사	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 「국가기술자격법 시행령」 제12조의2(국가기술자격의 등급)</li> <li>○ 「국가기술자격법 시행령」 [별표4의2]</li> <li>○ 위에서 정한 기술사, 기능장, 기사, 산업기사 등급의 응시자격을 갖추고 해당 검정에 응시하려는 자</li> </ul>
서비스분야	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 「국가기술자격법 시행령」 제12조의2(국가기술자격의 등급)</li> <li>○ 「국가기술자격법 시행규칙」 제10조의2제3항</li> <li>○ 「국가기술자격법 시행규칙」 [별표11의4]</li> <li>○ 위에서 정한 서비스분야 등급의 응시자격을 갖추고 해당 검정에 응시하려는 자</li> </ul>
기 능 사	○ 해당 검정에 응시하려는 자 (응시자격 제한 없음)

## 바. 산업기사 응시자격 인정 및 기능사 필기시험 면제과정 확인

- 국민평생직업능력개발법 제27조에 따른 공공직업훈련시설에서 운영하는 직업능력개발훈련과정은 해당 교육훈련기관장이 면제여부 확인
- 전문계고등학교 과정, 일반계 고등학교의 직업과정, 직업학교 또는 산업학교의 직업과정은 관할 시·도교육감 또는 해당 학교장이 면제여부 확인
- 기타 교육훈련기관은 해당 지방노동관서장이 면제여부 확인

### 3. 검정별 세부 시행계획

#### 가. 정기검정 시행계획

##### 1) 기술사

회 별	필기시험			응시자격 서류제출 (필기합격자결정)	응시자격 심사기준일	면접시험		
	원서접수 (휴일제외)	시험시행	합격(예정)자 발표			원서접수 (휴일제외)	시험시행	합격자 발표
제138회	1. 6(화)~ 1. 9(금)	2. 7(토)	3. 25(수)	2. 9(월)~ 4. 3(금)	2. 7(토)	3. 3(화)~ 3. 6(금) 3. 30(월)~ 4. 2(목)	5. 2(토)~ 5. 14(목)	5. 29(금)
제139회	4. 13(월)~ 4. 16(목)	5. 16(토)	6. 24(수)	5. 18(월)~ 7. 3(금)	5. 16(토)	6. 8(월)~ 6. 11(목) 6. 29(월)~ 7. 2(목)	8.1(토)~ 8.12(수)	8. 28(금)
제140회	7. 13(월)~ 7. 16(목)	8. 22(토)	10. 7(수)	8. 24(월)~ 10. 16(금)	8. 22(토)	8. 31(월)~ 9. 3(목) 10. 12(월)~ 10. 15(목)	11.14(토)~ 11.25(수)	12. 11(금)

##### 2) 기능장

회 별	필기시험			응시자격 서류제출 (필기합격자결정)	응시자격 심사기준일	실기시험		
	원서접수 (휴일제외)	시험시행	합격(예정)자 발표			원서접수 (휴일제외)	시험시행	합격자 발표
제79회	1. 6(화)~ 1. 9(금)	1. 24(토)	1. 30(금)	1. 26(월)~ 2. 10(화)	1. 24(토)	2. 2(월)~ 2. 5(목)	3. 14(토)~ 4. 1(수)	1차 4.10(금) 2차 4.17(금)
제80회	6. 8(월)~ 6. 11(목)	6. 27(토)	7. 15(수)	6. 29(월)~ 7. 24(금)	6. 27(토)	7. 27(월)~ 7. 30(목)	8. 29(토)~ 9. 16(수)	1차 10.2(금) 2차 10.8(목)

##### 3) 기사(산업기사·서비스분야)

회 별	필기시험			응시자격 서류제출 (필기합격자결정)	응시자격 심사기준일	실기시험		
	원서접수 (휴일제외)	시험시행	합격(예정)자 발표			원서접수 (휴일제외)	시험시행	합격자 발표
제1회	1. 12(월)~ 1. 15(목)	1. 30(금)~ 3. 3(화)	3. 11(수)	1. 30(금)~ 3. 20(금)	3. 3(화)	3. 23(월)~ 3. 26(목)	4. 18(토)~ 5. 6(수)	1차 6. 5(금) 2차 6. 12(금)
제2회	4. 20(월)~ 4. 23(목)	5. 9(토)~ 5. 29(금)	6. 10(수)	5. 11(월)~ 6. 19(금)	5. 29(금)	6. 22(월)~ 6. 25(목)	7. 18(토)~ 8. 5(수)	1차 9. 4(금) 2차 9. 11(금)
제3회	7. 20(월)~ 7. 23(목)	8. 7(금)~ 9. 1(화)	9. 9(수)	8. 7(금)~ 9. 18(금)	9. 1(화)	9. 21(월)~ 9. 23(수), 9. 28(월)	10. 24(토)~ 11. 13(금)	1차 12. 11(금) 2차 12. 18(금)



#### 4) 기능사

회 별	필기시험			실기시험		
	원서접수 (휴일제외)	시험시행	합격자 발표	원서접수 (휴일제외)	시험시행	합격자 발표
제1회	1. 6(화)~ 1. 9(금)	1. 20(화)~1. 24(토)	1. 30(금)	2. 2(월)~ 2. 5(목)	3. 14(토)~4. 1(수)	1차 4. 10(금) 2차 4. 17(금)
제2회	3. 16(월)~ 3. 20(금) *3.18(수) 제외	4. 4(토)~4. 9(목)	4. 22(수)	4. 27(월)~ 4. 30(목)	5. 30(토)~6. 14(일)	1차 6. 26(금) 2차 7. 3(금)
	산업수요 맞춤형 고등학교 및 특성화고 등 필기시험 면제자 검정 (일반 필기시험 면제자 응시불가)			5. 11(월)~ 5. 14(목)	6. 13(토)~6. 24(수)	1차 7. 10(금) 2차 7. 16(목)
제3회	6. 8(월)~ 6. 11(목)	6. 27(토)~7. 2(목)	7. 15(수)	7. 27(월)~ 7. 30(목)	8. 29(토)~9. 16(수)	1차 10. 2(금) 2차 10. 8(목)
제4회	8. 24(월)~ 8. 27(목)	9. 16(수)~9. 21(월)	10. 7(수)	10. 12(월)~ 10. 15(목)	11. 14(토)~12. 2(수)	1차 12. 11(금) 2차 12. 18(금)

#### 5) 등급별·회별 시행종목 현황: 별첨 1 참고

#### 6) 주요 안내 사항

- 원서접수 시간 : 원서접수 첫날 10:00부터 마지막 날 18:00까지임
  - \* 일부 시험은 지역별·등급별 접수 개시 시간을 나누어 분산 접수할 수 있음
- 기술사 면접시험 원서접수 특이사항
  - (기술사 제138회 면접) 원서접수는 ① 3. 3(화)~3. 6(금), ② 3. 30(월)~4. 2(목) 두 차례에 걸쳐 진행되며, 2024년 제132회 필기 합격자는 ① 3. 3(화)~3. 6(금)에만 접수할 수 있음
  - (기술사 제139회 면접) 원서접수는 ① 6. 8(월)~6. 11(목), ② 6. 29(월)~7. 2(목) 두 차례에 걸쳐 진행되며, 2024년 제133회 필기 합격자는 ① 6. 8(월)~6. 11(목)에만 접수할 수 있음
  - (기술사 제140회 면접) 원서접수는 ① 8. 31(월)~9. 3(목), ② 10. 12(월)~10. 15(목) 두 차례에 걸쳐 진행되며, 2024년 제134회 필기 합격자는 ① 8. 31(월)~9. 3(목)에만 접수할 수 있음
- 기사 제3회 실기시험 원서접수 세부 일정
  - 원서접수는 9. 21(월) 10:00~9. 23(수) 18:00, 9. 28(월) 9:00~18:00에만 가능하며, 그 외 기간(추석 연휴 등)에는 접수 불가
  - \* 원서접수 첫날 (9. 21)에는 등급별로 접수 개시 시간이 다를 수 있음
- 필기시험 합격(예정)자 및 최종합격자 발표 시간: 해당 발표일 09:00
- 실기시험 최종합격자 발표는 채점방식에 따라 1차·2차로 종목을 나누어 발표
  - 현지채점 종목: 1차 합격자 발표일
  - 중앙채점(복합형 포함) 종목: 2차 합격자 발표일

- 천재지변, 감염병 확산, 응시인원 증가 등 부득이한 사유가 발생 된 경우 검정시험 기관장이 시험 일정을 조정할 수 있음
- 국가기술자격 종목에 따라 시험 일정이 다를 수 있으므로 응시를 희망하는 종목의 등급별·회별 시행 종목 및 세부 시험 일정을 사전에 확인하여야 함
- 동일 일시에 시행되는 2개 이상의 국가기술자격 시험은 중복 응시 불가
- 기술사, 기능장, 기사, 산업기사, 서비스(해당종목) 필기시험 수험자는 **응시자격 심사기준일까지** 해당 종목에서 요구하는 **응시자격을 충족**해야 하며,
  - 시험별 지정된 응시자격 서류제출 기간 내에 응시자격을 증명할 수 있는 서류를 제출하여야 필기시험 합격 처리됨
  - 응시자격 심사기준일까지 응시자격 미충족 또는 지정된 기간 내 증명서류 미제출 시 필기시험 합격 예정이 무효 처리됨
- \* 외국 발급서류 제출자는 본인이 신청하여 최종 합격자발표 7일 전까지 서류제출을 연장할 수 있으며, 서류심사 완료 전까지 실기시험 접수 및 응시 불가
- 주관식 필기로 시행하는 실기시험(필답형 실기시험)은 실기시험이 시작되는 **첫 번째 토요일 또는 일요일**에 전국 동시 시행됨
  - 토요일: 기능장 제79회, 기사(산업기사·서비스) 제1회, 기능사 제1회·제4회
  - 일요일: 기능장 제80회, 기사(산업기사·서비스) 제2회, 기능사 제2회·제3회
  - 기사 제3회 필답형 실기시험은 2일 분산 시행하며, 종목별 세부 시험일은 별첨 2 참고
- \* 산업수요 맞춤형고등학교 및 특성화고등학교 등 필기시험 면제자검정은 시험이 시작되는 첫 번째 평일(6.15(월)) 시행

**<2026년 기능장, 기능사 실기 필답형 시험일>**

실기시험	기능장 제79회 기능사 제1회	기능사 제2회	기능장 제80회 기능사 제3회	기능사 제4회
필답시험일	3.14(토)	5.31(일)	8.30(일)	11.14(토)

**<2026년 기사·산업기사·서비스 실기 필답형 시험일>**

실기시험	기사 제1회	기사 제2회	기사 제3회
필답시험일	4.18(토)	7.19(일)	10.25(일), 11.7(토)

- 필기시험 면제 기간 관련 안내
  - 필기시험의 면제 기간은 관련 법령에 의거 **필기시험 합격자 발표일로부터 2년간 면제되고 있으며**, 실기시험 원서접수 이전 면제기간이 만료된 경우 실기시험 원서접수 불가

○ **CBT 필기시험 유의사항**

- 정기검정의 CBT 시험 회별 응시 기회는 **종목당 1회**로 한함
- 소지품 정리 시간 이후 개인 시계는 **아날로그** 손목시계만 착용·소지 가능
  - \* **아날로그 (손목)시계**는 통신·결제기능(블루투스 등) 및 전자식 화면표시기(LCD,LED등)가 모두 없는 시침, 분침(초침)으로만 구성된 시계를 의미
- CBT 시험문제는 문제은행 방식으로 개인별로 상이하게 출제되며, 시험 문제 및 정답은 공개하지 않음
- 필기시험 면제 기간은 수험자가 응시하는 시험일과 무관하며, 합격(예정)자 발표일을 기준으로 설정

○ **자격취득자의 시험응시 안내**

- **기 취득한** 국가기술자격과 동일한 국가기술자격 종목의 시험은 **원서접수·응시 불가**하오니 원서접수 시 참고하시기 바람

○ **국가기술자격 빈자리 접수 안내**

- 수험자의 응시 편의를 위해 환불되는 좌석을 활용한 빈자리 접수가 시행되며, 빈자리 접수 일정은 시험별 접수 안내문 등을 참고
  - \* 수험인원이 극히 저조하거나 시험상황에 따라 실시하지 않을 수 있으며, 실기시험은 접수 시점에 필기시험 면제 기간이 만료되지 않는 경우에만 원서접수 가능

○ **검정 시행 조정제도 관련 안내**

- 응시수요가 감소하는 일부 종목은 국가기술자격 검정을 격년으로 시행할 예정이며, 세부 내용 및 해당 종목은 별첨 3 참고

○ **자격증 교부방식 안내**

- **상장형 자격증**은 합격자 발표일 당일부터 **큐넷 누리집**에서 **온라인 발급** 가능
- **모바일 자격증**은 합격자 발표일 당일부터 **모바일 큐넷 앱 내 전자지갑**에서 발급 가능
- **수첩형 자격증**은 인터넷 신청 후 **우편 수령**만 가능(**방문발급 불가**)

○ **국가자격시험 전자·통신기기 또는 메모지 등 소지 관련 부정행위 처리 안내**

- 시험 중 소지가 금지된 전자·통신기기 또는 메모지 등 시험 부정에 활용 가능한 물품의 **단순 소지·착용이 적발**된 경우, **당해 시험 정지 및 무효**
- 전자·통신기기 또는 메모지 등 시험부정에 활용 가능한 물품의 **사용이 적발**된 경우, 관련 법령에 따라 **부정행위 처리**(당해시험 무효 및 3년간 국가기술자격시험 응시 제한)

## 나. 수시검정 시행계획

### 1) 목적

- 「국가기술자격법 시행규칙」 제12조에 따른 2026년도 수시검정 실시계획을 정함

### 2) 시행 절차

#### 가) 시행계획 수립

- 인력 수요의 급격한 변화 등에 따라 종목별 소관 주무부처 및 고용노동부 협의를 거쳐 수시검정 시행계획 수립

#### 나) 검정시행 협의 및 승인

- 수시검정 시행계획은 국가기술자격법 시행령 제15조 및 동법 시행규칙 제12조에 따라 고용노동부장관의 승인을 받아 시행
- 수시검정 필요성, 적정 시행 횟수 등 검토·협의하여 확정

#### 다) 검정시행 공고

- 고용노동부장관이 승인한 수시검정 시행계획을 큐넷 누리집에 공고

### 3) 2026년 수시검정 시행 개요(26년 신설 종목 대상)

- 시행종목

회별	등급	종목명	시험구분
제1회	서비스	공공조달관리사	필기, 실기
제2회	산업기사	스마트공장산업기사	필기
	기능사	스마트공장기능사	
	기능사	이륜자동차정비기능사	
	기능사	바이오공정기능사	

○ 시행일정

회 별	필기시험			응시자격 서류제출기간	응시자격 심사기준일	실기시험		
	원서 접수	시험일	합격(예정)자 발표			원서 접수	시험일	합격자 발표
제1회	9. 14(월)~ 9. 17(목)	10. 3(토)	10. 12(월)	-	-	10. 12(월)~ 10. 15(목)	11. 14(토)	12. 18(금)
제2회	11. 2(월)~ 11. 5(목)	11. 21(토)	12. 2(수)	11. 23(월)~ 12. 11(금)	11. 21(토)	2027년 상반기 중 시행 예정		

※ 수시 제2회 필기시험의 응시자격 서류제출은 ‘스마트공장산업기사’에 한함

○ 시행기관 및 지역

- 공단 7개 소속기관(서울, 부산, 대구, 경인, 광주, 대전, 제주)에서 시행 예정

○ 시행공고

- 고용노동부장관이 승인한 수시검정 1, 2회 시행계획을 큐넷 누리집에 공고 (별첨 4)

4) 검정 시설, 장비 및 재료 준비

- 검정 시설, 장비, 재료 등은 검정 시행기관에서 준비

5) 기타사항

- 본 계획에서 정하지 않은 절차, 시험장소, 시간 등 수시검정 시행에 필요한 사항은 검정시행 기관장이 따로 정하는 바에 의함

## 다. 상시검정 시행계획

### 1) 목적

- 「국가기술자격법 시행규칙」 제13조에 따른 2026년도 상시검정 실시계획을 정함

### 2) 시행방침

- 상시검정 시행계획은 국가기술자격법 시행령 제15조 및 동법 시행규칙 제13조에도 불구하고,
  - 동 시행계획을 고용노동부장관이 확정함으로써 승인 및 협의된 것으로 봄
  - 다만, 상시검정 시행 기간 중 시행지역의 확대, 시행일정 지정 등 세부 시행계획은 한국산업인력공단 이사장이 정하는 바에 따름
- 시행지역별 시험장 여건과 수험인원을 고려하여 별도 시험 일정을 정하여 시행

### 3) 시행절차

#### 가) 시행계획 수립

- 연도별 시행계획과는 별도로 공단에서 상시검정 세부 시행계획을 수립

#### 나) 검정시행 공고

- 상시검정 세부 시행계획은 큐넷 누리집 공고

## 라. 참고사항

### 1) 시행계획 요약

구 분	2025년	2026년	비 고
검정시행 계획인원	3,759,000명	3,759,000명	-
시행 횟수 (등급별)	○ 총 12회	○ 총 12회	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 정기검정 기준</li> <li>▶ 기사·산업기사·서비스 등급은 병행시행</li> <li>▶ 산업수요 맞춤형 고등학교 등 필기시험 면제자 실기검정 별도 시행</li> </ul>
	- 기 술 사 : 3회	- 기 술 사 : 3회	
	- 기 능 장 : 2회	- 기 능 장 : 2회	
	- 기 사 : 3회	- 기 사 : 3회	
	- 산업기사 : 3회	- 산업기사 : 3회	
	- 서비스분야 : 3회	- 서비스분야 : 3회	
	- 기 능 사 : 4회	- 기 능 사 : 4회	
시행 종목	○ 총 488 종목	○ 총 491 종목	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ '26년 폐지: 3종목</li> <li>- 전자계산기제어산업기사</li> <li>- 전자부품장착산업기사</li> <li>- 재료조직평가산업기사</li> <li>▶ '26년 통합: 2→1종목</li> <li>- 전자계산기조직응용기사, 전자계산기기사 → 컴퓨터시스템기사</li> <li>▶ '26년 신설: 7종목</li> <li>- 산림기능장</li> <li>- 스마트공장산업기사</li> <li>- 공공조달관리사</li> <li>- 바이오공정기능사</li> <li>- 봉제기능사</li> <li>- 스마트공장기능사</li> <li>- 이륜자동차정비기능사</li> </ul>
	- 기 술 사 : 79종목	- 기 술 사 : 79종목	
	- 기 능 장 : 28종목	- 기 능 장 : 29종목	
	- 기 사 : 107종목	- 기 사 : 106종목	
	- 산업기사 : 111종목	- 산업기사 : 109종목	
	- 서비스분야 : 15종목	- 서비스분야 : 16종목	
	- 기 능 사 : 148종목	- 기 능 사 : 152종목	

### 2) 산업수요 맞춤형 고등학교 등 필기시험 면제자 실기검정 운영

- 직업계고 학생들의 원활한 취업활동 지원을 위하여 일반 실기시험과 별도로 분리 운영

# 별첨1

# 등급별·회별 시행 종목 현황

## □ 기술사 종목별 시행회

직 무 분 야	종 목 명	시 행 회	직 무 분 야	종 목 명	시 행 회
안 전 관 리	가 스	138	기 계	산 업 기 계 설 비	138
기 계	건 설 기 계	138·140	안 전 관 리	산 업 위 생 관 리	138·140
안 전 관 리	건 설 안 전	138·139·140	건 설	상 하 수 도	138·139·140
건 설	건 축 구 조	138·139·140	섬 유·의 복	섬 유	139
건 설	건 축 기 계 설 비	138·139·140	재 료	세 라 믹	139
건 설	건 축 시 공	138·139·140	안 전 관 리	소 방	138·139·140
전 기·전 자	건 축 전 기 설 비	138·139·140	환경·에너지	소 음 진 동	140
건 설	건 축 품 질 시 험	138	농 립 어 업	수 산 양 식	138
경영·회 계·사	공 장 관 리	139	식 품 가 공	수 산 제 조	139
기 계	공 조 냉 동 기 계	138·139·140	건 설	수 자 원 개 발	138·140
건 설	교 통	138·140	환경·에너지	수 질 관 리	138·140
재 료	금 속 가 공	138	농 립 어 업	시 설 원 예	139
재 료	금 속 재 료	138	식 품 가 공	식 품	138·140
재 료	금 속 제 련	139	농 립 어 업	어 업	138
기 계	금 형	138·139	재 료	용 접	138·140
기 계	기 계	139	섬 유·의 복	의 류	139
안 전 관 리	기 계 안 전	138·139	안 전 관 리	인 간 공 학	139
환경·에너지	기 상 예 보	139	환경·에너지	자 연 환 경 관 리	139·140
건 설	농 어 업 토 목	138·139	안 전 관 리	전 기 안 전	138·140
농 립 어 업	농 화 학	140	전 기·전 자	전 기 응 용	138·140
환경·에너지	대 기 관 리	138	전 기·전 자	전 기 철 도	139·140
건 설	도 로 및 공 항	138·139·140	전 기·전 자	전 자 응 용	138
건 설	도 시 계 획	138·139·140	정 보 통 신	정 보 관 리	138·139·140
전 기·전 자	발 송 배 전	138·139·140	문 화·예 술·디자인·방송	제 품 디 자 인	139
안 전 관 리	비 파 괴 검 사	138	건 설	조 경	138·139
농 립 어 업	산 림	138·140	기 계	조 선	139
전 기·전 자	산 업 계 측 제 어	139	농 립 어 업	종 자	138



직 무 분 야	종 목 명	시 행 회	직 무 분 야	종 목 명	시 행 회
건 설	지 적	138·140	건 설	토 질 및 기 초	138·139·140
건 설	지 질 및 지 반	138·140	환경·에너지	폐 기 물 처 리	140
기 계	차 량	138·140	경영·회계·사	회 계·무 포 장	138
건 설	철 도	138·139·140	재 료	표 면 처 리	138
전 기·전자	철 도 신 호	138·140	경영·회계·사	회 계·무 품 질 관 리	139·140
기 계	철 도 차 량	139·140	기 계	항 공 기 관	140
농 립 어 업	축 산	138	기 계	항 공 기 체	140
건 설	측량및지형공간정보	138·140	건 설	항 만 및 해 안	138
정 보 통 신	컴퓨터시스템응용	138·140	건 설	해 양	139
건 설	토 목 구 조	138·139·140	화 학	화 공	139
건 설	토 목 시 공	138·139·140	안 전 관 리	화 공 안 전	138·140
건 설	토 목 품 질 시 험	138·139	광 업 자 원	화 약 류 관 리	139
환경·에너지	토 양 환 경	139			

## □ 기능장 종목별 시행회

직 무 분 야	종 목 명	시 행 회	직 무 분 야	종 목 명	시 행 회
안 전 관 리	가 스	79·80	이용·숙박·여행·오락·스포츠	이 용	79·80
기 계	건 설 기 계 정 비	79·80	기 계	자 동 차 정 비	79·80
건 설	건 축 목 재 시 공	79	건 설	잠 수	80
건 설	건 축 일 반 시 공	79	전 기·전자	전 기	79·80
인쇄·목재·가구·공예	귀 금 속 가 공	80	전 기·전자	전 자	79·80
재 료	금 속 재 료	79·80	재 료	제 강	79·80
기 계	금 형	79	식 품 가 공	제 과	79·80
기 계	기 계 가 공	79·80	재 료	제 선	79·80
이용·숙박·여행·오락·스포츠	미 용	79·80	음 식 서 비 스	조 리	79·80
건 설	배 관	79·80	재 료	주 조	79·80
농 립 어 업	산 림	80	기 계	철 도 차 량 정 비	79·80
재 료	압 연	79·80	재 료	판 금 제 관	79
환경·에너지	에 너 지 관 리	79·80	재 료	표 면 처 리	80
재 료	용 접	79·80	섬 유·의복	한 복	80
화 학	위 험 물	79·80			

# □ 기사·산업기사·서비스분야 종목별 시행회

♠ : 자격종목 없음

직무분야	종 목 명	시 행 회		직무분야	종 목 명	시 행 회	
		기사	산업기사 서비스			기사	산업기사 서비스
전 기 · 전 자	3D프린터개발	♠	3	안 전 관 리	누설비파괴검사	2	♠
인쇄·목재· 가구·공예	가 구 제 작	♠	3	환경·에너지	대 기 환 경	1·2·3	1·2·3
안 전 관 리	가 스	1·2·3	1·2·3	건 설	도 시 계 획	1·2·3	♠
기 계	건설기계설비	1·2·3	2	인쇄·목재· 가구·공예	디 지 털 인 쇄	♠	1
기 계	건설기계정비	2	1·3	전 기 · 전 자	로봇기구개발	3	♠
안 전 관 리	건 설 안 전	1·2·3	1·2·3	전 기 · 전 자	로봇소프트웨어개발	3	♠
건 설	건설재료시험	1·2·3	1·2	전 기 · 전 자	로봇하드웨어개발	3	♠
건 설	건 축	1·2·3	1·2·3	정 보 통 신	멀티미디어콘텐츠 제작전문가	♠	1·2·3
건 설	건 축 목 공	♠	2	화 학	바 이 오 화 학 제품제조	1·2	3
건 설	건 축 설 비	1·2·3	1·2·3	전 기 · 전 자	반도체커스텀 레이아웃	♠	2
건 설	건축일반시공	♠	3	안 전 관 리	방사선비파괴 검사	1·3	3
건 설	공간정보융합	♠	3	건 설	방 수	♠	3
기 계	공조냉동기계	1·2·3	1·2·3	안 전 관 리	방 재	2·3	♠
전 기 · 전 자	광 학	2	♠	건 설	배 관	♠	2
전 기 · 전 자	광 학 기 기	♠	2	농 립 어 업	버 섯	♠	1
건 설	교 통	1·2·3	2	인쇄·목재· 가구·공예	보 석 감 정	♠	3
보 건 · 의 료	국제의료관광 코디네이터	♠	2	인쇄·목재· 가구·공예	보 석 디 자 인	♠	3
기 계	제도장비정비	3	3	음식서비스	복 어 조 리	♠	3
인쇄·목재· 가구·공예	귀금속가공	♠	3	정 보 통 신	사 무 자 동 화	♠	1·2·3
기 계	그린전동자동차	2·3	♠	기 계	사 출 금 형	2	2
재 료	금 속 재 료	2·3	1·2·3	경영·회계· 사무	사회조사분석사 2급	♠	3
기 계	기 계 설 계	♠	1·2·3	경영·회계· 사무	사회조사분석사 2급	♠	1·2·3
기 계	기 계 조 립	♠	3	농 립 어 업	산 림	1·2·3	1·2·3
환경·에너지	기 상	1·3	♠	안 전 관 리	산 업 안 전	1·2·3	1·2·3
환경·에너지	기 상 감 정	3	♠	안 전 관 리	산업위생관리	1·2·3	1·2·3
기 계	농 업 기 계	2	2·3	환경·에너지	생물분류(동물)	3	♠
안 전 관 리	농작업안전보건	3	♠	환경·에너지	생물분류(식물)	3	♠

직무분야	종 목 명	시 행 회		직무분야	종 목 명	시 행 회	
		기사	산업기사 서비스			기사	산업기사 서비스
기 계	설 비 보 전	1·2·3	1·2·3	농 립 어 업	유 기 농 업	1·2·3	1
섬 유· 의 복	섬 유	2	2	건 설	응 용 지 질	1·2	♠
섬 유· 의 복	섬 유 디 자 인	♠	2	전 기· 전 자	의 공	1·3	1
안 전 관 리	소방설비(기계분야)	1·2·3	1·2·3	섬 유· 의 복	의 류	2	♠
안 전 관 리	소방설비(전기분야)	1·2·3	1·2·3	교육·자연과학 사 회 과 학	이러닝운영관리사	♠	2
경영· 회 계· 사 무	소 비 자 전 문 상 담 사 1 급	♠	2	안 전 관 리	인 간 공 학	1·2·3	♠
경영· 회 계· 사 무	소 비 자 전 문 상 담 사 2 급	♠	1·2	인쇄· 목재· 가 구· 공 예	인 쇄 설 계	2	♠
환경·에너지	소 음 진 동	2·3	2	기 계	일 반 기 계	1·2·3	♠
농 립 어 업	수 산 양 식	1·3	3	음식서비스	일 식 조 리	♠	3
식 품 가 공	수 산 제 조	2	♠	전 기· 전 자	임 베 디 드	3	♠
환경·에너지	수 질 환 경	1·2·3	1·2·3	농 립 어 업	임 산 가 공	2	♠
이 용· 숙박· 여 행· 오락· 스 포 츠	스포츠경영관리사	♠	1·2·3	보 건· 의 료	임상심리사1급	♠	3
기 계	승 강 기	1·2·3	1·2·3	보 건· 의 료	임상심리사2급	♠	1·2·3
문화· 예술· 디자인· 방송	시 각 디 자 인	2	1·2·3	농 립 어 업	임 업 종 묘	3	♠
농 립 어 업	시 설 원 예	1	♠	안 전 관 리	자기비파괴검사	1·3	1
농 립 어 업	식 물 보 호	1·2·3	1·2·3	기 계	자 동 차 정 비	1·2·3	1·2·3
식 품 가 공	식 육 가 공	3	♠	기 계	자 동 화 설 비	♠	1·2·3
식 품 가 공	식 품	♠	1·2·3	환경·에너지	자 연 생 태 복 원	1·2·3	3
식 품 가 공	식 품 안 전	1·2·3	♠	건 설	잠 수	♠	3
섬 유 의 복	신 발	♠	3	전 기· 전 자	전 기	1·2·3	1·2·3
환경·에너지	신재생에너지발전설비(태양광)	1·2·3	1·2·3	전 기· 전 자	전 기 공 사	1·2·3	1·2·3
건 설	실 내 건 축	1·2·3	1·2·3	전 기· 전 자	전 기 철 도	3	3
음식서비스	양 식 조 리	♠	3	전 기· 전 자	전 자	1·2·3	1·2·3
농 립 어 업	어 로	♠	2	기 계	정 밀 측 정	♠	1·3
농 립 어 업	어업생산관리	1	♠	화 학	정 밀 화 학	3	♠
환경·에너지	에 너 지 관 리	1·2·3	1·2·3	정 보 통 신	정 보 처 리	1·2·3	1·2·3
환경·에너지	온 실 가 스 관 리	2·3	♠	식 품 가 공	제 과	♠	3
안 전 관 리	외전류비파괴검사	2	♠	식 품 가 공	제 빵	♠	3
재 료	용 접	1·3	1·2·3	문화· 예술· 디자인· 방송	제 품 디 자 인	2	1
화 학	위 험 물	♠	1·2·3	건 설	조 경	1·2·3	1·2·3

직무분야	종 목 명	시 행 회	
		기사	산업기사 서비스
기 계	조 선	♠	1
기 계	조 선 선 체	3	♠
기 계	조 선 의 장	3	♠
농 립 어 업	종 자	1·2·3	1·3
재 료	주 조	♠	3
음식서비스	중 식 조 리	♠	3
건 설	지 적	1·2·3	1·2·3
사 회 복 지 · 교	직업상담사1급	♠	3
사 회 복 지 · 교	직업상담사2급	♠	1·2·3
전 기 · 전 자	철 도 신 호	2·3	3
운 전 · 운 송	철 도 운 송	♠	1·3
기 계	철 도 차 량	2	1
건 설	철 도 토 목	2	♠
안 전 관 리	초음파비파괴검사	1·3	1
농 립 어 업	축 산	1·2·3	1·3
건 설	측 량 및 지 형 공 간 정 보	1·2·3	1·2·3
안 전 관 리	침투비파괴검사	1·2·3	1·2·3
경 영 · 회 계 · 무 사	컨벤션기획사1급	♠	2
경 영 · 회 계 · 무 사	컨벤션기획사2급	♠	1·2·3
문 화 · 예 술 · 디 자 인 · 방 송	컬 러 리 스 트	1·2·3	1·2·3
정 보 통 신	컴 퓨 터 시 스 템	1·3	♠
기 계	컴퓨터응용가공	♠	1·2·3
건 설	콘 크 리 트	1·2·3	2·3
영 업 · 판 매	텔 레 마 케 팅 관 리	♠	1·2·3
건 설	토 목	1·2·3	1·2·3

직무분야	종 목 명	시 행 회	
		기사	산업기사 서비스
환경·에너지	토 양 환 경	1·2·3	♠
재 료	판 금 제 관	♠	2
섬 유 · 의 복	패 션 디 자 인	♠	2
섬 유 · 의 복	패 션 머 천 다 이 천 징	♠	1
환경·에너지	폐 기 물 처 리	1·2·3	1·2·3
경 영 · 회 계 · 무 사	포 장	2	2
재 료	표 면 처 리	♠	3
경 영 · 회 계 · 무 사	품 질 경 영	1·2·3	1·2·3
기 계	프 레 스 금 형	2	3
인 쇄 · 목 재 · 가 구 · 공 예	피 아 노 조 율	♠	2
음식서비스	한 식 조 리	♠	1·3
기 계	항 공	3	1·2·3
건 설	항 로 표 지	1	2
건 설	해 양 공 학	2	♠
건 설	해 양 자 원 개 발	2	♠
건 설	해 양 조 사	♠	2
건 설	해 양 환 경	2·3	♠
화 학	화 공	1·2·3	♠
광 업 자 원	화 약 류 관 리	1·3	1
화 학	화 약 류 제 조	1	1
안 전 관 리	화재 감식평가	1·2·3	1·2·3
화 학	화 학 분 석	1·2·3	♠
농 립 어 업	화 훼 장 식	3	2
환경·에너지	환경 위 해 관 리	3	♠

## □ 기능사 종목별 시행회

※ 아래표 중 시행구분의 “-”는 필기시험이 없는 종목, 시행회의 “상시”는 상시시행 종목

직무분야	종 목 명	구분	시행회		직무분야	종 목 명	구분	시행회	
			일반	면제 검정				일반	면제 검정
전 기 · 전 자	3D프린터운용		1·2·3·4	✓	인쇄·목재·가구·공예	도 자 공 예		3	✓
인쇄·목재·가구·공예	가 구 제 작		2·3		건 설	도 화	-	3	
안 전 관 리	가 스		1·2·3·4	✓	식 품 가 공	떡 제 조		1·2·3·4	✓
재 료	가 스 텅 스 텐 아 크 용 접		1·2·3·4	✓	건 설	로 더 운 전		1·2·3·4	
건 설	거 푸 집	-	1·2·3·4		건 설	롤 러 운 전		1·2·4	
기 계	건설기계정비		2·3·4	✓	인쇄·목재·가구·공예	목 공 예		4	
건 설	건설재료시험		1·2·4	✓	농 립 어 업	목 재 가 공		3	
건 설	건 축 도 장	-	1·2·3·4	✓	이용·숙박·여행·오락·스포츠	미 용 ( 네 일 )		상시	
건 설	건 축 목 공	-	1·2·4	✓	이용·숙박·여행·오락·스포츠	미용(메이크업)		상시	
건 설	공간정보융합		4		이용·숙박·여행·오락·스포츠	미 용 ( 일 반 )		상시	
기 계	공조냉동기계		1·2·3·4	✓	이용·숙박·여행·오락·스포츠	미 용 ( 피 부 )		상시	
건 설	굴 착 기 운 전		상시		건 설	미 장	-	2	
기 계	레도장비정비		4		기 계	반도체설비보전		2·4	✓
인쇄·목재·가구·공예	귀 금 속 가 공		2·4	✓	안 전 관 리	방사선비파괴사		1·2	✓
재 료	금 속 도 장		4		건 설	방 수	-	1·2·3·4	
재 료	금속재료시험		1·4	✓	건 설	배 관		2·4	✓
재 료	금 속 재 창 호	-	2·4		농 립 어 업	버 섯 종 균		2·3·4	✓
기 계	금 형		2·4	✓	인쇄·목재·가구·공예	보 석 가 공		4	
기 계	기계가공조립		1·2·4	✓	인쇄·목재·가구·공예	보 석 감 정		1·3	
건 설	기 중 기 운 전		1·2·3·4		음식서비스	복 어 조 리		1·2·4	✓
섬유·의복	남 성 복		3		섬유·의복	봉 제	-	3	
운전·운송	농 기 계 운 전		2·3·4	✓	건 설	불 도 저 운 전		2·4	
기 계	농업기계정비		1·2·4	✓	건 설	비 계	-	1·2·4	
건 설	도 배	-	1·2·3·4		인쇄·목재·가구·공예	사 진		2·3·4	✓

직무분야	종 목 명	구분	시행회		직무분야	종 목 명	구분	시행회	
			일반	면제 검정				일반	면제 검정
농 립 어 업	산 림		1·2·3		재 료	이산화탄소가스 아 크 용 접		1·2·3·4	✓
건 설	석 공	-	2		이용·숙박· 여행·오락· 스 포 츠	이 용		1·2·3·4	✓
인쇄·목재· 가구·공예	석 공 예		2		인쇄·목재· 가구·공예	인 쇄		3	✓
기 계	선박기관정비		2	✓	음식서비스	일 식 조 리		상시	
기 계	선 체 건 조		3	✓	전 기·전 자	임 베 디 드		1·2·4	✓
기 계	선 체 설 계		4	✓	농 립 어 업	임 업 종 묘		1	✓
기 계	설 비 보 전		1·2·3·4	✓	안 전 관 리	자기비파괴검사		1·3·4	✓
섬유·의복	세 탁		2·4	✓	기 계	자동차보수도장		2·3·4	✓
농 립 어 업	수 산 양 식		2	✓	기 계	자 동 차 정 비		1·2·3·4	✓
기 계	승 강 기		1·2·3·4	✓	기 계	자동차차체수리		1·2·4	✓
농 립 어 업	식 육 처 리		1·2·4		기 계	자 동 화 설 비		1·2·3·4	✓
식품가공	식품가공		1·2·3	✓	건 설	잠 수		1·2·3	
섬유·의복	신 발 제 조		3	✓	전 기·전 자	전 기		1·2·3·4	✓
환경·에너지	신재생에너지발전 설비(태양광)		2·3·4	✓	건 설	전산응용건축제도		1·2·3·4	✓
건 설	실 내 건 축		1·2·3·4	✓	기 계	전산응용기계제도		1·2·3·4	✓
재 료	압 연		1·2·3		건 설	전산응용토목제도		1·3·4	✓
음식서비스	양 식 조 리		상시		전 기·전 자	전 자		1·3·4	✓
건 설	양화장치운전		3		인쇄·목재· 가구·공예	전 자 출 판		1·3·4	✓
환경·에너지	에 너 지 관 리		1·2·3·4	✓	전 기·전 자	전 자 캐 드		2·3·4	✓
섬유·의복	여 성 복		1·2·4	✓	기 계	정 밀 측 정		3	✓
재 료	열 처 리		1·2	✓	정 보 통 신	정보기기운용		1·2·4	✓
섬유·의복	염 색 ( 날 염 )		3	✓	재 료	제 강		1·3·4	
섬유·의복	염 색 ( 침 염 )		3	✓	식 품 가 공	제 과		상시	
건 설	온 수 온 돌	-	1·2·3·4		식 품 가 공	제 빵		상시	
농 립 어 업	원 예		2	✓	재 료	제 선		1·3·4	
문화·예술· 디자인·방송	웹 디자인 개발		1·2·3·4	✓	문화·예술· 디자인·방송	제 품 응용 모델링		3	✓
화 학	위 험 물		1·2·3·4		건 설	조 경		1·2·3·4	✓
농 립 어 업	유 기 농 업		1·2·3·4	✓	건 설	조 적	-	1·2	✓
건 설	유 리 시 공	-	3		음식서비스	조 주		1·2·3·4	✓
전 기·전 자	의 료 전 자		2	✓	농 립 어 업	종 자		1·2·3	✓

직무분야	종 목 명	구분	시행회	
			일반	면제 검정
재 료 주 조			4	✓
음식서비스	중 식 조 리		상시	
건 설	지 게 차 운 전		상시	
건 설	지 도 제 작	-	1·2·3	✓
건 설	지 적		1·2·4	✓
건 설	천 공 기 운 전		1·2·4	
건 설	천장크레인운전		1·2·4	
건 설	철 근	-	1·2·3·4	
전 기 · 전 자	철도전기신호		2	✓
기 계	철도차량정비		2	
건 설	철 도 토 목		2	✓
안 전 관 리	초음파비파괴사		1·2·3	✓
재 료	축 로		2	
농 립 어 업	축 산		2·3·4	✓
건 설	축 량		1·3·4	✓
안 전 관 리	침투비파괴검사		1·3·4	✓
건 설	컨테이너크레인전		2·4	
문 화 · 예 술 · 디자인 · 방송	컴 퓨 터 그 래 픽		1·2·3·4	✓
기 계	컴퓨터응용밀링		1·2·3·4	✓
기 계	컴퓨터응용선반		1·2·3·4	✓
건 설	콘 크 리 트		1·2·3	✓
건 설	타워크레인운전		1·4	
건 설	타 일	-	1·2·3·4	✓
재 료	판 금 제 관		1	
농 립 어 업	펄프종이제조		2	
기 계	표면실장장비		1·2·3	✓
재 료	표 면 처 리		4	✓
정 보 통 신	프 로 그 래 밍		1·2·3·4	✓
재 료	플라스틱창호		2	✓
재 료	피복아크용접		1·2·3·4	✓
인쇄·목재·가구·공예	피 아 노 조 율		3	
섬유·의복	한 복		4	✓
음식서비스	한 식 조 리		상시	
기 계	항 공 기 정 비		1·2·3	✓
건 설	항 공 사 진	-	3	✓
기 계	항공전기·전자정		2·4	✓
건 설	항 로 표 지		3	
광 업 자 원	화 약 취 급		4	
화 학	화 학 분 석		1·2·3·4	✓
농 립 어 업	화 훼 장 식		1·2·3·4	✓
환경·에너지	환 경		1·2·3·4	✓

**별첨2****2026년 정기 기사 제3회 필답형 실기시험 일정**

□ '26. 10. 25(일) 시행 종목

연번	등급	부구분	종목명
1	기사	1부(09:30)	가스기사
2	기사	1부(09:30)	건설기계설비기사
3	기사	1부(09:30)	공조냉동기계기사
4	기사	1부(09:30)	금속재료기사
5	기사	1부(09:30)	방재기사
6	기사	1부(09:30)	산림기사
7	기사	1부(09:30)	산업안전기사
8	기사	1부(09:30)	산업위생관리기사
9	기사	1부(09:30)	수산양식기사
10	기사	1부(09:30)	수질환경기사
11	기사	1부(09:30)	식물보호기사
12	기사	1부(09:30)	식육가공기사
13	기사	1부(09:30)	식품안전기사
14	기사	1부(09:30)	용접기사
15	기사	1부(09:30)	유기농업기사
16	기사	1부(09:30)	인간공학기사
17	기사	1부(09:30)	임업종묘기사
18	기사	1부(09:30)	자기비파괴검사기사
19	기사	1부(09:30)	자동차정비기사
20	기사	1부(09:30)	전기기사
21	기사	1부(09:30)	전기철도기사
22	기사	1부(09:30)	정밀화학기사
23	기사	1부(09:30)	정보처리기사
24	기사	1부(09:30)	조선선체기사
25	기사	1부(09:30)	종자기사
26	기사	1부(09:30)	지적기사



연 번	등 급	부 구 분	종 목 명
27	기사	1부(09:30)	초음파비파괴검사기사
28	기사	1부(09:30)	컴퓨터시스템기사
29	기사	1부(09:30)	콘크리트기사
30	기사	1부(09:30)	토목기사
31	기사	1부(09:30)	항공기사
32	기사	1부(09:30)	화공기사
33	기사	1부(09:30)	화훼장식기사
34	기사	1부(09:30)	환경위해관리기사
35	산업기사	2부(13:30)	가구제작산업기사
36	산업기사	2부(13:30)	건축산업기사
37	산업기사	2부(13:30)	공조냉동기계산업기사
38	산업기사	2부(13:30)	바이오화학제품제조산업기사
39	서비스	2부(13:30)	사회조사분석사2급
40	산업기사	2부(13:30)	산림산업기사
41	산업기사	2부(13:30)	산업안전산업기사
42	산업기사	2부(13:30)	산업위생관리산업기사
43	산업기사	2부(13:30)	수산양식산업기사
44	산업기사	2부(13:30)	수질환경산업기사
45	서비스	2부(13:30)	임상심리사2급
46	산업기사	2부(13:30)	전기산업기사
47	산업기사	2부(13:30)	전기철도산업기사
48	산업기사	2부(13:30)	정보처리산업기사
49	산업기사	2부(13:30)	종자산업기사
50	산업기사	2부(13:30)	지적산업기사
51	서비스	2부(13:30)	직업상담사2급
52	산업기사	2부(13:30)	철도운송산업기사
53	산업기사	2부(13:30)	콘크리트산업기사
54	서비스	2부(13:30)	텔레마케팅관리사
55	산업기사	2부(13:30)	표면처리산업기사

□ '26. 11. 7(토) 시행 종목

연번	등급	부구분	종목명
1	기사	1부(09:30)	건설안전기사
2	기사	1부(09:30)	건설재료시험기사
3	기사	1부(09:30)	건축기사
4	기사	1부(09:30)	건축설비기사
5	기사	1부(09:30)	교통기사
6	기사	1부(09:30)	궤도장비정비기사
7	기사	1부(09:30)	그린전동자동차기사
8	기사	1부(09:30)	농작업안전보건기사
9	기사	1부(09:30)	대기환경기사
10	기사	1부(09:30)	로봇기구개발기사
11	기사	1부(09:30)	방사선비파괴검사기사
12	기사	1부(09:30)	설비보전기사
13	기사	1부(09:30)	소방설비기사(기계분야)
14	기사	1부(09:30)	소방설비기사(전기분야)
15	기사	1부(09:30)	소음진동기사
16	기사	1부(09:30)	승강기기사
17	기사	1부(09:30)	신재생에너지발전설비기사(태양광)
18	기사	1부(09:30)	에너지관리기사
19	기사	1부(09:30)	온실가스관리기사
20	기사	1부(09:30)	의공기사
21	기사	1부(09:30)	일반기계기사
22	기사	1부(09:30)	임베디드기사
23	기사	1부(09:30)	전기공사기사
24	기사	1부(09:30)	조경기사
25	기사	1부(09:30)	조선의장기사
26	기사	1부(09:30)	축산기사
27	기사	1부(09:30)	측량및지형공간정보기사
28	기사	1부(09:30)	침투비파괴검사기사
29	기사	1부(09:30)	토양환경기사
30	기사	1부(09:30)	폐기물처리기사
31	기사	1부(09:30)	품질경영기사
32	기사	1부(09:30)	해양환경기사

연번	등급	부구분	종목명
33	기사	1부(09:30)	화약류관리기사
34	기사	1부(09:30)	화재감식평가기사
35	기사	1부(09:30)	화학분석기사
36	산업기사	2부(13:30)	3D프린터개발산업기사
37	산업기사	2부(13:30)	가스산업기사
38	산업기사	2부(13:30)	건설안전산업기사
39	산업기사	2부(13:30)	건축설비산업기사
40	산업기사	2부(13:30)	건축일반시공산업기사
41	산업기사	2부(13:30)	공간정보융합산업기사
42	산업기사	2부(13:30)	궤도장비정비산업기사
43	산업기사	2부(13:30)	금속재료산업기사
44	산업기사	2부(13:30)	대기환경산업기사
45	산업기사	2부(13:30)	방사선비파괴검사산업기사
46	산업기사	2부(13:30)	소방설비산업기사(기계분야)
47	산업기사	2부(13:30)	소방설비산업기사(전기분야)
48	서비스	2부(13:30)	스포츠경영관리사
49	산업기사	2부(13:30)	승강기산업기사
50	산업기사	2부(13:30)	식물보호산업기사
51	산업기사	2부(13:30)	신재생에너지발전설비산업기사(태양광)
52	산업기사	2부(13:30)	에너지관리산업기사
53	산업기사	2부(13:30)	위험물산업기사
54	서비스	2부(13:30)	임상심리사1급
55	산업기사	2부(13:30)	전기공사산업기사
56	산업기사	2부(13:30)	조경산업기사
57	서비스	2부(13:30)	직업상담사1급
58	산업기사	2부(13:30)	축산산업기사
59	산업기사	2부(13:30)	침투비파괴검사산업기사
60	산업기사	2부(13:30)	폐기물처리산업기사
61	산업기사	2부(13:30)	품질경영산업기사
62	산업기사	2부(13:30)	항공산업기사
62	산업기사	2부(13:30)	화재감식평가산업기사

\* 위 종목은 시험방식 변경에 따라 일부 조정될 수 있으며, 필답형과  
작업형이 동일 일시에 시행되는 당일복합형 종목은 포함되지 않음

### 별첨3

## 검정 시행 조정제도 관련 안내

### □ 검정 시행 조정제도 개요

- 국가기술자격 종목 중 응시수요가 감소하는 일부 종목의 시험을 격년으로 시행하여 자격에 대한 수요 촉진 및 자격 운영의 효율성 제고

\* 관련 근거 「국가기술자격법 시행령」 제15조 제1항

### □ 연도별 시행 안내

- (홀수 연도 시행) 궤도장비정비기사 등 24개 종목은 '26년도 필기 시험은 미시행(실기시험은 시행)하며, '27년 필·실기 정상 시행 후,
  - '28년부터 짝수 연도에는 필·실기 시험 미시행하여, 홀수 연도에만 시험 시행 예정

구 분	2026년도	2027년도	2028년도
필기	미시행	시행	미시행
실기	시행	시행	미시행

### 〈홀수 연도 시행 적용 종목〉

등급	종목명
기사	궤도장비정비기사, 농업기계기사, 섬유기사, 수산제조기사, 제품디자인기사, 철도차량기사, 해양공학기사, 해양자원개발기사
산업기사	교통산업기사, 배관산업기사, 섬유디자인산업기사, 섬유산업기사, 소음진동산업기사, 구조산업기사, 철도차량산업기사, 판금제관산업기사, 피아노조율산업기사, 향로표지산업기사, 화약류제조산업기사
서비스	컨벤션기획사1급
기능사	보석가공기능사, 염색기능사(날염), 철도토목기능사, 판금제관기능사

\* 포장산업기사, 석공예기능사는 2026년 실기시험만 시행하고, 2027년 자격 폐지

- (작수 연도 시행) 프레스금형기사 등 11개 종목은 '26년도 필·실기 시행 후 '27년부터 홀수 연도 미시행하고 작수 연도에만 시험 시행 예정

구 분	2026년도	2027년도	2028년도
필기	시행	미시행	시행
실기	시행	미시행	시행

### 〈작수 연도 시행 적용 종목〉

등급	종목명
기사	프레스금형기사, 인쇄설계기사
산업기사	궤도장비정비산업기사, 제품디자인산업기사, 디지털인쇄산업기사, 광학기기사
서비스분야	소비자전문상담사1급
기능사	궤도장비정비기능사, 제품응용모델링기능사, 인쇄기능사, 신발제조기능사

### □ 기타사항

- 격년 시행에 따른 해당 종목의 필기 면제 기간은 「국가기술자격법 시행령 제21조」에 따라 별도 설정하여 실기 응시 기회 보장 예정
- 검정 시행 조정제도 적용 종목은 응시수요 증가 등 일정 기준을 충족할 경우 격년 시행이 해제될 수 있음
- 격년 시행은 검정형 정기 시험에 한해 적용되며, 그 외 과정평가형 자격, 산업수요 맞춤형 고등학교 및 특성화고 등 필기시험 면제자 검정, 국방부 검정은 정상 시행됨

## 2026년 수시검정 제1회 시행공고

「국가기술자격법 시행규칙」 제12조에 따라 2026년 수시검정 제1회 시행계획을 아래와 같이 공고합니다.

### □ 시행 종목

시험구분	등급	종목명
필기, 실기	서비스	공공조달관리사

### □ 시행 일정

구분	원서접수	시험일	합격자발표
필기	9.14(월)~9.17(목)	10.3(토)	10.12(월)
실기	10.12(월)~10.15(목)	11.14(토)	12.18(금)

### □ 시험방법

- 필기: 객관식 필기(CBT)
- 실기: 필답형

### □ 기타사항

- 원서접수 시간은 원서접수 첫날 10:00부터 마지막 날 18:00까지임
- 합격자발표 시간은 해당 발표일 09:00임
- 필·실기 시험별 시작시간 및 시험장은 원서접수 시 별도 공고함

2025년 월 일

## 2026년 수시검정 제2회 시행공고

「국가기술자격법 시행규칙」 제12조에 따라 2026년 수시검정 제2회 시행계획을 아래와 같이 공고합니다.

### □ 시행종목

시험구분	등급	종목명
필기	산업기사	스마트공장산업기사
	기능사	스마트공장기능사
		이륜자동차정비기능사
		바이오공정기능사

### □ 필기시험 시행일정

원서접수	시험일	합격자발표
11.2(월)~11.5(목)	11.21(토)	12.2(수)

### □ 스마트공장산업기사 응시자격 서류제출 안내

- 스마트공장산업기사 수험자는 응시자격 심사기준일(11.21(토))까지 해당 종목에서 요구하는 응시자격을 충족하여야 하며,  
 - 12.11(금)까지 응시자격을 증명할 수 있는 서류를 제출하여야 필기시험 합격 처리 됨  
 \* 응시자격 미충족, 서류 미제출시 필기 합격 예정이 무효처리됨
- 이외, 기능사 수험자는 응시자격 서류제출 불필요

### □ 기타사항

- 원서접수시간은 원서접수 첫날 10:00부터 마지막 날 18:00까지임
- 필기시험 시작시간 및 시험장은 원서접수 시 별도 공고함
- 합격자 발표시간은 해당 발표일 09:00임
- 실기시험은 '27년 상반기 중 시행 예정으로 일정 확정시 별도 공고함

2025년    월    일

**2026년도**  
**국가기술훈자력 검정시행계획**

대 한 상 공 회 의 소



## 목 차

1. 근거 .....	30
2. 시행개요 .....	30
가. 검정시행 형태 .....	30
나. 검정시행 종목 및 시행 횟수 .....	30
3. 세부시행계획 .....	31
가. 일반사항 .....	31
나. 정기검정 시행계획 .....	31
다. 상시검정 시행계획 .....	32

## 1. 근거

### 가. 「국가기술자격법 시행령」 제15조제1항제2항

- 주무부장관은 매년 1회 이상 국가기술자격 검정을 시행하여야 한다.
- 주무부장관은 다음 연도의 검정시행계획서를 매년 10월 31일까지 고용노동부장관에게 송부하여야 한다. 다만, 다음 연도의 검정을 시행하지 아니하는 때에는 10월 31일까지 그 사실을 고용노동부장관에게 통보하여야 한다.

### 나. 「국가기술자격법」 제23조제2항, 동법 시행령 제29조제3항

- 주무부장관은 국가기술자격 검정업무의 일부를 대통령령으로 정하는 위탁 기준을 충족하는 관련 전문기관 또는 단체에 고용노동부령으로 정하는 절차에 따라 위탁할 수 있다.
- 시험문제의 출제, 검정시행·관리 및 채점에 관한 주무부장관의 업무는 해당 요건을 모두 충족하는 관련 전문기관 또는 단체에 위탁한다.

## 2. 시행개요

가. 검정시행 형태 : 정기검정, 상시검정

나. 검정시행 종목 및 시행 횟수

### 1) 정기검정

- 한글속기(1·2·3급) : 각 2회
- 전자상거래관리사(1·2급), 전자상거래운용사(단일등급) : 각 1회

### 2) 상시검정

- 워드프로세서(단일등급), 컴퓨터활용능력(1·2급), 전산회계운용사(1·2·3급), 비서(1·2·3급), 경영정보시각화능력(단일등급) : 상시

### 3. 세부시행계획

#### 가. 일반사항

- 출제·시행·채점 등을 고려하여 시행일정 수립
- 상시검정 시행계획은 「국가기술자격법 시행령」 제15조, 동법 시행규칙 제13조의 규정에 불구하고, 동 상시검정 시행계획을 고용노동부장관이 확정함으로써 승인 및 협의된 것으로 봄.
- 다만, 상시검정 시행기간 중 세부시행계획은 대한상공회의소 회장이 정하는 바에 따름

#### 나. 정기검정 시행계획

##### 1) 시행종목 : 3개 종목

- 한글속기, 전자상거래관리사, 전자상거래운용사

##### 2) 시행일정

종 목	회별	검정방법	등급	원서접수	시험일자	발표일자
한글속기	1회	실기	1·2·3급	03.05~03.11	03.28	04.28
	2회	실기	1·2·3급	08.13~08.19	09.05	10.06
전자상거래 관리사	1회	필기	1·2급	05.21~05.27	06.13	07.02
	1회	실기	1·2급	09.24~09.30	10.17	11.17
전자상거래 운용사	1회	필기	단일	05.21~05.27	06.13	07.02
	1회	실기	단일	09.24~09.30	10.17	11.17

- 전자상거래관리사 1급은 검정시행 조정제도 대상 종목에 포함되어 2027년 필기/실기 시험 미시행
- \* 위 검정시행 조정제도 적용 여부는 상황에 따라 변경될 수 있으며, '27년 미시행 확정 또는 변경시 대한상의 자격평가사업단 홈페이지에 별도 공고 예정

##### 3) 시행지역

- 서울, 부산, 대구, 인천, 광주, 대전, 제주 등 주요 상공회의소

## 다. 상시검정 시행계획

### 1) 시행종목 : 5개 종목

- 워드프로세서, 컴퓨터활용능력, 전산회계운용사, 비서, 경영정보시각화능력

### 2) 시행일정 : 상시검정 시행상공회의소가 정하는 일자

종 목	회별	검정방법	등 급	원서접수	시험일자	발표일자
워드 프로세서	상시	필기	단일등급	시험일 4일전 까지	상시	필기: 다음날 10시
		실기	단일등급			
컴퓨터 활용능력	상시	필기	1·2급			실기: 매주 수요일~ 그 다음주 화요일 시험 합격자를 그로부터 2주 후 화요일 10시
		실기	1·2급			
전산회계 운용사	상시	필기	1·2·3급			*경영정보시각화능력 실기: 시험일로부터 51일 후 월요일 10시
		실기	1·2·3급			
비서	상시	필기	1·2·3급			
		실기	1·2·3급			
경영정보시각 화능력	상시	필기	단일등급			
		실기	단일등급			

- 비서 실기시험일은 해당 종목 실기시험일로 함

- 비서 1급 : 워드프로세서, 컴퓨터활용능력 1급·2급, 한글속기 1급·2급, 전산회계운용사 1급·2급 중 택일
- 비서 2급 : 워드프로세서, 컴퓨터활용능력 1급·2급, 한글속기 1급·2급, 전산회계운용사 1급·2급 중 택일
- 비서 3급 : 워드프로세서, 컴퓨터활용능력 1급·2급, 한글속기 1급·2급·3급, 전산회계운용사 1급·2급·3급 중 택일
- 비서 실기 종목은 합격한 비서 필기 급수에 해당하는 비서 실기 선택 종목 중 택일하여 선택한 종목 정기시험 실기 때 접수하여 응시, 합격하면 비서 자격취득으로 인정
- 기존 자격 취득자는 비서 실기 면제가 가능하며, 이를 면제받고자 하면 비서 필기 유효기간 내에 신청

### 3) 시행지역

- 서울, 부산, 대구, 인천, 광주, 대전, 울산, 수원, 고양, 안양과천, 부천, 경기북부(의정부), 성남, 안산, 용인, 경기동부(남양주), 춘천, 청주, 충주, 전주, 익산, 군산, 전북서남(정읍), 목포, 여수, 순천, 경주, 경산, 김해, 창원, 진주, 양산, 제주, 광명, 충남북부(천안), 평택, 화성, 거제, 안동, 파주, 원주, 구미, 사천, 서산, 칠곡, 당진, 속초, 포천, 강릉, 음성, 광주하남, 동해, 세종, 삼척, 포항, 통영, 제천단양, 군포, 오산 등 59개 지역

**2026년도**  
**국가기술훈자력 검정 시행계획**

한국원자력안전기술원

# 목 차

1. 큰 거 .....	36
2. 기본방침 .....	36
가. 검정시행계획 인원 .....	36
나. 검정시행 형태 .....	36
다. 검정시행 횟수 .....	36
라. 검정시행 종목 .....	37
마. 검정시행 지역 .....	37
3. 세부 시행계획 .....	37
가. 시행계획 .....	37
4. 검정 시행계획 .....	37
가. 기술사 .....	37
나. 기사 .....	37
다. 필기시험 시간 .....	38
라. 기타사항 .....	38

## 1. 큰 거

### 가. 국가기술자격법 시행령 제15조(국가기술자격 검정의 시행 등)

- 주무부장은 매년 1회 이상 국가기술자격 검정을 시행하여야 한다.
- 주무부장은 매년 10월 31일까지 다음 연도의 검정시행계획서를 고용노동부장관에게 송부하여야 한다. 다만, 다음 연도의 검정을 시행하지 아니하는 때에는 10월31일까지 그 사실을 고용노동부장관에게 통보하여야 한다.

### 나. 국가기술자격법 제23조(권한의 위임·위탁) 및 국가기술자격법

#### 시행령 제 29조 (권한의 위임·위탁)

- 시험문제의 출제, 검정시행·관리 및 채점에 관한 주무부장의 업무는 대통령령이 정하는 위탁기준을 충족하는 관련 전문기관 또는 단체에 위탁한다.

## 2. 기본방침

### 가. 검정시행 계획 인원 : 500명(필기+실기시험 접수 인원)

- 방사선관리기술사 : 70명
- 원자력발전기술사 : 30명
- 원자력기사 : 400명

### 나. 검정시행 형태 : 정기 검정

### 다. 검정시행 횟수

- 방사선관리기술사 : 1회
- 원자력발전기술사 : 1회
- 원자력기사 : 1회



## 라. 검정시험 종목

- 방사선관리기술사, 원자력발전기술사, 원자력기사 등 3종목

## 마. 검정시험 지역

- 대전광역시 소재 대학교 등 수험생 규모에 따라 탄력적으로 시행

# 3. 세부 시행계획

## 가. 시행계획

- 자격 검정은 2025년도와 동일하게 시행(종목별 각 1회)
- 출제·시험·채점 등을 고려하여 시행일정 수립

# 4. 검정 시행계획

## 가. 기술사(2종)

종 목	구 분	원서접수 (인터넷)	시험일	합격자발표일
방사선관리기술사 원자력발전기술사	필기시험	3.16.(월)~3.20.(금)	4.19.(일)	6.19.(금)
	면접시험	6.22.(월)~6.26.(금)	7.09.(목)	7.24.(금)

## 나. 기사(1종)

종 목	구 분	원서접수 (인터넷)	시험일	합격자발표일
원자력기사	필기시험	8.3.(월)~8.7.(금)	9.6.(일)	10.16.(금)
	실기시험	10.19.(월)~10.23.(금)	11.15.(일)	12.23.(수)

## 다. 필기시험 시험시간

등      급	시험시간	비고
기      술      사	08:30 ~ 17:20	입실시간 : 시험시작 30분 전
기                  사	13:00 ~ 16:20	

※ 면접 및 실기시험 시간은 수험생 규모에 따라 탄력적으로 시행

## 라. 기타 사항

- 원서접수시간 : 원서접수 첫날 09:00부터 마지막 날 18:00까지
- 상기 시행일정은 타 면허시험 일정에 따라 조정될 수 있음
- 천재지변, 응시인원 증가 등 부득이한 경우에는 시행일정을 기관장이 조정 할 수 있음

**2026년도**  
**국가기술자격 검정 시행계획**

영 화 진 흥 위 원 회

# 목 차

1. 큰 거 .....	41
2. 기본방침 .....	41
가. 검정시행 형태 .....	41
나. 검정시행 종목 및 횟수 .....	41
다. 검정시행 지역 .....	41
라. 검정시행 수험대상 .....	42
3. 세부 시행계획 .....	42
가. 일반사항 .....	42
나. 등급별 시행계획 .....	42
다. 특이사항 .....	43

## 1. 큰 거

가. 「국가기술자격법 시행령」 제15조(국가기술자격 검정의 시행 등)

- 주무부장관은 매년 1회 이상 국가기술자격 검정을 시행하여야 한다.
- 주무부장관은 매년 10월 31일까지 다음 연도의 검정시행계획서를 고용노동부장관에게 송부하여야 한다. 다만, 다음 연도의 검정을 시행하지 아니하는 때에는 10월 31일까지 그 사실을 고용노동부장관에게 통보하여야 한다.

나. 「국가기술자격법」 제23조(권한의 위임·위탁), 「국가기술자격법 시행령」 제29조(권한의 위임·위탁)

- 시험문제의 출제, 검정시행·관리 및 채점에 관한 주무부장관의 업무는 대통령령이 정하는 위탁기준을 충족하는 관련 전문기관 또는 단체에 위탁한다.

## 2. 기본방침

가. 검정시행 형태 : 정기검정

- 산업기사, 기능사 2개 등급의 자격종목을 등급별 회차 및 시기를 연도별로 지정하여 시행

나. 검정시행 종목 및 횟수

- 종목 : 2종목(083 방송\_영사)
  - 산업기사 : 1회
  - 기능사 : 1회

다. 검정시행 지역 : 필기시험 - 부산, 실기시험 - 부산

## 라. 검정시행 수험대상

등 급	수험대상
산업기사	○ 「국가기술자격법 시행령」 제12조의2(국가기술자격의 등급과 응시자격) ○ 「국가기술자격법 시행령」 [별표4의2]에서 정한 산업기사 등급의 응시자격을 갖추고 해당 검정에 응시하려는 자
기능사	○ 해당 검정에 응시하려는 자(응시자격 제한 없음)

## 3. 세부시행계획

### 가. 일반사항

- 검정시행 횟수는 전년도와 동일하게 시행
- 회별 출제·시행·채점 등의 업무량이 적절토록 일정계획을 수립  
- 코로나19 등 불가피한 상황 발생 시 시험일정 변경

### 나. 등급별 시행계획

#### ○ 영사산업기사(1회)

회별	필기시험 원서접수	필기시험	합격자 발표	실기시험 원서접수	실기시험	합격자 발표
제1회	8.17~8.21	9.26	10.19	10.19~10.23	11.21	11.30

#### ○ 영사기능사(1회)

회별	필기시험 원서접수	필기시험	합격자 발표	실기시험 원서접수	실기시험	합격자 발표
제1회	2.11~2.20	3.21	4.13	4.13~4.17	5.15~5.21	6.15

#### 다. 특이사항

- 원서접수시간 : 원서접수 첫날 09:00부터 마감일 18:00까지
- 필기 및 최종합격자 발표시간 : 해당 발표일 10:00
- 천재지변, 응시인원 증가 등 부득이한 경우에는 시행일정을 검정시행기관장이 조정할 수 있음
- 필기시험 토요일 시행

**2026년도**  
**국가기술자격 검정 시행계획**

한 국 콘 텐 츠 진 흥 원



# 목 차

1. 근거 .....	46
2. 시행개요 .....	47
가. 검정시행계획인원	
나. 검정시행 횟수	
다. 검정시행 종목	
라. 검정시행 지역	
3. 세부시행계획 .....	47
4. 검정 시행계획 .....	48
가. 시행일정	
나. 시험시간	
다. 기타사항	

## 1. 근거

가. 「국가기술자격법 시행령」 제15조(국가기술자격 검정의 시행 등)

- 주무부장은 매년 1회 이상 국가기술자격 검정을 시행하여야 한다.
- 주무부장은 다음 연도의 검정 시행계획서를 매년 10월 31일까지 고용노동부장관에게 송부하여야 한다. 다만, 제1항 단서에 따라 다음 연도의 검정을 시행하지 아니할 때에는 10월 31일까지 그 사실을 고용노동부장관에게 통보하여야 한다.

나. 「국가기술자격법」 제23조(권한의 위임·위탁), 「국가기술자격법 시행령」 제29조(권한의 위임·위탁)

- ④ 법 제23조제2항에 따라 검정업무 중 시험문제 출제, 검정의 시행·관리 및 채점에 관한 주무부장의 업무는 다음 각 호의 요건을 모두 충족하는 관련 전문기관 또는 단체에 위탁한다.

1. 비영리법인일 것

2. 국가기술자격의 검정 실시를 위한 조직·인력·시설을 갖추고 있을 것

3. 산업계 및 관련 단체의 의견수렴 체계를 갖추고 있을 것

4. 해당 국가기술자격의 종목에 대한 전문성 및 대표성을 확보하고 있을 것

5. 그 밖에 국가기술자격 검정의 원활한 시행을 위하여 고용노동부령으로 정하는 요건을 충족할 것

- ⑤ 법 제23조제2항에 따라 법 제13조에 따른 검정 합격자에 대한 국가기술자격증의 발급·재발급 및 그 관리에 관한 권한은 제4항에 따라 해당 국가기술자격의 검정에 관한 주무부장의 업무를 위탁받은 전문기관 또는 단체에 위탁한다.

## 2. 시행개요

가. 검정시행(필기, 실기)계획인원 : 800여 명

- 게임기획전문가 : 300명
- 게임그래픽전문가 : 350명
- 게임프로그래밍전문가 : 150명

나. 검정시행 횟수(종목별 필기 및 실기 각 1회)

- 게임기획전문가 : 1회
- 게임그래픽전문가 : 1회
- 게임프로그래밍전문가 : 1회

다. 검정시행 종목

- 전문사무분야 3종목

(게임기획전문가, 게임그래픽전문가, 게임프로그래밍전문가)

라. 검정시행 지역

- 서울, 대전, 광주, 부산, 제주 (5개 지역)

※ 응시자 10명 미만 검정장 취소 후 근접지역 검정장과 통합운영

## 3. 세부시행계획

- 출제 · 시행 · 채점 등을 고려하여 시행일정 수립

## 4. 검정 시행계획

### 가. 시행일정

- 게임기획전문가, 게임그래픽전문가, 게임프로그래밍전문가

회별	필기 원서접수	필기시험	합격자 발표	실기 원서접수	실기시험	합격자 발표
제1회	4.8~4.17	5.16(토)	6.9(화)	8.5~8.14	9.12(토)	10.13(화)

※ 연간 총 2회 실시(필기시험 1회, 실기시험 1회)

### 나. 시험시간

등    급	시험시간	비고
필기시험	09 : 30 ~ 11 : 30	○ 입실시간 : 시험시작 시간 전 입실완료 (09:00 까지 입실 권고)
실기시험	09 : 30 ~ 14 : 30	

### 다. 기타사항

- 원서접수시간 : 원서접수 첫날 10:00부터 마지막 날 16:00까지
- 필기시험 합격(예정)자 발표시간은 해당 발표일 10:00임
- 최종합격자 발표시간은 해당 발표일 10:00임
- 상기 시행일정은 검정시험 일정에 따라 조정될 수 있음
- 천재지변, 응시인원 증가 등 부득이한 경우에는 부처 승인을 얻어 시행일정을 검정시행기관장이 조정할 수 있음

**2026년도**  
**국가기술자격 검정시행계획**

한 국 방 송 통 신 전 파 진 흥 원

# 목 차

I. 큰 거 .....	51
II. 개 요 .....	52
1. 검정시행 형태 .....	52
2. 검정시행 종목 .....	52
3. 검정시행 횟수 .....	53
4. 검정시행 계획인원 .....	53
III. 세부 검정시행계획 .....	53
1. 일반사항 .....	53
2. 종목별 시행횟수 산정 .....	54
3. 검정 형태별 수험대상 .....	55
4. 응시자격 및 면제여부 확인 .....	55
5. 검정시행계획인원의 책정 .....	56
IV. 검정 형태별 시행계획 .....	57
1. 정기검정 시행계획 .....	57
2. 수시검정 시행계획 .....	60
3. 기타 협조요청 사항 .....	60

## 1. 「국가기술자격법 시행령」 제15조(국가기술자격 검정의 시행 등)

- 주무부장관은 매년 1회 이상 국가기술자격검정을 시행하여야 한다.
- 주무부장관은 매년 10월 31일까지 다음 연도의 검정시행계획서를 고용노동부장관에게 송부하여야 한다.
  - 다만, 다음 연도의 검정을 시행하지 아니하는 때에는 10월 31일까지 그 사실을 고용노동부장관에게 통보하여야 한다.
- 주무부장관은 시행계획서를 작성할 때에는 고용노동부장관과 협의하여야 한다. 이 경우 기술사와 관련된 사항은 과학기술정보통신부장관의 의견을 들어야 한다.

## 2. 「국가기술자격법」 제23조(권한의 위임·위탁), 동법 시행령 제29조(권한의 위임·위탁)

- 시험문제의 출제, 검정시행·관리 및 채점에 관한 주무부장관의 업무는 대통령령이 정하는 위탁기준을 충족하는 관련 전문기관 또는 단체에 고용노동부령이 정하는 절차에 따라 위탁할 수 있다.

## Ⅱ

## 개 요

### 1. 검정시행 형태

구분	주요 내용
정기검정	○ 「기술사.기능장.기사.산업기사.기능사」자격 종목의 등급별 회차 및 시행 시기를 연도별 지정 시행
수시검정	○ 국가기술자격법 시행규칙 제12조에 따라, 정기검정 이외에 예측할 수 없거나 긴급을 요하는 등의 경우에 한하여 고용노동부장관이 정하는 절차에 따라 시행

### 2. 검정시행 종목 : 총 16종목(수탁종목 전체)

- 정보통신기술사
- 통신설비기능장
- 정보보안 기사·산업기사
- 정보통신 기사·산업기사·기능사
- 무선설비 기사·산업기사·기능사
- 방송통신 기사·산업기사·기능사
- 전파전자통신 기사·산업기사·기능사



### 3. 검정시행 횟수

가. 정기검정 : 6회

○ 기술사·기능장 : 2회

○ 기사·산업기사·기능사 : 4회(산업수요 맞춤형 또는 특성화 고등학교  
필기시험 면제자검정 별도 1회 포함)

나. 수시검정 : 1회

○ 전파전자통신기능사 : 1회

### 4. 검정시행 계획인원 : 38,129명(필기 + 실기)

구 분	기술사	기능장	기사	산업기사	기능사	합 계
인원(명)	584명	1,382명	27,658명	4,937명	3,568명	38,129명

## Ⅲ 세부 검정시행계획

### 1. 일반사항

- 검정시행 횟수는 전년도 시행 횟수와 응시율 등을 고려하여 계획 수립
- 문제출제(선정), 발간, 운송, 시행, 채점 등을 고려하여 시행일정 수립
- 가급적 각 회별 업무량이 균등하게 집행될 수 있도록 계획 수립
- 종목별 특성 및 수험자 편익을 고려하여 각 회별 적정 안배
- 기술사 검정 및 기능사 필기시험 면제자 검정은 별도 분리 시행

## 2. 종목별 시행횟수 산정

### 가. 시행횟수 산정기준

- 주무부처, 시·도교육청 및 교육훈련기관 등의 요구안을 가급적 반영하되 종목의 특성에 따라 고려하여야 할 종목은 횟수 조정
- 대국민 서비스 강화 및 지역접근성 제고를 위해 접수인원 증가 여부에 따라 포항, 강릉지역 이동식 CBT 시험장 운용 예정

### 나. 종목별 시행횟수 산출

자격종목		횟수	산출근거(방법)
기술사	정보통신	2회	<b>&lt; 정기검정 &gt;</b> ○ 종목별 소관부처 의견 반영 및 종목 특성에 따라 시행횟수·지역 조정 ○ 기술사 : 연 2회 별도 시행 ○ 기능장 : 연 2회, 기사산업기사기능사 종목과 통합시행 ○ 기사·산업기사·기능사 : 최근 3년간 평균 접수인원에 따라 시행횟수 지정 - 연간 평균 접수인원 400명 이상 : 3회 - 연간 평균 접수인원 400명 미만 : 2회 - 연간 평균 접수인원 50명 미만 : 1회 ○ 산업수요 맞춤형 및 특성화 고등학교 필기시험 면제자 검정 1회 시행
기능장	통신설비	2회	
기사	정보보안	3회	
	정보통신	3회	
	무선설비	3회	
	방송통신	2회	
	전파전자통신	2회	
	전파전자통신	2회	
산업기사	정보보안	3회	
	정보통신	3회	
	무선설비	3회	
	방송통신	2회	
	전파전자통신	1회	
기능사	무선설비	3회	
	방송통신*	1회	
	전파전자통신	5회	
	정보통신	4회	

\* '25년 기준, 최근 3년간 평균 접수인원 50명 미만으로 '26년부터 연 1회 축소 시행

※ 정기검정 필기 : 전 종목 CBT 전면 전환(세부 시행일자는 홈페이지 별도 공지)

### 3. 검정 형태별 수험대상

#### 가. 정기검정

등 급	수험 대상
기술사 기능장 기사 산업기사	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 「국가기술자격법 시행령」 제12조의2(국가기술자격의 등급과 응시자격)</li> <li>○ 「국가기술자격법 시행령」 [별표 4의2]에서 정한 기술사, 기능장, 기사, 산업기사 등급의 응시자격에 해당하는 자</li> </ul>
기능사	○ 응시자격 제한 없음

#### 나. 수시검정

- 해외취업예정자 및 해외출국 시(선박승선 등)의 입국사증에 필요하여 교육기관 등으로부터 요청하는 경우
- 국가인력정책의 추진 등과 관련하여 정기검정으로 대처하기 어려운 특별한 사유가 발생되어 주무부처로부터 시행요청이 있는 경우

### 4. 응시자격 및 면제여부 확인

- 국가기술자격법 시행규칙 제18조의 규정에 의하여 기술사, 기능장, 기사 및 산업기사 등급에 대한 응시자격 적격여부 심사
- 근로자직업능력개발법 제27조의 규정에 의한 공공직업능력개발 훈련시설은 해당 교육훈련기관장이 면제여부 확인
- 산업수요 맞춤형·특성화 고등학교 과정, 해양수산계의 대학·전문대학의 전파전자통신기능사 과정, 일반계 고등학교 직업과정, 직업학교·산업학교 직업과정은 관할 시·도교육감 또는 학교장이 면제여부 확인
- 기타 고용노동부장관이 지정하여 고시하는 등의 교육훈련기관은 해당 교육훈련기관장 또는 지방노동관서장이 면제여부 확인

## 5. 검정시행 계획인원의 책정

○ 최근 3년간 검정실적 및 응시수요 증감 추이 등을 고려하여 책정

○ 종목 및 등급별 검정시행 횟수 및 계획인원 현황

구 분		2026년도		최근 3년 간 평균('23~'25년)	
		시행횟수	계획인원 (필기+실기)	시행횟수	실적인원 (필기+실기)
총 계	16 종목	-	38,129	-	37,752
기술사	정보통신	2회	584	2회	578
기능장	통신설비	2회	1,382	2회	1,368
기 사 (5)	정보보안	3회	17,108	3회	16,939
	정보통신	3회	8,040	3회	7,960
	무선설비	3회	1,935	3회	1,916
	방송통신	2회	334	2회	331
	전파전자통신	2회	241	2회	239
산업기사 (5)	정보보안	3회	2,623	3회	2,597
	정보통신	3회	1,721	3회	1,703
	무선설비	3회	477	3회	472
	방송통신	2회	91	2회	92
	전파전자통신	1회	25	1회	25
기 능 사 (4)	무선설비	3회	258	3회	255
	방송통신	1회	13	2회	13
	전파전자통신	5회	1,649	5회	1,633
	정보통신	4회	1,648	4회	1,631

※ '25년도 실적인원은 9월까지 실적과 이후 예측치를 합산하여 산정

주1) 시행횟수는 정기 3회(필기시험 면제자 검정) 및 수시검정 포함

주2) 당회 시험 접수인원이 현저히 적은 경우 시행지역 축소 조정, 작업형 실기 시험은 종목별 특성, 시설, 장비 및 수험인원에 따라 시험장소 홈페이지 공개

주3) CBT 시험을 위한 디지털시험장의 지역별 좌석수는 별도 공지

# IV

## 검정 형태별 시행계획

### 1. 정기검정 시행계획

#### 가. 정기검정 시행일정

##### 1) 기술사

회별	필기시험 원서접수	필 기 시 험	필기합격 (예정자) 발 표	응시자격서류제출 (필기합격자 결정)	면접시험 원서접수	면 접 시 험	합격자 발 표
제1회	1.12(월)~1.15(목)	1.31(토)	3.13(금)	3.9(월)~3.12(목)		4.3(금)~4.5(일)	4.10(금)
제2회	6.29(월)~7.2(목)	7.18(토)	8.14(금)	8.18(화)~8.21(금)		9.4(금)~9.6(일)	9.11(금)

##### 2) 기능장·기사·산업기사·기능사

회별	필기시험 원서접수	필기 시험	필기합격 (예정자) 발 표	응시자격 서류제출 (필기합격자 결정)	실기시험 원서접수	실 기 시 험	합격자 발 표	비 고
제1회	1.26(월) ~1.29(목)	2.9(월) ~3.6(금)	3.13(금)	2.9(월) ~3.17(화)	3.16(월) ~3.19(목)	3.28(토) ~3.30(월)	4.10(금)	전파전자통신 분야
						4.11(토) ~4.26(일)	5.8(금)	통신설비기능장 정보보안 분야 정보통신 분야 무선설비 분야 방송통신 분야
제2회	5.11(월) ~5.14(목)	5.22(금) ~6.15(월)	6.19(금)	5.26(화) ~6.25(목)	6.22(월) ~6.25(목)	7.4(토) ~7.6(월)	7.17(금)	전파전자통신 기능사
						7.25(토) ~8.9(일)	8.28(금)	정보보안 분야 정보통신 분야 무선설비 분야 (기능사 제외)
제3회	산업수요 맞춤형 및 특성화 고등학교 필기시험 면제자 검정 ※ 일반인 필기시험 면제자 제외				4.27(월) ~4.30(목)	6.15(월) ~6.28(일)	7.3(금)	기능사 전종목
제4회	8.31(월) ~9.3(목)	9.14(월) ~10.8(목)	10.16(금)	9.14(월) ~10.19(월)	10.19(월) ~10.22(목)	10.31(토) ~11.2(월)	11.13(금)	전파전자통신 기사·기능사
						11.14(토) ~11.29(일)	12.18(금)	통신설비기능장 정보보안 분야 정보통신 분야 무선설비 분야 방송통신 분야 (기능사 제외)
	기술훈련과정의 70/100 이상 이수자 검정 ※ 일반인 필기시험 면제자 제외				10.19(월) ~10.22(목)	11.21(토) ~11.29(일)	12.18(금)	기능사 전종목

※ 필기시험은 CBT 전면시행에 따라 평일검정으로 시행

## 나. 연간 시행지역

### 1) 기술사

구 분	시행지역	시험장 수
필 기	서울, 경기(수원), 부산, 대전, 광주, 대구, 제주	7개
면 접	서울	1개

주1) 시험장별 접수인원이 5명 미만인 경우 타 시험장으로 변경시행 (단, 장애 또는 질병 등 특별한 사유가 있는 경우는 예외로 하며, 시험장 변경으로 인한 미응시 희망자는 수수료 전액 환불)

주2) 제주지역의 경우 필기시험 연 1회(1회차) 시행

### 2) 기능장·기사·산업기사·기능사

구 분	시행지역		시험장 수
제1회	필기	서울(2), 부산(1), 인천(1), 대전(1), 광주(1), 대구(1), 전주(1), 원주(1), 제주(1), 강릉(1), 포항(1)	12개 (CBT)
	실기	필답형 서울(4), 경기(1), 부산(1), 인천(1), 대전(1), 광주(1), 대구(1), 전주(1), 원주(1), 제주(1)	13개
		작업형 서울(2), 경기(1), 부산(2), 인천(1), 대전(1), 광주(1), 대구(1), 전주(1), 원주(1), 강릉(1), 제주(1)	13개
제2회	필기	서울(2), 부산(1), 인천(1), 대전(1), 광주(1), 대구(1), 전주(1), 원주(1), 제주(1), 강릉(1), 포항(1)	12개 (CBT)
	실기	필답형 서울(4), 경기(1), 부산(1), 인천(1), 대전(1), 광주(1), 대구(1), 전주(1), 원주(1), 제주(1)	13개
		작업형 서울(2), 경기(1), 부산(2), 인천(1), 대전(1), 광주(1), 대구(1), 전주(1), 원주(1), 강릉(1), 제주(1)	13개
제3회	실기	산업수요 맞춤형 고등학교 또는 특성화 고등학교의 요청에 따라 협의 시행	-
제4회	필기	서울(2), 부산(1), 인천(1), 대전(1), 광주(1), 대구(1), 전주(1), 원주(1), 제주(1), 강릉(1), 포항(1)	12개 (CBT)
	실기	필답형 서울(4), 경기(1), 부산(1), 인천(1), 대전(1), 광주(1), 대구(1), 전주(1), 원주(1), 제주(1)	13개
		작업형 서울(2), 경기(1), 부산(2), 인천(1), 대전(1), 광주(1), 대구(1), 전주(1), 원주(1), 강릉(1), 제주(1)	13개
		기술훈련교육기관(기술훈련과정의 70/100 이상 이수자 대상)의 요청에 따라 협의 시행	-

주1) 당회 시험 접수인원이 현저히 적은 경우 시행지역 축소 조정, 작업형 실기시험은 종목별 특성, 시설, 장비 및 수험인원에 따라 시험장소 홈페이지 공개

주2) CBT 시험을 위한 디지털시험장의 지역별 좌석수는 별도 공지

다. 종목(유형)별 시행지역 및 시행회차

구 분		필기		실기		시행회차
		유형	시행지역	유형	시행지역	
정보통신기술사		필답형 (PBT)	전국 7개소	면접	서울	1, 2회
통신설비기능장		객관식 (CBT)	전국 12개소 (CBT검정장)	작업형	전국 13개소	1, 4회
정보보안	기사			필답형	전국 13개소	1, 2, 4회
	산업기사			필답형	전국 13개소	1, 2, 4회
정보통신	기사			필답형	전국 13개소	1, 2, 4회
	산업기사			필답형	전국 13개소	1, 2, 4회
	기능사			작업형	전국 13개소 ※ 3회는 신청 학교에서 시행	1, 2, 3, 4회
무선설비	기사			작업형	전국 13개소	1, 2, 4회
	산업기사			작업형	전국 13개소	1, 2, 4회
	기능사			작업형	전국 24개소(1, 4회) ※ 3회는 신청 학교에서 시행	1, 3, 4회
방송통신	기사			필답형	전국 13개소	1, 4회
	산업기사			필답형	전국 13개소	1, 4회
	기능사			작업형	경기(광주) (1회) ※ 3회는 신청 학교에서 시행	1회
전파전자 통신	기사			작업형	부산	1, 4회
	산업기사			작업형	부산	1회
	기능사			작업형	부산 ※ 3회는 신청 학교에서 시행	1, 2, 3, 4회

## 2. 수시검정 시행계획

### 가. 목적 및 세부사항

- 목적 : 전파전자통신기능사 종목의 특수성(해외취업 및 해외출국을 위해 국제항해 선박에 시급히 승선해야 하는 특수성)을 고려하여 수시검정을 통한 안정적인 산업인력 적기 배출

※ 근거 : 국가기술자격법 시행규칙 제12조(수시검정의 시행)

### ○ 시행종목 및 내역

종목	횟수	인원(명)	시행지역
전파전자통신기능사	1회	151명	필기(CBT) :서울, 부산 실기 : 부산

### ○ 시행일정

회별	필기시험 원서접수	필기 시험	필기합격 (예정자) 발 표	실기시험 원서접수	실 기 시 험	합격자 발 표
제1회	8.10(월) ~8.12(수)	8.14(금)	8.21(금)	8.31(월) ~9.2(수)	9.5(토)~9.6(일)	9.11(금)

## 3. 기타 협조요청 사항

- 「한국해양수산연수원」의 '26년도 “전파전자통신기능사” 종목 수시검정 시행계획 협의 결과에 따라 원활한 검정시행이 될 수 있도록 협조 요청



**2026년도**  
**국가기술자격 검정시행계획**

한 국 광 해 광 업 공 단

## 1. 큰 거

### 가. 「국가기술자격법 시행령」 제15조제1항 및 제2항

- 주무부장관은 매년 1회 이상 국가기술자격 검정을 시행하여야 한다.
- 주무부장관은 다음 연도의 검정 시행계획서를 매년 10월 31일까지 고용노동부장관에게 송부하여야 한다. 다만, 다음 연도의 검정을 시행하지 아니하는 때에는 경우 10월 31일까지 그 사실을 고용노동부장관에게 통보하여야 한다.

### 나. 「국가기술자격법」 제23조제2항, 같은 법 시행령 제29조제4항

- 주무부장관은 국가기술자격 검정업무의 일부를 대통령령으로 정하는 위탁 기준을 충족하는 관련 전문기관 또는 단체에 고용노동부령으로 정하는 절차에 따라 위탁할 수 있다.
- 시험문제의 출제, 검정시행·관리 및 채점에 관한 주무부장관의 업무는 해당 요건을 모두 충족하는 관련 전문기관 또는 단체에 위탁한다.

## 2. 시행 개요

### 가. 검정시행 형태 : 정기검정

### 나. 검정시행 횟수

- 자원관리기술사, 광해방지기술사, 광해방지기사, 광산보안기사, 광산보안산업기사, 시추기능사 : 각 1회
- 광산보안기능사 : 2회

### 다. 검정시행 종목 : 총 7종목

- 기술사 : 자원관리기술사, 광해방지기술사(2종목)
- 기사·산업기사 : 광해방지기사, 광산보안기사, 광산보안산업기사(3종목)
- 기능사 : 광산보안기능사, 시추기능사(2종목)

### 라. 검정시행 지역

- 원주, 익산 등

### 3. 세부시행계획

- 검정시험 횟수는 전년도 시행 횟수, 응시인원 등을 고려하여 종목별 1회 시행
  - 단, 광산보안기능사 종목은 CBT(컴퓨터기반시험) 2회 실시
- 문제출제 · 시행 · 채점, 종목별 특성 등을 고려하여 시행계획 수립

### 4. 검정시행계획

#### 가. 시행일정

종 목 명		필기시험 원서접수 (인터넷접수)	필기시험	필기시험 합격자 발표	실기시험 원서접수 (인터넷접수)	실기시험	최종 합격자 발표
기술사	자원관리	7.20~7.24	9.5	9.30	10.12~10.15	11.7	11.18
	광해방지	3.16~3.20	4.18	5.20	6.1~6.4	6.27	7.15
기사	광해방지	2.19~2.25	4.4	4.29	5.6~5.11	6.13	7.1
	광산보안	2.2~2.6	3.21	4.8	4.14~4.17	5.9~5.31	6.17
산업기사	광산보안	2.2~2.6	3.21	4.8	4.14~4.17	5.9~5.31	6.17
기능사	광산보안	1.19~1.23	3.7	3.25	3.30~4.2	5.2~5.16	5.27
	광산보안	6.8~6.12	7.18	8.5	8.10~8.13	9.12~9.20	10.14
	시추	6.29~7.3	8.22	9.9	9.15~9.18	10.10~10.24	11.4

#### 나. 필기(실기 필답형 포함) 시험시간

등 급	시험시간	비고
기 술 사	09:00 ~ 17:20	○ 입실시간 : 시험시작 30분 전 ○ 기사 · 산업기사 등급은 종목별 시험 시간이 상이함
기사 · 산업기사	10:00 ~ 제한시간	
기 능 사	11:00 ~ 12:00	

#### 다. 기타 사항

- 원서접수시간 : 원서접수 첫날 09:00부터 마지막 날 18:00까지임
- 필기시험 합격(예정)자 및 최종합격자 발표시간 : 해당 발표일 10:00부터
- 상기 시행계획은 검정시험 일정에 따라 조정될 수 있음
- 천재지변, 감염병 확산, 응시인원 증가 등 부득이한 경우에는 시행 일정을 검정 시행기관장이 조정할 수 있음
- 고용노동부 국가기술자격 검정시행계획 확정 통보 이후 검정시행계획을 일반일간신문 및 검정홈페이지(mq-net.or.kr) 등에 공고

**2026년도**  
**국가기술훈자력 검정 시행계획**

한국데이터산업진흥원

# 목 차

1. 근거 .....	66
2. 시행 개요 .....	66
가. 검정시행 형태 .....	66
나. 검정시행 종목 .....	66
다. 검정수수료 .....	66
라. 검정시행 지역 .....	66
마. 검정시행 계획 인원 .....	66
3. 세부시행계획 .....	67
4. 검정 시행계획 .....	67
가. 시행일정 .....	67
나. 시험시간 .....	67
다. 기타 사항 .....	67

## 1. 근거

### 가. 「국가기술자격법 시행령」 제15조제1항제2항

- 주무부장관은 매년 1회 이상 국가기술자격 검정을 시행하여야 한다.
- 주무부장관은 다음 연도의 검정시행계획서를 매년 10월 31일까지 고용노동부장관에게 송부하여야 한다. 다만, 다음 연도의 검정을 시행하지 아니하는 때에는 경우 10월 31일까지 그 사실을 고용노동부장관에게 통보하여야 한다.

### 나. 「국가기술자격법」 제23조제2항, 동법 시행령 제29조제3항

- 주무부장관은 국가기술자격 검정업무의 일부를 대통령령으로 정하는 위탁기준을 충족하는 관련 전문기관 또는 단체에 고용노동부령으로 정하는 절차에 따라 위탁할 수 있다.
- 시험문제의 출제, 검정시행·관리 및 채점에 관한 주무부장관의 업무는 해당요건을 모두 충족하는 관련 전문기관 또는 단체에 위탁한다.

## 2. 시행 개요

### 가. 검정시행 형태 : 정기검정

### 나. 검정시행 종목 : 빅데이터분석기사

### 다. 검정수수료

- 필기시험 17,800원, 실기시험 40,800원

### 라. 검정시행 지역

- 서울, 경기, 인천, 춘천, 대전, 광주, 대구, 울산, 부산, 제주 등 10개 지역

\* 당회 시험 접수인원이 현저히 적은 경우 시행지역 축소 조정 가능

### 마. 검정시행 계획 인원 : 36,000명(필기+실기)

### 3. 세부시행계획

- 출제·시행·채점 등을 고려하여 시행일정 수립

### 4. 검정 시행계획

#### 가. 시행일정

회차	필기시험 원서접수 (인터넷접수)	필기시험	필기시험 합격예정자 발표	실기시험 원서접수 (인터넷접수)	실기시험	최종 합격자 발표
제12회	'26.3.3~9	'26.4.4	'26.4.24	'26.5.18~22	'26.6.20	'26.7.10
제13회	'26.8.3~7	'26.9.5	'26.9.23	'26.10.26~30	'26.11.28	'26.12.18

#### 나. 시험시간

구분	시험시간	비고
필기	10:00 ~ 12:00	○ 입실시간 : 시험시작 30분 전
실기	10:00 ~ 13:00	○ 입실시간 : 시험시작 30분 전

※ 시험특별관리대상자의 편의제공을 위해 규정에 따라 시험시간 연장 가능

#### 다. 기타 사항

- 원서접수시간 : 원서접수 첫 날 10:00부터 마지막 날 18:00까지
- 필기시험 합격(예정)자 및 최종합격자 발표시간 : 해당 발표일 10:00
- 상기 시행일정은 검정시험 일정에 따라 조정될 수 있음
- 천재지변, 감염병 유행, 응시인원 증가 등 부득이한 경우에는 시행일정을 검정시행기관장이 조정할 수 있음

**2026년도  
국가기술자격 검정 시행계획**

한 국 디 자 인 진 흥 원



# 목 차

1. 근 거 .....	70
2. 검정 시행개요 .....	70
가. 시행형태 .....	70
나. 시행종목 .....	70
다. 응시대상 .....	70
라. 수수료 .....	70
마. 시행횟수 .....	70
바. 시행지역 .....	70
3. 검정 시행계획 .....	71
가. 일반사항 .....	71
나. 시행일정 .....	71
다. 시험시간 .....	71
라. 기타사항 .....	71

## 1. 근 거

가. 「국가기술자격법 시행령」 제15조(국가기술자격 검정의 시행 등) 제1항 및 제2항

- 주무부장관은 매년 1회 이상 국가기술자격 검정을 시행하여야 한다.
- 주무부장관은 매년 10월 31일까지 다음 연도의 검정시행계획서를 고용노동부장관에게 송부하여야 한다. 다만, 다음 연도의 검정을 시행하지 아니하는 때에는 10월 31일까지 그 사실을 고용노동부장관에게 통보하여야 한다.

나. 「국가기술자격법」 제23조(권한의 위임·위탁) 제2항 및 동법 시행령 제29조(권한의 위임·위탁) 제4항

- 주무부장관은 국가기술자격 검정업무의 일부를 대통령령으로 정하는 위탁 기준을 충족하는 관련 전문기관 또는 단체에 고용노동부령으로 정하는 절차에 따라 위탁할 수 있다.
- 시험문제의 출제, 검정의 시행·관리 및 채점에 관한 주무부장관의 업무는 해당 요건을 모두 충족하는 관련 전문기관 또는 단체에 위탁한다.

## 2. 검정 시행개요

가. 시행형태: 정기검정 (회차 및 시행시기를 연도별로 지정하여 시행)

나. 시행종목: 서비스·경험디자인기사(1개 종목)

다. 응시대상: 「국가기술자격법 시행령」 [별표 제4호의2] ‘기술·기능 분야 국가기술자격의 응시자격’에서 정한 ‘기사’등급의 응시자격을 갖춘 자

라. 수수료: 필기시험 22,000원 / 실기시험 35,200원

마. 시행횟수: 1회

바. 시행지역: 서울

### 3. 검정 시행계획

#### 가. 일반사항

- (시행횟수) 전년도 시행 횟수, 응시율 등을 고려하여 확정
- (시행일정) 주요업무(출제·시행·채점 등) 및 자격종목 특성, 수험자 편의 등을 고려하여 수립

#### 나. 시행일정

회차	필기시험 원서접수	필기시험	필기시험 합격자 발표	실기시험 원서접수	실기시험	최종합격자 발표
제7회	4.13.(월) ~4.17.(금)	5.9.(토)	6.12.(금)	6.22.(월) ~6.26.(금)	7.25.(토)	8.28.(금)

#### 다. 시험시간

필기시험(객관식)	실기시험(필답식)
13:30~16:00 (2시간30분)	13:30~16:30 (3시간)

\* 고사장 입실 완료시간: 시험 시작 30분 전

#### 라. 기타사항

- 원서접수시간은 원서접수 첫날 10:00부터 마지막 날 16:00까지
- 필기시험 합격(예정)자 및 최종합격자 발표시간은 해당 발표일 16:00부터
- 지정된 응시자격 서류제출 기간 내에 응시자격을 증명할 수 있는 서류를 제출하여야 필기시험 합격 처리됨
- 상기 시행계획은 검정 시험일정에 따라 조정될 수 있음
- 천재지변, 감염병 확산, 응시인원 증가 등 부득이한 사유가 발생한 경우 시행일정을 검정시행 기관장이 조정할 수 있음
- 고용노동부 국가기술자격 검정 시행계획 확정 통보 이후 시행계획을 일반일간신문 및 자격검정 홈페이지(designq.kidp.or.kr) 등에 공고

**2026년도**  
**국가기술훈자력 검정 시행계획**

국 방 부

# 목 차

## 1. 시행계획

가. 국방부 위탁 정기검정 ..... 74

나. 국방부 위탁 상시검정 ..... 75

## 2. 정기검정 직무분야별, 등급별, 회별, 시행종목별 응시 계획인원 현황

가. 산업기사 ..... 76

나. 기능사 ..... 77

## 1. 시행계획

### 가. 국방부 위탁 정기검정

구 분	계	1회	2회
종목수	67	67	67
계획인원	64,863	34,167	30,693
원서 접수기간	-	1.19.(월)~2.4.(수)	6.18.(목)~7.1.(수)
필기시험	-	3.21.(토)	8.1.(토)
필기시험 결과발표	-	4.3.(금)	8.18.(화)
실기시험	-	5.11.(월)~6.8.(월)	10.26.(월)~11.20.(금)
실기시험 결과발표	-	6.15.(월)	11.27.(금)
시행지역	-	과천 등 45개 지역	과천 등 45개 지역

## 나. 국방부 위탁 상시검정

(지계차운전 : 육군 종합군수학교/굴착기운전 : 육군 공병학교, 공군 91항공공병전대)

군	회 차	시행종목	원서접수	필기시험	실기시험	발표·등록· 자격증교부
육군	1	지계차운전	'25.12.22~12.26.	1.7.	1.13.	1.28.
육군	2	지계차운전	3.3.~3.6.	3.18.	3.24.	4.8.
공군	3	굴착기운전	3.9.~3.13.	미 실시	4.3.	4.10.
육군	4	굴착기운전	3.16~3.20	미 실시	3.27.	4.13.
육군	5	지계차운전	3.30.~4.3.	4.15.	4.21.	5.6.
육군	6	굴착기운전	4.6~4.10	미 실시	4.17.	5.4.
육군	7	굴착기운전	전직지원반		5.22.	6.12.
육군	8	지계차운전	5.4.~5.8.	5.20.	5.26.	6.10.
공군	9	굴착기운전	6.1.~6.5.	미 실시	6.26.	7.3.
육군	10	굴착기운전	6.8~6.12	미 실시	6.19.	7.6.
육군	11	지계차운전	6.8.~6.12.	6.24.	6.30.	7.15.
육군	12	지계차운전	전직지원반		7.9.	7.22.
육군	13	지계차운전	7.13.~7.17.	7.29.	8.04.	8.19.
육군	14	굴착기운전	8.18~8.21	미 실시	8.28.	9.14.
육군	15	지계차운전	8.24.~8.28.	9.9.	9.15.	9.30.
공군	16	굴착기운전	8.24.~8.28.	미 실시	9.18.	9.29.
육군	17	굴착기운전	9.7~9.11	미 실시	9.18.	10.12.
육군	18	지계차운전	9.28.~10.2.	10.14.	10.20.	11.4.
육군	19	굴착기운전	전직지원반		10.23.	11.16.
육군	20	지계차운전	전직지원반		10.29.	11.11.
육군	21	지계차운전	10.26.~10.30.	11.11.	11.17.	12.2.
육군	22	굴착기운전	11.2~11.6	미 실시	11.13.	12.7.
공군	23	굴착기운전	11.2.~11.6.	미 실시	11.27.	12.4.
육군	24	굴착기운전	11.23~11.27	미 실시	12.4.	12.28.
육군	25	지계차운전	11.30.~12.4.	12.16.	12.22.	'27.1.6.

\* 상시검정 실기시험 시행 시 기상여건상(폭우, 폭설 등) 시행이 불가능할 경우에는 시행 변경계획 보고 후 국방부 승인을 거쳐, 추후 일정 재조정 후 하루 시행

### ○ 시행 일정

- 국방부 위탁 상시검정은 육군 지계차운전기능사만 자체 필기시험 시행
- 육군 굴착기운전기능사, 공군 지계차운전기능사는 자체 필기시험 미시행(한국 산업인력공단 상시검정 시행일정 활용 예정), 실기시험만 시행

### ○ 시행 지역: 대전, 장성, 충주

\* 지계차운전 : (대전)육군 종합군수학교

굴착기운전 : (장성)육군 공병학교, (충주)공군 91항공공병전대

\*\* 시행부대 사정에 따라 일부 지역 미시행 가능성 있음.

## 2. 정기검정 직무분야별, 등급별, 회별, 시행종목 응시계획인원 현황

### 가. 산업기사

등 급	분 야	종 목 (19종목)	응시 계획인원			비고
			계	1회	2회	
산업기사	계		4,348	2,756	2,453	
	건 설(4)	소 계	90	45	45	
		건축	10	5	5	
		건축설비	10	5	5	
		잠수	20	10	10	
		콘크리트	50	25	25	
	기 계(6)	소 계	2,430	1,272	1,158	
		건설기계정비	316	158	158	
		공조냉동기계	230	120	110	
		기계조립	25	15	10	
		레도장비정비	274	137	137	
		자동차정비	1,145	598	547	
		항공	440	244	196	
	재 료(1)	소 계	195	113	82	
		용접	195	113	82	
	화 학(1)	소 계	1,236	684	552	
		위험물	1,236	684	552	
	전기·전자(3)	소 계	254	139	115	
		광학기기	60	33	27	
		전기공사	144	101	83	
		전자	10	5	5	
	정보통신(2)	소 계	949	544	405	
		정보처리	617	362	255	
		정보통신	332	182	150	
	안전관리(1)	소 계	70	30	40	
		방사선비파괴검사	70	30	40	
	환경·에너지(1)	소 계	124	68	56	
		에너지관리	124	68	56	



## 나. 기 능 사

등 급	분 야	종 목 (48종목)	응시 계획인원			비 고
			계	1회	2회	
기능사	계		59,455	31,247	28,205	
	이용·숙박·여행·오락·스포츠(1)	소 계	20	10	10	
		이용사	20	10	10	
	음식서비스(4)	소 계	5,418	2,779	2,639	
		양식조리	2,178	1,135	1,043	
		일식조리	240	115	125	
		중식조리	555	254	301	
		한식조리	2,445	1,275	1,170	
	건 설(18)	소 계	24,525	14,347	10,178	
		건축도장	579	320	259	
		건축목공	226	110	116	
		굴착기운전	4,367	2,461	1,906	
		기중기운전	1,211	716	495	
		로더운전	1,219	736	483	
		롤러운전	796	395	401	
		미장	20	10	10	
		배관	132	66	66	
		불도저운전	493	302	191	
		잠수	100	50	50	
		전산응용건축제도	136	84	52	
		조적	20	10	10	
		지게차운전	14,927	8,930	5,997	
		철근	20	10	10	
		측량	98	54	44	
		콘크리트	25	15	10	
		타일	80	40	40	
		항공사진	76	38	38	
		안전관리(4)	소 계	475	255	220
	가스		315	175	140	
	방사선비파괴검사		30	15	15	
	자기비파괴검사		30	15	15	
	침투비파괴검사		100	50	50	

등 급	분 야	종 목 (48종목)	응시 계획인원			비 고
			계	1회	2회	
	환경·에너지(2)	소 계	566	372	194	
		에너지관리	261	192	69	
		환경	305	180	125	
	기 계(7)	소 계	3,098	1,746	1,352	
		건설기계정비	218	120	98	
		공조냉동기계	90	40	50	
		궤도장비정비	325	194	131	
		자동차정비	2,073	1,162	911	
		자동차차체수리	10	0	10	
		항공기정비	302	170	132	
		항공전기·전자정비	80	60	20	
	재 료(3)	소 계	611	338	273	
		피복아크용접	462	258	204	
		가스텅스텐아크용접	81	47	34	
		이산화탄소가스아크용접	68	33	35	
	화 학(1)	소 계	1,359	820	539	
		위험물	1,359	820	539	
	전기·전자(3)	소 계	3,271	1,878	1,393	
		전기	3,003	1,724	1,279	
		전자	150	81	69	
		임베디드	118	73	45	
	정보통신(4)	소 계	3,107	1,867	1,240	
		무선설비	10	5	5	
		정보기기운용	211	108	103	
		프로그래밍	2,376	1,479	897	
		정보통신	510	275	235	
	인쇄·목재· 가구·공예(1)	소 계	225	125	100	
		사진	225	125	100	

