

`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)		1, 2군 공통사항	
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	10. 2.(금) ※ 응시자격 기준일이란 학력 또는 경력을 인정하는 마지막 일자를 의미합니다.		
응시자격 서류제출	9.15.(월) ~ 10.23.(목) ※ 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)		1군	2군
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	10.20.(월) 10:00 ~ 10.23.(목) 18:00	
	50% 환불	10.23.(목) 18:00 ~ 10.27.(월) 18:00	10.23.(목) 18:00 ~ 11.10.(월) 18:00
	환불마감	종목별 50% 환불기간 이후 환불 및 원서접수 취소 불가	
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]]		승강기 설치*
[2. 필답형 시험장 위치 [상세 시험장(건물) 위치는 수험표 참조]]		승강기 설치*
서울본부	오금중학교	X
	수원공업고등학교	X
북서울 본부	영림중학교	O
	선린중학교	O
부산본부	해군과학기술고등학교	X
경인본부	시온고등학교	O
충청본부	충남중학교	X
전남본부	조선이공대3호관	O
경북본부	한국폴리텍대학 대구캠퍼스	X
전북본부	전주비전대학 성실관	O
강원본부	상지대학교	O
제주지사	제주한라대학교	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 체험장 [상세 시험장(건물) 위치는 ...] 주소	승강기 설치*
단일 테이블 (Table 4) ■ 같은페이지의 다른 테이블 (4) 작업형 체험장 위치 부산부부 학교해양수산연수원 (1분) [충주시 체험장(건...]	○

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

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

※ 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"> ① 계산기 뒷면 'Reset' 버튼을 누름 ② 'Wait'가 표시됨 ③ 'PRESS [CL] KEY TO CLEAR ALL DATE'가 표시됨 ④ [CL] 키를 누름 ⑤ 'ALL DATE CLEARED'가 표시됨 ⇒ 저장된 메모리가 삭제된 것임
EL-9000	방법2	<ol style="list-style-type: none"> ① 계산기 뒷면 'Reset' 버튼을 누름 ② 'ALL DATE CL?' 가 표시되면, [CL] 키를 누름 ③ 'ALL DATE CLEARED' 문구가 표시됨 ⇒ 저장된 메모리가 삭제 된 것임
EL-520V EL-520W EL-506V EL-506W EL-509V EL-509W EL-520R EL-512N	방법1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 계산기 뒷면 'Reset' 버튼만 누름 ⇒ 화면에 메모리 삭제표시는 없지만 저장된 메모리가 삭제된 것임
EL-W531 EL-W531G EL-W531H EL-W535	방법2	<ol style="list-style-type: none"> ① 계산기 뒷면 'Reset' 버튼만 누름 ② 'ALL CL?'가 표시됨 ③ ENT키를 누르면 숫자 "0"이 표시됨 ⇒ 화면에 메모리 삭제표시는 없지만 저장된 메모리가 삭제된 것임
		<ol style="list-style-type: none"> ① '2ndF'와 'M-CLR'을 누름 ② 화면에 <M-CLR> 메뉴가 나오면 ②와 ③을 누름

② 카시오(CASIO)

[② 카시오(CASIO)] 종	초기화 방법
그룹 1 (Table 7) fx-82MS/85MS/300MS/350MS 속 페이지)	ON SHIFT MODE (CLR) 1 (Mcl) =
fx-82SX PLUS/220PLUS	ON CLR 1 (Mcl) =
fx-95MS/100MS/115MS/ 570MS(912MS)/991MS	SHIFT CLR 3 (All) =
fx-5800P	MODE ▼ 3 (SYSTEM) 3
fx-50F PLUS	SHIFT 9 (CLR) 3 (All) EXE
fx-3650P/3950P	SHIFT CLR 3 (All) EXE
fx-82ES/82ES PLUS/ 83ES/85ES/85ES PLUS/ 95ES PLUS/115ES/ 300ES/350ES/350ES PLUS/ 500ES/570ES/570ES PLUS/ 991ES/991ES PLUS	SHIFT 9 (CLR) 3 (All) = (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 'Memory Cleared'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 화면이 초기화되어 백지상태로 됨 ⇒ 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 'RESET ALL MEMORIES'가 표시됨 ⇒ 저장된 메모리가 삭제 된 것임</p>
FX-4500PA	<p>① 계산기 뒷면 'Reset' 버튼을 누름 ② 화면이 초기화되어 백지상태로 됨 ⇒ 저장된 메모리가 삭제 된 것</p>

그룹 1 (Table 8) ▣ 두 번째 테이블에 새로운 타이틀 시작 ('③ 캐 논(CANON)')	① 계산기 앞면 'SHIFT+CLR' 키를 누름 ② ALL에 해당하는 3번을 누름 ③ 'EXE' 키를 누름 ④ ' RESET ALL '가 표시됨 ⇒ 저장된 메모리가 삭제 된 것임
FX-3650P / FX-3950P	① 계산기 앞면 'SHIFT+CLR' 키를 누름 ② ALL에 해당하는 3번을 누름 ③ 'EXE' 키를 누름 ④ ' RESET ALL '가 표시됨 ⇒ 저장된 메모리가 삭제 된 것임
FX-570Ms(Es)	① 계산기 앞면 'SHIFT+CLR' 키를 누름 ② ALL에 해당하는 3번을 누름 ③ 'EXE' 키를 누름
ALGEBRA FX-2.0 ALGEBRA FX-2.0 PLUS/FX-1.0 PLUS	① 계산기 뒤면 'P' 버튼을 누름 ② 'CASIO'라는 제품명이 표시됨 ③ ' MAIN MANU 화면이 나타남 ' ⇒ 저장된 메모리가 삭제 된 것임
ClassPad300/300PLUS ClassPad330PLUS	① 계산기 뒤면 "P" 버튼을 누름 ② CASIO ClassPad라는 제품명이 나타남 ③ 화면이 초기화되어 백지 상태로 됨 (⇒저장된 메모리가 삭제 된 것임)
ClassPad II fx-CP400	① System 메뉴에 들어가서 Initialize 혹은  누름
fx-CG10/20	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) F-715SG ▣ 같은 페이저의 다른 테이블 ('③ 캐 논(CANON)' vs '④ 유니원(UNIONE)')	[ON] [ALPHA] [CLR] [3] [ALL] [=] [ON] 유니원(UNIONE...)
F-788SG	[ON] [ALPHA] [CLR] [3] [=] [ON]
F-792SGA	[Shift] [CLR] [3] [ALL] [=] [YES] [CA]

④ 유니원(UNIONE)

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

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