

고양도시관리공사 제6기 기술자문위원회 모집안내문

『기술자문위원회 운영내규』에 의거하여 고양도시관리공사에서 시행하는 개발사업에 필요한 기술업무의 발전과 개발사업에 대한 적정성 검토, 사업 확정 등의 심의 및 자문을 위하여 운영 중인 기술자문위원회 5기 임기가 2024.2.9.로 만료됨에 따라 차기 위원 후보자를 모집하오니 전문가분들의 많은 참여 부탁드립니다.

가. 모집기간: 2024년 1월 12일(금) ~ 2024년 1월 26일(금) 18:00

나. 자격조건: 『붙임1. 기술자문위원 자격요건』 참조

다. 모집분야: 전문분야 택1 『붙임2. 전문분야별 세부분류표』 참조

전문분야	토목	건축	도시교통	영업판매	전기
인원(명)	12	10	6	3	3
전문분야	조경	안전	환경	경영회계	
인원(명)	2	5	3	5	

라. 위원임기: 2024.2.10. ~ 2026.2.9. (2년, 연임가능)

마. 제출방법: ghkdwjd98@gys.or.kr로 서류 송부(메일 접수만 가능)

바. 제출서류: 지원서, 개인정보활용동의서, 자격증명이 필요한 서류

- 필수서류 : 지원서, 개인정보활용동의서
- 추가서류 : (사본) 자격증, 학위, 위촉장, 재직/경력증명서 등 증빙서류
- 서식 다운로드 : 고양도시관리공사 홈페이지 공지사항 (www.gys.or.kr)

사. 관련문의: 고양도시관리공사 도시전략처 전략사업팀 031-929-4907

※ 결과 통보는 선정된 위원에 한하여 이메일 통보

기술자문위원 자격요건

자 격 요 건

1. 건설업무와 관련된 5급 이상 공무원 또는 지방건설심의위원회 위원
2. 건설관련 공기업의 건설업무 관련 3급 이상의 임·직원
3. 건설관계 단체 및 연구기관의 임원급 또는 수석연구원급 이상인 자
4. 해당분야 대학의 조교수급 이상인 자
5. 해당분야 박사학위 소지자 및 석사학위 취득 후 5년 이상 그 분야에 관한 연구 또는 실무경험이 있는 자
6. 『국가기술자격법』에 의한 해당분야의 기술사 또는 건축사법에 의한 건축사 자격을 취득한 후 당해분야에 5년 이상 실무경험이 있는 자
7. 공사 건설업무 관련 4급 이상의 당연직 위원
8. 기타 해당분야에서 1호 내지 7호의 규정에 의한 자와 동등한 전문지식과 실무 경험이 있다고 인정된 자

전문분야별 세부분류표

전문분야		세부전문분야
대분류	중분류	
토목	01 토목설계·감리	단지설계, 지반설계, 토목건설사업관리, 토목시설물경관 등
	02 토목구조	강구조, 콘크리트구조, 합성구조, 내진 및 구조해석 등
	03 토목시공	토목시공, 공사관리, 품질관리, 안전관리 등 지반개량 등
	04 토질 및 기초	지반, 사면, 터널, 토질기초, 지질 및 지반 등
	05 도로	도로계획, 도로설계, 측지 및 측량, 포장 등
	06 상하수도	상수도, 하수도, 공업용수계획, 하수처리, 수질처리, 폐수처리 등
건축	07 건축설계·감리	건축계획, 건축설계, 건축경관, 건축공사감리, 실내건축설계 등
	08 건축구조	철근콘크리트구조, 철골구조, 강구조, 내진설계, 하중검토, 경제성검토 등
	09 건축시공	시공기술, 시공재료, 신기술, 시공품질관리, 구조물해체, 공정관리 등
	10 건축설비	건축설비설계·감리, 건축설비시공, 건축설비유지관리, 기계설비, 배관시공 등
도시·교통	11 국토·도시계획	국토·지역계획, 도시계획, 도시설계, 도시개발, 도시경관 등
	12 교통계획·설계	교통계획, 교통설계, 교통·운영감리 등
영업·판매	13 부동산	부동산 개발, 분양, 경·공매, 부동산자산관리, 감정평가 등
전기	14 전기	발전설비설계·운영, 송배전설비, 전력망설비, 전기철도, 철도신호제어 등
조경	15 조경	조경설계, 조경시공, 조경관리, 조경사업관리 등
안전	16 산업안전관리	산업재해 대응, 건설안전, 안전진단, 소방방재, 지진, 비파괴검사 등
환경	17 산업·자연환경	대기·수질관리, 폐기물관리, 소음진동관리, 토양·지하수관리, 생태복원 등
	18 에너지·자원	재생에너지, 에너지관리, 신에너지(수소) 등
경영회계	19 재무	자금계획수립, 자금조달, 자금운용, 재무위험관리, 성과분석 등
	20 회계	적격증빙관리, 세금 신고, 세무조사 대응, 법인세 신고, 절세방안 수립 등