

조달청 평가위원 모집 안내문

1. 조달청 평가위원 제도 개요

- 조달청은 평가위원 통합관리규정을 제정하여 기준에 우수제품, 실물모형 등 14개 평가업무별로 별도 관리하던 평가위원을 직무 기준으로 전면 개편하고 '조달청 평가위원단'으로 통합
 - * **기준** 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

2. 조달청 평가위원단 운영

- ① **자격요건** 직무(불임참조)별 아래 자격요건을 충족하는 공무원, 공공기관 재직자 및 대학 교수로서 소속기관장의 추천을 받은 사람

- 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」에 따른 공공기관 또는 산업계에 재직하는 사람으로서 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 사람. 다만, 산업계에 재직하는 사람은 조달청장이 필요하다고 판단하는 경우에 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. 「건축사법」에 따른 건축사 자격을 취득한 후 해당 직무에서 3년 이상 업무를 수행한 경험이 있는 사람
 - 다. 「변리사법」에 따른 변리사 자격을 취득한 후 해당 직무에서 3년 이상 업무를 수행한 경험이 있는 사람
 - 라. 해당 직무 관련 「국가기술자격법」에 따른 기사 자격을 취득한 후 그 분야에서 15년 이상 업무를 수행한 경험이 있는 사람
 - 마. 해당 직무 관련의 박사(석사)학위를 취득한 후 그 분야에서 3년(9년) 이상 연구 또는 실무 경험이 있는 사람
- 3 「고등교육법」제2조에 따른 학교에서 해당 직무 관련 학과의 재직중인 사람 다만, 조교수는 임용 이후 해당 직무경력이 5년 이상인 경우로 한정하고 명예교수 등은 제외한다.

- ② **임기** 선발일로부터 2년 (2년마다 자격검증 후 연임여부 결정)
- ③ **신청** 연중 상시로 신청가능하며, 평가위원 명단은 비공개로 운영
- ④ **선발** 기관에서 추천하여 신청한자에 대해 조달청 내부 심의로 선발
- ⑤ **정년** 평가위원 정년을 만 60세로 운영
- ⑥ **수당** 평가시간 및 방식에 따라 20~55만원의 수당 지급 가능

3. 평가위원 신청안내

- **신청방법** ① 조달청 '평가위원시스템(nego.g2b.go.kr)'에 접속
② 신청서 작성
③ 자격요건을 증빙할 수 있는 제출서류^{*}를 스캔하여 등록
 - * 제출서류 소속기관장 추천서(서식1), 재직증명서, 경력증명서, 학사 학위증명서, 필요 시 자격증, 연구논문 표지 사본 등
※ 자격요건을 증빙할 수 있는 서류 누락 시 심사에서 부적합 처리 될 수 있으니 반드시 확인하여 등록 바랍니다.
- **공무원 의제** 선발된 평가위원은 임기 동안 「국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률」 등 관련 법령에 따라 공무원으로 의제처리 됨
- **문의처** 기타 궁금하신 사항은 조달청 기술서비스총괄과로 문의
※ 전화: 042-724-6397, 7667

평가위원 직무 분류표

| 대분류 | 중분류 | 소분류 | 대분류 | 중분류 | 소분류 | |
|-----------------|--------------|-----------|-----------|----------|-----------|--|
| 경영·회계·사무 | 경영일반 | 경영기획 | 화학·섬유 | 재료 | 금속재료 | |
| | | 마케팅 | | | 요업재료 | |
| | | 인사·조직 | | 화학 | 화학공정 | |
| | 재무·회계 | 재무 | | | 석유·기초화학 | |
| | | 회계 | | | 정밀화학 | |
| | 생산·품질관리 | 생산관리 | | 고분자화학 | 고분자화학 | |
| | | 품질관리 | | | 섬유 | |
| | | 무역·유통관리 | | 전기 | 전기설비 | |
| 법률·경찰·소방·교도·국방 | 소방방재 | 소방 | | | 전기장치 | |
| | | 방재 | | | 전기자동제어 | |
| | 문화·예술·디자인·방송 | 문화·예술·방송 | | | 송배전 | |
| | | 문화예술 | | | 철도신호 | |
| | | 방송·영상 | 전자 | 정보통신 | 정보통신기기 | |
| 문화·예술·디자인·방송 | 문화재수리 | 한국건축사 | | | 전자용기기 | |
| | | 고고학 | | | 스마트전자기기 | |
| | | 단청·벽화 | | | 정보전략기획 | |
| | | 보존과학 | | | 컨설팅 | |
| | | 문화재 건축계획 | | | SW아키텍처 | |
| | 디자인 | 문화재 건축구조 | | | 데이터아키텍처 | |
| | | 문화재 조경학 | | | 시스템아키텍처 | |
| | | 시각디자인 | | | 정보시스템감리 | |
| | | 환경디자인 | | | 프로젝트관리 | |
| | | 제품(산업)디자인 | | | 정보기술운영·유지 | |
| 경비·청소 | 경비·경호 | 경비·경호 | | 정보기술기획 | 정보보안 | |
| | 청소 | 청소 | | | 개인정보보호 | |
| 이용·숙박·여행·오락·스포츠 | 관광·레저·컨벤션 | 관광레저서비스 | 환경·에너지·안전 | | 데이터처리 | |
| | | 행사·운영 | | | 빅데이터구축 | |
| | | 컨벤션 | | | 공간정보DB | |
| 건설 | 토목 | 도로 및 공항 | 콘텐트 | AR, VR | | |
| | | 항만 및 해안 | | 멀티미디어 | | |
| | | 철도·삭도 | | 클라우드 | | |
| | | 수자원 | 디지털기술 | 인공지능/IOT | | |
| | | 상하수도 | | 블록체인/핀테크 | | |
| | | 토목구조 | | 유선통신 | | |
| | | 토질기초 | | 무선통신 | | |
| | | 토목시공 | | 통신서비스 | | |
| | 건축 | 측량·자리 | | 통신설비 | | |
| | | 건축계획 | 방송기술 | 방송기술 | | |
| | | 건축구조 | | 수질관리 | | |
| | | 실내건축 | | 폐기물관리 | | |
| 기계·기계 | 기계설비·장치 | 건축시공 | | 대기관리 | | |
| | | 스마트건설기술 | 환경·에너지·안전 | 에너지 자원 | 에너지관리 | |
| | | 플랜트 | | | 신재생에너지 | |
| | | 조경 | | | 산업안전관리 | |
| | | 도시·교통 | | | 산업보건관리 | |
| | 자동차·철도 | 도시계획 | | 교육 | 교육 | |
| | | 교통계획 | | | 자연·이공과학 | |
| | | 기계설비 | | 자연·사회과학 | 인문·사회과학 | |
| | | 기계장치 | | | 영업판매 | |
| | | 금형 | | | 보건·의료 | |
| | 조선·항공기 | 스마트팩토리 | | | 농림어업 | |
| | | 자동차 | | | 사회복지·종교 | |
| | | 철도차량 | | | 사회복지 | |
| | 로봇·드론 | 조선 | | 사회복지 | 사회복지 | |
| | | 항공기 | | | 사회복지 | |
| | | 로봇 | | | 사회복지 | |
| | | 드론 | | | 사회복지 | |

평가위원 추천서

성명:

생년월일:

직 위:

부서명:

직무분야:

위 사람은 해당 직무의 전문지식과 다양한 경험을 보유하고

성품과 행실이 공정하고 청렴하므로 귀 기관의 평가위원으로 추천합니다.

한국어

장관
총장