

첨부1

국가과학기술연구회 이사장 직위 개요 및 일반현황

① 이사장 직위 개요

- 지위 : 연구회의 대표자(상근임원)
- 인원 : 1명
- 임기 : 3년, 연임 가능
- 임명 : 연구회의 이사와 소관연구기관의 원장으로 구성된 이사장추천위원회가 추천하는 자 중에서 과학기술정보통신부장관의 제청으로 대통령이 임명

○ 자격

자격요건	○ 과학기술분야에 관한 전문지식과 경험이 풍부한 자 또는 전문경영인
결격사유	○ 국가공무원법 제33조 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우 ○ 정당에 소속하고 있는 경우
해임사유	○ 국가공무원법 제33조 각 호의 어느 하나에 해당하게 된 경우 ○ 임기 중 정당에 소속한 경우 ○ 연구회에 대한 평가결과 연구회 임원으로서의 관리능력이 현저히 부족하다고 판단되는 경우 ○ 신체상·정신상 질환으로 장기간 직무를 감당하지 못하게 된 경우 ○ 법령 또는 연구회의 정관을 위반하여 연구회에 현저한 손해를 입힌 경우 ○ 직무 내외를 막론하고 품위를 현저히 손상하는 행위를 하거나 자질이 현저히 부족하다고 판단되는 경우

○ 주요직무

- 연구회를 대표하며, 연구회의 업무를 통할하고 소속 직원을 지휘·감독
- 이사회 의장으로서 이사회를 소집하고 회의를 주재
※ 이사장이 궐위되거나 유고시 선임직이사 중 연장자가 이사장 직무를 대행

○ 겸직제한 : 상근임원은 그 직무 외 영리목적 업무에 종사하지 못함

○ 보수 : 이사회 의결을 거쳐 정함

※ '24년 기본연봉 154백만원, 성과연봉은 평가 결과에 따라 기본연봉의 최대 90%(매우우수) ~ 최소 0%(매우미흡)

○ 관련규정

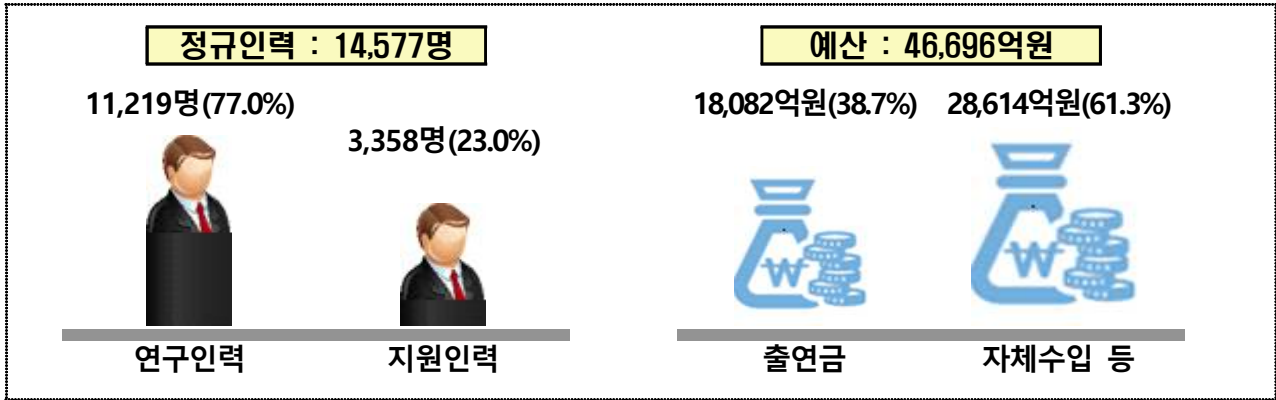
- 과기출연기관법 및 동법 시행령
- 연구회 정관, 이사장추천위원회 운영규정

② 일반현황

- 이 사 장: 김 복 철 (임기 : 2021.7.26. ~ 2024.7.25.)
- 설립근거: 과학기술분야 정부출연연구기관 등의 설립·운영 및 육성에 관한 법률
- 인 원: 132명 (정원기준)
- 예산('24년): 2,063억원 (출연금 1,952억원, 정부수탁 등 111억원)
- 주요기능
 - 연구기획과 연구기관의 발전방향에 관한 기획
 - 연구기관의 기능 조정 및 정비(연구기관의 신설·통합 및 해산 포함)
 - 연구기관의 연구실적 및 경영 내용(연구기관이 출자한 법인의 경영에 관한 내용을 포함)에 대한 평가
 - 연구기관 간 또는 둘 이상의 연구기관과 국내외 과학기술 관련 기관·단체 간의 협동·융합연구를 위한 지원
 - 연구기관의 연구성과 제고와 성과확산 지원
 - 국가 과학기술분야의 혁신 및 경쟁력 강화를 위한 정책의 제안
 - 연구기관의 창의적이고 효율적인 인재 생태계 조성을 위한 지원
 - 국가 과학기술분야의 산업경쟁력 강화를 위한 정책의 제안
 - 연구기관에 대한 자체감사 등
- 조직현황: 3본부 12부 22팀 * 감사위원회(1단, 3부) 별도



○ 소관연구기관 현황



[기관별 인력 및 예산]

(단위 : 명, 억원, %)

기관명	설립일자	소재지	인력			예산		
			총인원(A)	연구인력(B)	비율(B/A)	총예산(A)	출연금(B)	비율(B/A)
한국과학기술연구원	'66.02.10.	서울	967	735	76.0	3,954	2,052	51.9
국가녹색기술연구소	'13.02.01.	서울	58	42	72.4	125	88	70.4
한국기초과학지원연구원	'88.08.01.	대전	391	238	60.9	1,221	742	60.8
한국생명공학연구원	'85.02.01.	대전	658	357	54.3	2,126	918	43.2
한국과학기술정보연구원	'62.01.01.	대전	544	409	75.2	1,732	939	54.2
한국한의학연구원	'94.08.01.	대전	327	257	78.6	726	567	78.1
한국생산기술연구원	'89.10.12.	충남	1,118	956	85.5	3,926	1,206	30.7
한국전자통신연구원	'76.12.30.	대전	2,265	1,980	87.4	6,128	1,016	16.6
국가보안기술연구소	'00.01.01.	대전	525	478	91.0	1,118	814	72.8
한국건설기술연구원	'83.06.11.	경기	688	553	80.4	1,622	603	37.2
한국철도기술연구원	'96.03.02.	경기	363	316	87.1	1,080	536	49.6
한국표준과학연구원	'75.12.24.	대전	494	399	80.8	1,780	878	49.3
한국식품연구원	'87.12.31.	전북	321	188	58.6	629	395	62.8
세계김치연구소	'10.01.01.	광주	103	71	68.9	190	146	76.8
한국지질자원연구원	'76.05.10.	대전	526	434	82.5	1,795	939	52.3
한국기계연구원	'76.12.30.	대전	529	436	82.4	1,915	689	36.0
한국에너지기술연구원	'77.08.16.	대전	550	479	87.1	1,857	840	45.2
한국전기연구원	'76.12.29.	경남	667	380	57.0	1,621	578	35.7
한국화학연구원	'76.09.02.	대전	621	509	82.0	2,412	982	40.7
안전성평가연구소	'02.01.01.	대전	344	154	44.8	718	313	43.6
한국원자력연구원	'59.02.03.	대전	1,711	1,289	75.3	6,412	1,515	23.6
한국재료연구원	'20.11.20.	경남	390	262	67.2	1,459	463	31.7
한국핵융합에너지연구원	'20.11.20.	대전	417	297	71.2	2,150	863	40.1
소 계			14,577	11,219	77.0	46,696	18,082	38.7

※ 인력 : 2023년 12월 말 정규인력 현원 기준 / 직접고용 및 전일제 환산 기준 (ex 주 20시간 근무시 20/40 = 0.5명)

(기관별 현원은 소수점 첫째 자리에서 반올림한 수치로 합산 시 표의 합계와 상이할 수 있음)

예산 : 「2024년도 사업계획 및 예산 변경(안)」 최종 기준(이월금 제외)