

2026년 제2회 기술신용평가사 자격시험 공고

1. 자격정보

- 자격 명: 기술신용평가사(2급)
- 자격 종류: 등록(비공인) 민간자격
- 등록 번호: 2016-000235
- 발급 기관: 기술보증기금

2. 시험요강

- 시험일정

원서접수	수험표 출력	필기시험	채점결과발표	이의제기	합격자발표
'26. 7. 13.(월) ~ 7. 27.(월)	'26. 8. 11.(화) 10:00	'26. 8. 15.(토) 14:00~16:00	'26. 8. 20.(목) 14:00	'26. 8. 21.(금) ~ 8. 25.(화)	'26. 9. 1.(화) 14:00

※ 원서접수, 수험표 출력, 채점결과 발표, 이의제기, 합격자 발표는 기술신용평가사 자격검정시험 사이트(<https://tca.kibo.or.kr>)를 통하여 실시

※ 시험일정은 천재지변, 응시인원 증가 등 부득이한 경우 조정될 수 있음

- 시험장소: 서울, 대전, 광주, 부산

- 시험과목 및 배점

구 분	시험과목	문제형태	문항수	배점	시험시간
2급	기술신용평가	5지선다형 완성형** 단답형	50개	100점	14:00~16:00(120분) - 휴식시간 없음 - 15:00부터 퇴실 가능 (시험종료 60분 전)
	기술전공 일반이론*		50개	100점	
	합 계		100개	200점	

* 기계, 전기·전자, 정보통신, 재료·금속, 화공, 생명(BIO), 섬유, 환경, 콘텐츠 중 택1 (9개 전공 분야)

** 완성형: 질문을 위한 문장의 처음, 중간 또는 끝에 여백을 두어 응답을 유도하는 문항 형식

응시자격 및 합격기준

구 분	세부 내용
응시자격	- 기술신용평가사 3급 자격취득자
응시제한	- 동일 직무분야*에서 벌금 등 형사상 처벌된 사실이 확인된 자나 기술신용평가사 자격이 취소된 자는 형사상 처벌이 확인된 날 또는 자격이 취소된 날로부터 3년간 자격시험에 응시할 수 없음
합격기준	- 과목당 100점 만점 기준 - 각 과목 40점 이상이고, 전 과목 평균** 60점 이상 득점(과목합격 불인정)

* 동일 직무분야는 기술평가 또는 신용평가 관련 직무에 종사한 경우이며, 자세한 내용은 기술신용평가사 자격검정 사이트 [시험안내](#) → [응시안내](#) → [응시정보](#) 참조

** 평균점수 계산 시 소수점 둘째 자리 이하는 버림

3. 응시원서 접수안내

응시원서 접수 및 응시료 납부

- 접수기간: 2026. 7. 13.(월) 09:00 ~ 7. 27.(월) 18:00
- 접수방법: 기술신용평가사 자격검정시험 홈페이지(<https://tca.kibo.or.kr>)
- 응시료 납부: 온라인 결제(신용카드 결제, 실시간 계좌이체)

구 분	응시료	자격증 발급 수수료
기술신용평가사 2급	70,000원(부가세 포함)	면제

* 자격증은 홈페이지 내 상시 출력 가능 (실물 자격증 발급 없음)

응시료 환불안내

환불 방법	사유
전액(100%)	- 접수기간 내 접수를 취소한 경우 - 검정 시행기관의 귀책사유로 수험자가 응시하지 못한 경우 - 시험당일 또는 4일전 직계가족(친가 혹은 처가 측 조부모, 부모, 형제, 자매, 배우자, 자녀에 한함) 사망인 경우* - 시험 당일 본인의 사고 및 질병으로 입원한 경우* - 수험자 본인의 해외출장, 해외연수로 인해 응시하지 못한 경우*
일부(50%)	- 접수기간 이후 시험당일 5일전까지('26. 8. 10. 18:00까지) 취소하는 경우
환불 불가	- 시험당일 4일전부터 환불 불가

* 증빙자료를 시험종료 후 10일 이내 제출한 경우에 한함

4. 기 타

- 기타 문의사항은 기술신용평가사 고객센터(☎1544-1120)로 문의 요망

(별첨)

기술신용평가사(2급) 자격검정시험 수험 권장도서

수험 권장도서 외에도 문제가 출제될 수 있음. 단, 법령, 학설, 실무상 업무처리방법, 기술동향 등이 수험권장도서와 다른 경우 수험 권장도서를 기준으로 출제 및 채점함

기술신용평가

교재명	저자	출판사
기술금융의 이해와 실무(개정6판)	김영수 외 4인	(주)조세통람

기술전공 일반이론(9개 전공 분야)

전공 분야	교재명	저자	출판사
기계	기계공학 개론(제4판)	Jonathan Wickert 외	센계이지러닝
전기·전자	공학도를 위한 전기전자공학개론	정동호	학산미디어
정보통신*	4차 산업혁명과 정보통신의 이해	김정섭 외	한빛아카데미
재료·금속	재료과학과 공학(제7판)	Donald R. Askeland 외	복스힐
화공	화학공학개론	하시모토 겐지	동화기술
생명(BIO)	캠벨 생명과학의 이해(제2판)	Lisa A. Urry 외	바이오사이언스
섬유	텍스타일 핵심	Sara J. Kadolph	시그마프레스
환경	환경공학 및 과학(제4판)	Susan J. Masten	교문사
콘텐츠**	문화콘텐츠산업의 이해	고정민	드레북스

* AI 관련 기술동향 및 시사상식에 대한 문제 출제 가능

** 시사·트렌드에 대한 문제가 출제될 수 있음