

# Q-letter

12

2025. December

## 국가자격정보 뉴스레터

### 「이런 자격도 있어요」

지게차운전기능사 모여라! 건설 직군 희망자!

### 자격제도 변경사항 & 서비스 안내

- 간편하게 발급 가능한 나의 자격 취득 내용
- 모바일자격증, 디지털배지 발급 방법
- 국방부 시행 검정 합격자
- 자격증 무방문 신청 가능
- 2026년도 국가기술자격검정 시행일정 알림
- 2026년도 과정평가형 국가기술자격 시행일정 알림
- 2026년도 국가전문자격 시행일정 알림
- 국가기술자격법령 개정에 따라 2026년부터 변경되는 자격종목 안내
- 국가기술자격 안전철학, 안전문화 확산을 위한 모두의 노력

### 언론에 비친 자격

- 부산도시철도 동래·광안역에 '디지털국가자격시험센터' 개소
- 열정으로 빛어낸 기술인재 …
- 국가기술자격 우수 학생·학교 68팀 시상
- 전북 최초 국가자격시험 전용 공간 '군산DTC' 본격 운영

### 2025년 12월 국가자격시험 일정

- 12.1~12.10. 기능사 제4회 실기시험  
(11.22.~12.10.)
- 12.8.~12.13. 제33회 청소년지도사 2차 시험
- 12.13. 제25회 국내여행안내사, 호텔관리사, 호텔서비스사 2차 시험

### 자격취득자 수기

- 포기하지 않으면 결국엔 달습니다
- 세 아이 엄마 집오리,
- 세상 밖으로 날아오르다

### 국가자격 부정예방

- 국가자격 부정행위 근절 및 자격증 불법대여 예방



**HRDK** 한국산업인력공단  
Human Resources Development Service of Korea

발행일  
2025년 12월 16일

발행처  
한국산업인력공단 능력평가기획부

구독신청 및 문의  
lsh1212@hrdkorea.or.kr



# 「이런 자격도 있어요」 지게차운전기능사



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

## 대한민국의 중흥을 이끈 건설 직군 유망 자격을 소개합니다

최근 3년간 구인 건수가 가장 많고, 필수 자격증으로 가장 많이 요구된 자격

\*한국고용정보원 고용이슈(2025년 가을호) 및 고용24

- (수행직무) 생산현장이나 창고, 부두 등에서 경화물을 적재, 하역 및 운반하기 위해 지게차를 운전하며, 점검과 기초적인 정비업무를 수행



### 자격 취득 방법

(시행처 : 한국산업인력공단)

#### 필기

1. 지게차 주행
2. 화물 적재
3. 운반
4. 하역
5. 안전관리

#### 객관식

객관식 4지 택일형  
60문항

100점을 만점으로 하여  
60점 이상

#### 실기

1. 지게차운전 작업 및 도로주행

#### 작업형

100점을 만점으로 하여  
60점 이상

#### 시험 정보



시험장소 구분 | 실외  
주요시설 및 장비 | 지게차  
보호구 | 작업복, 작업화

#### 안전 4등급

▼ 위험 경고 주의 관심

(단위 : 명)



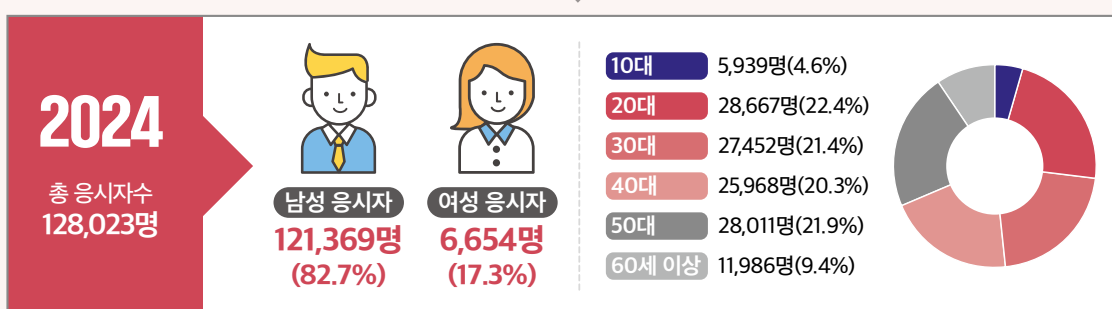
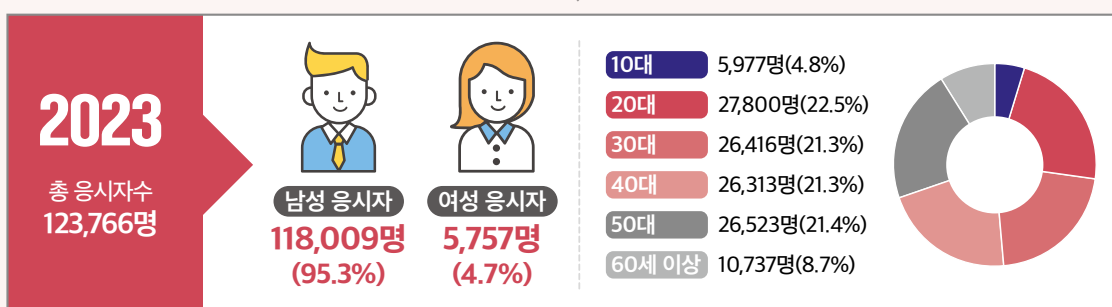
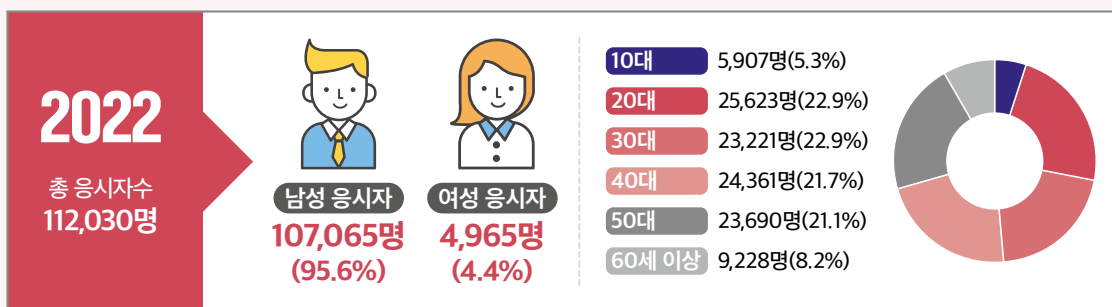
### 검정 현황 (최근 5년)

연도	건설안전기사					
	필기			실기		
	응시	합격	합격률(%)	응시	합격	합격률(%)
2024	112,929	84,201	74.6%	128,023	59,924	46.8%
2023	110,279	81,156	73.6%	123,766	58,551	47.3%
2022	94,822	70,877	74.7%	112,030	54,158	48.3%
2021	101,408	72,818	71.8%	109,940	54,392	49.5%
2020	87,972	59,864	68%	84,612	42,602	50.3%



## 종목 응시 현황

\* 실기 응시자 기준



## 진로 및 전망



### 고용24-큐넷

보다 자세한 사항은 고용24와 큐넷을 참고하세요

#### 물품 이동 장비 조작원 직종 인재 채용 시 요구 자격증

지게차운전기능사(50.94%)

기중기운전기능사(12.15%)

자동차운전면허(8.69%)

천장크레인운전기능사(7.44%)

자동차운전면허1종보통(7.44%)

#### 구인공고에서 지게차운전기능사를 요구한 건수와 제시 임금

	필수 자격증 여부		총합계	
	보유	미보유	제시임금	구인건수
제시임금	258	22,122	250	30,464
구인건수			250	52,586

\* 출처: 한국고용정보원, 고용24

# 간편하게 발급 가능한 나의 자격 취득 내용!



안드로이드



앱스토어

모바일 국가기술자격증과  
국가기술자격 디지털배지는  
모바일 큐넷 전자지갑에서  
발급 가능합니다.



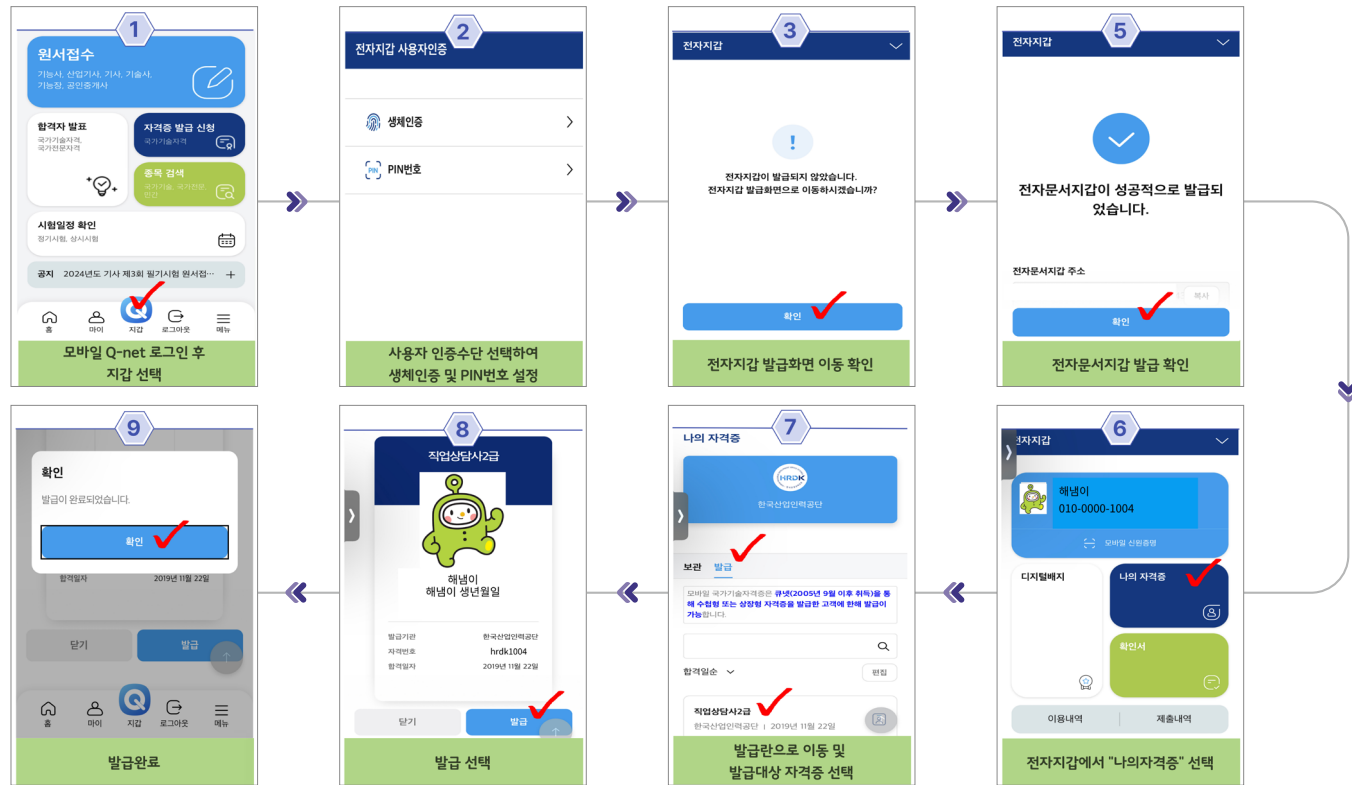
# 모바일 큐넷 전자지갑 활용하기 모바일자격증, 디지털배지 발급 방법



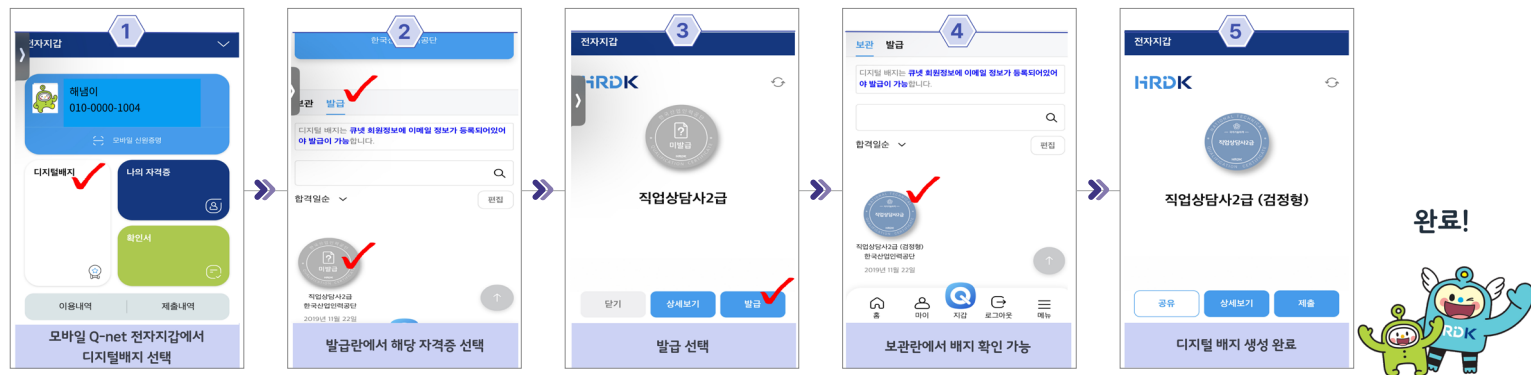
QR코드를 스캔하면 큐넷(Q-Net) 공지사항을 확인하실 수 있습니다.

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



2025년부터 달라집니다.

## 국방부 시행 검정 합격자 자격증 무방문 신청 가능



직접 방문해서 신청해야했던 자격증! 이젠 온라인으로!

국방부 검정 합격자 분들의 자격증 신청이  
**간편해집니다**



한국산업인력공단과 국방부가 함께합니다.



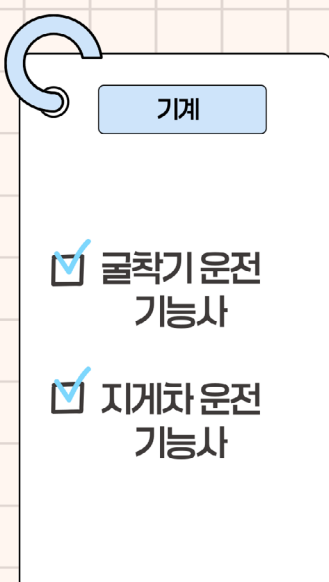
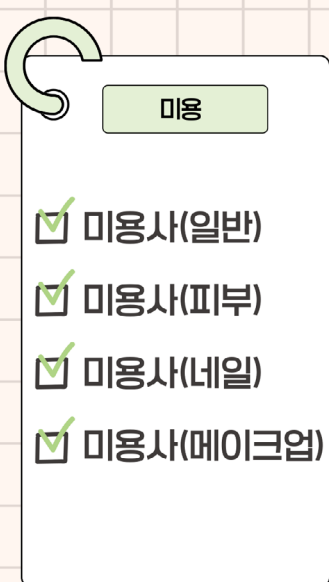
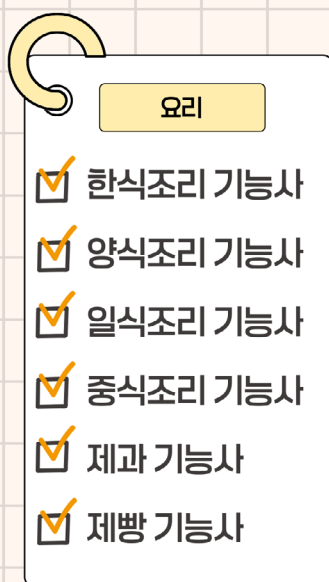
서울서부국가자격시험장으로 오세요



자격시험은  
Q-Net

## 기회는 이 순간 뿐! 지금 도전하지 않으면 또 언제?!

### 상시 필기시험(CBT) 시행종목



⚠ 상시 실기시험은 제과·제빵 기능사만 시행



## 서울서부국가자격시험장 오시는 길

**설교빠른접근, 대중교통으로 연결된 시험장**

서울특별시 은평구 진관3로 36 (진관동 산100-23)



지하철 이용

3호선 구파발역 1번 출구 (도보 5분)

버스 이용

롯데캐슬 823동앞 하차 (도보 4분)

- 7722, 704, 708

래미안 909동앞 하차 (도보 4분)

- 19, 19-1, 34, 360, 704, 7211, 7723, 7734, 8772

\* 자세한 사항은 큐넷 (<http://www.q-net.or.kr>) 홈페이지를 참고하세요

**고객센터 1644-8000**

**HRDK 한국산업인력공단**

# 2026년도 국가기술자격검정 시행일정 알림



QR코드를 스캔하면 큐넷 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.(금)~ 3. 1.(수)		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.(금)~ 8. 16.(수)		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 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 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	국가유산수리기능자	2. 9.~ 2. 13.	-	4. 11.(토)~ 4. 24.(금)	5. 27.(수)			-	
20	44	국가유산수리기술자	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								
			※ 현재 소관부처와 이관 여부 협의 진행 중으로 확정 후 재공고							
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)

# 국가기술자격법령 개정에 따라 2026년부터 변경되는 자격종목 안내



QR코드를 스캔하면 큐넷 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		
전자계산기기사	종목 통합	컴퓨터시스템기사로 통합	
정보통신산업기사	종목 통합		
통신선로산업기사	종목 통합	정보통신산업기사로 통합	
통신선로기기능사	종목 통합		
통신기기기능사	종목 통합	정보통신기기기능사로 통합	
전자계산기제어산업기사	종목 폐지	자격 종목 폐지	
전자부품장착산업기사	종목 폐지	자격 종목 폐지	
재료조직평가산업기사	종목 폐지	자격 종목 폐지	
프로그래밍기능사 (변경 전 정보처리기기기능사)	종목 정비	종목명칭 변경, 필·실기 과목개편, 실기시험형태 변경	
임베디드기능사 (변경 전 전자계산기기기능사)	종목 정비 소관부처 변경	종목명칭 변경, 필·실기 과목개편 산업통상부로 소관부처 이관	2026. 1. 1. (2023. 11. 14.)
표면실장장비기기능사 (변경 전 전자부품장착기기능사)	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	실기 과목개편	
플라스틱창호기기능사	종목 정비	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	
제품응용모델링기기능사	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



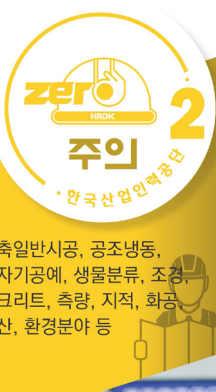
## 국가기술자격 안전등급

### 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



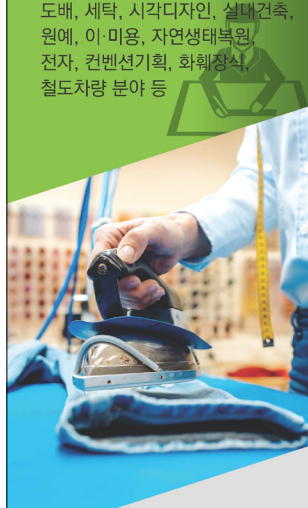
건축일반시공, 공조냉동,  
도자기공예, 생물분류, 조경,  
콘크리트, 측량, 지적, 화공,  
축산, 환경분야 등



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



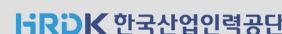
건설기계, 건축목공, 귀금속가공,  
자동차정비, 중장비운전, 응접,  
인쇄, 잠수, 조리, 제과, 판금제작,  
항공, 화약류 관리분야 등



### | 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**

# 지게차운전 기능사

**안전수칙준수**

반드시 안전수칙과 작업방법을 준수해야 합니다.

**작업 복장 착용**

복장은 단정히 하며, 보호구 등은 바르게 착용해야 합니다.

**지시사항 유의**

시험감독위원의 지시에 따라 작업에 임해야 합니다.

**작업 전 몸 풀기**

작업 전 간단한 몸 풀기 운동을 실시 후 시험에 임합니다.

**위험 상황 발생 시**

장비조작 중 이상 소음 및 위험사항이 발생되면 즉시 운전을 중지하고 시험감독위원에게 알려야 합니다.

**운전반경 내 접근 금지**

지게차 운전반경 내에는 타 수험자는 일체 접근해서는 안됩니다.

**안전수칙유의**

장비조작 및 운전 중 안전수칙을 준수하여 안전사고가 발생되지 않도록 유의합니다.

**안전작업**

코스 내 이동 시 포크는 지면에서 20~30cm 유지하여 안전하게 주행하여야 합니다.

# 부산도시철도 동래·광안역에 '디지털국가자격시험센터' 개소



2025년 11월 19일 파이낸셜뉴스 권병석 기자 bsk730@fnnews.com  
QR코드를 스캔하면 기사 원문을 확인하실 수 있습니다.



## 부산도시철도 역사 안에 각종 국가자격시험을 치를 수 있는 시험장이 마련됐다.

부산교통공사와 한국산업인력공단이 지난 18일 부산도시철도 2호선 광안역 지하 1층에서 '부산디지털국가자격시험센터 개소식'을 열었다고 19일 밝혔다. 디지털시험센터는 컴퓨터를 기반으로 한 다양한 국가기술자격과 전문자격 시험을 치를 수 있는 전용 시험장이다. 두 기관은 지난해 10월 디지털시험센터 인프라 확충을 위한 업무협약을 맺고 디지털시험센터 조성을 준비해왔다.

올해 7월 부산도시철도 4호선 동래역에 전국 최초로 도시철도 역사 내 디지털시험센터를 개소했으며, 광안역은 두 번째 사례다. 동래역 시험센터는 4실 114석, 광안역 시험센터는 4실 103석으로

최대 217명의 수험생이 동시에 응시할 수 있다. 공사 이병진 사장은 "공사는 도시철도 역사에 시민 생활과 밀접한 편의시설을 지속적으로 확충하며 부산도시철도가 생활밀착형 공간으로 자리 잡을 수 있도록 노력해왔다"면서 "디지털시험센터 유치는 그중에서도 손꼽히는 성과"라고 밝혔다.

공단 윤완섭 부산남부지사장은 "부산에는 전용 시험장이 부족해 수험생이 장거리 이동과 주차 문제로 불편을 겪어왔다"며 "도시철도 역사 내에 시험장이 마련돼 부산지역 국가자격시험 인프라 확충은 물론 접근성과 안정성이 높아졌다"고 말했다.

# 열정으로 빛어낸 기술인재… 국가기술자격 우수 학생·학교 68팀 시상



2025년 11월 20일 헤럴드경제 김용훈 기자 fact0514@heraldcorp.com  
QR코드를 스캔하면 기사 원문을 확인하실 수 있습니다.



## ‘기술이 곧 경쟁력’인 시대를 맞아 국가기술자격 취득에 두각을 나타낸 직업계고 학생들과 학교가 한자리에 모였다.

고용노동부와 한국산업인력공단은 20일 서울 동대문 노보텔 앰버서더에서 ‘2025년 국가기술자격 cnlemer 우수 학생·학교 시상식’을 열고 학생 34명, 학교 34곳 등 68팀에 상을 수여했다.

올해 시상은 지난해보다 규모가 대폭 확대됐다. 학생·학교 부문 각각 2점에 불과했던 고용노동부 장관상(최우수상)은 올해 부문별 17점으로 크게 늘었다. 행사 참가자 또한 8726명에서 1만6934명으로 두 배 가까이 증가하며 직업계고 현장의 관심을 반영했다.

학생 최우수상에는 포항제철공업고 이도원 학생이 선정됐다. 이 학생은 열처리제선·제강·압연·환경·전기 등 기능사 14종과 컴퓨터활용능력 2급까지 총 15개 국가기술자격을 취득하며 포스코 입사에 성공했다. 그는 “자격증은 취업 수단이 아니라 성장의 습관이자 인생의 전환점”이라고 소감을 밝혔다. 울산마이스터고 박건우 학생도 12개 자격증을 취득해 HD현대일렉트릭에 최종 합격하며 장관상 명단에 이름을 올렸다.

학교 최우수상에는 한국소방마이스터고, 경북항공고, 세종장영실고 등 17개교가 선정됐다. 한국소방마이스터고는 소방기술사 산학겸임교사제, 연 2회 직무연수 등 교원역량 강화를 통해 학생 1인당 평균 4.4개 자격 취득률을 기록했다. 경북항공고는 주말 온라인수업과 모의고사 운영 등 체계적 지원으로 올해 졸업생 기준 기능사 1인당 5개 이상을 취득하는 성과를 냈다. 올해부터는 직무능력은행에 등록된 자격 정보를 심사에 반영해 평가의 객관성을 높였다. 장학사들은 “산업수요 맞춤형 교육과 교사의 헌신이 인상 깊었다”고 평가했다. 편도인 노동부 직업능력정책국장은 “국가기술자격은 청소년들에게 ‘할 수 있다’는 자신감을 주는 제도”라며 “미래 기술 인재 성장을 위해 실습환경 개선, 고도화된 교육과정을 지속 지원하겠다”고 말했다.

# 전북 최초 국가자격시험 전용 공간 '군산DTC' 본격 운영



2025년 12월 1일 뉴시스 고석중 기자 k9900@newsis.com  
QR코드를 스캔하면 기사 원문을 확인하실 수 있습니다.



## 한국산업인력공단 전북서부지사가 1일 군산시 나운로 시티스포츠빌딩 7층에 전북도 최초의 국가자격시험 전용 공간 '군산디지털국가자격시험센터(군산DTC)'를 열고 운영에 들어갔다.

이 센터는 국가기술자격시험의 디지털 전환 흐름에 맞춰 수험 환경의 표준화를 통해 공정성을 높이고 응시 편의를 강화하는 것이 핵심이다. 군산 DTC는 668m<sup>2</sup> 규모로, 최신 사양 PC를 갖춘 CBT(Computer Based Testing) 시험실 4개를 포함해 총 5개 시험실을 갖췄다.

특히 중앙 통제 시스템을 적용해 시험 관리의 정확성과 안정성을 대폭 강화했다. 수험생들이 대기 공간에서 학습 내용을 최종 점검할 수 있도록 '드림네스트(Dream Nest)'도 별도로 마련했다.

천학기 공단 능력평가이사는 "군산DTC는 디지털 대전환 시대에 발맞춘 공단의 핵심 인프라"라며 "공단은 DTC를 통한 디지털 전환을 확대하고, 이를 통해 기술 인재 성장 생태계를 강화하겠다"고 밝혔다.

# 2025년 12월

## 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.

# 12월 December

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
11/30	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	26/1/1	26/1/2	26/1/3



## 포기하지 않으면 결국엔 닿습니다



2024년도 국가자격 취득자 우수사례 공모전 입상작, 손명훈 님(한국국토정보공사, 지적기술사)



내가 근무하는 곳은 땅의 호적이라고 불리는 ‘지적(地籍)’을 담당하는 공공기관이다. 일반 국민들에게는 이름도 생소한 ‘지적’은 워낙 협소한 분야이기에 지적직 공무원과 한국국토정보공사 임직원이 관련자의 대부분을 차지하고 있다. 이 분야 입사나 업무를 하는 과정에 필요한 자격증은 ‘지적기사’, ‘지적산업기사’로도 충분하기 때문에 나는 지적분야 16년차 경력이 쌓일 때까지 상위 자격인 ‘지적기술사’를 고려하지 않았다. ‘7년이 걸려서 겨우 땄다’, ‘최소 기간이 3년이다’처럼 긴 시간을 투자할 만한 여유가 없었기 때문이다. 그러던 나에게 ‘지적기술사’를 따야만 하는 이유가 생겼다.

오랜만에 입사 동기들과 점심 식사를 하는 자리였다. 한국국토정보공사 본사와 부설기관에 근무하는 동기들 6명이 모였다. 식사를 하면서 그간 소식도 주고받고 농담도 하면서 즐거운 시간을 보냈다. 모두 같은 기관에 근무하는 동기들이었기에 주제는 자연스럽게 ‘지적’으로 넘어갔다. 그리고 동기 중 한 명이 “얼마 전 지적기술사를 취득했다”라며 자격증 따고 난 후 사무실에서 대하는 태도가 달라졌다는 이야기를 했다. 그러자 나머지 동기들도 몇 해 전 기술사를 취득했다고 하나 둘 이야기를 하는 것이다. 6명의 동기들이 모인 점심 식사 자리에서 기술사가 없는 사람은 나뿐이었다. 그날 밤 아내에게 내가 느꼈던 상실감을 얘기하고 “1년만 나좀 봐줘”라고 부탁했다. 아내는 흔쾌히 나의 요청을 들어주었고, ‘집안일, 육아 1년 면제권’을 부여했다. 고행의 시작이었다.

이동 동선을 최소화하기 위해서 아파트 독서실 1년 이용권을 결재했다. 하지만 일을 하면서 공부를 하는 건 내가 상상했던 것보다 훨씬 어려운 일이었다. 하루 종일 업무에 시달리다가 퇴근 후에 독서실로 바로 달려갔지만, 초반 한 달 동안은 책이 눈에 들어오지 않았다. 입사 이후 16년간 공부를 마음먹고 한 적이 없으니 당연한 일이었다.

우선 ‘무거운 엉덩이’를 만들기로 했다. 읽어도 이해가 안 되는 관련 서적들은 필사하기 시작했다. 평일에는 하루에 3~4시간, 주말에는 10시간 이상씩 하루도 빼지 않고 필사를 했다. 두 달을 그렇지 보내니 손목이 고장 났다. 정형외과에 갔더니 “손목을 너무 써서 근육이 다 부었어요”라는 말을 들었다. 아픈 것보다 ‘아.. 내가 열심히 했구나’라는 만족감이 더 컸다. 많은 기술사 준비생들이 이 부분에서 회의감을 느끼고 포기한다는 이야기를 들었다. 그러나 나는 “포기하지 않으면 결국엔 닿는다”라는 생각으로 진통제와 소염제를 먹으며 다시 독서실로 향했다. 필사 기간이 3개월이 넘어가자 내용이 눈에 들어오기 시작했다. 손목 힘도 100분간 4교시 내내 글씨를 써야 하는 기술사 시험을 치를 수 있을 만큼 길러졌다. 너무 이른 감이 있었지만 1년에 2번뿐인 지적기술사 시험 날짜가 코앞이기에 우선 응시했다. 그리고 공부 시작 4개월 만에 ‘지적기술사’ 시험을 쳤다.

나 나름대로 최선을 다한 기간이었지만 결과는 역시 만만치 않았다. 필기 낙방이다. 그리고 이때 ‘혼자 하는 공부’의 한계를 느끼고 주변 사람들에게 도움을 청했다. 나보다 먼저 지적기술사를 취득한 동기, 선배들에게 SOS를 친 것이다. 감사하게도 모두가 자기 일처럼 나를 도와주었다. 답안지를 윤문해주고, 모르는 용어나 이론들을 직접 설명까지 해주었다. 다들 공부할 때 힘들었던 기억이 있어서 도와주고 싶은 마음이라고 했다. 그렇게 다시 6개월이 지났다. 그동안 단 하루도 거르지 않고 독서실에 갔고, 가족 여행을 갈 때도 책을 싸 들고 갔다. 장거리 이동을 할 때는 아내에게 운전대를 맡기고 나는 뒷자리에서 책을 봤다.

태어나서 가장 독하게 공부했을 때가 바로 이 10개월이다. 모의 답안지를 만들고, 수백 편의 논문을 찾아보면서 나만의 이론과 개념을 정리해갔다. 지적기술사는 단순히 이론만 외워서 합격할 수 있는 시험이 아니다. 나의

생각과 전략, 비전이 없으면 합격할 수 없는 시험이다. 때문에 시험일을 기다리며 나만의 생각을 정립해 나갔다. 사용한 볼펜은 20자루를 넘어갔다. 그리고 드디어 2023년 정기 기술사 131회 필기시험일이 되었다.

시험 당일, 새벽부터 바쁘게 움직였다. 일찍 시험장에 도착해서 공부하기 위해서 7시에 시험장에 도착했다. 점심시간을 아끼기 위해서 도시락도 준비했다. 10개월을 하루도 안 쉬고 글씨를 쓰고 책을 봤지만 긴장되는 건 첫 번째 시험이나 마찬가지였다. 하지만 시험이 시작되자 그동안 내가 노력한 것들이 헛되지 않았다는 증거가 나타났다. 시험지를 받아든 순간부터 손이 저절로 답안지를 쓰고 있는 것을 발견한 것이다. 어려운 문제들도 그동안 정립해온 나만의 이론들을 바탕으로 빠른 속도로 답안지를 써 내려갔다. 1교시는 10개의 단어에 대한 답안지를 14 page 작성하는 시험이다. 나는 답안지가 부족해서 더 달라고까지 요청하며 16 page를 꽉 채웠다. 내가 시험을 치른 고사장에서 답안지를 더 달라고 하는 사람은 내가 유일했다. 그리고 이어지는 2, 3, 4교시에서도 14 page의 답안지를 빈틈없이 꽉 채웠다.

두 번째 시험을 치르고 나오면서 후련함이 들었다. 내가 그동안 노력했던 것들을 모두 쏟아붓고 나왔기에 후회는 없었다. 만약 떨어지더라도 포기하지 않으면 꼭 합격할 것이라는 확신이 있었기에 결과가 나오는 한 달여 기간 동안 다시 독서실로 출근을 했다. 그리고 드디어 필기합격자 발표일이 되었다. “카톡!” 9시 정각이 되자 한국산업인력공단 이름으로 카카오톡이 울렸다.

필기합격 통보였다. 눈물이 월칵 쏟아질 뻔한 것을 참고 아내에게 가장 먼저 전화해 고맙다고 말했다. 아내는 참지 못하고 눈물을 쏟아냈다. 세 아이를 혼자서 10개월간 돌보고, 집안일까지 다 해내는 것이 어찌 쉬운 일이었을까.

그 고됨을 알기에 나는 다시 고맙다는 말을 전했다. 하지만 아직 끝이 아니었다. 실기 구술면접도 만만치 않은 관문이다. 비록 실기는 합격률이 60%를 넘어가지만 한번 낙방하면 다시 보기까지도 6개월 이상 소요되기 때문에 한 번에 합격해야만 했다. ‘지적기술사’는 응시생이 적기 때문에 인강도 책도 턱없이 부족했다. 인터넷을 뒤져봐도 관련 자료를 만나기가 ‘사막에서 바늘 찾기’였다. 그래서 내가 직접 자료를 만들기 시작했다. 기출문제 중심으로 관련 논문들을 찾아보면서 나만의 모의 답변서를 만들었다. 만들다 보니 질문만 300개가 넘어갔다. 기술사가 갖춰야 할 넓은 지식의 범위를 체감하는 순간이었다. 모의 질문과 답변을 정리한

나만의 자료가 완성된 후 아내에게 면접관 역할을 맡기면서 ‘말하는 연습’을 시작했다. 글로는 쓸 수 있지만 그것을 말하는 것 하늘과 땅 차이였다. 그렇게 실기 구술면접 시험은 점점 다가오고 있었다.

실기 구술면접시험 당일, 면접장에 모인 수험생 중에 나는 가장 나이 많은 수험생이었다. 경력조건이 되자마자 지적기술사에 도전한 후배들이 대단하다고 느껴졌다. 그리고 ‘나는 왜 일찍 시작하지 않았을까’라는 후회도 밀려왔다. 그리고 내 차례가 왔다. 면접시험장에는 3명의 위원이 있었고, 20개가 넘는 질문이 쏟아졌다. 만약 ‘아내 면접관’과 연습이 없었다면 시험장의 긴장감 때문에 제대로 답변을 못했을 것이다. 물론 모든 질문을 다 알지는 못했지만, 그동안 다져온 나만의 생각과 비전을 충실히 답변했다. 그리고 면접을 한 번에 통과했다.

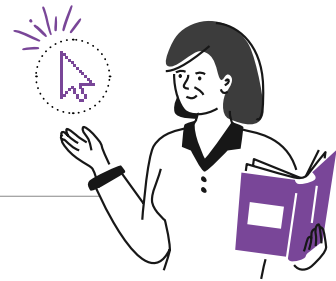
나는 제131회 지적기술사 시험에 당당히 합격하면서 대한민국에 단 300명만 존재하는 ‘지적기술사 자격 보유자’가 되었다. 그리고 그때부터 인생이 달라졌다. 지적기술사가 된 이후 많은 것들이 바뀌었지만 월급이 오른 것이 가장 큰 변화일 것이다. 아내는 오른 월급을 볼 때마다 “내가 1년을 주길 잘했네”라고 말한다. 물질적인 변화보다 더 의미 있는 점은 회사에서의 대우이다. 기술사를 취득했다는 사실만으로도 나를 존중하고 인정해 주는 분위기는 내가 회사 생활을 더 잘할 수 있는 원동력이 되고 있다. 또한 ‘기술 사회’에 들어가서 내가 그동안 만날 수 없었던 저명한 지적분야 전문가들과 소통할 수 있다는 점도 인생의 큰 변곡점 중에 하나이다. 시골에 계시는 어머니에게 기술사 합격 소식을 전하자 동네에는 현수막까지 걸렸다. 내 인생에서 동네에 현수막 걸릴 일이 과연 몇 번이나 있을까? 지적기술사를 준비하는 과정은 고난과 역경의 연속이었다. 힘든 업무를 마치고 녹초가 된 몸을 이끌고 매일 독서실로 향하는 발걸음은 시간이 지날수록 더 무거워져 갔다. 몇 번이나 포기하고 싶었지만, 나를 믿고 응원하는 아내와 가족들의 점퍼를 수 없었기에 나는 멈추지 않았다. 공부가 되는 날이든 공부가 안되는 날이든 매일 독서실로 출근도장을 찍었고 결국 그 보답은 ‘합격’이라는 빛나는 증표로 돌려받았다.

이제 나는 내가 받은 것들을 나누고 있다. 인터넷상에서 자료 구하기가 하늘에 별 따기였던 ‘지적기술사’ 관련 정보를 나누는 국내 유일의 블로거로서 활동하고 있다. 지난 시험에서는 내가 공유한 정보로 합격했다고 감사 연락 온 사람이 10명 중 6명이나 된다. 지적기술사를 취득하고 끝나는 사람이 아니라 지적기술사를 취득한 이후 더 발전하고 노력하고 나누는 사람이 되려 한다. 이 또한 포기하지 않으면 이를 것이다.



# 세 아이 엄마 집오리, 세상 밖으로 날아오르다

 2024년도 과정평가형 국가기술자격 우수사례 입상작, 송혜정 님(신한양직업전문학교, 웹디자인기능사)



## 설마 내가 이젠 낡은 구닥다리 신세라고? 그럴리가!

결혼 전 출판사 북디자이너로 일했던 나는 둘째가 생기자 직장을 나와 프리선언을 했다. 남들은 나를 부러워했지만, 예상과 달리 집에서 아이들을 돌보며 일을 한다는 것은 결코 쉽지 않았다. 아이들 돌보느라 늦은 밤에 일하다 보니 육아도 살림도 양망이고 마감이 가까워지면 아이에게 짜증도 냈다. 더구나 집에 있다는 이유로 주위 도움을 받기도 힘들었다. 결국 셋째가 생기자 일을 그만두고 육아에 전념하기로 했다. 그러나 언제든 다시 재취업할 수 있다는 자신감은 잊지 않았다.

그렇게 전업주부로 세월이 흐르고 아이들이 제법 제 할 일을 할 수 있게 되자 슬슬 재취업에 욕심이 생겼다. 그 사이 남편의 회사의 지방 이전으로 출판사 취업 입지가 좁아졌지만 나는 새로 시작한다는 마음으로 편집디자인 사무실에 문을 두드렸다.



그러나 세월은 나만 남겨둔 채 눈부신 발전을 하고 있다는 사실을 잊고 있었다. 매킨토시라는 디자인 전용 컴퓨터는 진작 사양길에 접어들었고 QuarkXpress란 편집전용 프로그램은 인디자인으로 대체되었다. 더구나 포토샵, 일러스트 등 프로그램 역시 그동안 수많은 기능이 업그레이드되어 나는 낡은 구닥다리 골동품으로 변해있었다. 그동안 육아를 하면서도 다시 재취업할 수 있다는 자부심이 무너지자 자신감은 나락으로 떨어지고 설사 나를 받아주는 회사가 있다 해도 내 디자인 실력도 이제 낡아 한물갔다는 생각에서 벗어날 수 없었다.

## 움츠러든 내가 다시 세상에 나갈 용기가 되어준 과정평가형 자격

잔뜩 움츠러들어 두려워진 나는 새로운 일을 찾기 시작했다. 사이버대학교에서 보육교사 자격증을 취득하고 취업에 성공했지만, 적성에 전혀 맞지 않았고, 경력단절여성 시간선택제에 지원하기 위해 여려 자격증을 취득하고 수많이 도전했지만, 번번이 낙방했다. 수년간 뜯구름만 잡은 것 같아 시간이 너무 아깝고 허무해 우울증이 생기기도 했다.

남편은 집에서 아이들 잘 키우는 게 남는 거라고 했지만 나는 경제적인 이유보다 ‘나’라는 존재감을 찾고 싶다는 바람이 더 컸다. 그러다 우연히 버스정류장에서 학원 전단지를 보게 되었다. 집에 돌아와도 학원 전단지가 잊히지 않아 HRDNET(직업훈련포털) 사이트에 들어가 훈련과정들을 검색해 보았다. 좌절한 이후 지워버렸던 디자인 과정 훈련이 가장 먼저 눈에 들어왔고 꽤 긴 과정으로 체계적으로 수강 계획이 잡혀 있었다. ‘스스로 만든 장애에 갇혀 바로 옆에 있는 진실을 보지 못한다.’라는 말처럼 답은 멀리 있지 않고 가까이 있었다는 것을 문득 깨달았다.

훈련과정들을 하나하나 살펴보며 진작 이 제도를 몰랐다는 것이 안타까웠다. 하지만 내 남은 인생에서 지금이 가장 빠르다고 하지 않았던가? 고민 끝에 웹디자인과정을 선택했다. 포토샵과 일러스트는 공통과목이고 인디자인만 따로 단과로 듣는다면 코딩까지 배울 수 있어 편집디자인과 웹디자인이란 두 마리 토끼를 잡을 수 있을 것 같았기 때문이었다.

그렇게 ‘과정평가형 NCS 웹디자인’ 수업을 듣게 되었다. 국가자격증을 여러 개 취득했지만, 단시간에 딴 자격증이라 취업에 보조역할을 할 뿐인데 과정평가형은 긴 시간 동안 이론과 실무를 체계적으로 배울 수 있었다. 더구나 NCS 기반은 현장에서 필요한 직무능력을 배울 수 있어 자격증만으로는 결코 얻을 수 없는 경력단절 기간의 간극을 메울 수 있을 것 같았다. 포토샵과 일러스트는 추가된 기능들을 배우며 어렵지 않게 배울 수 있었고 코딩수업은 꽤 어려웠지만, 예습과 복습을 하며 수업을 따라갔다.

학원 내부평가가 자격증시험에 포함되어 시험 전날이면 수강생들과 남아 부족한 공부를 서로 봐주며 실력도 늘어갔다. 처음에는 꽤 긴 시간이라고

생각했는데 차근차근 배우다 보니 어느새 시간이 훌쩍 지났고 젊은 친구들과의 유대감으로 재밌게 공부하다 보니 오히려 시간이 너무 짧다고 느껴졌다. 드디어 마지막 관문 포트폴리오 웹사이트 제작에 들어갔고 완성도를 높이고 싶다는 생각에 열정을 기울였다. 선생님의 조언대로 기존 웹사이트를 똑같이 따라 만들어 보기도 하고 또 응용하면서 그동안 배웠던 수업내용을 복기하고 정리하는 시간을 가졌다. 포트폴리오를 만드는 과정에서, 배우지 않았던 부분까지 욕심내며 선생님을 귀찮게 했지만 내게는 폭발적으로 성장하는 계기가 되었다.

### 다시, 자신감을 가지고 날개를 펴게 되다!

모든 과정을 마치고 무사히 웹디자인기능사 자격증을 취득한 이후로는 자신감도 갖게 되었다. 그렇지만 마흔 중반의 나이로 취업은 그렇게 호락호락하지 않았다. 몇 번 좌절을 겪고 얼마 후 한 업체에서 아르바이트로 학원 웹사이트 리뉴얼을 같이 해보자고 연락이 왔다. 보조역할이지만 일을 배운다는 생각으로 조건은 보지 않고 일을 시작했다. 그러나 얼마 후 일을 잘한다며 내게 모두 일임했고 그동안 학원 배웠던 것을 응용하며 크게 어렵지 않게 일을 마무리했다.

일을 모두 마친 후 리뉴얼을 한 학원에서 편집 디자인 과정 강사제안을 해왔다. 수업 중 학원 선생님이 ‘직업훈련강사’에 대해 알려주어 관심이 생겼던 터라 어리둥절하면서도 욕심이 났다. 일을 잘하면 직원으로

고용하겠다는 업체를 마다하고 나는 강사제안을 받아들였다. 차근차근 배웠던 과정평가형 수업이 강사라는 직업에 도전할 수 있는 원동력이 되었다. 어릴 적 선생님이란 꿈까지 떠올리며 가슴 벅차고 설레었다. 새로운 시작에 잠까지 설쳐가며 두어 달 준비를 마치고 수업을 시작했다.

처음에는 서툴렀지만, 하루하루를 보내며 가르친다는 것에 대한 보람과 뿌듯함이 내가 살고 있다는 기쁨까지 느끼게 했다. 수강생들의 좋은 평가 후기에 자부심을 갖게 된 나는 편집 디자인 과정이지만 취업에 도움이 된다고 생각해 일부러 시간을 쪼개어 편집 디자인을 웹디자인에 접목할 수 있도록 몇 가지를 연계해 가르쳤다. 한 수강생은 수업을 듣고 쇼핑몰 창업을 했다며 종강 후 연락이 오기도 해 나를 기쁘게 했다. 지금은 프리랜서 강사와 웹, 편집 디자인까지 다방면으로 일하고 있고 지금은 누구의 엄마, 아내, 딸, 며느리 그 안의 소중한 ‘나’를 찾아 살고 있다. ‘과정평가형 NCS 웹디자인’ 수업은 나에게 용기를 주었고 세 아이의 엄마 집 오리였던 나는 세상 밖으로 날아오를 수 있었다.

‘지재유경(志在有經)’, 뜻이 있으면 길이 있다. 만약 누군가 두려움에 망설이고 있다면 지금 바로 ‘과정평가형 국가기술자격’에 도전하길 바란다. 당신의 ‘용기’가 되어줄 것이다.



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



# 자격증 불법대여! 1회 적발 즉시 **자·격·취·소**

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

**자격증 불법대여,  
당신의 능력도 불법이 됩니다.  
실력으로 취득하고 양심으로 지켜주세요.**

## ❶ [자격증 불법대여 신고방법]

- 국민신문고 또는 Q-Net  
(고객지원-자격증 불법대여 신고)
- 대여자 기본정보(이름, 대여 자격종목 및 등급 등) 또는  
대여사업장 기본정보(상호, 주소, 대여 자격종목 및 등급 등)  
반드시 작성

## ❷ [자격증 불법대여 신고 포상금 제도]

- 국가기술자격증 대여·사용·알선자를 신고한 사람에게 포상금 지급
- 불법행위 신고서 접수는 자격증목별 주무부장관 또는  
지방노동관서에서 하되 신고내용에 대한 조사는 행정처분  
권한이 있는 기관에서 행함 포상금은 고용노동부 고용센터에서 지급
- 포상금액은 건당 50만원(1인당 연간 한도는 300만원)



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

