

'현장 경험이 풍부한 전문가'라면
**지금 조달청 평가위원에
신청하세요!**



1년 365일 연중 상시 모집

• 주요임무

조달청 소프트웨어(SW) 사업 등
16개 업무 분야에서 평가위원으로 활동

• 자격요건

직무별 자격요건을 충족한
공무원, 공공기관 재직자 및 대학교수

• 임 기

선발일로부터 2년
(2년마다 자격검증 후 연임 결정)

• 모집기간

연중 상시 모집

• 선 발

조달청 내부 심사로 선발

• 신청등록 절차



• 유선 문의

조달청 공정평가관리팀

☎ 042-724-6098, 7667



• 온라인 신청

조달청 평가위원시스템
nego.g2b.go.kr

조달청 평가위원 모집 안내문

01 조달청 평가위원 제도 개요

- 조달청은 평가위원 통합관리규정을 제정하여 기존에 우수제품, 실물모형 등 16개 평가업무별로 별도 관리하던 평가위원을 직무 기준으로 전면 개편하고 '조달청 평가위원단'으로 통합

기존 SW사업, 우수제품 등 업무별 분류 → 개선 기계설비, 전기설비, 정보전략기획, 정보기술운영·유지 등 국가직무능력표준(NCS)를 활용한 분류

- 희망자는 평가업무 대신 본인의 전문분야를 고려하여 직무 기준으로 신청하고, 해당 직무가 필요한 평가업무에서 중복으로 평가 가능
예시 평가위원 신청 시 인공지능 직무를 선택한 위원은 SW, 우수제품, 혁신성 평가 등에 선정되어 평가 진행

02 조달청 평가위원단 운영

1) 자격요건 직무(불임참조)별 아래 자격요건을 충족하는 공무원, 공공기관 재직자 및 대학교수 등

1. 국가기관, 지방자치단체의 6급 이상(군인인 경우 대위 이상) 공무원으로서 6급 승진·임용 후 5년 이상 해당 직무 관련 업무를 수행한 경험이 있는 사람
2. 국가기관 및 지방자치단체의 공무원, 「공공기관의 운영에 관한 법률」, 「지방공기업법」에 따른 공공기관 또는 산업체에 재직하는 사람으로서 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 사람.
다만, 조달청장이 필요하다고 판단하여 별도 지정·공고하는 기관 및 산업체에 재직하는 사람은 평가위원으로 선발할 수 있다.
가. 해당 직무 관련 「국가기술자격법」에 따른 기술사 자격을 취득한 후 그 분야에서 3년 이상 업무를 수행한 경험이 있는 사람
나. 해당 직무 관련 「국가기술자격법」에 따른 기사 및 조달청장이 별도 지정·공고하는 자격을 취득한 후 그 분야에서 10년 이상 업무를 수행한 경험이 있는 사람
다. 해당 직무 관련의 박사(석사)학위를 취득한 후 그 분야에서 3년(9년) 이상 연구 또는 실무 경험이 있는 사람
라. 조달청장이 별도 지정·공고하는 국가전문자격을 관련법에 따라 취득한 후 해당직무에서 3년 또는 10년 이상 업무를 수행한 경험이 있는 사람
3. 「고등교육법」제2조에 따른 학교에서 해당 직무 관련 학과의 조교수 이상으로 재직하는 사람.
다만, 조교수는 임용 이후 해당 직무경력이 3년 이상인 경우로 한정하고 명예교수, 산학중점교수, 겸임교수, 초빙교수 등은 제외한다.

2) 임기 선발일로부터 2년(2년마다 자격검증 후 연임여부 결정)

3) 신청 연중 상시로 신청가능하며, 평가위원 명단은 비공개로 운영

4) 선발 조달청 내부 심의로 선발

5) 수당 평가시간 및 방식에 따라 20~55만원의 수당 지급 가능

03 평가위원 신청안내

1) 신청방법 ① 조달청 '평가위원시스템(nego.g2b.go.kr)'에 접속

② 신청서 작성

③ 자격요건을 증빙할 수 있는 제출서류*를 스캔하여 등록

* 제출서류

- 기본서류(필수) : 재직증명서(최근 1개월 이내), 학위증명서
- 추가서류(선택) : 경력증명서, 자격증, 연구논문 표지 사본 등
- *공무원의 경우 인사기록카드의 학력 및 자격사항을 캡쳐하여 제출 가능

※ 자격요건을 증빙할 수 있는 서류 누락 시 심사에서 부적합 처리될 수 있으니 반드시 확인하여 등록 바랍니다.

2) 공무원 의제 선발된 평가위원은 임기 동안 「국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률」 등 관련 법령에 따라 공무원으로 의제처리 됨

3) 문의처 기타 궁금하신 사항은 조달청 공정평가관리팀으로 문의 ☎ 042-724-6098, 7667



조달청 평가위원 자격종류

01 국가기술자격

	자격종류	소관부처	업무수행경험기간
01	기술사	고용노동부	3년
02	기사	고용노동부	10년
03	사회조사분석사 1급	통계청	10년
04	컨벤션기획사 1급	문화체육관광부	10년
05	소비자전문상담사 1급	공정거래위원회	10년
06	임상심리사 1급	보건복지부	10년
07	멀티미디어콘텐츠제작전문가	과학기술정보통신부	10년

02 국가전문자격

	자격종류	소관부처	업무수행경험기간
01	변리사 ¹⁾	특허청	3년
02	건축사 ¹⁾	국토교통부	3년
03	세무사 ¹⁾	기획재정부	3년
04	변호사 ¹⁾	법무부	3년
05	공인회계사 ¹⁾	금융위원회	3년
06	평생교육사 1급	교육부	10년
07	보건교육사 1급	보건복지부	10년
08	사회복지사 1급		10년
09	법무사	법원행정처	10년
10	청소년상담사 1급	여성가족부	10년
11	박물관·학예사 1급	문화체육관광부	10년
12	무대예술전문인 1급		10년
13	문화예술교육사 1급		10년
14	유통관리사 1급	산업통상자원부	10년
15	산업보건지도사	고용노동부	10년
16	산업안전지도사		10년
17	소방시설관리사	소방청	10년
18	문화재수리기술자	문화재청	10년

1) 변리사, 건축사, 세무사, 변호사, 공인회계사는 업무수행경험을 3년 이상으로 하며
평생교육사 등 나머지 국가전문자격은 업무수행경험을 10년 이상으로 한다.



조달청 평가위원 직무분류표

대분류	중분류	소분류	대분류	중분류	소분류
경영·회계·사무	경영일반	경영기획	재료	금속재료	금속재료
		홍보마케팅		요업재료	요업재료
		인사·조직		목재료	목재료
		위탁운영관리		화학공정	화학공정
		리서치		석유·기초화학	석유·기초화학
		인쇄·출판		정밀화학	정밀화학
	재무·회계	재무·회계		고분자화학	고분자화학
		생산관리	화학	섬유	섬유
	생산·품질관리	품질관리		전기설비	전기설비
		물류·유통관리		전기장치	전기장치
		사회통계		전기자동제어	전기자동제어
법률·경찰·소방·교도·국방	통계	경제통계		송배전	송배전
		통계일반	전기·전자	철도신호	철도신호
	소방방재	소방방재		정보통신기기	정보통신기기
	법률·경찰	법률		전자응용기기	전자응용기기
	문화·예술·방송	문화·예술		스마트전자기기	스마트전자기기
		방송·영상	정보통신	정보전략기획	정보전략기획
문화·예술·디자인·방송	문화재수리	한국건축사		SW아키텍처	SW아키텍처
		고고학		데이터아키텍처	데이터아키텍처
		단청·벽화		시스템아키텍처	시스템아키텍처
		보존과학		정보시스템감리	정보시스템감리
		문화재 건축계획		프로젝트관리	프로젝트관리
		문화재 건축구조		정보기술운영·유지	정보기술운영·유지
		문화재 조경학		정보보안	정보보안
	디자인	시각디자인		개인정보보호	개인정보보호
		환경디자인		데이터처리	데이터처리
		제품(산업)디자인		빅데이터구축	빅데이터구축
		공간(실내)디자인		공간정보	공간정보
경비·경호	경비·경호	경비·경호		콘텐츠	AR,VR
이용·숙박·여행·오락·스포츠	관광·레저·컨벤션	관광레져서비스		멀티미디어	멀티미디어
		회의기획		클라우드	클라우드
		전시기획		디지털기술	인공지능/IOT
		행사기획		블록체인/핀테크	블록체인/핀테크
		도로 및 공항	통신기술	유선통신	유선통신
건설	토목	항만 및 해안		무선통신	무선통신
		철도·삭도		통신서비스	통신서비스
		수자원		통신설비	통신설비
		상하수도		방송기술	방송기술
		토목구조		환경	수질관리
		토질기초			폐기물관리
		토목시공			대기관리
		촉량·지리		에너지·자원	에너지관리
		농어업토목			신재생에너지
	건축	건축계획		안전	산업안전관리
		건축구조		교육	교육운영
		실내건축			교육자료 개발
		건축시공		자연·사회과학	자연·이공과학
		공사비분석			인문·사회과학
	스마트건설기술	스마트건설기술	환경·에너지·안전	영업판매	일반·해외영업
		플랜트		보건·의료	보건·의료관리
		조경		농림어업	농림어업
		도시·교통		사회복지·종교	사회복지
		교통			사회복지
기계	기계설비·장치	기계설비	교육·자연·사회과학		
		기계장치			
		스마트팩토리			
		일반기계			
	자동차·철도	자동차			
		철도차량			
	조선·항공기	조선			
		항공기			
	로봇·드론	로봇			
		드론			

