

'82年度 電子工業振興基金 運用管理 要領

商工部에서는 지난 7월 30일 電子工業振興法 施行領 第6條에 의하여 1982年度 電子工業 振興基金 運用管理 要領을 告示 第82-32호로 다음과 같이 告示하였다.

이에 本会에서는 電子工業 振興基金 運用管理 要領에 의거 対象業體의 용자신청을 받고 있으니 本会로 신청바란다.

1982년도 전자공업 진흥기금 운용관리요령

전자공업 진흥법 시행령 제6조에 의하여 1982년도 전자공업 진흥기금 운용관리 요령을 별지와 같이 고시한다.

1982. 7. 30.

상 공 부 장 관

* 1982년도 전자공업진흥기금운용관리요령

전자공업의 수출경쟁력 강화와 장기 발전기반 구축에 필수적인, 고도 핵심 기술의 연구개발 촉진과 전자부품공업의 육성을 위하여 1982년도 전자공업진흥기금을 다음과 같이 운용한다.

1. 기금규모 : 38억원
2. 용자대상자 : 전자공업진흥법 제4조의 규정에 의하여 등록을 필한자.
3. 용자대상사업
 - 가. 반도체, 컴퓨터, 통신기기 생산업체의 연구 개발사업 : 20억원
 - 나. 반도체, 컴퓨터, 통신기기 부품생산업체의 신제품개발사업(자기테이프, 고밀도 인쇄 회로기판, 하이브리드 IC, CERAMIC, 자기헤드, 소형모터, 콘덴서, 저항기, 스위치 및 콘넥터, 코일 및 변성기, 골드와이어, 광 FIBER) : 15억 5천만원

다. 한국전자 전람회에서 우수 개발품으로 선정되어 상공부 장관상을 받은 중소기업체 : 2억 5천만원

4. 용자조건

가. 용자금리 : 년 6% (대하금리 : 년 5%)

나. 용자비율

- (1) 반도체, 컴퓨터, 통신기기 생산업체 : 소요자금의 70% 이내
- (2) 반도체, 컴퓨터, 통신기기 부품생산업체 : 소요자금의 80% 이내
- (3) 한국전자전람회에서 상공부장관상을 받은 부품업체 : 5천만원 이내

다. 동일인 한도

- (1) 반도체, 컴퓨터, 통신기기 생산업체 : 55억원 이내
- (2) 반도체, 컴퓨터, 통신기기 부품생산업체 : 2억원 이내
- (3) 한국전자전람회에서 우수개발품으로 선정되어 상공부장관상을 받은 중소기업체 : 5천만원 이내

라. 용자기간 : 5년 (2년거치 3년 균등 분할상환)이내

5. 용자취급은행 : 한국상업은행, 중소기업은행
6. 용자신청

가. 신청기간

- (1) 반도체, 컴퓨터, 통신기기 및 동 부품 생산업체

1982. 8. 1. - 1982. 8. 14.

- (2) 한국전자전람회에서 상공부장관상을 받은 업체

1982. 11. 8. - 1982. 11. 12

나. 접수기간 : 한국전자공업진흥회 (서울특별시 중구 회현동 2가 10-1 무역회관 1101호)
(전화 778-0913~8)

다. 구비서류 :

(1) 전자공업진흥기금 지원신청서 (소정양식) 1부

(2) 사업계획서 (소정양식) 1부

(3) 전자공업등록 사본 1부

(4) 기타 참고 자료

7. 용자대상 사업 선정

한국전자산업진흥회장이 별도 구성하는 전자공업진흥기금 운용관리 심의회에서 용자대상 사업을 선정하여 상공부장관 및 용자 취급은행장에게 통보하여야 한다.

8. 사후관리

가. 한국전자공업진흥회장은 용자받은 기금을 지정된 사용 목적에 적합하게 사용하였는지의 여부와 사업성과에 대한 사후 관리를 행한다.

나. 사후 관리요령은 한국전자공업진흥회장이 동 기금 운용관리 심의회와 협의하여 정하고 동 사후관리 결과를 상공부장관 및 용자취급 은행장에게 통보하여야 한다.

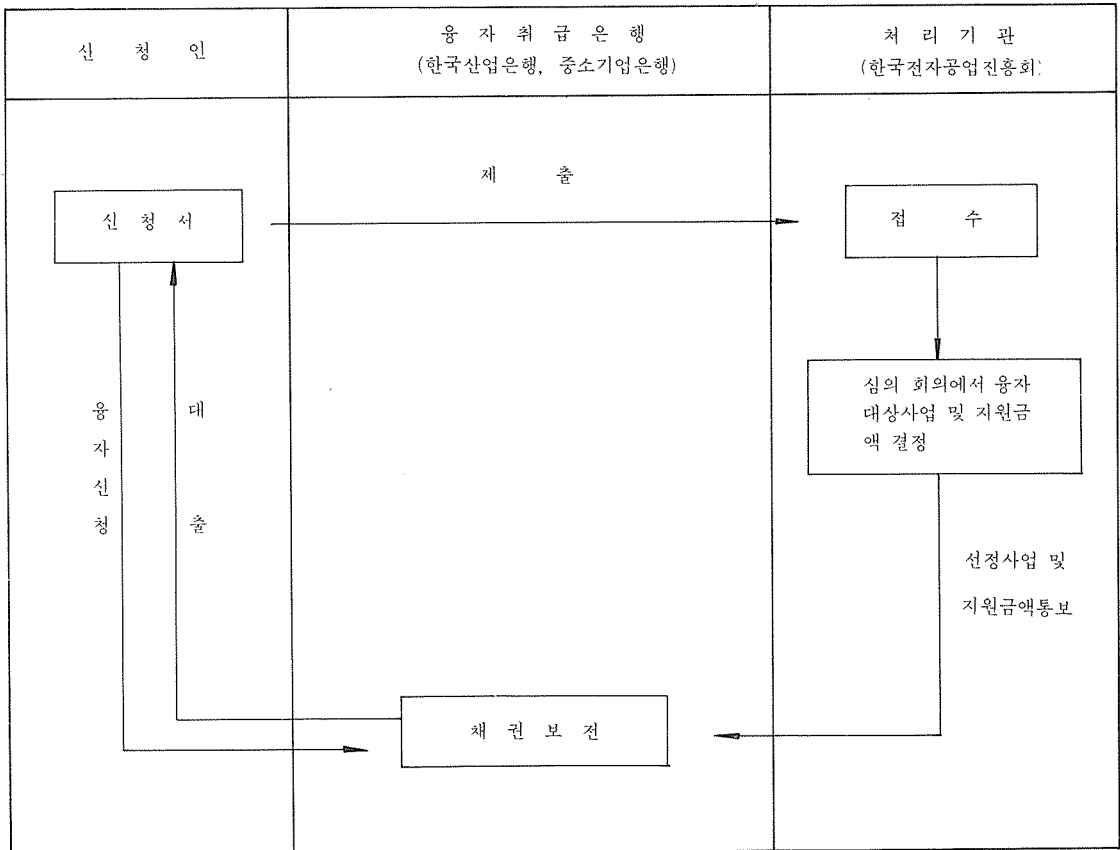
9. 기타 : 본 운용관리 요령이 정하는 이외의 필요한 사항은 한국전자공업진흥회장이 상공부장관의 승인을 득하여 정하는 바에 의한다.

부 칙

이 고시는 공고한 날로부터 시행한다.

<뒷면>

이 신청은 아래와 같이 처리됩니다.



공지사항

가. 연구개발계획개요(신제품개발계획)

구분	내용			
연구개발사업명 (신제품개발사업명)				
개발방법				
개발기간				
개발비	진흥기금			
	자기자금			
	기타자금			
	계			
개발소요인원	책임자	성명 :	직위 :	
	연구기술직	명		
	기능직	명		
	기타	명		
	계	명		
개발효과	구분	내수	수출	계
	수요전망	천원	천불	천원
	연관사업 기여도			

가. 기술도입 계획 개요

도입기술명				
기술도입국 및 회사명				
도입조건:				
도입효과	구분	내수	수출	계
	수요전망	천원	천불	천원
	연관사업 기여도			

나. 연구개발 사업내용 (신제품 개발사업 내용)

〈앞면〉

사 업 내 용

* 뒷면참조

〈뒷면〉

(주) 연구개발 사업의 내용은 다음 사항을 중심으로 기술할 것.

1. 개발사업을 착수하게된 동기 또는 필요성
2. 개발사업의 특수성과 기존기술과의 비교우위성
3. 개발사업의 세부일정
4. 관련사업에 미치는 영향과 개발사업의 완성으로 기대되는 효과
5. 기타 개발에 관련된 제반사항

나. 기술도입 사업내용

〈앞면〉

기 술 도 입 사 업 내 용

* 뒷면참조

(주) 기술도입계획 내용은 다음 사항을 중심으로 기술할 것.

1. 도입 기술명
2. 기술도입의 동기 또는 필요성
3. 도입기술의 특성 및 기존 기술과의 비교
4. 기술 도입의 세부일정
5. 기술도입의 효과
6. 기타 관련사항

공지사항

다. 공정도

--

라. 소요자금의 산출 근거

단위: 천원

항 목	내 역	금 액

*소요자금의 항목은 인건비, 시설비, 재료비 등으로 구분하여 상술할 것.

마. 추정제조원가 명세서

단위: 원

과 목	금 액	구 성 비 (%)

- * 1. 기업회계 기준에 의거 작성할 것.
- 2. 당기제품 제조원가 다음에 생산량 및 단위량 제조원가를 추가할 것.

바. 생산 및 수출

년 도 별	구 분	생산능력	생산실적 및 계획 (백 만 원)	수출실적 및 계획 (천 불)	비 고
1981	전 체				
	해당품목				
1982	전 체				
	해당품목				
1983	전 체				
	해당품목				
1984	전 체				
	해당품목				
1985	전 체				
	해당품목				
1986	전 체				
	해당품목				
계	전 체				
	해당품목				

공지사항

사. 연구개발 실적

단위 : 천원

연구 개발 사업명	연구 개발 내용	방 법	기 간	개 발 비	개 발 효 과	

사. 기술도입 실적

단위 : 천원

도입 분야	도입 내용	도입구 및 회사명	도 입 조 건		비고

아. 인력 상황

1) 총 괄

구 분	인 원 (명)
생 산 직	
사 무 직	
기 타	
합 계	

2) 기술인력 현황

구 분		인원(명)			인원(명)
기 술 사			기 능 장		
기 술 직	기술자		기 능 직	기능사	
	기술자			기능사	
	기술자			기능사	
	기타기술자			기타기능사	
계			미숙련기능사		
			합 계		

주) : 1) 사무직은 중역진을 포함한다.

2) 기술직

기사 1급(공학사학위 소유자 및 이와 동등한 자격을 가진자) 및 기사 2급(공업계 전문 학교 또는 초급대학 출신자 및 이와 동등한 자격을 가진자) 수준

2) 기능직

기능사 1급(공업계 고등학교 졸업자 및 이와 동등한 자격을 가진자) 및 기능사 2급 수준

자. 대차 대조표

81 년	82 년

*기업회계 기준에 의거 작성할 것.

차. 손익 계산서

81 년	82 년

*기업회계 기준에 의거 작성할 것.

国有 特許權의 活用권장 및 무단사용 예방

제신부에서 發明된 国有 特許權이 다음과 같
이 각 業體에서는 活用 가능분에 대하여 적극

활용하기 바라며 적법 절차없이 무단 사용하는
사례가 없도록 하시기 바랍니다.

국유특허권명세

권리번호	발명의명칭	발명기관	권리번호	발명의명칭	발명기관
특허제 3415호	대자동시의교환기익코드회로	전기통신시험검사소	" 9721호	절단신호발생장치	전기통신시험검사소
" 3416호	" 다이알회로	"	" 10418호	전공용프라이어	"
" 3417호	" 좌석조정회로	"	" 10704호	통신용전선인입공형저지물	"
" 3508호	교환대입중계기	"	" 10825호	송화갑화	"
" 3559호	유대용통화량측정기	"	" 10826호	자석전령음향조절장치	"
" 3929호	공중전화3분절단장치시험기	"	" 10827호	수화갑	"
" 3930호	공중전화3분절단장치	"	" 10891호	통신용서내선로단자함	"
" 3931호	전화다이알시험기	"	" 11754호	보안역	"
" 3998호	자동루우프 시험기 시	제신부 서울제신청	" 12113호	전화선간이시험소 기	"
" 4074호	케선바	전기통신시험검사소	" 12201호	통신용인공철제개폐기	"
" 4297호	에이()형도수복수동장치	"	" 13857호	도수계"0"복구장치	"
" 4227호	시외계전기군시험기	"	" 14503호	통신용휴대탐등조합물	"
" 5691호	반방해전파안테나	전파연구소	" 13857호	도수계"0"복구장치	"
실용신안제14504호	통신용저하장애위치시험자	전기통신시험검사소	" 14503호	통신용휴대탐등조합물	"

冷藏庫 등 일부 家電機器의 220V 전용 生産協助

韓國電力公社에서는 220V 家電機器 사용으로
承庄事業을 활성화 하기 위하여 100/220V 겸용
으로 生産되고 있는 家電機器 중 220V로 사용
하여도 사용상 불편이 없는 品目 일부를 220V
전용으로 生産 보급케 함으로써 家電機器 生産
原価를 절감하고 에너지를 절약하고자 한다.

이에 관련 家電機器 生産業體는 다음 品目에
대하여 220V 전용으로 生産토록 協助하여 주시
기 바랍니다.

가. 対象品目: 200리터 이상의 冷藏庫 및 冷
藏用 쇼케이스, 500W 이상의 양수기

나. 홍보: 韓國電力公社에서는 220V 機器 사
용 촉진을 위해 전국적으로 신문광고, TV, 라디
오 등 매스컴과 家電機器 판매점을 통한 전단
및 포스터 등 각종 홍보매체를 통하여 220V 機
器 사용을 적극 권유하고 있음.

다. 承庄 추진 계획 및 실적

양전압 공사와 220V 승압공사를 병행하여

공지사항

시행하고 있으며 그 내용은 다음과 같다.

1) 양전압공사

100V로 공급받고 있는 수용가가 220V 가전기기를 사용할 수 있도록 220V 전원을 추가로 공급하는 방법이며, 양전압을 공급키 위한 선로공사는 '84년까지 완료하고 수용가 옥내배선은 수용가가 220V 기기를 사용코자 희망할때에 한전부담으로 시공함.

2) 220V 승압공사

100V로 공급받고 있는 수용가의 옥내시설

을 220V용으로 변경하고 100V용 家電機器는 소형강압기를 통하여 사용토록 하는 방법이며, 100V 家電機器 보유대수가 적은 지역에서 선별적으로 시행함.

3) 승압실적

전원별 구분	100V	100V/210V(양전압)	220V	계
수용호수	2,280	1,014	2,237	5,531
점유율(%)	41.2	18.3	40.5	100

海外建設用 國產 資材 不良事例 通報

商工部 電子1333-565부의 지시에 의하면 삼환기업(株)에서 施工中인 인도네시아 高速道路 工事に 国内 業体에서 製作한 橋梁 構造物을 設置中 組立用 Bolt가 工事基準値에 미달된 불량資材로 판명되어 인도네시아 측으로부터 工事중지 명령 및 再施工 조치를 받은 바 있다고 하

오니, 電子, 電氣用品(스위치, 콘센트 등) 業体에서는 이러한 事例가 없도록 철저한 品質管理의 事前실시로 海外에서의 國產機資材 사용촉진을 阻害하는 事例가 없도록 하여 주시기 바랍니다.

해외 유학생 취업 協助

문교부장관으로부터 다음 海外 유학생에 대한 취업안내가 있어 알려드리오니 임용코자 하는 業体에서는 본인에게 직접 연락하거나 문교부(재외국민교육과, 720-3405)에 통보바랍니다.

- 성명 : 李 鍾 九
- 본적 및 주소 : 경북 대구직할시 중구 동인동 4가 475-1
- 생년월일 : 1950年 11月 2日
- 유학국 : 미 국
- 유학기간 : 1981. 1~1983. 5
- 전공분야 : 경영학
- 학 위 : MBA
- 학력 및 경력 : 74. 2. 경북대학교 사회학과 졸업, 77. 10. 서울대학교 경영대학원 중퇴, 83. 5. 미국 Indiana Vniaevsity 경영대학원 졸업예정, 77. 10~78. 4. 럭키개발(주), 78. 12~80. 7. 포항종합제철(주)
- 귀국예정시기 : 1983. 5.
- 취업희망기관 : 기업체