

<고용노동부 공고 제2025-387호>

< 2026년 >

국가기술자격 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

국가기술자격 검정 시행계획

2025. 10.

한국산업인력공단

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 | 운영 방법 |
|------|---|
| 정기검정 | <ul style="list-style-type: none">▶ '기술사, 기능장, 기사, 산업기사, 서비스분야, 기능사' 자격 종목의 등급별 회차 및 시행 시기를 연도별 지정 시행 |
| 수시검정 | <ul style="list-style-type: none">▶ 다음에 해당되는 경우 고용노동부장관의 승인을 받아 시행<ul style="list-style-type: none">- 국제법 및 국가 간 협약 등과 관련하여 국가기술자격 취득 인력 배출이 긴급히 요구되는 경우- 국가인력정책의 추진 등과 관련하여 정기검정으로 대처하기 어려운 특별한 사유가 발생되어 주무 부처로부터 시행요청이 있는 경우 |
| 상시검정 | <ul style="list-style-type: none">▶ 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

| 등급 | 수험대상 |
|-------|--|
| 기술사 | ○ 「국가기술자격법 시행령」 제12조의2(국가기술자격의 등급) |
| 기능장 | ○ 「국가기술자격법 시행령」 [별표4의2] |
| 기사 | ○ 위에서 정한 기술사, 기능장, 기사, 산업기사 등급의 응시자격을 갖추고 해당 검정에 응시하려는 자 |
| 산업기사 | |
| 서비스분야 | ○ 「국가기술자격법 시행령」 제12조의2(국가기술자격의 등급) ○ 「국가기술자격법 시행규칙」 제10조의2제3항 ○ 「국가기술자격법 시행규칙」 [별표11의4] ○ 위에서 정한 서비스분야 등급의 응시자격을 갖추고 해당 검정에 응시하려는 자 |
| 기능사 | ○ 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

| 회별 | 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

| 회별 | 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)

| 회별 | 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

| 회별 | 필기시험 | | | 실기시험 | | |
|-----|---|-------------------|-----------|-------------------------|--------------------|------------------------------|
| | 원서접수 (휴일 제외) | 시험시행 | 합격자 발표 | 원서접수 (휴일 제외) | 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 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 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 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 검정시행 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 충족해야 하며,
 - 시험별 지정된 응시자격 서류제출 기간 내에 응시자격을 증명할 수 있는 서류를 제출하여야 필기시험 합격 처리됨
 - 응시자격 심사기준일까지 응시자격 미충족 또는 지정된 기간 내 증명 서류 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 일요일에 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)시계는 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 자격증은 합격자 발표일 당일부터 큐넷 누리집에서 온라인 발급 가능**
 - **모바일 자격증은 합격자 발표일 당일부터 모바일 큐넷 앱 내 전자지갑에서 발급 가능**
 - **수첩형 자격증은 인터넷 신청 후 우편 수령만 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 적발된 경우, 당해 시험 정지 및 무효
 - 전자·통신기기 또는 메모지 등 시험부정에 활용 가능한 물품의 사용이 적발된 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

| 회별 | 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 시행 규칙 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) | <p>○ 총 12회</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기술사 : 3회 - 기능장 : 2회 - 기사 : 3회 - 산업기사 : 3회 - 서비스분야 : 3회 - 기능사 : 4회 | <p>○ 총 12회</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기술사 : 3회 - 기능장 : 2회 - 기사 : 3회 - 산업기사 : 3회 - 서비스분야 : 3회 - 기능사 : 4회 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 정기검정 기준 ▶ 기사·산업기사·서비스 등급은 병행시행 ▶ 산업수요 맞춤형 고등학교 등 필기시험 면제자 실기검정 별도 시행 |
| 시행 종목 | <p>○ 총 488 종목</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기술사 : 79종목 - 기능장 : 28종목 - 기사 : 107종목 - 산업기사 : 111종목 - 서비스분야 : 15종목 - 기능사 : 148종목 | <p>○ 총 491 종목</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기술사 : 79종목 - 기능장 : 29종목 - 기사 : 106종목 - 산업기사 : 109종목 - 서비스분야 : 16종목 - 기능사 : 152종목 | <ul style="list-style-type: none"> ▶ <u>'26년 폐지: 3종목</u> <ul style="list-style-type: none"> - 전자계산기제어산업기사 - 전자부품장착산업기사 - 재료조직평가산업기사 ▶ <u>'26년 통합: 2→1종목</u> <ul style="list-style-type: none"> - 전자계산기조작응용기사, 전자계산기기사 → 컴퓨터시스템기사 ▶ <u>'26년 신설: 7종목</u> <ul style="list-style-type: none"> - 산림기능장 - 스마트공장산업기사 - 공공조달관리사 - 바이오공정기능사 - 봉제기능사 - 스마트공장기능사 - 이륜자동차정비기능사 |

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**

| 직무분야 | 종 목 명 | 시 행 회 | 직무분야 | 종 목 명 | 시 행 회 |
|----------|--------|-------------|--------------|--------|-------------|
| 안전관리 | 가 스 | 138 | 기계 | 산업기계설비 | 138 |
| 기계 | 건설기계 | 138·140 | 안전관리 | 산업위생관리 | 138·140 |
| 안전관리 | 건설안전 | 138·139·140 | 건설설상하수도 | | 138·139·140 |
| 건설설 | 건축구조 | 138·139·140 | 섬유·의복 | 섬유 | 139 |
| 건설설 | 건축기계설비 | 138·139·140 | 재료 | 세라믹 | 139 |
| 건설설 | 건축시공 | 138·139·140 | 안전관리 | 소방 | 138·139·140 |
| 전기·전자 | 건축전기설비 | 138·139·140 | 환경·에너지 | 소음진동 | 140 |
| 건설설 | 건축품질시험 | 138 | 농림어업 | 수산양식 | 138 |
| 경영·회계·사무 | 공장관리 | 139 | 식품가공 | 수산제조 | 139 |
| 기계 | 공조냉동기계 | 138·139·140 | 건설수자원개발 | | 138·140 |
| 건설설 | 교통 | 138·140 | 환경·에너지 | 수질관리 | 138·140 |
| 재료 | 금속가공 | 138 | 농림어업 | 시설원예 | 139 |
| 재료 | 금속재료 | 138 | 식품가공 | 식품 | 138·140 |
| 재료 | 금속제련 | 139 | 농림어업 | 어업 | 138 |
| 기계 | 금형 | 138·139 | 재료 | 용접 | 138·140 |
| 기계 | 기계 | 139 | 섬유·의복 | 의류 | 139 |
| 안전관리 | 기계안전 | 138·139 | 안전관리 | 인간공학 | 139 |
| 환경·에너지 | 기상예보 | 139 | 환경·에너지 | 자연환경관리 | 139·140 |
| 건설설 | 농업토목 | 138·139 | 안전관리 | 전기안전 | 138·140 |
| 농림어업 | 농화학 | 140 | 전기·전자 | 전기응용 | 138·140 |
| 환경·에너지 | 대기관리 | 138 | 전기·전자 | 전기철도 | 139·140 |
| 건설설 | 도로및공항 | 138·139·140 | 전기·전자 | 전자응용 | 138 |
| 건설설 | 도시계획 | 138·139·140 | 정보통신 | 정보관리 | 138·139·140 |
| 전기·전자 | 발송배전 | 138·139·140 | 문화·예술·디자인·방송 | 제품디자인 | 139 |
| 안전관리 | 비파괴검사 | 138 | 건설조 | | 경선자 |
| 농림어업 | 산림 | 138·140 | 기계조 | | 139 |
| 전기·전자 | 산업계측제어 | 139 | 농림어업 | 종 | 138 |

| 직무분야 | 종목명 | 시행회 | 직무분야 | 종목명 | 시행회 |
|--------|-------------|-------------|----------|---------|-------------|
| 건설 | 지적 | 138·140 | 건설 | 토질 및 기초 | 138·139·140 |
| 건설 | 지질 및 지반 | 138·140 | 환경·에너지 | 폐기물처리 | 140 |
| 기계 | 차량 | 138·140 | 경영·회계·사무 | 포장 | 138 |
| 건설 | 철도 | 138·139·140 | 재료 | 표면처리 | 138 |
| 전기·전자 | 철도신호 | 138·140 | 경영·회계·사무 | 품질관리 | 139·140 |
| 기계 | 철도차량 | 139·140 | 기계 | 항공기관 | 140 |
| 농림어업 | 축산 | 138 | 기계 | 항공기체 | 140 |
| 건설 | 측량 및 지형공간정보 | 138·140 | 건설 | 항만 및 해안 | 138 |
| 정보통신 | 컴퓨터시스템응용 | 138·140 | 건설 | 해양 | 139 |
| 건설 | 토목구조 | 138·139·140 | 화학 | 화학 | 139 |
| 건설 | 토목시공 | 138·139·140 | 안전관리 | 화공안전 | 138·140 |
| 건설 | 토목품질시험 | 138·139 | 광업자원 | 화약류관리 | 139 |
| 환경·에너지 | 토양환경 | 139 | | | |

□ 기능장 종목별 시행회

| 직무분야 | 종목명 | 시행회 | 직무분야 | 종목명 | 시행회 |
|-----------------|--------|-------|-----------------|--------|-------|
| 안전관리 | 가스 | 79·80 | 이용·숙박·여행·오락·스포츠 | 이용 | 79·80 |
| 기계 | 건설기계정비 | 79·80 | 기계 | 자동차정비 | 79·80 |
| 건설 | 건축목재시공 | 79 | 건설 | 잠수 | 80 |
| 건설 | 건축일반시공 | 79 | 전기·전자 | 전기 | 79·80 |
| 인쇄·목재·가구·공예 | 귀금속가공 | 80 | 전기·전자 | 전자제 | 79·80 |
| 재료 | 금속재료 | 79·80 | 재료 | 제강 | 79·80 |
| 기계 | 금형 | 79 | 식품가공 | 제과 | 79·80 |
| 기계 | 기계가공 | 79·80 | 재료 | 제선 | 79·80 |
| 이용·숙박·여행·오락·스포츠 | 미용 | 79·80 | 음식서비스 | 조리 | 79·80 |
| 건설 | 배관 | 79·80 | 재료 | 주조 | 79·80 |
| 농림어업 | 산림 | 80 | 기계 | 철도차량정비 | 79·80 |
| 재료 | 압연 | 79·80 | 재료 | 판금제관 | 79 |
| 환경·에너지 | 에너지관리 | 79·80 | 재료 | 표면처리 | 80 |
| 재료 | 용접 | 79·80 | 섬유·의복 | 한복 | 80 |
| 화학 | 위험물 | 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 |
| 전기·전자 | 3D프린터개발 | ◇ | 3 | 안전 관리 | 누설비파괴검사 | 2 | ◇ |
| 인쇄·목재·가구·공예 | 가구 제작 | ◇ | 3 | 환경·에너지 | 대기환경 | 1·2·3 | 1·2·3 |
| 안전 관리 | 가스 | 1·2·3 | 1·2·3 | 건설 | 도시계획 | 1·2·3 | ◇ |
| 기계 | 건설기계설비 | 1·2·3 | 2 | 인쇄·목재·가구·공예 | 디지털인쇄 | ◇ | 1 |
| 기계 | 건설기계정비 | 2 | 1·3 | 전기·전자 | 로봇기구개발 | 3 | ◇ |
| 안전 관리 | 건설 안전 | 1·2·3 | 1·2·3 | 전기·전자 | 로봇소프트웨어개발 | 3 | ◇ |
| 건설 | 건설재료시험 | 1·2·3 | 1·2 | 전기·전자 | 로봇하드웨어개발 | 3 | ◇ |
| 건설 | 건축축 | 1·2·3 | 1·2·3 | 정보통신 | 멀티미디어콘텐츠제작전문가 | ◇ | 1·2·3 |
| 건설 | 건축목공 | ◇ | 2 | 화학 | 바이오화학제품제조 | 1·2 | 3 |
| 건설 | 건축설비 | 1·2·3 | 1·2·3 | 전기·전자 | 반도체커스텀팹리이아웃 | ◇ | 2 |
| 건설 | 건축일반시공 | ◇ | 3 | 안전 관리 | 방사선비파괴검 | 1·3 | 3 |
| 건설 | 공간정보융합 | ◇ | 3 | 건설 | 방수 | ◇ | 3 |
| 기계 | 공조냉동기계 | 1·2·3 | 1·2·3 | 안전 관리 | 방재 | 2·3 | ◇ |
| 전기·전자 | 광학 | 2 | ◇ | 건설 | 배관 | ◇ | 2 |
| 전기·전자 | 광학기기 | ◇ | 2 | 농림어업 | 버섯 | ◇ | 1 |
| 건설 | 교통 | 1·2·3 | 2 | 인쇄·목재·가구·공예 | 보석감정 | ◇ | 3 |
| 보건·의료 | 국제의료관광코디네이터 | ◇ | 2 | 인쇄·목재·가구·공예 | 보석디자인 | ◇ | 3 |
| 기계 | 궤도장비정비 | 3 | 3 | 음식서비스 | 복어조리 | ◇ | 3 |
| 인쇄·목재·가구·공예 | 귀금속가공 | ◇ | 3 | 정보통신 | 사무자동화 | ◇ | 1·2·3 |
| 기계 | 그린전동자동차 | 2·3 | ◇ | 기계 | 대출금형 | 2 | 2 |
| 재료 | 금속재료 | 2·3 | 1·2·3 | 경영·회계·사무 | 사회조사분석사업 | ◇ | 3 |
| 기계 | 기계설계 | ◇ | 1·2·3 | 경영·회계·사무 | 사회조사분석사업 | ◇ | 1·2·3 |
| 기계 | 기계조립 | ◇ | 3 | 농림어업 | 산림 | 1·2·3 | 1·2·3 |
| 환경·에너지 | 기상 | 1·3 | ◇ | 안전 관리 | 산업안전 | 1·2·3 | 1·2·3 |
| 환경·에너지 | 기상감정 | 3 | ◇ | 안전 관리 | 산업위생관리 | 1·2·3 | 1·2·3 |
| 기계 | 농업기계 | 2 | 2·3 | 환경·에너지 | 생물분류(동물) | 3 | ◇ |
| 안전 관리 | 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 림 어 업 | 유 기 농 업 | 1·2·3 | 1 |
| 섬 유 · 의 복 | 섬 유 | 2 | 2 | 건 설 | 용 용 지 질 | 1·2 | ♦ |
| 섬 유 · 의 복 | 섬 유 디 자 인 | ♦ | 2 | 전 기 · 전 자 | 의 | 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 | 교 육 자연 과학 · 사 회 과 학 | 이러닝운영관리사 | ♦ | 2 |
| 경 영 · 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 | ♦ |
| 경 영 · 회 계 · 사 무 | 소 비 자 전 문 상 담 사 2 급 | ♦ | 1·2 | 인 쇄 · 목 재 · 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 림 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 림 어 업 | 임 산 가 공 | 2 | ♦ |
| 이 용 · 숙 박 · 여 행 · 오 락 · 스 포 츠 | 스포츠경영관리사 | ♦ | 1·2·3 | 보 건 · 의 료 | 임상심리사 1 급 | ♦ | 3 |
| 기 계 | 승 강 기 | 1·2·3 | 1·2·3 | 보 건 · 의 료 | 임상심리사 2 급 | ♦ | 1·2·3 |
| 문화 · 예 술 · 디자인 · 방 송 | 시 각 디 자 인 | 2 | 1·2·3 | 농 림 어 업 | 임 업 종 묘 | 3 | ♦ |
| 농 림 어 업 | 시 설 원 예 | 1 | ♦ | 안 전 관 리 | 자기비파괴검사 | 1·3 | 1 |
| 농 림 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 | 자연 생태 복원 | 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 | 신재생에너지발전 설비(태 양 광) | 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 림 어 업 | 어 로 | ♦ | 2 | 기 계 | 정 밀 측 정 | ♦ | 1·3 |
| 농 림 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 | 와전류비파괴검사 | 2 | ♦ | 식 품 가 공 | 제 빵 | ♦ | 3 |
| 재 료 | 용 접 | 1·3 | 1·2·3 | 문화 · 예 술 · 디자인 · 방 송 | 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 | | 직무분야 | 종 목 명 | 시 행 회 | |
|--------------|--------------|-------|-------------|-----------------------|-------------|-------|-------------|
| | | 기사 | 산업기사 서비스 | | | 기사 | 산업기사 서비스 |
| 기 계 | 조 선 선 | ▲ | 1 | 환경·에너지 | 토 양 환 경 | 1·2·3 | ▲ |
| 기 계 | 조 선 선 체 | 3 | ▲ | 재 료 | 판 금 제 관 | ▲ | 2 |
| 기 계 | 조 선 의 장 | 3 | ▲ | 섬 유 · 의 복 | 패 션 디 자 인 | ▲ | 2 |
| 농 림 어 업 | 종 자 | 1·2·3 | 1·3 | 섬 유 · 의 복 | 패 션 이 머 천 징 | ▲ | 1 |
| 재 료 | 주 조 | ▲ | 3 | 환경·에너지 | 폐 기 물 처 리 | 1·2·3 | 1·2·3 |
| 음식서비스 | 중 식 조 리 | ▲ | 3 | 경영·회계·사 | 포 장 | 2 | 2 |
| 건 설 | 지 적 | 1·2·3 | 1·2·3 | 재 료 | 표 면 처 리 | ▲ | 3 |
| 사회 복 지 · 종 교 | 직업상담사1급 | ▲ | 3 | 경영·회계·사 | 품 질 경 영 | 1·2·3 | 1·2·3 |
| 사회 복 지 · 종 교 | 직업상담사2급 | ▲ | 1·2·3 | 기 계 | 프 레 스 금 형 | 2 | 3 |
| 전 기 · 전 자 | 철 도 신 호 | 2·3 | 3 | 인 쇄 · 목 재 · 가 구 · 공 예 | 피 아 노 조 율 | ▲ | 2 |
| 운 전 · 운 송 | 철 도 운 송 | ▲ | 1·3 | 음식서비스 | 한 식 조 리 | ▲ | 1·3 |
| 기 계 | 철 도 차 량 | 2 | 1 | 기 계 | 항 공 | 3 | 1·2·3 |
| 건 설 | 철 도 토 목 | 2 | ▲ | 건 설 | 항 로 표 지 | 1 | 2 |
| 안 전 관 리 | 초음파비파괴검사 | 1·3 | 1 | 건 설 | 해 양 공 학 | 2 | ▲ |
| 농 림 어 업 | 축 산 | 1·2·3 | 1·3 | 건 설 | 해 양 자 원 개 발 | 2 | ▲ |
| 건 설 | 축 량 및 지 형 보 | 1·2·3 | 1·2·3 | 건 설 | 해 양 조 사 | ▲ | 2 |
| 안 전 관 리 | 침투비파괴검사 | 1·2·3 | 1·2·3 | 건 설 | 해 양 환 경 | 2·3 | ▲ |
| 경영·회계·사 | 컨벤션기획사1급 | ▲ | 2 | 화 학 | 화 공 | 1·2·3 | ▲ |
| 경영·회계·사 | 컨벤션기획사2급 | ▲ | 1·2·3 | 광 업 자 원 | 화 약 류 관 리 | 1·3 | 1 |
| 문화·예술·디자인·방송 | 컬 러 리 스 트 | 1·2·3 | 1·2·3 | 화 학 | 화 약 류 제 조 | 1 | 1 |
| 정 보 통 신 | 컴 퓨 터 시스 템 | 1·3 | ▲ | 안 전 관 리 | 화재 감 식 평 가 | 1·2·3 | 1·2·3 |
| 기 계 | 컴 퓨 터 응 용 가공 | ▲ | 1·2·3 | 화 학 | 화 학 분 석 | 1·2·3 | ▲ |
| 건 설 | 콘 크 리 트 | 1·2·3 | 2·3 | 농 림 어 업 | 화 훠 장 식 | 3 | 2 |
| 영 업 · 판 매 | 텔 레 마 케 팅 사 | ▲ | 1·2·3 | 환경·에너지 | 환경 위 해 관 리 | 3 | ▲ |
| 건 설 | 토 목 | 1·2·3 | 1·2·3 | | | | |

□ 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 |
| 전기·전자 | 3D프린터운용 | | 1·2·3·4 | ✓ | 인쇄·목재· 가구·공예 | 도자공예 | | 3 | ✓ |
| 인쇄·목재· 가구·공예 | 가구제작 | | 2·3 | | 건설 | 도화 | - | 3 | |
| 안전관리 | 가스스텐접 아크용접 | | 1·2·3·4 | ✓ | 식품가공 | 떡제조 | | 1·2·3·4 | ✓ |
| 재료 | 거푸집 | - | 1·2·3·4 | | 건설 | 로더운전 | | 1·2·3·4 | |
| 기계 | 건설기계정비 | | 2·3·4 | ✓ | 건설 | 롤러운전 | | 1·2·4 | |
| 건설 | 건설재료시험 | | 1·2·4 | ✓ | 인쇄·목재· 가구·공예 | 목공예 | | 4 | |
| 건설 | 건축도장 | - | 1·2·3·4 | ✓ | 농림어업 | 목재가공 | | 3 | |
| 건설 | 건축목공 | - | 1·2·4 | ✓ | 이용·숙박· 여행·오락· 스포츠 | 미용(네일) | | 상시 | |
| 건설 | 공간정보융합 | | 4 | | 이용·숙박· 여행·오락· 스포츠 | 미용(메이크업) | | 상시 | |
| 기계 | 공조냉동기계 | | 1·2·3·4 | ✓ | 이용·숙박· 여행·오락· 스포츠 | 미용(일반) | | 상시 | |
| 건설 | 굴착기운전 | | 상시 | | 건설 | 미장 | - | 2 | |
| 기계 | 궤도장비정비 | | 4 | | 기계 | 반도체설비보전 | | 2·4 | ✓ |
| 인쇄·목재· 가구·공예 | 귀금속가공 | | 2·4 | ✓ | 안전관리 | 방사선비파괴 검사 | | 1·2 | ✓ |
| 재료 | 금속도장 | | 4 | | 건설 | 방수 | - | 1·2·3·4 | |
| 재료 | 금속재료시험 | - | 1·4 | ✓ | 건설 | 배관 | | 2·4 | ✓ |
| 재료 | 금속재창호 | - | 2·4 | | 농림어업 | 벼섯종균 | | 2·3·4 | ✓ |
| 기계 | 금형 | | 2·4 | ✓ | 인쇄·목재· 가구·공예 | 보석가공 | | 4 | |
| 기계 | 기계가공조립 | | 1·2·4 | ✓ | 인쇄·목재· 가구·공예 | 보석감정 | | 1·3 | |
| 건설 | 기중기운전 | | 1·2·3·4 | | 음식서비스 | 복어조리 | | 1·2·4 | ✓ |
| 섬유·의복 | 남성복 | | 3 | | 섬유·의복 | 봉제 | - | 3 | |
| 운전·운송 | 농기계운전 | | 2·3·4 | ✓ | 건설 | 불도저운전 | | 2·4 | |
| 기계 | 농업기계정비 | | 1·2·4 | ✓ | 건설 | 비계 | - | 1·2·4 | |
| 건설 | 도배 | - | 1·2·3·4 | | 인쇄·목재· 가구·공예 | 사진 | | 2·3·4 | ✓ |

| 직무분야 | 종 목 명 | 구분 | 시행회 | | 구분 | 시행회 | | | |
|------------------|---------------------|----|---------|----------|-------------------------|------------------|----------|-----|---|
| | | | 일반 | 면제 검정 | | 일반 | 면제 검정 | | |
| 농 림 어 업 | 산 림 | | 1·2·3 | | 재 료 | 이산화탄소가스 아크 용접 | 1·2·3·4 | ✓ | |
| 건 설 | 석 공 | - | 2 | | 이용·숙박· 여행·오락· 스포츠 | 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 | 선체건조 | | 3 | ✓ | 전기·전자 | 임 베 디 드 | 1·2·4 | ✓ | |
| 기 계 | 선체설계 | | 4 | ✓ | 농 림 어 업 | 임업종묘 | 1 | ✓ | |
| 기 계 | 설비보전 | | 1·2·3·4 | ✓ | 안전관리 | 자기비파괴검사 | 1·3·4 | ✓ | |
| 섬유·의복 | 세 탁 | | 2·4 | ✓ | 기 계 | 자동차보수도장 | 2·3·4 | ✓ | |
| 농 림 어 업 | 수 산 양 식 | | 2 | ✓ | 기 계 | 자동차정비 | 1·2·3·4 | ✓ | |
| 기 계 | 승 강 기 | | 1·2·3·4 | ✓ | 기 계 | 자동차차체수리 | 1·2·4 | ✓ | |
| 농 림 어 업 | 식 육 처리 | | 1·2·4 | | 기 계 | 자동화설비 | 1·2·3·4 | ✓ | |
| 식 품 가 공 | 식 품 가 공 | | 1·2·3 | ✓ | 건 설 | 잠 수 | 1·2·3 | | |
| 섬유·의복 | 신 발 제 조 | | 3 | ✓ | 전기·전자 | 전 기 | 1·2·3·4 | ✓ | |
| 환경·에너지 | 신재생에너지발전 설비(태양광) | | 2·3·4 | ✓ | 건 설 | 전산응용건축제도 | 1·2·3·4 | ✓ | |
| 건 설 | 실내건축 | | 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 | | 전기·전자 | 전 자 | 1·3·4 | ✓ | |
| 건 설 | 양화장치운전 | | 3 | | 인쇄·목재· 가구·공예 | 전 자 출 판 | 1·3·4 | ✓ | |
| 환경·에너지 | 에너지관리 | | 1·2·3·4 | ✓ | 전기·전자 | 전 자 캐 드 | 2·3·4 | ✓ | |
| 섬유·의복 | 여 성 복 | | 1·2·4 | ✓ | 기 계 | 정밀측정 | 3 | ✓ | |
| 재 료 | 열 처리 | | 1·2 | ✓ | 정보통신 | 정보기기운용 | 1·2·4 | ✓ | |
| 섬유·의복 | 염색(날염) | | 3 | ✓ | 재 료 | 제 강 | 1·3·4 | | |
| 섬유·의복 | 염색(침염) | | 3 | ✓ | 식 품 가 공 | 제 과 | 상시 | | |
| 건 설 | 온수온돌 | - | 1·2·3·4 | | 식 품 가 공 | 제 빵 | 상시 | | |
| 농 림 어 업 | 원 예 | | 2 | ✓ | 재 료 | 제 선 | 1·3·4 | | |
| 문화·예술· 디자인·방송 | 웹디자인개발 | | 1·2·3·4 | ✓ | 문화·예술· 디자인·방송 | 제품응용모델링 | 3 | ✓ | |
| 화 학 | 위 험 물 | | 1·2·3·4 | | 건 설 | 조 경 | 1·2·3·4 | ✓ | |
| 농 림 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 | ✓ | |
| 전기·전자 | 의료전자 | | 2 | ✓ | 농 림 어 업 | 종 자 | 1·2·3 | ✓ | |

| 직무분야 | 종 목 명 | 구분 | 시행회 | | 직무분야 | 종 목 명 | 구분 | 시행회 | |
|------------------|----------|----|---------|----------|-----------------|-----------|----|---------|----------|
| | | | 일반 | 면제 검정 | | | | 일반 | 면제 검정 |
| 재료 | 주조 | | 4 | ✓ | 건설설 | 타워크레인운전 | | 1·4 | |
| 음식서비스 | 중식조리 | | 상시 | | 건설설 | 타일 | - | 1·2·3·4 | ✓ |
| 건설설 | 지게차운전 | | 상시 | | 재료 | 판금제관 | | 1 | |
| 건설설 | 지도제작 | - | 1·2·3 | ✓ | 농림어업 | 펄프종이제조 | | 2 | |
| 건설설 | 지적 | | 1·2·4 | ✓ | 기계 | 표면실장장비 | | 1·2·3 | ✓ |
| 건설설 | 천공기운전 | | 1·2·4 | | 재료 | 표면처리 | | 4 | ✓ |
| 건설설 | 천장크레인운전 | | 1·2·4 | | 정보통신 | 프로그래밍 | | 1·2·3·4 | ✓ |
| 건설설 | 철근 | - | 1·2·3·4 | | 재료 | 플라스틱창호 | | 2 | ✓ |
| 전기·전자 | 철도전기신호 | | 2 | ✓ | 재료 | 피복아크용접 | | 1·2·3·4 | ✓ |
| 기계 | 철도차량정비 | | 2 | | 인쇄·목재· 가구·공예 | 피아노조율 | | 3 | |
| 건설설 | 철도토목 | | 2 | ✓ | 섬유·의복 | 한복 | | 4 | ✓ |
| 안전관리 | 초음파비파괴검사 | | 1·2·3 | ✓ | 음식서비스 | 한식조리 | | 상시 | |
| 재료 | 축로 | | 2 | | 기계 | 항공기정비 | | 1·2·3 | ✓ |
| 농림어업 | 축산 | | 2·3·4 | ✓ | 건설설 | 항공사진 | - | 3 | ✓ |
| 건설설 | 축량 | | 1·3·4 | ✓ | 기계 | 항공전기·전자정비 | | 2·4 | ✓ |
| 안전관리 | 침투비파괴검사 | | 1·3·4 | ✓ | 건설설 | 항로표지 | | 3 | |
| 건설설 | 컨테이너크레인운 | | 2·4 | | 광업자원 | 화약취급 | | 4 | |
| 문화·예술· 디자인·방송 | 컴퓨터그래픽 | | 1·2·3·4 | ✓ | 화학 | 화학분석 | | 1·2·3·4 | ✓ |
| 기계 | 컴퓨터응용밀링 | | 1·2·3·4 | ✓ | 농림어업 | 화훼장식 | | 1·2·3·4 | ✓ |
| 기계 | 컴퓨터응용선반 | | 1·2·3·4 | ✓ | 환경·에너지 | 환경 | | 1·2·3·4 | ✓ |
| 건설설 | 콘크리트 | | 1·2·3 | ✓ | | | | | |

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 |

| 연번 | 등급 | 부구분 | 종목명 |
|----|------|-----------|---------------|
| 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 | 종 목명 |
|------|---|
| 기 사 | 궤도장비정비기사, 농업기계기사, 섬유기사, 수산제조기사, 제품디자인기사, 철도차량기사, 해양공학기사, 해양자원개발기사 |
| 산업기사 | 교통산업기사, 배관산업기사, 섬유디자인산업기사, 섬유산업기사, 소음진동산업기사, 주조산업기사, 철도차량산업기사, 판금제관산업기사, 피아노조율산업기사, 항로표지산업기사, 화약류제조산업기사 |
| 서비스 | 컨벤션기획사1급 |
| 기능사 | 보석가공기능사, 염색기능사(날염), 철도토목기능사, 판금제관기능사 |

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

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

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

〈짝수 연도 시행 적용 종목〉

| 등급 | 종 목 명 |
|-------|--|
| 기 사 | 프레스금형기사, 인쇄설계기사 |
| 산업기사 | 궤도장비정비산업기사, 제품디자인산업기사, 디지털인쇄산업기사, 광학기기산업기사 |
| 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

국가기술자격 검정시행계획

대한상공회의소

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 | 필기: 다음날 10시 |
| | | 실기 | 단일등급 | | | |
| 컴퓨터 활용능력 | 상시 | 필기 | 1·2급 | | 상시 | 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

국가기술자격 검정 시행계획

한국원자력안전기술원

목 차

| | |
|--------------------|----|
| 1. 근 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. 근 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 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 주무부장관의 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. 검정시행 종목

- 방사선관리기술사, 원자력발전기술사, 원자력기사 등 3종목

마. 검정시행 지역

- 대전광역시 소재 대학교 등 수험생 규모에 따라 탄력적으로 시행

3. 세부 시행계획

가. 시행계획

- 자격 검정은 2025년도와 동일하게 시행(종목별 각 1회)
- 출제·시행·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

| 등급 | 시험시간 | 비고 |
|-----|---------------|-------------------|
| 기술사 | 08:30 ~ 17:20 | 입실시간 : 시험시작 30분 전 |
| 기사 | 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

영화진흥위원회

목 차

| | |
|-----------------------|----|
| 1. 근 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. 근 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

| 등급 | 수험대상 |
|------|---|
| 산업기사 | <ul style="list-style-type: none">○ 「국가기술자격법 시행령」 제12조의2(국가기술자격의 등급과 응시자격)○ 「국가기술자격법 시행령」 [별표4의2]에서 정한 산업기사 등급의 응시자격을 갖추고 해당 검정에 응시하려는 자 |
| 기능사 | <ul style="list-style-type: none">○ 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

한국콘텐츠진흥원

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. 근 거

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

- 주무부장관은 매년 1회 이상 국가기술자격 검정을 시행하여야 한다.
- 주무부장관은 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 주무부장관의 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 주무부장관의 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

| 등급 | 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

한국방송통신진흥원

목 차

| | |
|-------------------------|----|
| I. 근 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 협의 하여야 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.

1. 검정시행 형태

| 구분 | 주요 내용 |
|------|---|
| 정기검정 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 「기술사.기능장.기사.산업기사.기능사」 자격 종목의 등급별 회차 및 시행 시기를 연도별 지정 시행 |
| 수시검정 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 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 | < 정기검정 > |
| 기능장 | 통신설비 | 2회 | <ul style="list-style-type: none">○ 종목별 소관부처 의견 반영 및 종목 특성에 따라 시행횟수·지역 조정 |
| | 정보보안 | 3회 | <ul style="list-style-type: none">○ 기술사 : 연 2회 별도 시행 |
| | 정보통신 | 3회 | <ul style="list-style-type: none">○ 기능장 : 연 2회, 기사·산업기사·기능사 종목과 통합시행 |
| | 무선설비 | 3회 | <ul style="list-style-type: none">○ 기사·산업기사·기능사 : 최근 3년간 평균 접수인원에 따라 시행횟수 지정 |
| | 방송통신 | 2회 | <ul style="list-style-type: none">- 연간 평균 접수인원 400명 이상 : 3회- 연간 평균 접수인원 400명 미만 : 2회- 연간 평균 접수인원 50명 미만 : 1회 |
| | 전파전자통신 | 2회 | <ul style="list-style-type: none">○ 산업수요 맞춤형 및 특성화 고등학교 필기시험 면제자 검정 1회 시행 |
| 산업기사 | 정보보안 | 3회 | |
| | 정보통신 | 3회 | |
| | 무선설비 | 3회 | |
| | 방송통신 | 2회 | |
| 기능사 | 전파전자통신 | 1회 | |
| | 무선설비 | 3회 | |
| | 방송통신* | 1회 | < 수시검정 > |
| | 전파전자통신 | 5회 | <ul style="list-style-type: none">○ 전파전자통신기능사는 수시검정 1회를 별도시행 |
| | 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

| 등급 | 수험 대상 |
|--------------------------|---|
| 기술사 기능장 기사 산업기사 | ○ 「국가기술자격법 시행령」 제12조의2(국가기술자격의 등급과 응시자격) ○ 「국가기술자격법 시행령」 [별표 4의2]에서 정한 기술사, 기능장, 기사, 산업기사 등급의 응시자격에 해당하는 자 |
| 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 | 578 |
| 기능장 | 통신설비 | 2회 | 1,382 | 1,368 |
| 기 사 (5) | 정보보안 | 3회 | 17,108 | 16,939 |
| | 정보통신 | 3회 | 8,040 | 7,960 |
| | 무선설비 | 3회 | 1,935 | 1,916 |
| | 방송통신 | 2회 | 334 | 331 |
| | 전파전자통신 | 2회 | 241 | 239 |
| 산업기사 (5) | 정보보안 | 3회 | 2,623 | 2,597 |
| | 정보통신 | 3회 | 1,721 | 1,703 |
| | 무선설비 | 3회 | 477 | 472 |
| | 방송통신 | 2회 | 91 | 92 |
| | 전파전자통신 | 1회 | 25 | 25 |
| 기 능 사 (4) | 무선설비 | 3회 | 258 | 255 |
| | 방송통신 | 1회 | 13 | 13 |
| | 전파전자통신 | 5회 | 1,649 | 1,633 |
| | 정보통신 | 4회 | 1,648 | 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 | 필기 시험 | 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 필기시험 ※ 일반인 필기시험 | 맞춤형 면제자 면제자 제외 | 특성화 면제자 면제자 제외 | 고등학교 검정 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 | | | 작업형 | 전국 13개소 | 1, 4회 |
| 정보보안 | 기사 | | 필답형 | 전국 13개소 | 1, 2, 4회 |
| | 산업기사 | | 필답형 | 전국 13개소 | 1, 2, 4회 |
| | | | 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

한국광해광업공단

1. 근 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

- 검정시행 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

| 등급 | 시험시간 | 비고 |
|-----------|---------------|--------------------------------|
| 기술사 | 09:00 ~ 17:20 | ○ 입실시간 : 시험시작 30분 전 |
| 기사 · 산업기사 | 10:00 ~ 제한시간 | ○ 기사 · 산업기사 등급은 종목별 시험 시간이 상이함 |
| 기능사 | 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

국가기술자격 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 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 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**

한국디자인진흥원

목 차

| | |
|------------------|----|
| 1. 근 거 | 70 |
| 2. 검정 시행개요 | 70 |
| 가. 시행 형태 | 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. 시행 형태: 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 발생된 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

국가기술자격 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. 시행 계획

가. 국방부 위탁 정기검정

| 구 분 | 계 | 1회 | 2회 |
|------------|--------|------------------|---------------------|
| 종목수 | 67 | 67 | 67 |
| 계획 인원 | 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 결과 발표 | - | 4.3.(금) | 8.18.(화) |
| 실기시험 | - | 5.11.(월)~6.8.(월) | 10.26.(월)~11.20.(금) |
| 실기시험 결과 발표 | - | 6.15.(월) | 11.27.(금) |
| 시행 지역 | - | 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

○ 시행지역: 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

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

나. 기 능 사

| 등급 | 분야 | 종 목 (48종목) | 응시 계획인원 | | | 비고 |
|-----|------------------------|------------|---------|--------|--------|----|
| | | | 계 | 1회 | 2회 | |
| 계 | | | 59,455 | 31,247 | 28,205 | |
| 기능사 | 이용·숙박·여행· 오락·스포츠(1) | 소 계 | 20 | 10 | 10 | |
| | | 이용사 | 20 | 10 | 10 | |
| 기능사 | 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 | |
| | 안전관리(4) | 철근 | 20 | 10 | 10 | |
| | | 측량 | 98 | 54 | 44 | |
| | | 콘크리트 | 25 | 15 | 10 | |
| | | 타일 | 80 | 40 | 40 | |
| | | 항공사진 | 76 | 38 | 38 | |
| | | 소 계 | 475 | 255 | 220 | |
| | | 가스 | 315 | 175 | 140 | |
| | | 방사선비파괴검사 | 30 | 15 | 15 | |
| | | 자기비파괴검사 | 30 | 15 | 15 | |
| | | 침투비파괴검사 | 100 | 50 | 50 | |

| 등급 | 분야 | 종 목 (48종목) | 응시 계획인원 | | | 비고 |
|--------------------|----|-------------|---------|-------|-------|----|
| | | | 계 | 1회 | 2회 | |
| 환경·에너지(2) | | 소계 | 566 | 372 | 194 | |
| | | 에너지관리 | 261 | 192 | 69 | |
| | | 환경 | 305 | 180 | 125 | |
| 기계(7) | | 소계 | 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 | |
| 재료(3) | | 소계 | 611 | 338 | 273 | |
| | | 피복아크용접 | 462 | 258 | 204 | |
| | | 가스텅스텐아크용접 | 81 | 47 | 34 | |
| | | 이산화탄소가스아크용접 | 68 | 33 | 35 | |
| 화학(1) | | 소계 | 1,359 | 820 | 539 | |
| | | 위험물 | 1,359 | 820 | 539 | |
| 전기·전자(3) | | 소계 | 3,271 | 1,878 | 1,393 | |
| | | 전기 | 3,003 | 1,724 | 1,279 | |
| | | 전자 | 150 | 81 | 69 | |
| | | 임베디드 | 118 | 73 | 45 | |
| 정보통신(4) | | 소계 | 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) | | 소계 | 225 | 125 | 100 | |
| | | 사진 | 225 | 125 | 100 | |

