

▲12월27일(土) :

總務處는 第26回 技術高等考試 최종합격자 65명을 확정 발표. 이 시험에서는 機械職에서 10명 電氣 6, 土木18, 建築10, 通信技術11, 農林10명이 합격했다.

▲12월29일(月)

韓國標準研究所長에 朴肯植박사(원자력위 상임위원) 취임.

▲12월30일(火)

勞働庁은 技能人力的 원활한 공급을 위해 1981년에 모두 9만7천5백20명의 각종 技能工을 양성키로 하고 수요가 계속 늘어나는 機械, 金屬, 材料, 加工분야등 기능집약적인 직종의 기능공을 집중 육성키로 했다.

▲1월9일(金)

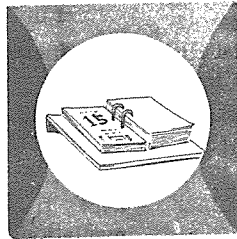
韓國科學技術情報센터는 第2代 이사장에 許慎九(금성사대표) 씨를, 제2대소장에 金知恩(파기척 기획관리실장) 씨를 각각 選任.

▲1월12일(月)

全斗煥대통령은 『政府는 國民

精神教育의 強化, 科學技術教育의 진흥 平生教育体制의 확립등 3대기본방향아래 多角的인 施策을 펴나가겠다』고 밝히고 『과학기술 교육을 대폭 강화하여 고도산업

科學技術日誌



사회에 적용할 수 있는 高級科學技術人力的을 양성해 나갈 것』이라고 밝혔다.

▲1월12일(月) :

韓國原子力研究所와 核燃料開發公團이 統合, 새로 발족한 韓國 에너지研究所 현판식이 도봉구 공

릉동소재 한국에너지 연구소에서 있었다.

▲1월13일(火)

科學技術處는 81년도 大韓民國 科學技術賞 시상계획 및 수상후보자 추천요령을 확정 공고했다. 이 科學技術賞은 科學賞, 技術賞, 技能賞, 科學技術奉仕賞(이상 大統領賞)등 本賞과 振興賞(科技處長官賞)으로 구분되는데 본상해당자가 없을 때에는 進흥賞으로 대체하게 된다.

▲1월17일(土)

政府는 資源의 開發 수입을 촉진키위해 금년부터 海外資源開發을 위한 探査 및 시추 探査의 경우 직접비의 1백%를 보조하기로 결정했다.

鉅振은 이에대한 금년도 탐사 지원예산으로 1억4천8백만원, 시추탐광지원예산으로 7억3천6백만원을 책정했으며 정부는 금년도 해외자원개발기금으로 4억 원을 확보.

●金東一상임고문

△12월29일: 科學技術30年史 최종편찬위원회 주제 △1월10일: 科總會長團會議참석 △1월15일: 서울국제사이언스클럽 월례회참석.

●安世熙부회장

△1월13일: 세종문화회관서 열린 全國總·學長會議참석 △1월14일: 中華民國 反共救國團 主任인 Bam Chen Chew씨 환영회 참석 △1월16일: 立法會議 본회의 참석 △1월20일: 태국에서 열린 AIT(아세아공과대학) 이사회 참석 한후 24일 귀국

●全民濟부회장

△12월30일: 技術用役協會 이사회 참석 △1월5일: 用役輸出을 강화하기 위해 설치된 4개의 海外支社외에 유럽 및 중남미, 아프리카지역에 4개支社를 新設하기 위한 준비작업중 △1월13일: 사업관계로 스위스, 나이지리아, 미국 등지를 순방하고 2월초 귀국예정



●申應均부회장

△1월10일: 科總회장단회의 참석 △1월15일: 科學과 技術誌 편집위원회 주제

●安京模부회장

△1월7일: 商工會議所 신년인사회 참석 △1월13일: 베덜란드 海上産業博覽會개관식 참석.

●姜信浩부회장

△1월17일: 日本經營者協會 세미나 참석후 21일 귀국.

●權霖赫부회장

△1월10일: 서울대학교병원 수태조절불임상담실 개소식 참석 △1월14일: 中華民國青年反共救國團 주임일행의 禮訪을 받고 歡談,

民政黨 創黨 및 대통령 후보지명대회 참석 △1월16일: 서울대·東京大 親善농구 교환경기 관람.

●趙完圭부회장

△1월10일: 과총회장단회의 참석 △1월15일: 科學과 技術誌 편집위원회 참석

●李壯均이사

△1월7일: 商工人 新年인사회 참석 △1월14일: 韓國能率協會주최 최고경영자초청회 참석 △1월14일: 民政黨 창당대회 참석.

●裴基殷이사

△1월4일: 東洋나이론-울산공장서 사무식 거행 △1월18일: 日本經營者協會세미나 참석 및 사업관계로 일본출장, 29일 귀국예정.

●鄭助英사무총장

△1월6일: 新年賀次 科學技術處 禮訪 △1월7일: 업무협의차 產學協同財團방문 △1월17일: 科技處방문코 科學의 날 행사및 종합학술대회 업무협의.