2025년도 국가기술자격검정 시행공고

「국가기술자격법 시행령」제15조의 규정에 따라 2025년도 국가기술자격검정 시행계획을 다음과 같이 공고합니다.

2024년 11월 25일

HRDK 한국산업인력공단

[알 림]

- 정기시험 수험원서 접수
- 1. 수험원서 접수방법 (인터넷 접수만 가능)
- 원서접수홈페이지: www.Q-net.or.kr
- 2. 수험원서 접수시간
- 워서접수 첫날 10:00부터 워서접수 마지막 날 18:00까지
 - * 일부 시험은 지역별·등급별 접수 개시시간을 나누어 분산 접수할 수 있습니다.
- 3. 수험원서 접수기간
- 필기시험 대상자: 해당 종목 필기시험 원서접수기간
- 실기(면접)시험 대상자: 해당 종목 실기(면접)시험 원서접수기간
- 기타 대상자
 - 필기시험 면제자: 해당 종목 실기시험 원서접수기간
 - 실기시험 면제자: 해당 종목 필기시험 원서접수기간
- 시험 일정 관련 유의사항
- **종목에 따라 시행일정이 다르므로** 응시하고자하는 종목의 "검정시행일정" 및 "등급 및 종목별 시행회"를 정확히 확인하여 시험 준비에 착오 없으시기 바랍니다.
- 동일 일시에 시행되는 2개 이상의 국가기술자격 시험은 중복 응시 불가하오니, 원서접수시 참고하시기 바랍니다.
- 자격취득자의 시험웅시 안내
- **기 취득한** 국가기술자격과 동일한 국가기술자격 종목의 시험은 **접수·응시 불가**하오니 원 서접수 시 참고하시기 바랍니다.
- 필기시험 면제기간 관련 안내
- 필기시험의 면제 기간은 관련 법령에 따라 **필기시험 합격자 발표일로부터 2년간 면제** 되고 있으며, 실기시험 원서접수 이전에 면제 기간이 만료된 경우 실기시험 원서접수가 불가합니다.
- 실기시험 합격자 발표는 채점방법에 따라 이원화하여 실시합니다.
- 현지채점종목: 1차 합격자 발표일
- 중앙채점(복합형종목 포함)종목: 2차 합격자 발표일
- <u>CBT 필기시험 및 작업형 실기시험은</u> 시험장 임차기관의 시설, 장비 및 일정, 수험인원 등을 고려하여 시행하고 있으며, 특히 작업형 실기시험 일부 종목은 부득이 타 지역으로 이동하여 응시해야 하는 점을 유의하시기 바랍니다.
- 지필식 필기시험 및 필답형 실기시험 시험시간은 다음 표와 같으니 참고하시기 바랍니다.

등		급	부	입실시간	시험시간	비고
기	술	사	-	08:30	09:00 ~ 17:20	
기	능	장	1부	09:00	09:30 ~ 제한시간	○ 시험실 입실 시간은 시험시작 30분 전
기사,	, 산업기	기사,	1부	09:00	09:30 ~ 제한시간	○ 종목별 시험시간은 상이하며 원
서미	비스분	0‡	2부	13:00	13:30 ~ 제한시간	서접수 전 별도 공고
71	능	사	1부	09:00	09:30 ~ 제한시간	○ 기술사 외 등급은 필답형 실기시 험만 해당
	0	^r	2부	11:30	12:00 ~ 제한시간	

■ CBT 필기시험 시험시간은 다음 표와 같으니 참고하시기 바랍니다.

등 급	부	입실시간	시험시간	비고
	1부	09:30	09:50 ~ 10:50	
	2부	10:00	10:20~11:20	
	3부	11:00	11:20~12:20	
	4부	11:30	11:50~12:50	
	5부	13:00	13:20 ~ 14:20	
▎ 기능장, 기능사 ┃	6부	13:30	13:50 ~ 14:50	
	7부	14:30	14:50 ~ 15:50	○ 시험실 입실 시간은 시험시작
	8부	15:00	15:20 ~ 16:20	20분 전
	9부	16:00	16:20 ~ 17:20	○ 기사・산업기사·서비스 등급은
	10부	16:30	16:50 ~ 17:50	종목 별 시험시간이 상이할 수 있음
	1부	08:40	09:00~제 한시간] - 종목별 시험시간은 원서접수
	2부	09:40	10:00~제한시간	전 별도 공고
	3부	11:10	11:30~제 한시간	
기사・산업기사・	4부	12:40	13:00~제한시간	
서비스	5부	14:10	14:30~제 한시간	
	6부	15:10	15:30~제한시간	
	7부	16:10	16:30~제한시간	
	8부	16:40	17:00~제한시간	

- * 지역별 접수인원에 따라 일일 시행횟수는 변동될 수 있으며, 원거리 시험장으로 이동할 수 있습니다.
- CBT 필기시험은 다음과 같이 시행하니 참고하시기 바랍니다.
 - ■정기검정의 CBT시험 회별 응시기회는 종목당 1회로 한함
 - CBT시험 소지품 정리 시간 이후 및 시험중 개인시계는 아날로그 손목시계만 착용소지 가능
 - * 아날로그 (손목)시계는 통신·결제기능(블루투스 등) 및 전자식 화면표시기 (LCD,LED등)가 모두 없는 시침, 분침(초침)으로만 구성된 시계를 의미
 - CBT시험문제는 문제은행에서 개인별로 상이하게 문제가 출제되므로 비공개로 함
 - ■필기시험 면제기간은 회별 필기시험 합격(예정)자 발표일 기준으로 산정함
 - * 수험자가 응시하는 시험일과 무관
- <u>주관식 필기로 시행하는 실기시험(필답형 실기시험)은</u> 시험이 시작되는 <u>첫번째 토요일 또는</u> 일요일에 전국 동시 시행됩니다.
- **토요일 시행**: 기능장 제78회, 기사(산업기사·서비스) 제2회, 기능사 제2회·제3회
- **일요일 시행**: 기능장 제77회, 기사(산업기사·서비스) 제1회, 기능사 제1회·제4회
- 기사 3회 필답형 실기시험은 2일 분산 시행할 예정으로 종목별 세부 시행일은 별첨1 참고
- 산업수요맞춤형 고등학교 및 특성화고등학교 등 필기시험 면제자 검정은 시험이 시작되는 첫 번째 평일(6.16(월)) 시행

<2025년 기능장, 기능사 실기 필답형 시험일>

실기시험	기능장 제77회 기능사 제1회	기능사 제2회	기능장 제78회 기능사 제3회	기능사 제4회
필답시험일	3.16(일)	5.31(토)	8.30(토)	11.23(일)

<2025년 기사·산업기사·서비스 실기 필답형 시험일>

실기시험	기사 제1회	기사 제2회	기사 제3회		
필답시험일	4.20(일)	7.19(토)	11.2(일), 11.8(토)		

- 주관식 답안 작성 시 검은색 필기구만 사용가능합니다.(연필, 유색 필기구 등 사용불가)
 - 주관식 필기시험(필답시험)답안 정정 시 수정테이프 사용가능
 - 지워지는 볼펜류 답안 작성 시 사용불가

■ 신분증, 공학용계산기 등 관련 규정 안내

- 공단 인정 신분증 미지참자는 당해시험 정지(퇴실) 및 무효처리 됩니다.
- **기능장, 기사, 산업기사, 서비스, 기능사 등급**은 허용된 기종의 공학용계산기만 사용가능합니다.
 - 공학용계산기 허용기준
 - · 허용군 공학용계산기 사용 가능
 - 허용군인 공학용계산기는 큐넷에서 확인 가능
 - › 기술사 등급은 허용군 외 공학용계산기를 사용하고자 하는 경우, 수험자가 계산기 매뉴얼 등을 확인하여 직접 초기화(리셋) 및 감독위원 확인 후 사용 가능
 - ※ 직접 초기화가 불가능한 계산기는 사용 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 무효처리됩니다.
- 전자·통신기기 또는 메모지 등 시험부정에 활용 가능한 물품의 사용이 적발된 경우, 관련 법령에 따라 부정행위 처리(당해시험 무효 및 3년간 국가기술자격시험 응시 제한)
- 기술사, 기능장, 기사, 산업기사, 서비스(일부종목) 필기시험 수험자는 **용시자격 심사** 기준일까지 해당종목에서 요구하는 **용시자격을 충족**해야하며.
 - 시험별 <u>지정된 응시자격 서류제출 기간 내에 응시자격을 증명할 수 있는 서류를 제출</u> 하여야 **필기시험 합격처리**됩니다.
 - * 당회 실기시험에 응시하고자 하는 수험자는 실기시험 원서접수 전까지 제출
 - 응시자격 심사기준일까지 응시자격 미충족 또는 지정된 기간내 증명 서류 미제출 시 필기시험 합격예정이 무효처리됨
 - 근로기준법 제39조에 따른 사용증명서, 자체 경력증명서는 재직기간, 소속, 직위 및 **담당업무의 내용이 구체적으로 기재된 것에 한함**
 - 외국서류 구비 사유로 기간 내 제출할 수 없는 경우에는 **본인의 신청에 따라** 응시자격 증빙서류 제출을 최종합격자 발표 7일 전까지 연장할 수 있음
 - 제출된 응시자격서류는 D/B로 구축하여 보관.관리하므로 응시자격서류 제출기간 이 전에도 제출할 수 있음 (단, 경력서류는 4대보험 가입증명이 가능한 경우)
 - 응시자격 서류심사 접수신청서 또는 국가기술자격법 시행규칙 별지 제7호 서식에 따른 경력증명서 제출 시 행정정보 공동이용에 대해 동의하면 공단 직원이 행정정보 (국민연금, 건강보험) 확인 가능(동의하지 않는 경우 제출인이 직접 관련 서류 제출)
 - 응시자격서류로 병적증명서 또는 부대장이 발급한 경력증명서 제출 시 주특기코드, 주특기명, 군기술경력 사항(기간)은 명시되어 있어야 함
 - **옹시자격서류심사의 기준일**은 시험별 응시자격 심사기준일을 참고하시기 바람
 - 응시자격서류심사 종료 후 서류심사 불합격자(자격미달, 미제출자)에 대하여는 인터넷 (Q-NET)에서 확인 가능하니 반드시 확인 바랍니다.

■ 자격증 교부방식 안내

- **상장형자격증**은 인터넷으로 합격자발표 당일부터 **본인이 직접 발급·출력** 가능
- **수첩형자격증**은 인터넷 신청 후 **우편수령만 가능(방문발급 불가)**
 - * 모바일 국가기술자격증은 자격증으로의 법적 효력 관련한 법령 개정 추진중으로, 법령개전 이전까지는 단순 취득사항 확인 용도로만 활용 가능

■ 국가기술자격 빈자리 접수 안내

- 수험자의 응시 편의를 위해 환불되는 좌석을 활용한 빈자리 접수가 시행됨을 알려드리며, 세부 일정은 시험별 접수 안내문 등을 참고하시기 바람
- ※ 수험인원이 극히 저조하거나 시험상황에 따라 실시하지 않을 수 있으며, 실기시험은 접수 시점에 필기시험 면제기간이 만료되지 않는 경우에만 원서접수 가능

■ 검정시행조정제도 적용 안내(2026년 필기 미시행)

○ 종목별 응시수요 및 산업 동향 등을 고려하여, 기준에 미달되는 종목은 필기시험을 격년으로 시행하며, 세부종목은 별첨2 참고

■ 국가기술자격 기사·산업기사 필기시험 시험시간 조정 안내

- 국가고시 등 타 시험 운영사례 및 종목별 CBT 시행 데이터 검토와 출제기준 정비 등을 통해 시험시간 조정 기반을 마련하여.
- 시험시간 조정이 가능한 종목부터 중장기적으로 단계별 순차 적용할 예정이오니 시험 응시에 참고하시기 바람
- * '25년 기사·산업기사 등급 필기시험 전 종목 <u>시험시간 일괄 조정 없음</u>

■ 상시검정 안내

- '25년도 상시검정 시행종목은 14종목이며, 건축도장기능사 및 방수기능사 2종목은 정기 검정과 병행하여 시행합니다.
- ※ 건축도장기능사 및 방수기능사 상시 실기시험은 공단 자체시험장(안성국가자격시험장, 부산국가자격시험장, 양주디지털국가자격시험센터)에서만 시행되며, 시험장은 상황에 따라 변경될 수 있습니다.
- 상시검정 시행종목(14종목): 굴착기운전기능사, 미용사(일반), 미용사(피부), 미용사(네일), 미용사(메이크업), 양식조리기능사, 일식조리기능사, 제과기능사, 제빵기능사, 중식조리기능사, 지게차운전기능사, 한식조리기능사, 건축도장기능사, 방수기능사
- ※ 상시 시행종목은 변경될 수 있으며, 일자리창출 지원을 위해 취업 및 창업과 밀접한 연관이 있는 건설 분야 기능사등급 일부 종목에 대하여 정기검정과 상시검정을 병행 시행할 수 있습니다.

■ 기타 안내사항

- 1. 필기시험 합격(예정)자 및 최종합격자 발표시간은 해당 발표일 09:00입니다.
- 2. 접수된 응시자격서류 등은 일체 반환하지 않습니다.
- 3. 수수료 환불 및 접수취소 관련 사항은 **큐넷(www.q-net.or.kr)을 참고**하시기 바랍니다.
- 4. 수험원서 및 답안지 등의 허위, 착오기재, 이중기재 또는 누락 등으로 인한 불이익은 일체 수험자 귀책사유에 해당함을 양지하여 주시기 바랍니다.
- 5. 접수된 응시자격서류가 허위 또는 위조한 사실이 발견될 경우에는 불합격처리 또는 합격을 취소합니다.
- 6. 천재지변, 응시인원 증가, 감염증 확산 등 부득이한 사유 발생 시에는 검정시행기관장이 시행일정을 별도로 지정할 수 있습니다.
- 7. CBT 필기시험, 작업형 실기시험의 경우 시험종목에 따라 시험일정이 다를 수 있으며, 종목별 시험 일정 및 시험 시간은 원서접수 시 확인가능합니다.
- 8. 원서접수 시 특정일·특정장소의 접수인원이 일정 인원 미만일 경우, 해당 시험일정이 통폐합됨에 따라 시험일 및 시험장소의 변경이 발생할 수 있습니다.
- 9. 모든 응시자격 서류는 원본제출이 원칙입니다.
- 10. 실기시험 접수기간과 응시자격서류 제출기간이 다르므로 반드시 확인하시기 바랍니다.
- 11. 전자 및 통신기기를 이용한 부정행위방지를 위해 필요시 수험자에게 금속탐지기를 사용하여 검색할 수 있으니, 시험응시에 참고하시기 바랍니다.
- 12. 기타 문의사항은 HRD고객센터(☎1644-8000) 또는 우리 공단 소속기관으로 문의바랍니다.

검정 시행일정 및 종목별 시행회

가. 정기검정 시행계획

1) 기술사

		필기시험		응시자격	오시되거		면접시험	
회별	원서접수 (휴일제외)	시험시행	합격(예정)자 발표		응시자격 심사기준일	원서접수 (휴일제외)	시험시행	합격자 발표
제135회	1. 6(월)~ 1. 9(목)	2. 8(토)	3. 12(수)	2. 10(월)~ 3. 21(금)	2. 8(토)	3. 17(월)~ 3. 21(금) *3.18(화) 제외	4. 19(토)〜 4. 30(수)	5. 9(금)
제136회	4. 7(월)~ 4. 10(목)	5. 17(토)	6. 25(수)	5. 19(월)~ 7. 4(금)	5. 17(토)	6. 30(월)~ 7. 3(목)	8.2(토)~ 8.13(宁)	9. 5(금)
제137회	7. 14(월)~ 7. 17(목)	8. 23(토)	9. 30(호)	8. 25(월)~ 10. 16(목)	8. 23(토)	10. 13(월)~ 10. 16(목)	11.15(토)~ 11.26(수)	12. 12(금)

2) 기능장

		필기시험		응시자격	오시되거	실기시험			
회별	원서접수 (휴일제외)	시험시행	합격(예정)자 발표	서 류제 출 (필기합격자결정)	응시자격 심사기준일	원서접수 (휴일제외)	시험시행	합격자 발표	
제77회	1. 6(월)~ 1. 9(목)	1. 25(토)	2. 6(목)	1. 27(월)~ 2. 17(월)	1. 25(토)	2. 10(월)~ 2. 13(목)		1차 4.11(금) 2차 4.18(금)	
제78회	6. 9(월)~ 6. 12(목)	6. 28(토)	7. 16(宁)	6. 30(월)~ 7. 25(금)	6. 28(토)	7. 28(월)~ 7. 31(목)		1차 9.26(금) 2차 9.30(화)	

3) 기사(산업기사·서비스분야)

	필기시험			응시자격	오시되거		실기시험	
회별	원서접수 (휴일제외)		합격(예정)자 발표	서 류 제 출 (필기합격자결정)	응시자격 심사기준일	원서접수 (휴일제외)	시험시행	합격자 발표
제1회	1. 13(월)~ 1. 16(목)	2. 7(금)~ 3. 4(화)	3. 12(수)	2. 7(금)~ 3. 21(금)	3. 4(호)			1차 6. 5(목) 2차 6. 13(금)
제2회	4. 14(월)~ 4. 17(목)	5. 10(토)~ 5. 30(금)	6. 11(수)	5. 12(월)~ 6. 20(금)	5. 30(금)			1차 9. 5(금) 2차 9. 12(금)
제3회	7. 21(월)~ 7. 24(목)	8. 9(토)~ 9. 1(월)	9. 10(수)	8. 11(월)~ 9. 19(금)	9. 1(월)			1차 12. 5(금) 2차 12. 24(수)

4) 기능사

		필기시험			실기시험	
회별	원서접수 (휴일제외)	시험시행	합격자 발표	원서접수 (휴일제외)	시험시행	합격자 발표
제1회	1. 6(월)~ 1. 9(목)	1. 21(화)~1. 25(토)	2. 6(목)	2. 10(월)~ 2. 13(목)	3. 15(토)~4. 2(宁)	1차 4. 11(금) 2차 4. 18(금)
제2회	3. 17(월)~ 3. 21(금) *3.18(화) 제외	4. 5(토)~4. 10(목)	4. 16(宁)	4. 21(월)~ 4. 24(목)	5. 31(토)~6. 15(일)	1차 6. 27(금) 2차 7. 4(금)
	등	맞춤형 고등학교 및 필기시험 면제자 김 필기시험 면제자 원	및 특성화고 검정 응시불가)	5. 19(월)~ 5. 22(목)	6. 14(토)~6. 24(화)	1차 7. 18(금) 2차 7. 25(금)
제3회	6. 9(월)~ 6. 12(목)	6. 28(토)~7. 3(목)	7. 16(仝)	7. 28(월)~ 7. 31(목)	8. 30(토)~9. 17(수)	1차 9. 26(금) 2차 9. 30(화)
제4회	8. 25(월)~ 8. 28(목)	9. 20(토)~9. 25(목)	10. 15(个)	10. 20(월)~ 10. 23(목)	11. 22(토)~12. 10(수)	1차 12. 19(금) 2차 12. 24(수)

나. 등급 및 종목별 시행회

1) 기술사 종목별 시행회

직 무 분 야	종 목	락 명	시 행 회	직 무 분 이			종 독	급 명		시 행 회
안 전 관 리	가	<u> </u>	135	안 전 관 리	I	산	업 위	생 관	디	135·137
기 계	건 설	기 겨	135 · 137	건 설	1	상	하	수	도	135 · 136 · 137
안 전 관 리	건 설	안 전	135 · 136 · 137	섬 유ㆍ의 톡	1	섬			유	136
건 설	건 축	구 조	135 · 136 · 137	재 료	2	세	2	ŀ	믹	136
건 설	건 축 기	계 설 ㅂ	135 · 136 · 137	안 전 관 리	I	소			방	135 · 136 · 137
건 설	건 축	시 공	135 · 136 · 137	환경·에너지	I	소	음	진	동	137
전기·전자	건 축 전	기 설 ㅂ	135 · 136 · 137	농 림 어 업	1	수	산	양	식	135
건 설	건 축 품	질 시 헏	135	식 품 가 공	2	수	산	제	조	136
경영·회계· 사 무	공 장	관 리	136	건 설	1	수	자 운	· 기	발	135·137
기 계	공 조 냉	동 기 겨	135 · 136 · 137	환경·에너지	١	수	질	관	리	135·137
건 설	교	통	135·137	농 림 어 업	1	시	설	원	예	136
재 료	금 속	가 공	135	식 품 가 공	3	식			품	135·137
재 료	금 속	재 툐	. 135	농 림 어 업	1	어			업	135
재 료	금 속	제 련	136	재 료	2	용			접	135·137
기 계	금	ō	135·136	섬 유ㆍ의 톡	1	의			류	136
기 계	기	겨	136	안 전 관 리	I	인	간	공	학	136
안 전 관 리	기 계	안 전	135·136	환경·에너지	I	자	연 환	경 관	리	136·137
환경·에너지	기 상	예 노	136	안 전 관 리	I	전	기	안	전	135·137
건 설	농 어 입	걸 토 독	135.136	전기ㆍ전ㅈ	F	전	기	응	용	135·137
농림어업	농 호	화 호	137	전기ㆍ전ㅈ	F	전	기	철	도	136·137
환경·에너지	대 기	관 리	135	전기ㆍ전ㅈ	F	전	자	0 0	용	135
건 설	도 로 및	및 공 형	135 · 136 · 137	정 보 통 신	<u> </u>	정	보	관	리	135 · 136 · 137
건 설	도 시	계 호	135 · 136 · 137	문화·예술 디자인·방송	•	제	품 디	사	인	136
전기·전자	발 송	배 전	135 · 136 · 137	건 설	4	조			경	135·136
안 전 관 리	비파표	긔 검 ㅅ	135	기 겨	ı	조			선	136
농림어업	산	릳	135·137	농 림 어 업	1	종			자	135
전기·전자	산 업 계	측 제 아	136	건 설	4	지			적	135 · 137
기 계	산 업 기	계 설 ㅂ	135	건 설	1	지	질 및	ᆝ지	반	135 · 137

직 무 분	0‡		종	목 명		시 행 회
기	계	차			량	135·137
건	설	철			도	135 · 136 · 137
전기・전	자	철	도	신	호	135 · 137
기	계	철	도	차	량	136 · 137
농림 어	업	축			산	135
건	설	측	량및지	형공간경	정보	135·137
정 보 통	신	컴	퓨터人	스템 등	응용	135·137
건	설	토	목	구	조	135 · 136 · 137
건	설	토	목	시	공	135 · 136 · 137
건	설	토	목 품	질 시	험	135·136
환경·에너	지	토	양	환	경	136
건	설	토	질	및 기	초	135 · 136 · 137

직 무 분 야		종	 목 명		시 행 회
환경·에너지	퍠	기	물 처	리	137
경영·회계· 사 무	포			장	135
재 료	丑	면	처	리	135
경영·회계· 사 무	품	질	관	리	136·137
기 계	항	공	기	관	137
기 계	항	공	기	체	137
건 설	항	만	및 해	안	135
건 설	해			양	136
화 학	화			공	136
안 전 관 리	화	공	안	전	135 · 137
광 업 자 원	화	약 -	류 관	리	136

2) 기능장 종목별 시행회

직 무 분 야	종 목 명	시 행 회
안 전 관 리	가 스	77.78
기 계	건 설 기 계 정 비	77.78
건 설	건 축 목 재 시 공	77
건 설	건 축 일 반 시 공	77
인 쇄·목재· 가 구·공 예	귀 금 속 가 공	78
재 료	금 속 재 료	77.78
기 계	급 형	77
기 계	기 계 가 공	77.78
이 용 · 숙 박 · 여 행 · 오락 · 스포츠	미용	77.78
건 설	배 관	77.78
재 료	압 연	77.78
환 경 · 에 너 지	에 너 지 관 리	77.78
재 료	용 접	77.78
화 학	위 험 물	77.78

직 무 분 야		종	목 명		시 행 회
이 용 · 숙 박 · 행 · 오락 · 스포.		0		ᅇ	77.78
기 :	계	자 동	차 정	비	77·78
건 ·	설	잠		수	78
전 기 · 전 :	자	전		기	77.78
전 기 · 전 :	자	전		자	77·78
재 .	료	제		강	77·78
식 품 가	공	제		과	77.78
재 .	료	제		선	77.78
음 식 서 비 :	스	조		리	77.78
재 .	료	주		조	77·78
기 :	계	철 도 :	차 량 정	비	77·78
재 .	료	판 듣	삼 제	관	77
재 .	료	표 면	! 처	리	78
섬 유 · 의 ·	복	한		복	78

3) 기사・산업기사・서비스분야 종목별 시행회

♤ : 자격종목 없음

		시	행 회			시	행 회
직무분야	종 목 명	기사	산업기사 서비스	직무분야	종 목 명	기사	산업기사 서비스
전 기ㆍ전 자	3D프린터개발	$\langle \hat{\mathbf{r}} \rangle$	3	환경·에너지	기 상 감 정	3	Ġ.
인쇄·목재· 가구·공예	가 구 제 작	$\langle \hat{x} \rangle$	3	 	농업기계	3	2.3
안 전 관 리	가 스	1.2.3	1.2.3	안 전 관 리	농작업안전보건	3	<i>Ç</i> .
기 계	건설기계설비	1.2.3	2	안 전 관 리	누설비파괴검사	2	<u>۾</u>
기 계	건설기계정비	2	1.3	환경·에너지	대 기 환 경	1.2.3	1.2.3
안 전 관 리	건 설 안 전	1.2.3	1.2.3	건 실	도 시 계 획	1.2.3	
건 설	건설재료시험	1.2.3	1.2	인쇄·목재 가구·공약		Ç.	1
건 설	건 축	1.2.3	1.2.3	전 기ㆍ전 저	로봇기구개발	3	<i>Ç</i>
건 설	건 축 목 공	$\langle \hat{\mathbf{r}} \rangle$	2	전기ㆍ전 저		3	<u>۾</u>
건 설	건 축 설 비	1.2.3	1.2.3	전 기ㆍ전 지	로봇하드웨어개발	3	<u>۾</u>
건 설	건축일반시공	\(\rangle \)	3	 정 보 통 신	멀티미디어콘텐 츠제 작전 문 가	4	1.2.3
건 설	공간정보융합	$\langle \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	3	화	바이오화학제 품 제 조	1.2	3
기 계	공조냉동기계	1.2.3	1.2.3	전 기 · 전 자	 반도체설계	Ć.	2
전 기・전 자	광 학	2	۵	안 전 관 리	방사선비파괴 검 사	1.3	3
전 기 · 전 자	광 학 기 기	$\langle \hat{L} \rangle$	3	 건 실	발 방 수	4	3
건 설	교통	1.2.3	3	안 전 관 리	 방 재	2.3	<u>۾</u>
보건·의료	국제의료관광 코 디 네 이 터	4	2	 건 설	설 배 관	<u>۾</u>	2
 기 계	궤도장비정비	3	3	 농 림 어 입	 	Ġ.	1
인쇄·목재· 가구·공예	귀 금 속 가 공	\Box	3	인쇄·목재 가구·공야	보 석 감 정	Ġ.	3
기 계	그린전동자동차	2.3	4	인쇄·목재 가구·공야	보석디자인	\$	3
재 료	금 속 재 료	2.3	1.2.3	음식서비스	복 어 조 리	Ć.	3
기 계	기 계 설 계	$\langle \hat{\mathbf{r}} \rangle$	1.2.3	정 보 통 신	· 사무자동화	₽	1.2.3
기 계	기 계 조 립	$\langle \hat{\mathbf{r}} \rangle$	3		사 출 금 형	2	2
환경·에너지	기 상	1.3	Ġ.	경영·회계 사 두		Ģ	3

		시	행 회			시	행 회
직무분야	종 목 명	기사	산업기사 서비스	직무분야	종 목 명	기사	산업기사 서비스
경영·회계· 사 무	다양사회사조회시	$\langle \hat{\mathbf{r}} \rangle$	1.2.3	농림어 않	너 로	Ć.	2
농림어업	산 림	1.2.3	1.2.3	농림어업	d 어업생산관리	1	Ġ.
안 전 관 리	산 업 안 전	1.2.3	1.2.3	환경·에너지	에 너지관리	1.2.3	1.2.3
안 전 관 리	산업위생관리	1.2.3	1.2.3	환경·에너지	온실가스관리	2.3	$\langle \hat{L} \rangle$
환경·에너지	생물분류(동물)	3	4	안 전 관 리	2전류 교리사	2	$\langle \hat{L} \rangle$
환경·에너지	생물분류(식물)	3	Ġ.	재 로	용 접	1.3	1.2.3
기 계	설 비 보 전	1.2.3	1.2.3	화	나 위 험 물	Ć.	1.2.3
섬 유ㆍ의 복	섬 유	2	2	농 림 어 없	유 기 농 업	1.2.3	1
섬 유ㆍ의 복	섬 유 디 자 인	$\langle \hat{\mathbf{r}} \rangle$	2	건 설	응 용 지 질	1.2	\(\bar{L} \)
안 전 관 리	소방살(기계분이)	1.2.3	1.2.3	전기・전제	의 공	1.3	1
안 전 관 리	소방살(전분이	1.2.3	1.2.3	섬유·의특		2	$\langle \hat{L} \rangle$
경영·회계· 사 무	소 비 자 전 문 상 담 사 1 급	$\langle \!$	3	교육·자연과후 사회과 학		4	2
경영·회계· 사 무	소 비 자 전 문 상 담 사 2 급	$\langle \hat{\mathbf{r}} \rangle$	1.2	안 전 관리	이 간 공 학	1.2.3	4
환경·에너지	소 음 진 동	2.3	2	인쇄·목재 가구·공이		2	<u>۾</u>
농림어업	수 산 양 식	1.3	3	7!	일 반 기 계	1.2.3	\(\hat{L} \)
식 품 가 공	수 산 제 조	2	Ġ.	음식서비스	일 식 조 리	Ġ.	3
환경·에너지	수 질 환 경	1.2.3	1.2.3	전기・전 제	임베디드	3	<u>۾</u>
이용·숙박· 여행·오락· 스 포 츠	스포츠경영관리사	$\langle \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	1.2.3	농림어요	임 산 가 공	2	\(\bar{\phi} \)
기 계	승 강 기	1.2.3	1.2.3	보건·의료	임상심리사1급	À	3
문화·예술· 디자인·방송		2	1.2.3	보건ㆍ의효	임상심리사2급	4	1.2.3
농 림 어 업	시 설 원 예	1	4	농림어업	임 업 종 묘	3	4
농 림 어 업	식 물 보 호	1.2.3	1.2.3	안 전 관리	자기비파괴검사	1.3	1
식 품 가 공	식 육 가 공	3	4	 	자동차정비	1.2.3	1.2.3
식 품 가 공	식 품	$\langle \hat{\mathbf{r}} \rangle$	1.2.3	7 7	자동화설비	4	1.2.3
식 품 가 공	식 품 안 전	1.2.3	4	환경·에너지	N연생태복원	1.2.3	3
섬 유 의 복	신 발	\Diamond	3	_ 건	점 수	4	3
환경·에너지	신째생에나지발전 설비(태양광)	1.2.3	1.2.3	재 호	대료조직평가	Ġ.	3
건 설		1.2.3	1.2.3	전 기ㆍ전 제	H 전 기	1.2.3	1.2.3
음식서비스	양 식 조 리	4	3	전기・전지	전 기 공 사	1.2.3	1.2.3

		시	행 회	시 행 회
직무분야	종 목 명	기사	산업기사 서비스	직무분야 종목명 기사 산업기/ 서비스
전 기ㆍ전 자	전 기 철 도	3	3	경영·회계· 사 무 컨벤션기획사2급 쇼 1·2·3
전 기ㆍ전 자	전 자	1.2.3	1.2.3	문화·예술· 디자인·방송 컬 러 리 스 트 1·2·3 1·2·3
전 기ㆍ전 자	전 자 계 산 기	3	\(\bar{\phi} \)	기 계 컴 퓨 터 응 용 과 1·2·3
전 기ㆍ전 자	전자계산기제어	$\langle \hat{\mathbf{r}} \rangle$	1	건 설 콘 크 리 트 1.2.3 2.3
정 보 통 신	전 자 계 산 기 조 직 응 용	1.3	\triangle	영업·판매 텔레마케팅 쇼 1·2·3
기 계	전자부품장착	$\langle \hat{\mathbf{r}} \rangle$	3	건 설토 목 1.2.3 1.2.3
기 계	정 밀 측 정	$\langle \hat{\mathbf{r}} \rangle$	1.3	환경·에너지 토 양 환 경 1·2·3 🏻 🗘
화 학	정 밀 화 학	3	$\langle \hat{A} \rangle$	재 료 판 금 제 관 🗘 2
정 보 통 신	정 보 처 리	1.2.3	1.2.3	점 유·의 복 패 션 디 자 인 🗘 2
식 품 가 공	제 과	$\langle \!$	3	점유·의복 <mark>패션 머천 다</mark> 징 1
식 품 가 공	제 빵	$\langle \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	3	환경·에너지 폐 기 물 처 리 1·2·3 1·2·3
문화·예술· 디자인·방송	제 품 디 자 인	2	1	경영·회계· 사 무 포 장 2 2
건 설	조 경	1.2.3	1.2.3	재 료표면처리 쇼 3
기 계	조 선	$\langle \!\!\!\! \! \!\!\! \! \!\!\!\! \!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$	1	경영·회계· 사 무 품 질 경 영 1·2·3 1·2·3
기 계	조 선 선 체	3	\Box	기 계 프레스금형 2 3
기 계	조 선 의 장	3	\triangle	인쇄·목재· 가구·공예 피아노조율 쇼 3
농 림 어 업	종 자	1.2.3	1.3	음식서비스 한 식 조 리 🗘 1:3
재 료	주 조	$\langle \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	3	기 계항 공 3 1.2.3
음식서비스	중 식 조 리	$\langle \hat{L} \rangle$	3	건 설항로표지 1 2
건 설	지 적	1.2.3	1.2.3	건 설해양공학 2 🗘
사 회 복 지 · 종 교		$\langle \hat{r} \rangle$	3	건 설 해양자원개발 2 🌣
사 회 복 지 · 종 교	직업상담사2급	$\langle \hat{A} \rangle$	1.2.3	건 설해양조사 요 2
전 기ㆍ전 자	철 도 신 호	2	3	건 설해양환경 2:3 🗘
운전 · 운송	철 도 운 송	$\langle \hat{\mathbf{r}} \rangle$	1.3	화 화 공 1·2·3 🗘
기 계	철 도 차 량	2	1	광 업 자 원 화 약 류 관 리 1·3 1
건 설	철 도 토 목	2	4	화 학화약류제조 1 1
안 전 관 리	초음파비파 괴 검 사	1.3	1	안 전 관 리 화재감식평가 1.2.3 1.2.3
농 림 어 업	축 산	1.2.3	1.3	화 학화학분석 1·2·3 🌣
건 설	측량및지형 공간정보	1.2.3	1.2.3	농림어업화 훼 장식 3 2
안 전 관 리	침투비파괴검사	1.2.3	1.2.3	환경·에너지 환경위해관리 3 🌲
경영·회계· 사 무	컨벤션기획세급	$\langle \!\!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	3	

4) 기능사 종목별 시행회

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

		구	시행호	<u> </u>	Γ									구	시행회	<u>-</u>
직무분야	종 목 명	분	일반	면제 검정		직 <u></u>	무	분C) ‡		종 .	목 명	=	분	일반	면제 검정
전 기ㆍ전 자	3D프린터운용		1.2.3.4	$\sqrt{}$				목 7 · 공		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	$\sqrt{}$		식	품	가	공	떡	7	제	조		1.2.3.4	
재 료	가스텅스텐아 크 용 접		1.2.3.4	$\sqrt{}$]	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	\checkmark				목 7 · 공		목	-	공	예		4	
건 설	건설재료시험		1.2.4	$\sqrt{}$	-	농	림	어	업	목	재	가	공		3	
건 설	건 축 도 장	_	1.2.3.4	\checkmark	(행·	숙 ! 오 ! 또		<u>-</u>	용 ((네	일)		상시	
건 설	건 축 목 공	_	1.2.4	$\sqrt{}$	(행 •	숙 ! 오 ! 또		 - -	용(머	0 <u>=</u>	크업)		상시	
건 설	공간정보융합		4		(행·	숙 ! 오 [[] 또		<u>-</u>	용 ((일	반)		상시	
기 계	공조냉동기계		1.2.3.4	$\sqrt{}$	(이 8 여 형 스	행 •	숙! 오 또	박· 락· 츠	-I	용 ((피	부)		상시	
건 설	굴 착 기 운 전		상시			건			설	-			장	_	2	
기 계	궤도장비정비		4			기			계				보전		2.4	
인쇄·목재· 가구·공예	귀 금 속 가 공		2.4	$\sqrt{}$		안	전	관	리	방. 검	사선	Н :	파괴 사		1.2	
재 료	금 속 도 장		4]	건			설	방			수	_	1.2.3.4	
재 료	금속재료시험		1.4	$\sqrt{}$:	건			설	배			관		2·4	$\sqrt{}$
재 료	금 속 재 창 호	_	2·4		-	농	림	어	업	버	섯	종	균		2.3.4	
기 계	급 형		2.4	$\sqrt{}$		인 4 가 -	개· 구	목 / · 공	대 · 예	보	석	가	공		4	
기 계	기계가공조립		1.2.4	\checkmark		인 4 가 ⁻	개· 구	목 7 · 공	대 · 예	보	석	감	정		1.3	
건 설	기 중 기 운 전		1.2.3.4					H H		복	어	조	리		1.2.4	
섬 유ㆍ의 복	남 성 복		3		:	건			설	불	도 :	저 윤	은 전		2.4	
운 전・운 송	농기계운전		2.3.4	\checkmark	:	건			설	비			계	_	1.2.4	
기 계	농기계정비		1.2.4	$\sqrt{}$		인 4 가 -	개· 구	목 7 · 공	대 · 예	사			진		2.3.4	
건 설	도 배	_	1.2.3.4		<u>]</u> .	농	림	어		산			림		1.2.3	

		구	시행호				구	시행회	
┃ 직무분야	종 목 명	분	일반	면제 검정	│ 직무분야 │	종 목 명	분	일반	면제 검정
건 설	석 공	_	2		재 료	이산화탄소가 스 아 크 용 접		1.2.3.4	
인쇄·목재· 가구·공예	석 공 예		2		이용·숙박· 여행·오락· 스 포 츠	이 용		1.2.3.4	\checkmark
기 계	선박기관정비		2	\checkmark	인쇄·목재· 가구·공예	인 쇄		3	$\sqrt{}$
기 계	선 체 건 조		3	\checkmark	음식서비스	일 식 조 리		상시	
기 계	선 체 설 계		4	\checkmark	농 림 어 업	임 업 종 묘		1	$\sqrt{}$
기 계	설 비 보 전		1.2.3.4	$\sqrt{}$	안 전 관 리	자기비파괴검사		1.3.4	$\sqrt{}$
 섬 유·의 복	세 탁		2.4	$\sqrt{}$	기 계	자동차보수도장		2.3.4	\checkmark
농림어업	수 산 양 식		2	$\sqrt{}$	기 계	자 동 차 정 비		1.2.3.4	$\sqrt{}$
기 계	승 강 기		1.2.3.4	$\sqrt{}$	기 계	자동차차체수리		1.2.4	\checkmark
농 림 어 업	식 육 처 리		1.2.4		기 계	자 동 화 설 비		1.2.3.4	\checkmark
식 품 가 공	식 품 가 공		1.2.3	$\sqrt{}$	건 설	잠 수		1.2.3	
섬 유ㆍ의 복	신 발 제 조		3	$\sqrt{}$	전 기ㆍ전 자	전 기		1.2.3.4	$\sqrt{}$
환 경 · 에 너 지	신 재 생 에 너 지 발전설비(태양광)		2.3.4	$\sqrt{}$	건 설	전신응용건축제도		1.2.3.4	$\sqrt{}$
건 설	실 내 건 축		1.2.3.4	$\sqrt{}$	기 계	전신응용기계제도		1.2.3.4	$\sqrt{}$
재 료	압 연		1.2.3		건 설	전산응용토목제도		1.3.4	$\sqrt{}$
음식서비스	양 식 조 리		상시		전 기ㆍ전 자	전 자		1.3.4	$\sqrt{}$
건 설	양화장치운전		3		전 기・전 자	전 자 계 산 기		1.2.4	$\sqrt{}$
환경·에너지	에 너 지 관 리		1.2.3.4	$\sqrt{}$	기 계	전자부품장착		1.2.3	$\sqrt{}$
섬 유ㆍ의 복	여 성 복		1.2.4	$\sqrt{}$	인쇄·목재· 가구·공예	전 자 출 판		1.3.4	$\sqrt{}$
재 료	열 처 리		1.2	$\sqrt{}$	전 기ㆍ전 자	전 자 캐 드		2.3.4	$\sqrt{}$
점 유·의 복	염 색 (날 염)		3	$\sqrt{}$	기 계	정 밀 측 정		3	\checkmark
점 유·의 복	염 색 (침염)		3	$\sqrt{}$	정 보 통 신	정보기기운용		1.2.4	$\sqrt{}$
건 건 설	온 수 온 돌	_	1.2.3.4		정 보 통 신	정 보 처 리		1.2.3.4	\checkmark
농 림 어 업	원 예		2	$\sqrt{}$	재 료	제 강		1.3.4	
문화·예술· 디자인·방송	웹 디 자 인 개 발		1.2.3.4	$\sqrt{}$	식 품 가 공	제 과		상시	
화 화 학	위 험 물		1.2.3.4		식 품 가 공	제 빵		상시	
농 림 어 업	유 기 농 업		1.2.3.4	$\sqrt{\ }$	재 료	제 선		1.3.4	
건 건 설	유 리 시 공	_	3		문화·예술· 디자인·방송	제품응용모델링		4	$\sqrt{}$
전 기ㆍ전 자	의 료 전 자		2	\checkmark	건 설	조 경		1.2.3.4	$\sqrt{}$

		구	시행회											구	시행회	
직무분야	종 목 명	분	일반	면제 검정		<u>조</u> 	무	분0) 		종 5	목 명		분	일반	면제 검정
건 설	조 적	_	1.2	$\left \sqrt{ \right }$	-	7			계	컴 -	퓨터	응용말	빌링		1.2.3.4	$\sqrt{}$
음식서비스	조 주		1.2.3.4	$\left \sqrt{\ } \right $]	7			계	컴 ⁻	퓨터성	응용신	선반		1.2.3.4	
농 림 어 업	종 자		1.2.3	$ \sqrt{ }$	-1	건			설	콘	ュ	리	트		1.2.3	$\sqrt{}$
재 료	주 조		4	$ \sqrt{ }$	1	건			설	타	워크리	페인원	은전		1.4	
음식서비스	중 식 조 리		상시		1	건			설	타			일	_	1.2.3.4	
건 설	지 게 차 운 전		상시		7	내			显	판	금	제	관		1	
건 설	지 도 제 작	_	1.2.3			동	림	어	업	펄.	프종	이저	조		2	
건 설	지 적		1.2.4		7	대			료	丑	면	처	리		4	
건 설	천 공 기 운 전		1.2.4		7	대			료	플	라스	틱칭	호		2	
건 설	천장크레인운전		1.2.4		7	대			료	피	복 아	크용	급접		1.2.3.4	
건 설	철 근	_	1.2.3.4		-	인 <i>:</i> 가	쇄· 구·	목 7 공	대 · 예	피	아브	ェ 조	율		3	
전 기ㆍ전 자	철도전기신호		2	$ \sqrt{ }$	1	넘	유 ·	의	복	한			복		4	$\sqrt{}$
기 계	철도차량정비		2		1	읔	식사	님비	스	한	식	조	리		상시	
건 설	철 도 토 목		2	$ \sqrt{ }$	-	7			계	항	공 기	기 정	비		1.2.3	
안 전 관 리	초음파비파괴 검 사		1.2.3	$$	- 1	건			설			사	진	_	3	
재 료	축 로		2		-	7			계	항: 정	공전.	기ㆍ전	<u>선</u> 자 비		2·4	
농 림 어 업	축 산		2.3.4	$ \sqrt{ }$	1	건			설	항	로	丑	지		3	
건 설	측 량		1.3.4	$ \sqrt{ }$	-	랑	업	자	원	화	약	취	급		4	
안 전 관 리	침투비파괴검사		1.3.4	$ \sqrt{ }$	1	화			학	화	학	분	석		1.2.3.4	
건 설	컨테이너크레인 운 전		2·4			동	림	어	업	화	훼	장	식		1.2.3.4	
문화·예술· 디자인·방송	컴퓨터그래픽		1.2.3.4		-	환 -	შ・ 0	베너	지	환			경		1.2.3.4	$\sqrt{}$

세부 내용 및 기타 안내

큐넷 홈페이지(www.Q-net.or.kr) 또는 우리공단 HRD 고객센터 (☎1644-8000)를 통하여 확인하시기 바랍니다.

별첨1 2025년 정기 기사 제3회 필답형 실기시험 일정

□ '25. 11. 2(일) 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)	전자계산기기사
25	기사	1부(09:30)	조경기사
26	기사	1부(09:30)	조선의장기사
27	기사	1부(09:30)	축산기사
28	기사	1부(09:30)	측량및지형공간정보기사
29	기사	1부(09:30)	침투비파괴검사기사
30	기사	1부(09:30)	토양환경기사
31	기사	1부(09:30)	폐기물처리기사

연 번	등급	부구분	종목명
32	기사	1부(09:30)	품질경영기사
33	기사	1부(09:30)	화약류관리기사
34	기사	1부(09:30)	화재감식평가기사
35	기사	1부(09:30)	화학분석기사
36	기사	1부(09:30)	해양환경기사
37	산업기사	2부(13:30)	3D프린터개발산업기사
38	산업기사	2부(13:30)	가스산업기사
39	산업기사	2부(13:30)	건설안전산업기사
40	산업기사	2부(13:30)	건축설비산업기사
41	산업기사	2부(13:30)	건축일반시공산업기사
42	산업기사	2부(13:30)	공간정보융합산업기사
43	산업기사	2부(13:30)	궤도장비정비산업기사
44	산업기사	2부(13:30)	금속재료산업기사
45	산업기사	2부(13:30)	대기환경산업기사
46	산업기사	2부(13:30)	방사선비파괴검사산업기사
47	산업기사	2부(13:30)	소방설비산업기사(기계분야)
48	산업기사	2부(13:30)	소방설비산업기사(전기분야)
49	서비스	2부(13:30)	소비자전문상담사1급
50	서비스	2부(13:30)	스포츠경영관리사
51	산업기사	2부(13:30)	승강기산업기사
52	산업기사	2부(13:30)	식물보호산업기사
53	산업기사	2부(13:30)	신재생에너지발전설비산업기사(태양광)
54	산업기사	2부(13:30)	에너지관리산업기사
55	산업기사	2부(13:30)	위험물산업기사
56	서비스	2부(13:30)	임상심리사1급
57	산업기사	2부(13:30)	전기공사산업기사
58	산업기사	2부(13:30)	조경산업기사
59	서비스	2부(13:30)	직업상담사1급
60	산업기사	2부(13:30)	축산산업기사
61	산업기사	2부(13:30)	침투비파괴검사산업기사
62	산업기사	2부(13:30)	폐기물처리산업기사
63	산업기사	2부(13:30)	품질경영산업기사
64	산업기사	2부(13:30)	항공산업기사

연 번	등급	부구분	종목명
65	산업기사	2부(13:30)	화재감식평가산업기사

□ '25. 11. 8(토) 시행 종목

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

연번	등급	부구분	종목명
29	기사	1부(09:30)	초음파비파괴검사기사
30	기사	1부(09:30)	콘크리트기사
31	기사	1부(09:30)	토목기사
32	기사	1부(09:30)	항공기사
33	기사	1부(09:30)	화공기사
34	기사	1부(09:30)	화훼장식기사
35	기사	1부(09:30)	환경위해관리기사
36	산업기사	2부(13:30)	가구제작산업기사
37	산업기사	2부(13:30)	건축산업기사
38	산업기사	2부(13:30)	공조냉동기계산업기사
39	산업기사	2부(13:30)	교통산업기사
40	산업기사	2부(13:30)	바이오화학제품제조산업기사
41	서비스	2부(13:30)	사회조사분석사2급
42	산업기사	2부(13:30)	산림산업기사
43	산업기사	2부(13:30)	산업안전산업기사
44	산업기사	2부(13:30)	산업위생관리산업기사
45	산업기사	2부(13:30)	수산양식산업기사
46	산업기사	2부(13:30)	수질환경산업기사
47	서비스	2부(13:30)	임상심리사2급
48	산업기사	2부(13:30)	재료조직평가산업기사
49	산업기사	2부(13:30)	전기산업기사
50	산업기사	2부(13:30)	전기철도산업기사
51	산업기사	2부(13:30)	정보처리산업기사
52	산업기사	2부(13:30)	종자산업기사
53	산업기사	2부(13:30)	지적산업기사
54	서비스	2부(13:30)	직업상담사2급
55	산업기사	2부(13:30)	철도운송산업기사
56	산업기사	2부(13:30)	콘크리트산업기사
57	서비스	2부(13:30)	텔레마케팅관리사
58	산업기사	2부(13:30)	표면처리산업기사

* 위 종목은 <u>시험방식 변경에 따라 일부 조정</u>될 수 있으며, 필<u>답형과</u> <u>작업형이 동일 일시에 시행되는 당일복합형 종목</u>은 포함되지 않음

별첨2 검정시행 조정제도 대상 종목 (2026년 필기시험 미시행)

등급	조정제도 대상 자격명
기 사 (8 종목)	궤도장비정비기사, 농업기계기사, 섬유기사, 수산제조기사, 제품디자인기사, 철도차량기사, 해양공학기사, 해양자원개발기사
산업기사 (13 종목)	교통산업기사, 배관산업기사, 섬유디자인산업기사, 섬유산업기사, 소음진동산업기사, 일식조리산업기사, 주조산업기사, 철도차량산업기사, 판금제관산업기사, 포장산업기사, 피아노조율산업기사, 항로표지산업기사, 화약류제조산업기사
서비스분야 (1 종목)	컨벤션기획사1급
기능사 (6 종목)	보석가공기능사, 석공예기능사, 염색기능사(날염), 철도차량정비기능사, 철도토목기능사, 판금제관기능사

* 위 검정시행 조정제도 대상 종목은 <u>일부 조정될 수 있으며</u>, <u>'26년 필기 미시행 종목 변경시 큐넷 별도 공고 예정</u>