

국가기술자격 검정일정

■ 기술사

□ 검정 시행 일정

회 별	원서접수	필기시험	필기시험 합격예정자 발표 (예정)	<ul style="list-style-type: none"> 필기시험면제자 원서접수 응시자격서류제출 및 필기시험 합격자 결정 면접시험실비납부 	면접시험	합격자 발표 (예정)
제41회	3월 7일~ 3월 9일	4월 3일	6월 7일	6월 7일~6월 10일	7월 11일~ 7월 16일	8월 8일
제42회	8월 8일~ 8월 10일	9월 4일	11월 7일	11월 7일~11월 10일	12월 12일~ 12월 17일	1995년 1월 6일

□ 검정 시행 종목

회 별	기술분야	자 격 종 목	회 별	기술분야	자 격 종 목
제41회	기 계	기계제작, 유체기계, 산업기계, 공조냉동기계, 건설기계, 차량, 기계공정설계, 용접, 금형	제42회	기 계	기계제작, 유체기계, 산업기계, 공조냉동기계, 건설기계, 차량, 용접
	금 속	철야금, 비철야금, 금속재료, 표면처리, 금속가공, 비파괴검사		금 속	금속재료, 비파괴검사
	화공및요업	공업화학, 고분자제품, 화학장치설비, 화학공장 설계, 요업		화공및요업	화학장치설비, 화학공장설계
	전 기	발송배전, 전기기기, 전기응용, 철도신호		전 기	발송배전, 전기응용, 철도신호
	전 자	공업계측제어, 전자응용, 전자계산기		자 기	공업계측제어, 전자계산기
	통 신	전기통신, 정보통신		통 신	전기통신, 정보통신
	조 선	조선설계, 선체, 선박기계		조 선	조선설계
	항 공	항공기계, 항공기관		토 목	토질 및 기초, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 철도, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 토목품질시험
	토 목	토질 및 기초, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 철도, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 토목품질시험		건 축	건축구조, 건축기계설비, 건축전기설비, 건축시공, 건축품질시험
	건 축	건축구조, 건축기계설비, 건축전기설비, 건축시공, 건축품질시험		광 업 자 원	화약류관리
	섬 유	방사, 방적, 제포, 염색가공, 생사, 의류		정 보 처 리	정보관리, 전자계산조직응용
	광 업 자 원	지하자원개발, 탐사, 지하자원처리, 화약류관리		국 토 개 발	도시계획, 조정, 축지, 지적
	정 보 처 리	정보관리, 전자계산조직응용		농 립	종묘, 영립, 축산, 임산가공, 식품, 농화학
	국 토 개 발	도시계획, 조정, 축지, 지적		해 양	해양, 수산양식, 어로, 수산제조
	농 립	종묘, 영립, 축산, 임산가공, 식품, 농화학		산업디자인	제품디자인
	해 양	해양, 수산양식, 어로, 수산제조		에 너 지	원자력발전, 핵연료, 방사선관리
	산업디자인	제품디자인		안 전 관 리	기계안전, 화공안전, 전기안전, 건설안전, 산업위생관리, 소방설비, 가스
	에 너 지	원자력발전, 핵연료, 방사선관리		환 경	대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리
	안 전 관 리	기계안전, 화공안전, 전기안전, 건설안전, 산업위생관리, 소방설비, 가스		산 업 응 용	공장관리, 품질관리, 포장, 응용지질, 지구물리
	환 경	대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리		교 통	교통 (59종목)
	산 업 응 용	공장관리, 품질관리, 포장, 응용지질, 지구물리			
	교 통	교통 (96종목)			

■ 기사

□ 검정 시행 일정

회 별	원서접수	필기시험	필기시험 합격예정자 발표 (예정)	<ul style="list-style-type: none"> • 필기시험면제자 원서접수 • 응시자격서류제출 및 필기시험 합격자 결정 • 면접시험실비납부 	실기시험	합격자 발표 (예정)
제1회		필기시험면제자 검정		1월 10일~1월 13일	1월 30일	3월 7일
제2회	3월 2일~ 3월 4일	3월 27일	4월 25일	4월 25일~4월 28일	5월 15일~ 5월 21일	6월 20일
제3회	4월 6일~ 4월 8일	5월 1일	5월 23일	5월 23일~5월 26일	6월 12일~ 6월 18일	7월 18일
제4회	5월 9일~ 5월 11일	5월 29일	6월 27일	6월 27일~6월 30일	7월 17일~ 7월 23일	8월 22일
제5회	6월 7일~ 6월 9일	6월 26일	7월 25일	7월 25일~7월 28일	8월 21일~ 8월 27일	10월 4일
제6회	7월 18일~ 7월 20일	8월 28일	9월 26일	9월 26일~9월 29일	10월 16일~ 10월 22일	11월 21일
제7회	9월 5일~ 9월 7일	10월 9일	10월 31일	10월 31일~11월 3일	11월 20일~ 11월 26일	12월 26일

□ 검정 시행 종목

회 별	기술분야	자 격 종 목	회 별	기술분야	자 격 종 목
제1회	기 계 전 기 토 목 건 축 정 보 처 리 안 전 관 리 환 경	일반기계1급, 건설기계1·2급 전기1·2급, 전기공사1·2급 토목1급 건축설비1·2급, 건축1급 정보처리 1·2급 산업안전1·2급, 산업위생관리1·2급, 소방설비 1·2급 대기환경1·2급, 수질환경1·2급, 폐기물처리1·2급 (25종목)	제3회	기 계 금 속 화공및요업 전 기 자 신 통 신 건 축 광 업 자 원 정 보 처 리 국 토 개 발 농 립 안 전 관 리 환 경	일반기계2급, 자동차검사1·2급, 계량기계2급, 계량전기2급, 계량물리2급, 전산용용설계2급, 전산용용가공2급 금속1·2급, 비파과검사1·2급 공업화학2급 전기공사1·2급 공업계측제어1급 전파통신2급, 유선설비1급 건축설비1·2급, 건축1·2급 광산보안2급 전자계산기조직응용1·2급 지적1·2급 식품제조1급 산업안전1급, 건설안전1·2급, 산업위생관리1·2급, 소방설비1·2급, 가스1급 대기환경 1·2급 (38종목)
제2회	기 계 화공및요업 전 기 전 자 통 신 토 목 건 축 광 업 자 원 정 보 처 리 국 토 개 발 농 립 에 너 지 환 경 산 업 용 용	공조냉동기계1·2급, 건설기계1·2급, 자동차정비1·2급 화학1급, 화학류제조1·2급 전기1·2급 전자1·2급, 전자계산기1·2급 전파통신1급, 정보통신설비1·2급 건설재료시험1·2급, 토목1·2급 의장1·2급 화학류관리1·2급 정보처리1·2급 도시계획1급, 조경1·2급, 측지1·2급 원예종묘2급, 식품제조2급 열관리1·2급 소음진동1·2급 품질관리1·2급 (41종목)	제4회	기 계 화공및요업 전 기 통 신 토 목 건 축 광 업 자 원 국 토 개 발 농 립 해 양 안 전 관 리 환 경 산 업 용 용 교 통	일반기계1급, 공조냉동기계1·2급, 용접2급, 사출금형설계1·2급, 프레스금형설계1·2급 공업화학1급 전기1·2급 무선설비1·2급, 유선설비2급 건설재료시험1·2급, 토목1·2급 의장1·2급 광산보안1급 도시계획1급, 조경1·2급, 측지1·2급 축산1·2급 어로1·2급 산업안전2급, 가스2급 수질환경 1·2급, 폐기물처리1·2급 품질관리1·2급, 응용지질1급 교통1급 (40종목)

회 별	기술분야	자 격 종 목	회 별	기술분야	자 격 종 목
제5회	기 계	건설기계1·2급, 철도차량1급, 자동차정비1급, 용접1급, 농업기계1·2급, 유탄관리2급	제7회	기 계	일반기계1급, 공조냉동기계1급, 건설기계1·2급, 철도차량2급, 자동차검사2급, 중기정비2급, 치공구설계2급, 사출금형설계2급, 프레스금형설계2급
	화공및요업	화약류제조1·2급		금 속	비파괴검사1·2급
	전 기	전기공사1·2급	화공및요업	공업화학1급	
	전 자	전자계산기1급	·기	전기공사1·2급, 철도신호1·2급	
	통신	전파통신2급, 유선설비1급, 정보통신설비1·2급, 사무정보기기용용2급	전 자	전자1급, 전자계산기2급	
	건축	건축1·2급	통신	유선설비2급	
	의류	의류2급	조선	조선1급	
	광업자원	화약류관리1·2급	항공	항공1·2급	
	정보처리	정보처리1·2급	건축	건축설비2급, 건축1·2급	
	국토개발	지적1급	유 의	의류1급	
	농 립	원예종묘2급, 식물보호1·2급, 임산가공2급, 식품제조1·2급	정보처리	정보처리1·2급	
	해양	수산양식1급	농 립	축산1·2급	
	에너지	열관리1·2급	해양	해양공학1급, 수산양식2급	
	환경	소음진동1·2급	안전관리	건설안전1·2급, 소방설비2급, 가스2급	
	산업응용	기상1급, 인쇄1·2급 (41종목)	환경	수질환경1·2급	
			산업응용	공정관리1·2급, 품질관리1·2급	
			교 통	교통1급 (44종목)	
◀ 시험응시일정 메모 ▶					
		응시종목		①	②
절차					
원 서 접 수					
필 기 시 험					
필 기 합 격 발 표 및 실 기 시 험 접 수					
실 기 시 험					
최 종 발 표					
※ 합격자 자동응답 음성정보시스템(ARS)					
<ul style="list-style-type: none"> • 합격자 발표 하루전(일요일) 12:00부터 3일간 (단, 발표일이 월요일이 아닌 경우에는 발표일 00:00부터 3일간) 					
- 서울·경기·강원 지역		(02) 700-2000			
- 부산·경남지역		(051) 700-2000			
- 대구·경북지역		(052) 700-2000			
- 광주·전남지역		(062) 700-2000			
- 대전·충남·충북지역		(042) 700-2000			
- 전북지역		(0652) 700-2000			
제6회	기 계	일반기계2급, 공조냉동기계2급, 자동차정비2급, 자동차검사1급, 중기정비1급, 정밀측정1·2급, 계량기계2급, 용접2급, 전산응용설계2급, 전산응용가공2급			
	금 속	금속1·2급			
	화공및요업	화공1급, 공업화학2급			
	전 기	전기1·2급			
	전 자	공업계측제어2급, 전자2급			
	통신	전파통신1급, 전파전자1·2급, 무선설비1·2급			
	토 목	건설재료시험1·2급, 철도보선1·2급, 토목1·2급			
	건축	건축설비1급, 의장1·2급			
	의류	방직1·2급, 염색가공2급			
	광업자원	시추1급			
	정보처리	전자계산기조직응용1·2급			
	국토개발	도시계획1급, 조경1·2급, 측지1·2급, 지적2급			
	농 립	영립1·2급, 임업종묘1·2급			
	해양	해양조사2급, 수산제조1·2급			
	산업디자인	제품디자인1·2급			
	에너지	원자력1급			
	안전관리	산업안전1·2급, 산업위생관리1·2급, 소방설비1급, 가스1급			
	환경	대기환경1·2급, 폐기물처리1·2급			
	산업응용	광학1급 (66종목)			

위험관리정보 제71호 참고문헌

- 방화비용 安全と管理(1993)
- 위험복구15개조 - Safety News No. 44
- 위험물화재와 포소화약제 - 近代消防(1993. 9)
- 화재감지기의 신동향 - 子防時報(1993. 夏)
- 방전가공기의 화재위험과 대책 - 安田火災 技術資料
- 화재·폭발방지를 위한 정전기 대책 - Risk Report(1993. 11)

위험관리정보 제71호

- 발행일 : 1994. 4
- 발행처 : 한국화재보험협회 위험관리정보센터
(서울특별시 영등포구 여의도동 35-4)
☎ (02)783-2121~35
- 인쇄처 : 덕산인쇄사
☎ (02)279-6548