

# Q-letter

01  
2026. January

## 국가자격정보 뉴스레터

### 『이런 자격도 있어요』

한식조리기능사 모여라! 음식서비스 직무분야 희망자!

### 자격제도 변경사항 & 서비스 안내

- 2026년도 국가기술자격검정 시행일정 알림
- 2026년도 과정평가형 국가기술자격 시행일정 알림
- 국가기술자격법령 개정에 따라 2026년부터 변경되는 자격종목 안내
- 국가기술자격 안전철칙, 안전문화 확산을 위한 모두의 노력
- 간편하게 발급가능한 나의 자격 취득 내용
- 모바일자격증, 디지털배지 발급 방법

### 언론에 비친 자격

- AI로 국가자격시험 채점 바뀐다...  
산업인력공단, 디지털 채점 전환 본격화

### 2026년 1월 국가자격시험 일정

- 1.17. 제24회 사회복지사1급 시험
- 1.20.~1.24. 기능사 제1회 필기시험
- 1.30.~1.31. 기사 제1회 필기시험(1.30.~3.3.)

### 자격취득자 수기

- 다시, 나이가다
- 자격으로 나를 키우고 조경으로 세상을 가꿉니다

### 국가자격 부정예방

- 국가자격 부정행위 근절 및 자격증 불법대여 예방



HRDK 한국산업인력공단  
Human Resources Development Service of Korea

발행일  
2026년 1월 19일

발행처  
한국산업인력공단 능력평가기획부

구독신청 및 문의  
lsh1212@hrdkorea.or.kr



# '이런 자격도 있어요' 한식조리기능사

모여라!  
음식서비스 직무분야 희망자!



QR코드를 스캔하면 큐넷(Q-net) 국가자격 종목별 상세정보를 확인하실 수 있습니다.

## 요리 열풍 시대, 대한민국 식문화를 이끌 인재의 필수자격을 소개합니다!



최근 3년간 구인 수요가 높고, 필수 자격증으로 가장 많이 요구된 상위 Top 3 자격

\*한국고용정보원 고용이슈(2025년 기울호) 및 고용24

- (수행직무) 한식메뉴 계획에 따라 식재료를 선정 · 구매 · 검수 · 보관 · 저장하고, 맛과 영양을 고려하여 안전하고 위생적으로 음식을 조리, 조리기구와 시설관리를 체계적으로 관리



### 자격 취득 방법

(수행처 : 한국산업인력공단)

#### 필기

1. 한식 재료관리
2. 음식조리 및 위생관리

객관식  
객관식 4지 택일형  
60문항

100점을 만점으로 하여  
60점 이상

#### 실기

조리작업

작업형

100점을 만점으로 하여  
60점 이상

#### 시험 정보



시험장소 구분 | 실내

주요시설 및 장비 | 가스레인지, 칼, 도마 등 조리기구

보호구 | 긴소매 위생복, 앞치마, 안전화(운동화)등

보호구(긴소매 위생복, 안전화(운동화)등 착용 정리정돈 상태, 안전사항 등이 채점 대상이 될 수 있습니다. 반드시 수험자 지침청구 목록을 확인하여 주시길 바랍니다.)

안전 4등급

위험 경고 주의 관심



### 검정 현황 (최근 5년)

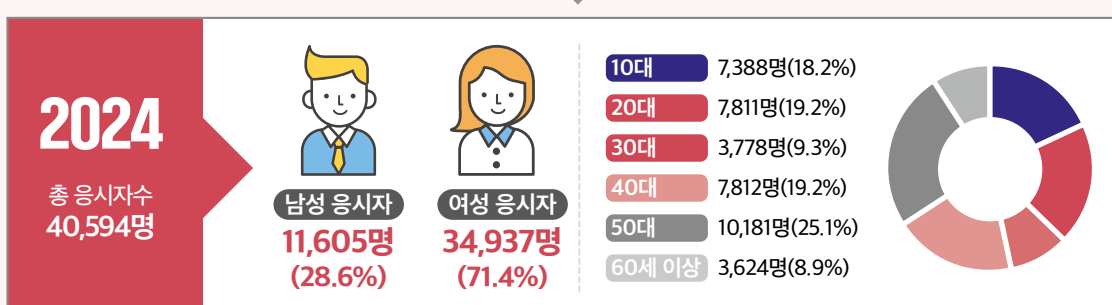
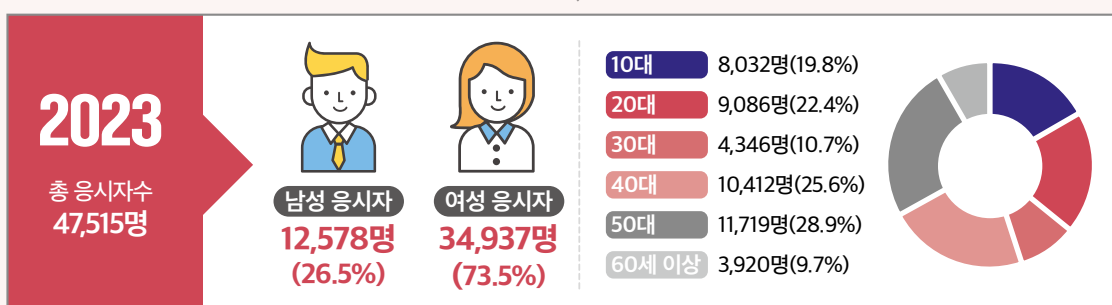
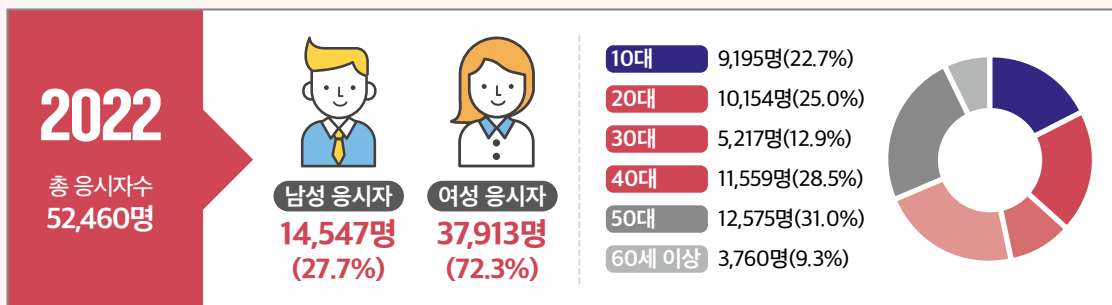
연도	한식조리기능사					
	필기			실기		
	응시	합격	합격률(%)	응시	합격	합격률(%)
2024	65,022	25,749	39.6%	40,504	15,152	37.3%
2023	67,640	28,597	42.3%	47,515	17,493	36.8%
2022	68,845	30,139	43.8%	52,460	18,781	35.8%
2021	88,691	39,800	44.9%	65,302	22,520	34.5%
2020	72,062	32,745	45.4%	53,897	18,358	34.1%

(단위 : 명)



## 종목 응시 현황

\* 실기 응시자 기준



## 진로 및 전망



## 고용24 - 큐넷

보다 자세한 사항은 고용24와 큐넷을 참고하세요

구인공고에서  
한식조리기능사를  
요구한 건수와  
제시 임금

	필수 자격증 여부				총합계	
	보유		미보유			
	제시임금	구인건수	제시임금	구인건수		
	205	20,684	211	18,560	209	39,244

\* 출처: 한국고용정보원, 고용24



# 2026년도 국가기술자격검정 시행일정 알림



QR코드를 스캔하면 큐넷(Q-net) 공지사항을 확인하실 수 있습니다.

## 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)	5. 2.(토)~ 5. 14.(목)	5. 29.(금)
						3. 30.(월)~ 4. 2.(목)		
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)	8. 1.(토)~ 8. 12.(수)	8. 28.(금)
						6. 29.(월)~ 7. 2.(목)		
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)	11. 14.(토)~ 11. 25.(수)	12. 11.(금)
						10. 12.(월)~ 10. 15.(목)		

## 2 기능장

회별	필기시험			응시자격 서류제출 (필기합격자결정)	응시자격 심사기준일	면접시험		
	원서접수 (휴일제외)	시험시행	합격(예정)자 발표			원서접수 (휴일제외)	시험시행	합격자 발표
제79회	1. 6.(화)~ 1. 9.(금)	1. 24.(토)	1. 30.(수)	1. 26.(월)~ 2. 10.(금)	1. 24.(토)	2. 2.(월)~ 2. 5.(목)	3. 14.(토)~ 4. 1.(수)	1차 4. 10.(금)
						2. 27.(월)~ 3. 1.(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)
						7. 27.(월)~ 8. 23.(금)		2차 10. 8.(목)

### 3 기사(산업기사·서비스분야)

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

# 2026년도 과정평가형 국가기술자격 시행일정 알림



QR코드를 스캔하면 씨큐넷(CQ-net) 공지사항을 확인하실 수 있습니다.



회차 구분	응시회차신청  접수 시작일의 약 2주 전	원서접수  시험일 약 4주 전 (휴일 제외)	종합결과신고  시행 초일 7일 전 까지 (휴일 제외)	외부평가 시행		합격자 발표  시험 종료일로부터 약 2주 후
				1차 시험일	2차 시험일	
정기 1회	'25. 12. 30.(화)까지	1. 13.(화)~ 1. 16.(금)	2. 9.(월)까지	2. 23.(월)	2. 24.(화)~ 2. 27.(금)	3. 17.(화)
정기 2회	4. 28.(화)까지	5. 12.(화)~ 5. 15.(금)	6. 11.(목)까지	6. 22.(월)	6. 23.(화)~ 6. 26.(금)	7. 9.(목)
정기 3회	7. 7.(화)까지	7. 21.(화)~ 7. 24.(금)	8. 25.(화)까지	9. 3.(목)	9. 4.(금)~ 9. 9.(수)	9. 30.(수)
정기 4회	10. 13.(화)까지	10. 27.(화)~ 10. 30.(금)	11. 24.(화)까지	12. 3.(목)	12. 4.(금)~ 12. 9.(수)	12. 23.(수)

※ 시행기관의 여건에 따라, 1차 지필 시험일자에 2차 필답시험을 병행하여 실시할 수 있음

# 2026년도 국가전문자격 시행일정 알림



QR코드를 스캔하면 큐넷(Q-net) 공지사항을 확인하실 수 있습니다.

순 번	회 차	자격명	제1차시험				제2차시험			
			정기 접수	빈자리 접수	시험 시행일	합격자 발표일	정기 접수	빈자리 접수	시험 시행일	합격자 발표일
18	23	농산물품질관리사	2. 23.~ 2. 27.	3. 26.~ 3. 27.	4. 4.(토)	5. 6.(수)	5. 18.~ 5. 22.	6. 25.~ 6. 26.	7. 4.(토)	8. 12.(수)
19	'26년	국가유산 수리기능자	1회차	2. 9.~ 2. 13.	-	4. 11.(토)~ 4. 24.(금)	5. 27.(수)	-		
			2회차	5.11.~ 5.15.	-	6.26.(금)~ 7.16.(목)	8.19.(수)	-		
		※ 실·내외 종목별 특성을 고려하여 분산 시행								
20	44	국가유산 수리기술자	2. 23.~ 2. 27.	-	3. 21.(토)	5. 13.(수)	6. 22.~ 6. 26.	-	7. 25.(토)	8. 12.(수)
21	30	물류관리사	6. 22.~ 6. 26.	7. 16.~ 7. 17.	7. 25.(토)	8. 26. (수)	-			
22	27	박물관및미술관 준학예사	10. 12.~ 10. 16.	-	11. 14.(토)	12. 23. (수)	-			
23	63	변리사	1. 12.~ 1. 16.	-	2. 28.(토)	3. 25.(수)	4. 20.~ 4. 24.	-	7. 31.(금)~ 8. 1.(토)	10. 28.(수)
24	24	사회복지사1급	12. 8.~ 12. 12.	1. 8.~ 1. 9.	1. 17.(토)	(예)2. 19.(목) (최)3. 25.(수)	-			
25	16	산업안전지도사	2. 23.~ 2. 27.	3. 19.~ 3. 20.	3. 28.(토)	4. 29.(수)	5. 11.~5. 15. (2, 3차 동시)	5. 28.~5. 29. (2, 3차 동시)	(2차)6. 6.(토) (3차)8. 12.(수) ~8. 15.(토)	7. 22.(수)
26		산업보건지도사					-		-	9. 23.(수)
27	63	세무사	3. 23.~ 3. 27.	-	4. 25.(토)	5. 27.(수)	6. 15.~6. 19.	-	7. 18.(토)	10. 28.(수)
28	26	소방시설관리사	3. 30.~ 4. 3.	4. 23.~ 4. 24.	5. 2.(토)	6. 4.(목)	7. 27.~ 7. 31.	8. 27.~ 8. 28.	9. 5.(토)	12. 9.(수)
29	13	소방안전교육사	6. 8.~6. 12. (1, 2차 동시)	8. 6.~ 8. 7.	8. 15.(토) (1, 2차 동시)	(예)9. 16.(수) (최)10. 14.(수)	-	-	-	(예)11. 25.(수) (최)12. 9.(수)
30	12	손해평가사	4. 6.~ 4. 10.	4. 30.~ 5. 1.	5. 9.(토)	6. 10.(수)	7. 20.~ 7. 24.	8. 20.~ 8. 21.	8. 29.(토)	11. 18.(수)
31	12	수산물품질관리사	4. 6.~ 4. 10.	4. 30.~ 5. 1.	5. 9.(토)	6. 10.(수)	8. 10.~ 8. 14.	9. 10.~ 9. 11.	9. 19.(토)	10. 28.(수)
32	39	정수시설운영관리사	2. 23.~ 2. 27.	3. 19.~ 3. 20.	3. 28.(토)	4. 29.(수)	-	-	-	6.4.(목)
			7. 6.~ 7. 10.	7. 30.~ 7. 31.	8. 8.(토)	9.16.(토)				11.4.(수)
33	29	주택관리사보	5. 11.~ 5. 15.	6. 18.~ 6. 19.	6. 27.(토)	7. 29.(수)	8. 10.~ 8. 14.	9. 10.~ 9. 11.	9. 19.(토)	12. 2.(수)
34	25	청소년상담사	7. 20.~ 7. 24.	9. 3.~ 9. 4.	9. 12.(토)	10. 21.(수)	11. 2.~ 11. 6.	-	11. 30.(월)~ 12. 5.(토)	(예)12. 23.(수) (최)27. 3. 31.(수)
35	34	청소년지도사	6. 29.~ 7. 3.	8. 13.~ 8. 14.	8. 22.(토)	(예)10. 7.(수) (최)11. 4.(수)	11. 16.~ 11. 20.	-	12. 7.(월)~ 12. 12.(토)	12. 30.(수)
36	21	한국어교육능력검정	7. 6.~ 7. 10.	7. 30.~ 7. 31.	8. 8.(토)	9. 16.(수)	10. 19.~ 10. 23.	-	11. 7. (토)	11. 25.(수)
37	14	행정사	4. 13.~ 4. 17.	-	5. 30.(토)	7. 1.(수)	7. 27.~ 7. 31.	-	10. 03. (토)	12. 16. (수)

# 2026년도 국가유산수리기능자 자격시험 회차별 시행 종목

종목명		
순번	1회차	2회차
	'26. 4. 11.(토) ~ 4. 24.(금) : 실외 시행 16개 종목	'26. 6. 26.(금) ~ 7. 16.(목) : 실내 시행 8개 종목
1	가공석공	도금공
2	대목수	모사공
3	드잡이공	박제및표본제작공
4	목조각공	보존처리공
5	번와와공	철물공
6	석조각공	칠공
7	세척공	표구공
8	소목수	화공
9	식물보호공	-
10	실측설계사보	-
11	쌓기석공	-
12	온돌공	-
13	제작와공	-
14	조경공	-
15	한식미장공	-
16	훈증공	-

# 국가기술자격법령 개정에 따라 2026년부터 변경되는 자격종목 안내



QR코드를 스캔하면 큐넷(Q-net) 공지사항을 확인하실 수 있습니다.

## 2026~2027년 연도별 국가기술자격시험 변경사항 안내

종목명	구분	주요 변경사항	적용시점 (개정시점)
이륜자동차정비기능사	종목 신설	종목 신설	
바이오공정기능사	종목 신설	종목 신설	
전자계산기조작응용기사	종목 통합	컴퓨터시스템기사로 통합	
전자계산기기사	종목 통합		
정보통신산업기사	종목 통합	정보통신산업기사로 통합	
통신선로산업기사	종목 통합		
통신선로기능사	종목 통합	정보통신기능사로 통합	
통신기기기능사	종목 통합		
전자계산기제어산업기사	종목 폐지	자격 종목 폐지	
전자부품장착산업기사	종목 폐지	자격 종목 폐지	
재료조직평가산업기사	종목 폐지	자격 종목 폐지	
프로그래밍기능사 (변경 전 정보처리기능사)	종목 정비	종목명칭 변경, 필·실기 과목개편, 실기시험형태 변경	
임베디드기능사 (변경 전 전자계산기기능사)	종목 정비 소관부처 변경	종목명칭 변경, 필·실기 과목개편 산업통상부로 소관부처 이관	2026. 1. 1. (2023. 11. 14.)
표면실장장비기능사 (변경 전 전자부품장착기능사)	종목 정비	종목명칭 변경, 필·실기 과목개편	
반도체커스텀레이아웃산업기사 (변경 전 반도체설계산업기사)	종목 정비	종목명칭 변경, 필·실기 과목개편	
제품디자인기사	종목 정비	필기 과목개편	
제품디자인산업기사	종목 정비	필기 과목개편	
시각디자인기사	종목 정비	필·실기 과목개편	
금속재창호기능사	종목 정비	직무분야변경, 실기 과목개편	
플라스틱창호기능사	종목 정비	직무분야변경, 필·실기 과목개편	
소음진동산업기사	종목 정비	필·실기 과목개편	
사회조사분석사1급	종목 정비	필기 과목개편	
건축설비기사	종목 정비	필기 과목개편	
용접기사	종목 정비	필·실기 과목개편	
용접산업기사	종목 정비	실기 과목개편	
제품응용모델링기능사	종목 정비	필기 과목개편	
자동차정비기사	종목 정비	필·실기 과목개편	

종목명	구분	주요 변경사항	적용시점 (개정시점)
전산응용건축제도기능사	종목 정비	필·실기 과목개편	
섬유기사	종목 정비	필·실기 과목개편	
섬유산업기사	종목 정비	필·실기 과목개편	
컬러리스트기사	종목 정비	필·실기 과목개편	
컬러리스트산업기사	종목 정비	필·실기 과목개편	
대기환경기사	종목 정비	필·실기 과목개편	
대기환경산업기사	종목 정비	필·실기 과목개편	
토양환경기사	종목 정비	필기 과목개편	
폐기물처리기사	종목 정비	필기 과목개편	
폐기물처리산업기사	종목 정비	필기 과목개편	
축산기사	종목 정비	필기 과목개편	
축산산업기사	종목 정비	필기 과목개편	
식육처리기능사	종목 정비	필·실기 과목개편	
화약류관리기사	종목 정비	필·실기 과목개편	
화약류관리산업기사	종목 정비	필·실기 과목개편	
화약취급기능사	종목 정비	필·실기 과목개편	
사무자동화산업기사	종목 정비	필기 과목개편	
의료전자기능사	종목 정비	필·실기 과목개편	
정밀화학기사	종목 정비	필기 과목개편	
광산보안기사	종목 정비	필기 과목개편	
광산보안산업기사	종목 정비	필기 과목개편	
스마트공장산업기사	종목 신설	종목 신설	
스마트공장기능사	종목 신설	종목 신설	
산림기능장	종목 신설	종목 신설	
산림기사	종목 정비	필·실기 과목개편, 실기시험형태 변경	2026. 1. 1. (2024. 10. 30.)
산림산업기사	종목 정비	필·실기 과목개편	
정보기기운용기능사	종목 정비	필·실기 과목개편	
공공조달관리사	종목 신설	종목 신설	
봉제기능사	종목 신설	종목 신설	
농업기계정비기능사 (개정 전 농기계정비기능사)	종목 정비	종목명칭 변경	2026. 1. 1. (2025. 9. 1.)

종목명	구분	주요 변경사항	적용시점 (개정시점)
건설안전기사	종목 정비	필기 과목개편	
건설안전산업기사	종목 정비	필기 과목개편	
철도전기신호기능사	종목 정비	필·실기 과목개편	
식육가공기사	종목 정비	필기 과목개편	
<b>포장산업기사</b>	<b>종목 폐지</b>	<b>자격 종목 폐지</b>	
<b>석공예기능사</b>	<b>종목 폐지</b>	<b>자격 종목 폐지</b>	
가스기사	종목 정비	필기 과목개편	
가스산업기사	종목 정비	필기 과목개편	
광학기기산업기사	종목 정비	필·실기 과목개편	
건축기사	종목 정비	필기 과목개편	
건축산업기사	종목 정비	필기 과목개편	
농업기계기사	종목 정비	필·실기 과목개편	
농업기계산업기사	종목 정비	필·실기 과목개편	
농업기계정비기능사	종목 정비	필·실기 과목개편	
에너지관리기사	종목 정비	필기 과목개편	
유기농업기사	종목 정비	필·실기 과목개편	
유기농업산업기사	종목 정비	필·실기 과목개편	
산림종묘기사 (개정 전 임업종묘기사)	종목 정비	종목명칭 변경, 필·실기 과목개편	
잠수산업기사	종목 정비	실기 과목개편	
잠수기능사	종목 정비	필·실기 과목개편	
종자기사	종목 정비	필·실기 과목개편	
화재감식평가기사	종목 정비	필·실기 과목개편	
화재감식평가산업기사	종목 정비	필기 과목개편	
제과산업기사	종목 정비	필기 과목개편	
복어조리산업기사	종목 정비	필기 과목개편	
양식조리산업기사	종목 정비	필기 과목개편	
일식조리산업기사	종목 정비	필기 과목개편	
조리기능장	종목 정비	필기 과목개편	
중식조리산업기사	종목 정비	필기 과목개편	
한식조리산업기사	종목 정비	필기 과목개편	

 국가기술자격  
**안전철칙**

국가기술자격 안전문화 확산을 위해 다함께 노력해요!



안전교육영상



- 1 추운 날씨! 몸이 경직되지 않게 **시험 전 몸풀기**
- 2 응시종목의 **안전등급을 확인하고 위험도를 인지** 해주세요
- 3 실기시험 **안전가이드와 교육영상을 확인해주세요**
  - ↳ **(안전가이드)** 고위험 39개 종목  
**(교육영상)** 건축목공, 중장비분야 등 8개 분야CuNet 누리집-종목별 상세정보-시험정보에서 확인하실 수 있습니다.
- 4 수험자 **지참공구를 안전하게 정비해주세요**
  - ↳ 수험자 지참공구목록은 수험표와 CuNet-실기시험안내-수험자 지참준비물에서 확인

 HRD의 국가자격시험 안전관리는 계속됩니다!

# 국가기술자격 작업형 실기시험 안전등급제



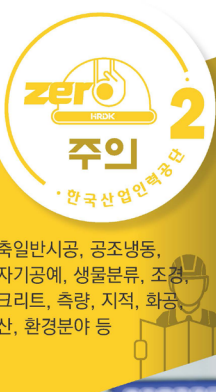
## 국가기술자격 안전등급

### Safety Level 이란?

국가기술자격 종목 안전등급을 일반인(수험자) 등이 쉽게 알아볼 수 있도록 설정한 안전기준지표



도배, 세탁, 시각디자인, 설내건축,  
원예, 이·미용, 자연생태복원,  
전자, 컨벤션기획, 화훼장식,  
철도차량 분야 등



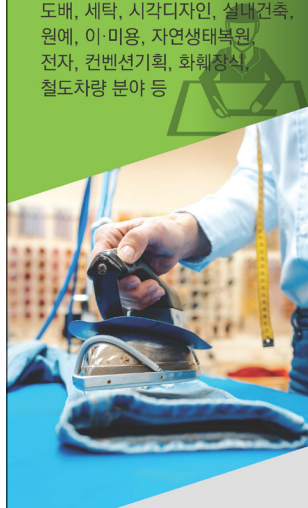
건축일반시공, 공조냉동,  
도자기공예, 생물분류, 조경,  
콘크리트, 측량, 지적, 화공,  
축산, 환경분야 등



건설재료, 금속재료, 방사선비파괴,  
보석가공, 산림, 양장, 에너지관리,  
주조, 전기, 컴퓨터응용선반,  
철도신호, 침투비파괴 분야 등



건설기계, 건축목공, 귀금속가공,  
자동차정비, 중장비운전, 응접,  
인쇄, 잠수, 조리, 제과, 판금제작,  
항공, 화약류 관리분야 등



### | 안전등급 평가기준 |

안전지표	안전등급	판정기준	내 용
위험도 4	SL 4	위험	치명적 사망 또는 영구적 근로불능으로 연결되는 부상
위험도 3	SL 3	경고	심 각 중대한 부상(일정시점 업무 복귀 가능)
위험도 2	SL 2	주의	중정도 응급조치 이상이 필요한 중대한 부상(동일한 업무 복귀 가능)
위험도 1	SL 1	관심	경 미 응급조치 이상을 필요로 하지 않는 경미한 부상

\* 안전등급은 종목별 작업의 특성을 고려하여 충분한 안전을 보장하는 평가기준입니다.  
\*\* 안전등급은 출제기준 변경, 개편, 실기 시험 평가 방법 개발 등으로 변경될 수 있습니다. (2024.3.10. 기준)



작업형 실기시험 안전 가이드

# 한식·양식·중식· 일식·복어 조리기능사



## 복장 착용 시

위생복장을 바르게 착용해야 합니다.

## 칼, 가위 사용 시

안전하게 사용하여 손 베임 사고를 주의합니다.

## 작업 전 몸 풀기

작업 전 간단한 몸 풀기 운동을 실시 후 시험에 임합니다.

## 이동 시

바닥에 물이 있을 경우, 바닥이 미끄러워 넘어질 수 있으므로 천천히 걸으며 이동합니다.

## 가스레인지 사용 시

가스레인지 취급에 주의하고 사용 종료 후 화구가 완전하게 꺼졌는지 확인합니다.

## 안전사고 주의

작업과정에서의 부주의로 인해 부딪힘/찔림/베임/화상/화재 등이 발생하지 않도록 해야 합니다.

# 간편하게 발급 가능한 나의 자격 취득 내용!



안드로이드



앱스토어

모바일 국가기술자격증과  
국가기술자격 디지털배지는  
모바일 큐넷 전자지갑에서  
발급 가능합니다.



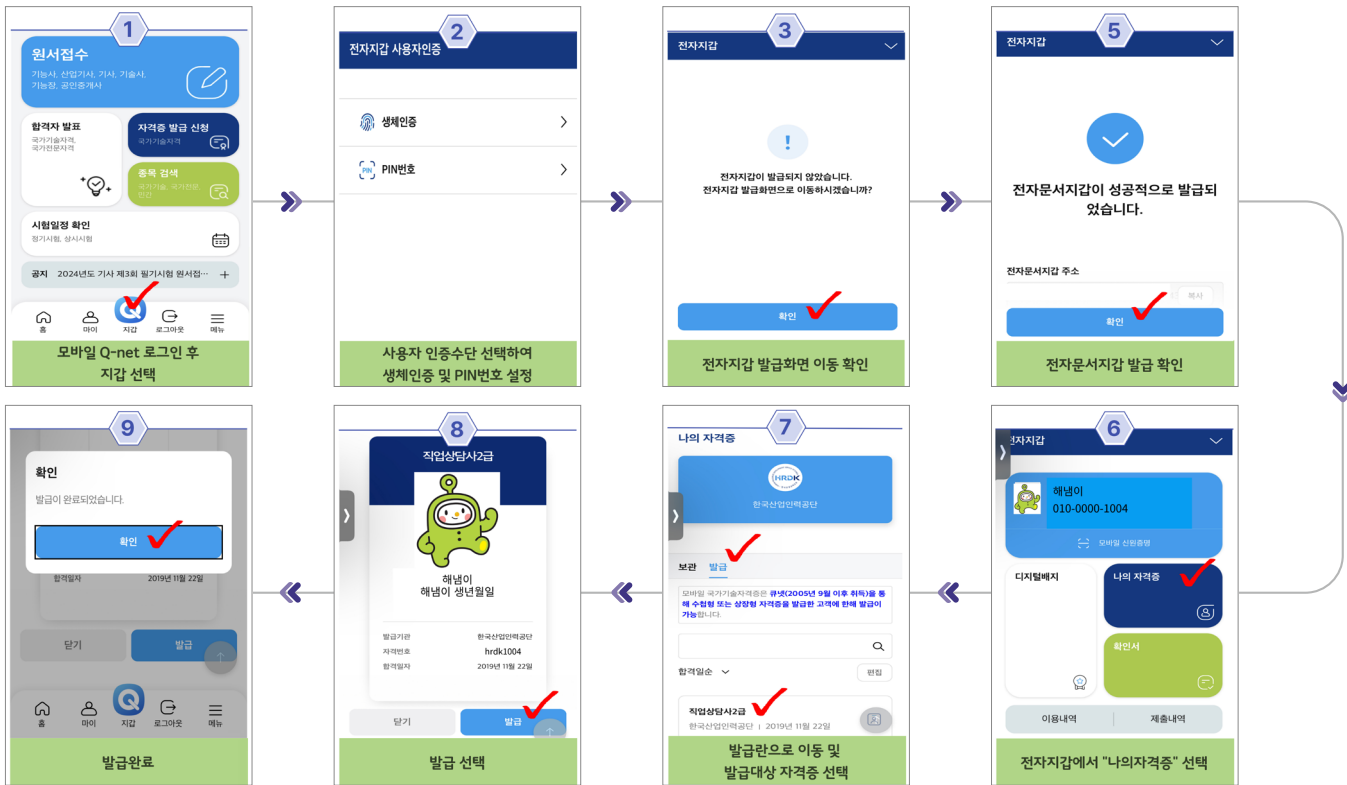
# 모바일 큐넷 전자지갑 활용하기 모바일자격증, 디지털배지 발급 방법



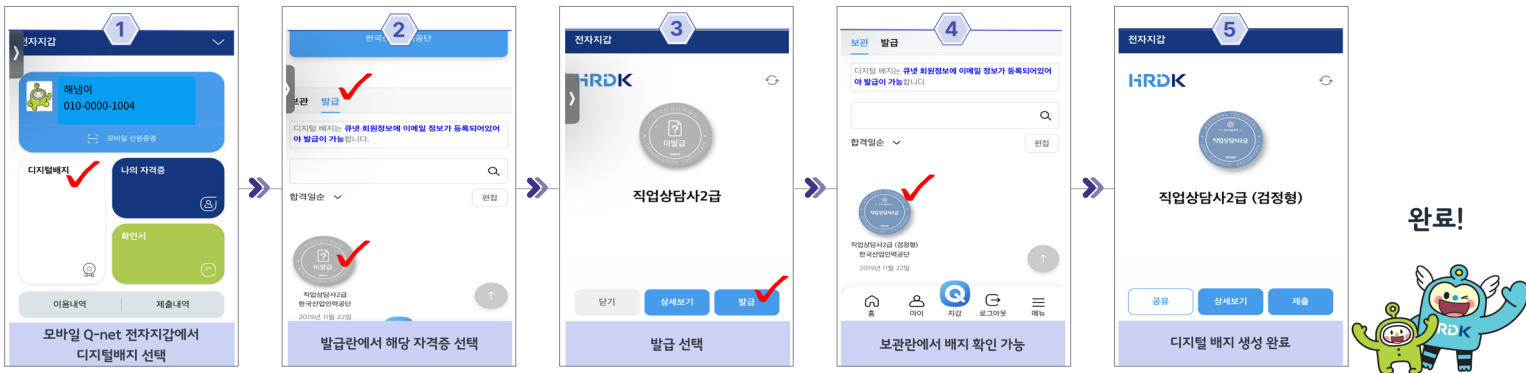
QR코드를 스캔하면 큐넷(Q-Net) 공지사항을 확인하실 수 있습니다.

국가기술자격을 취득했다면? 큐넷 전자지갑 내 디지털 배지와 모바일 자격증을 발급받으세요!  
클릭 몇 번이면 발급 가능! 언제 어디서든 나의 자격 취득내역을 증빙할 수 있어요!

## 1 모바일 큐넷 전자지갑 활용하기\_모바일자격증



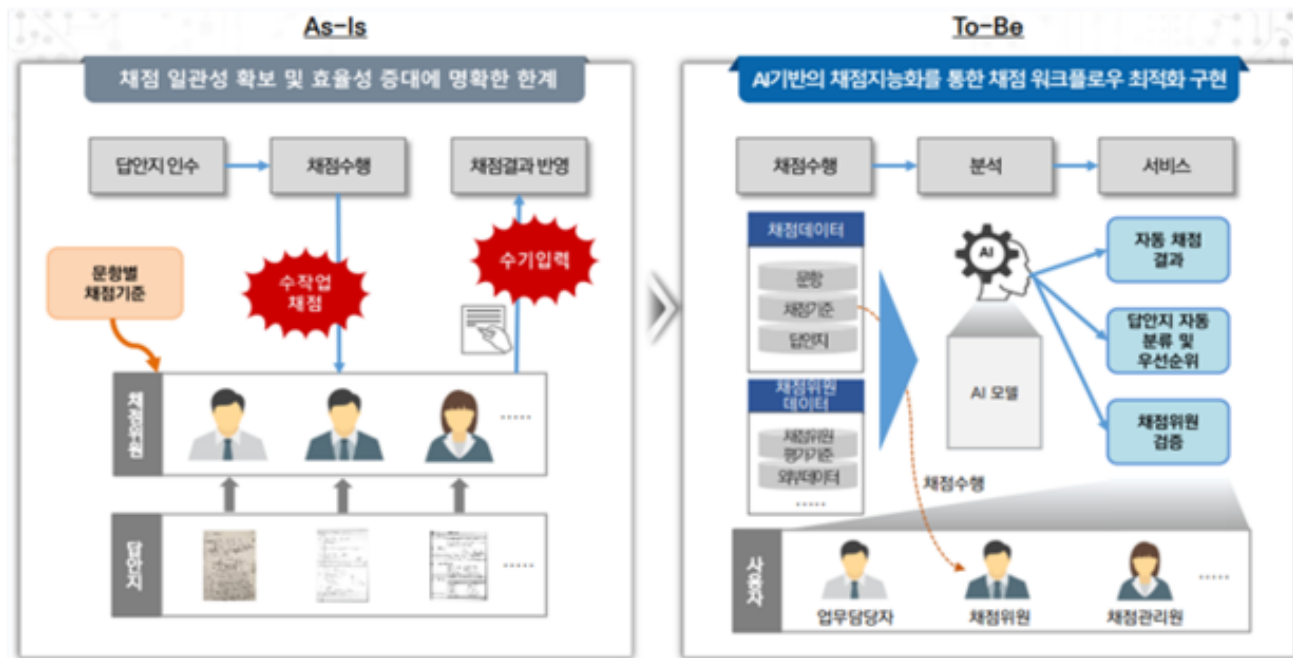
## 2 모바일 큐넷 전자지갑 활용하기\_디지털배지



# AI로 국가자격시험 채점 바뀐다... 산업인력공단, 디지털 채점 전환 본격화



2025년 12월 28일 브릿지경제 권기백 기자 baeking@viva100.com  
QR코드를 스캔하면 기사 원문을 확인하실 수 있습니다.



## 한국산업인력공단이 국가자격시험 채점 업무에 인공지능(AI) 기술을 본격 도입하기 위한 디지털 채점 시스템 구축 방안을 마련했다.

산업인력공단은 지난 18일 울산 중구 본부에서 열린 'AI 기반 국가자격 디지털 채점시스템 구축 정보화전략계획(IP) 완료보고회'에서 채점 시스템 혁신 방향과 단계별 추진 전략을 공개했다고 28일 밝혔다. 이번 ISP는 한국지능정보사회진흥원(NIA)의 '2025 지능정보화 컨설팅 지원사업' 공모 선정으로 수행됐다. 보고회에서는 국가자격시험 채점 업무 전 과정이 수작업에 의존해온 한계를 진단하고, 인공지능을 활용한 △ 채점기간 단축 △ 채점 정확도 및 품질 제고 △ 수험자 서비스 강화 등을 목표로 한 디지털 전환 방향이 제시됐다. 공단은 정보화전략계획 수립을 통해 채점 환경 분석과 시스템 구축 방안, 인공지능 기반 채점 도입 로드맵, 공정성 확보 방안을 종합적으로 마련했다. 특히 채점위원과 AI 채점 결과 간 높은 일치율이 확인되면서 실무 적용 가능성도 제시됐다. ISP 수행기관인 넥스트아이앤아이가 사업 수행 결과를 발표했으며, 사미텍이 진행한 AI

기반 채점 개념검증(PoC) 시연에서는 채점 일치율이 약 97%에 달한 것으로 나타났다. 공단은 이번 전략을 바탕으로 국가자격시험 채점의 디지털 전환을 본격 추진한다는 방침이다. 채점 효율성과 정확도를 높여 수험자 요구에 맞춘 서비스를 강화하고 투명한 시험 운영 환경을 확립한다는 계획이다. 이우영 산업인력공단 이사장은 "인공지능 기술을 통해 국가자격시험 채점 체계를 디지털 기반으로 전환해 공정성과 신뢰도를 높이겠다"며 "디지털 대전환을 기반으로 국민에게 더 나은 서비스를 제공하는 공공기관으로 나아가겠다"고 말했다.

# 2026년 1월

## 국가기술자격 & 국가전문자격 시험일정



 향후 일정이 변경될 수 있으니 큐넷(Q-net)을 통해 최신 내용을 확인해주시기 바랍니다.  
QR코드를 스캔하면 큐넷(Q-net) 국가자격 월간 시험일정을 확인하실 수 있습니다.

# 1월 January

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
12/28	12/29	12/30	12/31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
				기술사 제138회 필기시험 원서접수		
			기술장 제79회 필기시험 원서접수, 기능사 제1회 필기시험 원서접수			
				제24회 사회복지사업법 빙자리 원서접수		
11	12	13	14	15	16	17
			기사 제1회 필기시험 원서접수			제24회 사회복지사업법 시험
			제63회 변리사 1차 원서접수			
18	19	20	21	22	23	24
				기능사 제1회 필기시험		
		기능장 제79회 필기시험 빙자리 원서접수				
					기능장 제79회 필기시험	
					기사 제1회 필기시험 빙자리 원서접수	
25	26	27	28	29	30	31
			제24회 가맹거래사 1차 원서접수			
					기능장 제79회 필기시험 1차 합격예정자 발표	
					기능사 제1회 필기시험 합격자 발표	
					기사 제1회 필기시험(1.30~3.3.)	

# 대상 다시, 나아가다

 2025년도 국가자격 취득자 우수사례 공모전 입상작, 박익근 님(탑엔지니어링, 소방설비기사 기계·전기)



노동은 사람이 살아가는 힘이다. 하지만 장애는 그 힘을 빼앗아가기도 한다. 나는 36살, 한창 일할 나이에 불의의 사고로 양팔을 잃었지만, 소방설비기사 자격증 취득을 통해 다시 살아갈 동력을 얻었다. 이 수기를 통해 나처럼 자신을 가로막는 장애물 앞에 선 이들에게 다시 일어설 수 있다는 희망을 전하고 싶다.

## 기술로 삶을 개척하다.

나는 넉넉치 않은 집안 형편 속에 자랐다. 4형제 중 오직 둘째 형님만 전문대에 진학할 수 있었고, 나는 중학생 때부터 부모님이 배를 타고 농사를 지으며 힘들게 학자금과 기숙사비를 마련하는 모습을 보며 대학교는 꿈도 꾸지 않았다.

그 대신 늘 어른들께서 하시던 말, “기술이 있어야 먹고 산다.”는 말을 따라 기술을 배우기 위해 진주에 있는 기계공업고등학교 전기과에 진학했다. 고향인 통영에서 1시간 거리였다. 당시 기숙사비를 감당할 여유도 없었기에 한 달에 3만원을 주고 근처에서 자취를 했고 학교를 마치면 아르바이트를 병행했다. 당시 임금은 하루 몇 백 원 수준이었다. 이러한 생활을 하며 하루 하루가 간절했다. 빨리 돈을 벌어 가족의 짐을 덜고 싶었다. 고등학교 재학 중에는 전기공사기능사 2급, 전기기기기능사 2급, 전자기기 기능사 2급 자격증을 취득했고, 졸업 후 전기공사 외선업체에 취업해 월 80만원의 월급을 받게 되었다. 나와 우리 가족에게는 그 돈이 매우 큰 돈이었고, 나도 직장 생활에 만족하며 재미를 느꼈다.

## 자격증으로 삶을 업그레이드

기술이 숙달되고, 직장을 옮겨가며 경력을 쌓은 후에는 기사 자격증에 응시 할 수 있는 자격이 되어 더 높은 기술력을 인정받기 위해 전기공사산업기사 자격증에 도전했다. 낮에는 현장에서 작업을 하고, 점심시간엔 빨리 식사를 마친 뒤 가지고 온 책을 펴놓고 공부하며 시간을 조개 썼다. 여름철 땀을 뚝뚝 흘려가며 고압 활선 작업을 한 뒤 공부를 하자니 집중도 안 되고 체력적으로도 많이 힘들었지만, 새벽과 밤 시간을 조개 공부한 끝에 몇 번의 실패를 딛고 결국 자격증을 취득했다. 그 결과 월급도 인상되고, 기술자로서 자신감도 생겼다.



## 갑작스레 찾아온 절망

그러나 2007년 11월, 어느 때와 같이 일하는 중 고압 전기에 감전되는 사고를 당한다. 생사의 갈림길 사이에서 기적적으로 목숨은 건졌지만, 양팔을 절단해야 했다.

이후 약 7개월 간의 중환자실과 긴 입원 생활을 거친 뒤, 집으로 돌아왔다. 세상은 그대로였지만 나는 달라져 있었고 아무것도 할 수 없었다. 가장으로서 아내와 어린 딸들을 어떻게 지켜야 할지, 삶의 의미조차 잃어가던 시기였다. 그래도 나는 늘 그래왔든 “지금 내가 할 수 있는 것”에 집중해 보기로 했다.

## 다시 꿈을 꾸게 한 자격증

그러던 어느 날, 유튜브에서 우연히 국가자격증 관련 영상을 보게 되었다. 그 때 “내 한계가 어디까지인지 시험해보고 싶다.”는 생각이 들었다. 마침 소방업에 종사하는 지인이 소방설비기사를 추천해 주었고, 그날 바로 문제집을 주문했다. 그렇게 나는 소방설비기사 전기분야에 도전하게 되었다. 물론 쉬운 일은 하나도 없었다. 펜을 손에 줄 수 없었기에, 가뜩이나 무거운 의수의 손가락 사이에 볼펜을 끼운 채 펜의 각도를 유지하며 어깨 힘으로 글씨 쓰는 법부터 익혀야 했다. 어깨와 팔 근육은 끊임없이 아파왔고, 펜촉은 늘 흔들려 글씨가 엉망이 되기 일쑤였다.

남들과는 전혀 다른 몸의 한계 속에서, 시행착오를 거듭하며 조금씩 요령이

생기자 겨우 팔이 없어도 글을 쓸 수 있게 되었다. 그렇게 흔들리는 펜촉으로 백지 양면을 빼곡히 채워가며 무작정 외웠고, 하루 8시간씩 공부를 이어갔다.

필기와 실기에서 각각 한 번의 실패를 겪었지만, 좌절에 머무르지 않고 부족한 부분을 채우며 다시 도전했다. 결국 온몸으로 부딪혀, 소방설비기사 전기분야 자격증을 손에 넣을 수 있었다.

공부 과정에서 시력이 크게 나빠지고, 대상포진과 이명까지 찾아왔지만, 그 고통조차 내가 살아가고 있다는 증거라고 생각했다.

### 다시 삶의 현장으로

자격증은 내 삶에 단순한 변화가 아니라, 새로운 삶의 무대를 열어주었다. 양팔을 잃은 뒤 나를 괴롭힌 가장 큰 질문은 “오늘 하루를 어떻게 보내야 할까?”였다. 한국 직장인의 평균 노동 시간은 하루 8시간으로, 대부분의 시간을 일하며 보낸다. 하지만 노동이 불가능해진 나는 그 시간들을 어떻게 보내야 할지 몰랐고, 그럴수록 무기력감은 커져만 갔다.

그러던 중, 소방설비기사 자격증 취득을 권유해주셨던 소장님의 제안으로, 소방설계 사무소에서 소방 설계 검토와 도면 파악 등의 업무를 맡게 되었다. 복잡하고 힘든 현장보다는 사무 위주의 업무였기에, 내 신체 조건에도 잘 맞았다. 나이가 소방감리 업무도 맡게 된다면 그 과정에서 더 많이 배우고 부족한 점을 채워, 내 경험을 바탕으로 안전에 대한 경각심을 일깨워줄 수 있는 사람이 되고 싶다.

지금도 소장님의 배려 덕분에 유연한 근무 환경에서 감사한 마음으로 일하고 있으며, 단순한 노동을 넘어 사회 속에서 다시금 나의 역할을 해내고 있다는 자부심을 느낀다.

### 계속되는 도전

양팔을 잃은 뒤에도 나는 포기하지 않았다. 오히려 자격증 공부를 통해 더 넓은 세상을 만나게 되었다. 2018년부터 현재까지 소방설비기사 전기분야·기계분야, 전기공사기사, 전기기사, 정보통신기사, 산업안전기사, 건축설비기사, 굴착기운전기능 사 등 총 9개의 국가자격증을 취득했으며, 현재도 건설안전기사 자격증에 도전 중이다. 이 모든 과정이 가능했던 건, 한국산업인력공단의 배려 덕분이었다. 시험장에서 A4 용지에 쓴 내 답안을 감독관님이 직접 시험지에 옮겨 적어주셨고 만약 이런 도움이 없었다면,

나는 중도에 포기했을지도 모른다. 장애를 가진 이들에게도 공정하게 기회를 열어준 공단에 깊은 감사를 드린다.



### 전하고 싶은 말

양팔을 잃고도, 나는 하루하루 열심히 살아간다. 노력 끝에 자격증을 취득할 때마다, 나는 내 존재의 가치를 다시금 확인한다. 혹시 지금 자격증 공부 중이거나, 실패를 겪고 포기하고 싶은 분이 있다면 꼭 말하고 싶다.

**“포기하지 말고 계속 도전해 보세요. 노력은 반드시 돌아옵니다.”**

**할 수 있습니다. 나도 했습니다.”**

자격증은 단순한 종이 한 장이 아니라, 내 삶의 가치를 증명하는 증거였다. 앞으로도 나는 또 다른 자격증에 도전하며, 더 많은 사람들에게 ‘할 수 있다’는 메시지를 전하고 싶다.



# 대상 자격으로 나를 키우고 조경으로 세상을 가꿉니다

 2025년도 과정평가형 국가기술자격 우수사례 입상자, 박대경 님(대경녹색기술직업전문학교, 조경산업기사)



## 정년퇴직을 앞두고 국가기술자격에 도전하다

저는 국책금융기관에서 30여 년을 근무하고 2023년 말, 만 60세로 정년퇴직을 했습니다. 퇴직 5년 전부터 임금피크제로 현직에서 완전히 물러나면서 퇴직 후의 삶에 대해 계속 고민했습니다. 그러나 30여 년을 사무직만 한 사람이 퇴직 후 무엇을 할 것인가 하는 문제는 생각보다 복잡했습니다. 국민연금 수령 전까지 소득 공백뿐만 아니라, 100세 시대에 '60대의 사회적 은퇴'는 육체적·정신적 건강 측면에서도 바람직하지 않았습니다. 결론은 재취업. 즉, 새로운 일자리를 가져야 했습니다. 그러나 평범한 사무직 출신의 60대가 할 수 있는 일은 아파트 경비직 정도였습니다. 고민의 나날을 보내던 중 동기가 국가기술자격을 취득해 보라고 조언했습니다.

경제학 전공자가 기술 과목을 공부하려니 머리에 쥐가 날 지경이었지만 차츰 적응하며 2021년 4월 전기기능사 자격증을 취득했습니다. 그리고 2021년 6월 조경기능사 과정을 모집하는 현수막을 보고, 전원생활을 막연히 꿈꾸고 있었기에 조경기능사 공부를 시작하였습니다. 1차 필기는 독학으로, 2차 실기시험은 조경학원을 다니며 준비했고, 2021년 12월에 조경기능사 자격을 취득했습니다. 공부에 재미가 붙었고 새로운 분야, 새로운 지식에 대한 탐구는 삶의 활력소가 되었습니다. 계속해서 가스기능사, 에너지관리기능사 자격증을 취득했습니다.

## 8개월 700시간, 새로운 배움의 기회 그리고 또 하나의 자격

2022년 1월 초 조경학원에서 전화가 왔습니다. 과정평가형 조경산업기사 과정을 개설하는데 야간과정이라 재직자도 참여할 수 있으며, 국비 지원으로 훈련비가 없다는 것이었습니다. 커리큘럼도 조경에 대한 전반적인 내용을 체계적으로 배울 수 있도록 구성되어 있었고, 100% 무료교육이라는 점도 마음에 들었습니다. 이론 수업은 체계적이었고, 실기 수업은 주말에 실제 농원에서 진행되어 유익했습니다. 8개월 700시간의 수업만으로 조경을 완전히 마스터할 수 없지만, 기본적인 체계는 갖출 수 있었습니다. 2022년 12월 조경산업기사 자격증을 취득했습니다.

## 냉혹한 현실 속에서 찾아온 황금 같은 기회

2023년 말 정년퇴직 후 실업급여를 받으면서 시설직 일자리를 찾아보았습니다. 예상은 했지만, 현실은 냉혹했습니다. 30여 년의 금융 경력은 무용지물이었고, '만 60세 미만' 나이 제한이 가장 큰 걸림돌이었습니다.

2024년 6월, 국립대학교 OO 지역대학에서 시설관리직 1명을 뽑는 채용공고가 올라왔습니다. 지원 조건은 만 65세 미만, 에너지관리기능사와 가스기능사 자격증 보유가 필수요건이었습니다. 황금 같은 기회였습니다. 서류심사를 통해 면접까지 보았지만 최종 결과는 불합격. 그래도 큰 경험이었습니다.

그런데 2024년 8월 중순, 갑자기 학교에서 연락이 왔습니다. 합격자 한 분이 일주일 만에 퇴사했다는 것입니다. 속으로 쾌재를 불렀습니다.

2024년 9월 첫 출근을 하고 보니 왜 그만두었는지 알 수 있었습니다. 모든 것이 엉망이었습니다. 전기실, 기계실, 학교 화단까지 쓰레기장 같았습니다. 순간 고민에 빠졌지만, 죽기 살기로 해보기로 결심하고, 방치된 것들을 정리해 나갔습니다. 몸무게가 6kg이나 빠졌고, 느리지만 하나하나 제자리를 찾아갔습니다.

## 과정평가형 자격으로 키운 배움, 나만의 조경으로 펼칩니다

제가 담당하는 업무는 건축물, 기계설비 등 시설물 유지보수관리(조경 관리 포함)입니다. 건축물이나 기계설비는 한번 잘 정비하면 두세 번 손길이 갈 필요가 없지만, 생명체인 수목을 다루는 조경 관리는 사계절 사람의 손길이 필요합니다. 하루 8시간 근무 중 대략 70%가 조경 관리 업무였고, 의도치 않게 조경인의 길을 걷게 되었습니다. 학교 측에서 별다른 시지가 없어 주도적으로 '나만의 조경'을 할 수 있었고, 과정평가형 조경산업기사 과정에서 익힌 지식이 큰 도움이 되었습니다. NCS 국가직무능력표준 조경학습모듈을 필요할 때마다 찾아보며 조경 상태를 진단하고 문제점을 찾아내며 개선 방향을 설정했습니다.

1999년 준공 당시에는 조경설계에 따라 제대로 조경이 이루어졌을

것입니다. 하지만 이후 여러 사람의 손길이 닿으면서 본래의 목적과 모습을 상실하게 되었습니다. 교목과 관목이 무질서하게 식재되고, 절단된 나뭇가지와 줄기들이 수년간 방치되었으며, 온갖 잡초들이 화단을 점령했습니다. 나무 전지작업은 언제 했는지 알 수 없었고, 배수로 청소 후 발생한 슬러지를 화단에 묻어두기까지 한 상태였습니다.

막막했지만 절단된 나뭇가지와 줄기를 걷어내는 작업부터 시작했습니다. 잡초는 물론 반복 식재된 관목류도 괴감히 뽑고, 오염된 슬러지는 걷어내고, 전지작업도 진행했습니다. 시설관리직이 혼자라 누구의 도움을 받기 어려웠고, 조경 관리에 필요한 장비나 비품도 부족했습니다. 무엇보다도 조경이 제 모습을 갖추려면 수년이 걸리는데, 1년 단위 기간제 계약근로자인 제가 그때까지 근무할 수 있을지 알 수 없습니다. 과실수 묘목을 심고 성목으로 키워 그 열매를 맛볼 수 있을지도 확신할 수 없었습니다.

이런 어려움과 제약 속에서도 화단에 작은 변화들을 시도했습니다. 작은 돌들로 교목 하부 둘레에 둑근 원을 만들고, 가지치기한 소나무 가지에서 손으로 하나하나 채취해 화단에 멀칭용으로 뿌렸습니다.

어느 날 화단에서 잠시 쉬고 있는데, 학교 잔디밭에서 운동하던 동네 분이 “화단이 엉망이었는데 깨끗해졌어요.”라고 말씀해 주셨습니다. 그 한마디가 저에게 큰 보람과 힘이 되었습니다.

### 우연 같았던 선택, 운명이 된 조경인의 길

잡초의 끈질긴 생명력과 생존력은 감탄스럽습니다. 화초 사이의 잡초잎을 따라가면 전혀 다른 곳에 뿌리를 내리고 있습니다. 화초의 뿌리 옆에 뿌리를 내려 뽑기가 여간 어려운 게 아닙니다. 이름 없는 잡초도 치열한 삶을 살아가는 데 하물며 만물의 영장인 인간은 더욱 치열한 삶을 살아야 함을 배웁니다.

정해진 시간이 되면 전지가위, 쥐꼬리톱, 잡초 제거기 등 작업용 도구를 들고 쟁 넓은 모자를 쓰고, 노란색 작업 장갑을 끼고 화단으로 향합니다. 육체적으로는 고되지만, 정신적으로는 평온함을 얻습니다.

회색 도시에서 매일 푸른 생명체를 마주하는 일은 큰 행운입니다. 2022년 과정평가형 조경산업기사 과정에 참여할 때도 조경 분야에서 일할 생각은 하지 못했습니다. 지금 생각하면, 과정평가형 조경산업기사 과정에 참여한 것이 운命이었던 것 같습니다.



위 포스터는 2025년 한국산업인력공단 내부  
“Clean자격 홍보 공모전” 금상 입상작입니다.

# 당신의 자격증, 안전의 마지막 블록입니다

## 그래도 뽑으시겠습니까?

「국가기술자격법」 제16조, 제26조에 따라  
대여 1회 적발 시 자격취소되며,  
1년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금 부과

순간의 이익이 평생의 안전을 붕괴할 수 있습니다

자격증 불법 대여, 부실공사와 대형사고의 시작입니다

HRDK 한국산업인력공단

## 국가자격시험 부정행위 근절

# 시험 문제 촬영은 범죄행위 입니다.



## ✓ 촬영도구 예시



넥타이 카메라



펜 카메라



안경 카메라



단추 카메라



시계 카메라



모자 카메라

\* 촬영도구가 의심될 경우, 부정행위 예방을 위해 시험위원은 금속탐지기 등으로 확인 할 수 있습니다.

시험문제를 촬영하여 무단으로 복원, 복제, 판매하는 등의 침해 행위는 형사처분 대상

▶ 5년 이하의 징역 또는 5천만원 이하의 벌금  
(저작권법 제136조)

시험문제를 촬영하는 등  
검정 방해행위는 형사처분 대상

▶ 2년 이하의 징역 또는 2천만원 이하 벌금  
(국가기술자격법 제25조의3 및 제26조)

시험문제를 촬영하는 것은  
국가자격시험 부정행위로 행정처분 대상

▶ 3년간 국가기술자격시험 응시제한 등  
(국가기술자격법 및 관련 개별법)



적발사례

'펜 카메라' 이용 시험문제 촬영 부정행위자에 대해  
저작권 침해 및 검정 방해행위로 실형(벌금형) 선고 ('23.10.)



[ 국가자격시험 부정행위 신고방법 ]

Q-Net 홈페이지 상단 고객지원 탭 「부정신고센터」로 신고

※ 제보 시, 정확한 사실관계에 입각하여 육하원칙에 따라 상세히 기술(증빙자료 첨부 가능)



한국산업인력공단

바로가기



큐넷

바로가기

오늘의 자격이  
내일의  
미래를 만든다



✓ 국가기술자격 · 국가전문자격 더 알아보기

▶ 큐넷 홈페이지 : <https://q-net.or.kr>

✓ 과정평가형 국가기술자격 · 일학습병행 자격

더 알아보기

▶ 씨큐넷 홈페이지 : <https://c.q-net.or.kr>

문의처 : **1644-8000**



국가자격동향지(Q-letter)  
구독신청

