

# `25년도 제4회 정기검정 실기시험 수험자 주요 안내사항

2025년도 제4회 정기검정 실기시험 수험자 주요 안내 사항을 공지드리오니, 수험자 여러분께서는 아래의 내용을 참고하시어 원서접수 및 응시에 착오 없으시기 바랍니다.

## 1. 정기검정 실기시험 원서접수에 관한 사항

### ○ 원서접수 관련

- 제4회 정기검정은 기술훈련과정 이수자 검정 일정과 동시에 운영되오니 접수에 착오 없으시기 바랍니다.  
**※ 일반 접수자는 기술훈련 이수자 검정(필기시험 면제) 일정에 접수가 불가능 합니다.**
- 일부 응시수요가 높은 지역 및 시험일은 선착순 조기 마감될 수 있음을 양해하여 주시기 바랍니다.
- 접수 후, 응시수수료 결제까지 완료하여야 접수가 완료됩니다. (수험표 출력 가능)
- 원서접수 첫날(10. 20.)은 다수 동시접속자로 인한 CQ홈페이지 포화로 원서접수가 지연될 수 있습니다. 원서접수 기간 전 마이페이지에서 사전에 사진등록을 하시면 QR인증 단계 없이 진행할 수 있음을 안내드립니다.
- 원활한 접수환경을 위해 **수도권 / 비수도권으로 원서접수 시작 시간을 분리**하여 진행합니다.  
**※ 단, 접수 후 20분 이내 응시수수료 미결제 시 자리 선점이 무효화됩니다.**
- 가상계좌 결제 수험자는 입금 마감시간 내 미입금 시 접수 취소됨에 유의하시기를 바랍니다.
- 원서접수 이후 타지역 응시를 원하시는 수험자께서는 접수기간 동안 [마이페이지 - 원서접수내역]에서 직접 고사장을 변경하시기 바랍니다. (**※ 접수기간 외 고사장 변경 불가**)

### ○ 응시자격 서류제출 관련

- 실기시험 응시를 희망하시는 분들께서는 제출 기한 내로 응시자격 서류제출을 완료하시기 바랍니다. 응시자격 서류 ‘적합’ 판정을 받은 후 실기시험 접수가 가능합니다.
  - ⓐ 사례별 응시자격 제출서류 : 고객지원 - 자료실 - 민원서식(16번) 참조
  - ⓑ 응시자격 관련학과 지정신청서 양식 : 고객지원 - 자료실 - 민원서식(11번) 참조
- 실기시험 접수 시 “필기합격 이력이 없습니다.” 문구가 뜨는 경우 [자격검정 - 응시자격서류관리]에서 응시자격 서류제출 ‘적합’ 판정 여부를 확인하시기 바랍니다.  
**※ ‘적합’ 판정이 아니라면 필기시험 응시하셨던 지방본부로 유선 연락하여 적합 여부를 확인해 주시기 바랍니다.**  
**‘제출완료’ : 응시했던 지방본부 연락 후 적합여부 확인 / ‘미제출’ : 응시자격 서류제출 후 적합여부 확인**

### ○ 기타 안내사항

- **50% 환불기간 종료 이후 환불 및 원서접수 취소가 불가합니다.**  
**※ 세부 환불기간은 (2p 시험일정 안내) 참조**
- 실기시험 응시확인서는 합격자발표 이후 출력이 가능하오니 사전에 필요하신 분께서는 응시하셨던 지방본부로 연락하시어 수기 작성된 응시확인서를 받아 활용하시기 바랍니다.
- 응시 인원이 3인 이하일 경우 여건에 따라 해당 고사장은 폐지될 수 있습니다. (작업형 종목 한)

## 2. 시험일정 안내

※ 원활한 접수를 위한 **수도권/비수도권** 분리접수 시행

[2. 시험일정 안내] 단일 테이블 (Table 0)		<b>1, 2군 공통사항</b>	
원서접수 일정	수도권 (서울, 북서울, 경인)	10.20.(월) 10:00 ~ 10.23.(목) 18:00	
	비수도권 (부산, 충청, 전남, 경북, 전북, 강원, 제주)	10.20.(월) 14:00 ~ 10.23.(목) 18:00	
	기술훈련과정 이수자 검정	10.21.(화) 10:00 ~ 10.23.(목) 18:00	
응시자격 기준일	<b>10. 2.(금)</b> ※ 응시자격 기준일이란 학력 또는 경력을 인정하는 마지막 일자를 의미합니다.		
응시자격 서류제출	<b>9.15.(월) ~ 10.23.(목)</b> ※ 온라인 학력서류제출 가능, '적합' 판정 받으신 분들은 제출하지 않으셔도 됩니다.		

### 기술훈련 이수자 검정 일정은 요청기관과의 협의대로

일정과 장소를 기관 측에 안내하였으니 참고하여 주시기 바랍니다.

[일정과 장소를 기관 측에 안내하였으니 참고하여 주시기 바랍니다.] 단일 테이블 (Table 1)		<b>1군</b>	<b>2군</b>
종목	필답형	-	정보보안(기사·산업기사) 정보통신(기사·산업기사) 방송통신(기사·산업기사)
	작업형	전파전자통신(기사·기능사)	통신설비기능장 무선설비(기사·산업기사·기능사) 통신선로(산업기사·기능사)
시험 일정 ※ 세부일정 붙임 참조		11. 1.(토) ~ 11. 2.(일)	11.15.(토) ~ 11.30.(일)
환불기간	100% 환불	<b>10.20.(월) 10:00 ~ 10.23.(목) 18:00</b>	
	50% 환불	10.23.(목) 18:00 ~ 10.27.(월) 18:00	10.23.(목) 18:00 ~ 11.10.(월) 18:00
	환불마감	<b>종목별 50% 환불기간 이후 환불 및 원서접수 취소 불가</b>	
최종합격자 발표	11.14.(금) 10:00		12. 19.(금) 10:00
	수험자 개별 성적조회기간 : 발표일로부터 14일간		

단일 테이블 (Table 2) 두 번째 테이블에 새로운 타이틀 시작 ('2. 필답형 시험장 위치 [상세 시험장...]	시험장별 별도 좌석이 필요한 경우 해당 지역본부로 문의 바랍니다.
--	--------------------------------------

**참고1****국가자격시험 인정 신분증 범위****1. 공통 적용**

- ① 주민등록증, 주민등록증 발급신청확인서(유효기간 이내인 것) 및 정부24, PASS 주민등록증 모바일 확인서비스 포함
- ② 운전면허증(국내)(모바일 운전면허증 포함, 경찰청에서 발행된 것) 및 PASS 모바일 운전면허 확인서비스 포함
- ③ 여권
- ④ 공무원증(모바일 공무원증, 장교, 부사관, 군무원 신분증 포함)
- ⑤ 청소년증
- ⑥ 국가기술자격증(정부24, 카카오, 네이버 등, 사진 필수)
  - \* 국가기술자격법에 의거 한국산업인력공단 등 10개 기관에서 발행된 것
- ⑦ 외국인등록증
- ⑧ 장애인 복지카드(주민등록번호가 표기된 것)
- ⑨ 국가유공자증((구)국가유공자증 및 국가보훈등록증(모바일 포함))
- ⑩ 주민센터 발급 주민등록 발급 신청서
- ⑪ 모바일 신분증(국가, 공공기관이 발급한 모바일 신분증과 자격증에 한함)

※ **시험에 응시하는 수험자는 위에서 정하는 신분증 중 1개를 반드시 지참하여야 하며, 신분 미확인 등에 따른 불이익은 수험자 책임입니다.**

※ 상기 신분증은 유효기간 이내의 것만 가능하며, 위에서 정하는 신분증 외에는 인정하지 않습니다.

※ 상기 신분증은 사진, 생년월일, 성명, 발급자(직인 등)가 모두 기재된 경우에 한하여 인정합니다.

※ 대학 학생증, 사원증, 자격증(민간자격 등), 신용카드 등은 신분증으로 인정되지 않습니다.

**2. 초 · 중 · 고등학교 학생 및 만18세 이하인 자**

- ① 초 · 중 · 고등학교 학생증(※ 사진 · 생년월일 · 성명 · 학교장 직인이 모두 표기 · 날인된 것)
- ② NEIS재학증명서(※사진(컬러) · 생년월일 · 성명 · 학교장 직인이 표기 · 날인되고, 발급일로부터 1년 이내인 것)
- ③ 국가자격검정용 신분확인증명서(별지1호 서식에 따라 학교장 확인 · 직인이 날인되고 유효기간 이내인 것)
- ④ 초등학생에 한하여 건강보험등록증 및 주민등록초본 인정
- ⑤ 청소년증(청소년증 발급신청확인서(유효기간 이내인 것) 포함)
- ⑥ 국가자격증(국가공인 및 민간자격증 불인정)
- ⑦ 서울시교육청 하이잡하이유 앱에 발급된 스마트학생증(서울 소재 특성화고 한정)

**3. 군인**

- ① 장교(부사관) 및 군무원 신분증
- ② 국방부, 군부대 등에서 발급한 사진 · 성명 · 생년월일 · 발급자 등이 포함된 증명서

**4. 외국인**

- ① 외국인등록증
- ② 외국국적동포 국내거소신고증
- ③ 영주증

## 참고2

## 필답형 / 작업형 시험정보 및 시험장 위치

### 1. 필답형 시험정보

- 필답형 시험 종목(6종목) : 정보보안(기사 · 산업기사), 정보통신(기사 · 산업기사), 방송통신(기사 · 산업기사)
- 필답형 시험 일정 : (기사) 2025. 11. 15.(토) [오전] 09:30 ~  
(산업기사) 2025. 11. 15.(토) [오후] 14:00 ~

### 2. 필답형 시험장 위치 [상세 시험장(건물) 위치는 수험표 참조]

[2. 필답형 시험장 위치 [상세 시험장(건물) 위치는 수험표 참조]] 단일데이터이블 (Table 3) [2. 필답형 시험장 위치 [상세 시험장(건물) 위치는 수험표 참조...]	주소	승강기 설치*
서울본부	오금중학교 <a href="#">변경</a>	서울특별시 송파구 오금로35길 20 (오금동) X
	수원공업고등학교	경기도 수원시 팔달구 세지로 254 (인계동) X
북서울 본부	영림중학교	서울특별시 구로구 가마산로27길 17 (구로동) O
	선린중학교	서울특별시 용산구 원효로97길 33-4 (청파동) O
부산본부	해군과학기술고등학교 <a href="#">변경</a>	부산광역시 해운대구 해운대로469번길 96(해운대구) X
경인본부	시온고등학교	경기도 부천시 은성로 172-20 (범박동) O
충청본부	충남중학교	대전광역시 동구 계족로 123 (신흥동) X
전남본부	조선이공대3호관	광주광역시 동구 조선이공대길 15 (서석동) O
경북본부	한국폴리텍대학 대구캠퍼스	대구광역시 서구 국채보상로43길 15 (평리동) X
전북본부	전주비전대학 성실관	전라북도 전주시 완산구 천잠로 235 (효자동2가) O
강원본부	상지대학교	강원도 원주시 상지대길 83 (우산동) O
제주지사	제주한라대학교	제주특별자치도 제주시 한라대학로38 (노형동) O

\* 이동 약자 배려를 위한 승강기(엘리베이터) 설치 여부 표기

### 3. 작업형 시험정보

#### ※ 기술훈련과정 이수자 검정은 수험표 참조

○ 작업형 시험 종목(8종목) : 전파전자통신(기사 · 기능사), 통신선로(산업기사 · 기능사), 통신설비기능장, 무선설비(기사 · 산업기사 · 기능사)

○ 작업형 시험 일정 : (1군) 2025. 11. 1.(토) ~ 2025. 11. 2.(일)

(2군) 2025. 11.15.(토) ~ 2025.11.30.(일)

※ 작업형 실기시험 세부 일정의 경우 해당 시험장과의 개설 협의로 인해 사전 공개가 어려움을 양해하여 주시기 바라며, 본부별 상세 일정은 접수 화면에서 확인하여 주시기 바랍니다.

○ 작업형 시험 사용(측정)장비 : [CQ홈페이지 - 고객지원 - 자료실 - 공개자료실] 참조

※ 시험장 사정에 따라 장비현황은 변동될 수 있습니다. 또한, 공개자료실에 아래의 고사장 정보가 없는 경우 해당 지방본부로 직접 연락하여 주시기 바랍니다.

### 4. 작업형 시험장 위치 [1군] [상세 시험장(건물) 위치는 수험표 참조]

[4. 본부형 시험장 위치] [상세 시험장(건물) 위치는 ...] 주소	승강기 설치*
단일 테이블 (Table 4) ▣ <b>부산본부</b> <small>부산광역시의 다른 학교에 따른 테이블은 4. 작업형 시험장 위치</small> [상세 시험장(건물) 위치는 ...] 부산광역시 연제구 해양로 367 (동삼동), 영도캠퍼스 교육관 (170-1) [광재 시험장(건물) 위치는 ...]	O

### 5. 작업형 시험장 위치 [2군] [상세 시험장(건물) 위치는 수험표 참조]

[5. 본부형 시험장 위치] [상세 시험장(건물) 위치는 ...] 주소	승강기 설치*
단일 테이블 (Table 5) ▣ <b>서울본부</b> <small>서울특별시의 다른 테이블은 5. 작업형 시험장 위치 (2군) [상세 시험장(건물) 위치는 ...]</small> 서울특별시 송파구 중대로 135, IT벤처타워 (가락동)	O
서울본부 ICT폴리텍대학 (경기 광주)	경기도 광주시 순암로 16-26 (역동)
북서울본부 한양공업고등학교	서울특별시 중구 을지로 299 (신당동)
부산본부 한국폴리텍대학교 (부산캠퍼스)	부산광역시 북구 만덕대로155번길 99 (덕천동)
부산본부 대양고등학교	부산광역시 남구 지게골로 128-27 (문현동)
경인본부 한국폴리텍대학교 (인천캠퍼스)	인천광역시 부평구 무네미로448 56 (송내)
충청본부 충청지역자체검정장	대전광역시 서구 계룡로553번길 24 (탄방동)
전남본부 한국폴리텍대학교 (광주1캠퍼스)	광주광역시 북구 하서로 85 (운암동)
경북본부 한국폴리텍대학교 (대구캠퍼스)	대구광역시 서구 국채보상로43길 15 (평리동)
전북본부 전주비전대학 성실관	전라북도 전주시 완산구 천잠로 235 (효자동2가)
강원본부 한국폴리텍대학교 (강릉캠퍼스)	강원도 강릉시 남산초교길 121 (노암동)
제주지사 한국폴리텍대학교 (제주캠퍼스)	제주특별자치도 제주시 산천단동3길 2 (아라일동)

※ 이동 약자 배려를 위한 승강기(엘리베이터) 설치 여부 표기

## 참고3

## 전자계산기 리셋 확인 안내

### □ 계산기 리셋(Reset) 요령 <수험자 본인이 직접 리셋>

- ① 수험자 본인이 직접 리셋(데이터 초기화)하시기 바랍니다.
- ② 화면에 리셋 되었다는 문구가 표시되도록 한 후
- ③ 리셋된 상태를 감독위원이 확인하여 리셋된 계산기만 사용이 가능합니다.  
(입력된 데이터 등이 초기화 되어야함)

※ 시험일 이전에 리셋 이후 계산기 작동여부 등 사전 확인 및 재설정 방법을 숙지하시기 바랍니다.

- 뒷면 리셋구멍 있는 계산기 : AC/on키 → 뒷면 구멍을 핀으로 찌른 후 리셋키 누름
- 메모리카드가 부착된 전자계산기는 계산기에서 메모리카드를 제거한 후 사용
- 메모리 내용이 제거되지 않은 계산기를 사용 시 **부정행위**로 처리될 수 있습니다.
- 기종별 리셋 및 확인방법 안내

### ① 샤 프(SHARP)

[① 샤 프(SHARP)] 종		초기화 방법
단일 테이블 (Table 6) □ 타이틀이 다음 '(① 샤 프(SHARP)' vs '② 카시오(CASIO)') 유사도...		
EL-9900 EL-9650 EL-9600 EL-9400 EL-9300 EL-9200 EL-5250 EL-5230 EL-5120	방법1	<ol style="list-style-type: none"> <li>① 계산기 뒷면 'Reset' 버튼을 누름</li> <li>② 'Wait'가 표시됨</li> <li>③ 'PRESS [CL] KEY TO CLEAR ALL DATE'가 표시됨</li> <li>④ [CL] 키를 누름</li> <li>⑤ '<b>ALL DATE CLEARED</b>'가 표시됨 ⇒ 저장된 메모리가 삭제된 것임</li> </ol>
EL-9000	방법2	<ol style="list-style-type: none"> <li>① 계산기 뒷면 'Reset' 버튼을 누름</li> <li>② 'ALL DATE CL?' 가 표시되면, [CL] 키를 누름</li> <li>③ '<b>ALL DATE CLEARED</b>' 문구가 표시됨 ⇒ 저장된 메모리가 삭제 된 것임</li> </ol>
EL-520V EL-520W EL-506V EL-506W EL-509V EL-509W EL-520R EL-512N	방법1	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 계산기 뒷면 'Reset' 버튼만 누름 ⇒ 화면에 메모리 삭제표시는 없지만 저장된 메모리가 삭제된 것임</li> </ul>
EL-W531 EL-W531G EL-W531H EL-W535	방법2	<ol style="list-style-type: none"> <li>① 계산기 뒷면 'Reset' 버튼만 누름</li> <li>② 'ALL CL?'가 표시됨</li> <li>③ <b>ENT키를 누르면 숫자 "0"이 표시됨</b> ⇒ 화면에 메모리 삭제표시는 없지만 저장된 메모리가 삭제된 것임</li> </ol>
		<ol style="list-style-type: none"> <li>① '2ndF'와 'M-CLR'을 누름</li> <li>② 화면에 &lt;<b>M-CLR</b>&gt; 메뉴가 나오면 ②와 ③을 누름</li> </ol>

## ② 카시오(CASIO)

[② 카시오(CASIO)] 종	초기화 방법
그룹 1 (Table 7) fx-82MS/85MS/300MS/350MS 속 페이지)	<b>ON</b> <b>SHIFT</b> <b>MODE</b> (CLR) <b>1</b> (Mcl) <b>=</b>
fx-82SX PLUS/220PLUS	<b>ON</b> <b>CLR</b> <b>1</b> (Mcl) <b>=</b>
fx-95MS/100MS/115MS/ 570MS(912MS)/991MS	<b>SHIFT</b> <b>CLR</b> <b>3</b> (All) <b>=</b>
fx-5800P	<b>MODE</b> <b>▼</b> <b>3</b> (SYSTEM) <b>3</b>
fx-50F PLUS	<b>SHIFT</b> <b>9</b> (CLR) <b>3</b> (All) <b>EXE</b>
fx-3650P/3950P	<b>SHIFT</b> <b>CLR</b> <b>3</b> (All) <b>EXE</b>
fx-82ES/82ES PLUS/ 83ES/85ES/85ES PLUS/ 95ES PLUS/115ES/ 300ES/350ES/350ES PLUS/ 500ES/570ES/570ES PLUS/ 991ES/991ES PLUS	<b>SHIFT</b> <b>9</b> (CLR) <b>3</b> (All) <b>=</b> (Yes)
FX-7400G / FX-7400G PLUS FX-9700GH / FX-9750G FX-9750G PLUS CFX-9850G/CFX-9850G PLUS CFX-9850GB/CFX-9850GB PLUS CFX-9850GC PLUS	<p>① 계산기 뒷면 'Reset' 또는 'P' 버튼을 누름      ② 'Reset All Memory?'가 표시됨      ③ 'F1' 키를 누름      ④ '<b>Memory Cleared</b>'가 표시됨      ⇒ 저장된 메모리가 삭제 된 것임</p>
FX-9860GSD ※ SD Memory Card가 있는 경우 제거 후 초기화 할 것	<p>① AC/on키 → 메뉴모드에서 리플레이키로      화면이동하여 시스템을 선택 →      ② EXE키 → F5 → F1 → F1 → EXIT</p>
FX-5500LA	<p>① 계산기 뒷면 'Reset' 버튼을 누름      ② 'ALL Reset?'가 표시됨      ③ 'F1' 키를 누름      ④ <b>화면이 초기화되어 백지상태로 됨</b>      ⇒ 저장된 메모리가 삭제 된 것임</p>
FX-4800P	<p>① 계산기 뒷면 'Reset' 버튼을 누름      ② 'Reset all?' 이 표시됨      ③ 'EXE' 키를 누름      ④ '<b>RESET ALL MEMORIES</b>'가 표시됨      ⇒ 저장된 메모리가 삭제 된 것임</p>
FX-4500PA	<p>① 계산기 뒷면 'Reset' 버튼을 누름      ② <b>화면이 초기화되어 백지상태로 됨</b>      ⇒ 저장된 메모리가 삭제 된 것</p>

<b>그룹 1 (Table 8)</b> <span style="color: red;">▣ 두 번째 테이블에 새로운 타이틀 시작 ('③ 캐 논(CANON)')</span>	① 계산기 앞면 'SHIFT+CLR' 키를 누름 ② ALL에 해당하는 3번을 누름 ③ 'EXE' 키를 누름 ④ ' <b>RESET ALL</b> '가 표시됨 ⇒ 저장된 메모리가 삭제 된 것임
<b>FX-3650P / FX-3950P</b>	① 계산기 앞면 'SHIFT+CLR' 키를 누름 ② ALL에 해당하는 3번을 누름 ③ 'EXE' 키를 누름 ④ ' <b>RESET ALL</b> '가 표시됨 ⇒ 저장된 메모리가 삭제 된 것임
<b>FX-570Ms(Es)</b>	① 계산기 앞면 'SHIFT+CLR' 키를 누름 ② ALL에 해당하는 3번을 누름 ③ 'EXE' 키를 누름
<b>ALGEBRA FX-2.0</b> <b>ALGEBRA FX-2.0 PLUS/FX-1.0 PLUS</b>	① 계산기 뒤면 'P' 버튼을 누름 ② 'CASIO'라는 제품명이 표시됨 ③ ' <b>MAIN MANU 화면이 나타남</b> ' ⇒ 저장된 메모리가 삭제 된 것임
<b>ClassPad300/300PLUS</b> <b>ClassPad330PLUS</b>	① 계산기 뒤면 "P" 버튼을 누름 ② CASIO ClassPad라는 제품명이 나타남 ③ <b>화면이 초기화되어 백지 상태로 됨</b> (⇒저장된 메모리가 삭제 된 것임)
<b>ClassPad II fx-CP400</b>	① System 메뉴에 들어가서 Initialize 혹은  누름
<b>fx-CG10/20</b>	① 메인 메뉴에서 System 메뉴로 들어가서 ② System Manager 창에서 F5:Reset 선택 ③ F6: Next Page 눌러서 다음 창으로 넘어감 ④ F2: Initialize All 눌러서 초기화

### ③ 캐 논(CANON)

[③ 캐 논(CANON)] 종	초기화 방법
단일 테이블 (Table 9) <b>F-715SG</b> ▣ 같은 페이저의 다른 테이블 ('③ 캐 논(CANON)' vs '④ 유니원(UNIONE)')	[ON] [ALPHA] [CLR] [3] [ALL] [=] [ON] 유니원(UNIONE...)
<b>F-788SG</b>	[ON] [ALPHA] [CLR] [3] [=] [ON]
<b>F-792SGA</b>	[Shift] [CLR] [3] [ALL] [=] [YES] [CA]

### ④ 유니원(UNIONE)

[④ 유니원(UNIONE)] 종	초기화 방법
단일 테이블 (Table 10) <b>UC-400M</b>	[ON] [Shift] [mode] [CLR] [3] [ALL] [=]
<b>UC-600E</b>	[Shift] [CLR(9)] [1:setup] [=yes]

\* 공학용 계산기 기종번호 말미의 영어표기(ES, MS, EX 등)는 무관