

20xx년 산업기술진흥 유공자 신청서

(기술진흥 부문)



20xx년 0월 0일 오후 6시까지 받습니다.

신청서 우편 제출 후 E-Mail(newtech@kiat.or.kr)로 제출파일 송부를 반드시 해주시기 바랍니다.

제출한 모든 자료는 기밀로 처리합니다.

신청서는 가능한 명확하고 구체적으로 작성하고, 관련 증빙자료를 첨부하여 주십시오.

산업기술진흥유공자는 기술개발분야와 기술진흥분야 2개의 분야로 신청을 받습니다.

기술개발 분야의 경우 실제 산업기술개발에 참여한 엔지니어, 혹은 개발 프로젝트를 주도한 경영진(기술개발리더)을 대상으로 하며,

기술진흥 분야의 경우는 기술혁신을 위한 산업기술 여건개선, 기술인력 양성(교육) 등 산업 기술저변확충 및 인프라 보급에 기여한 자를 대상으로 합니다.

신청자께서 판단하시어 더 유리한 방향으로 신청하시면 됩니다.

추천 훈종	<input type="checkbox"/> 훈장 <input type="checkbox"/> 포장 <input type="checkbox"/> 대통령 표창 <input type="checkbox"/> 국무총리 표창 <input checked="" type="checkbox"/> 장관 표창
포상후보자(소속)	홍길동(*****)
추천업체(기관)	***** (주)

- ◆ 훈장은 15년 이상, 포장은 10년 이상, 표창은 5년 이상 해당분야에서 공적을 쌓는 수공기간이 요구됩니다. 수공기간을 고려하여 추천훈종을 선택하십시오.
- ◆ 과거 훈장 또는 포장을 받은 경우 ①훈·포장의 종류를 불문하고 5년이내에 다시 훈장 또는 포장을 받을 수 없으며, ②2년이내에 다시 대통령표창이나 국무총리표창을 받을 수 없습니다.
- ◆ 과거 대통령표창 또는 국무총리표창을 받은 경우 2년이내에 다시 정부포상(훈장·포장·대통령표창·국무총리표창)을 받을 수 없습니다.
- ◆ 제시한 공적을 평가할 수 있는 구체적 증빙자료 최대한 많이 제시 요청

I . 포상신청 개요

1. 추천훈종

추천 훈종	<input type="checkbox"/> 훈장 <input type="checkbox"/> 포장 <input type="checkbox"/> 대통령 표창 <input type="checkbox"/> 국무총리 표창 <input checked="" type="checkbox"/> 장관 표창
공적명	1. 산업****활성화를 위한 2차레의 **** 중장기 계획 수립(20**년, 20**년) 및 제6차 ***** 「*****」 분과 계획 수립 中(20**년) 2. 청소년 기술교육 질적 제고를 위한 기술교재, 교사연수 등의 사업 기획 및 운영(20**~20**년) / 교보재 개발 사업 기획(20**년) 3. 청소년의 기술에 대한 흥미 제고 및 실습 문화 조성을 위한 기술 공작실 사업 개발·운영 (20**~20**년) 4. ****의 자부심 고취 및 대국민 기술친화 마인드 조성을 위한 ***** 기획·운영 (20**년) 5. 대학 재정 확충 및 대학생의 현장실습 활성화를 위한 *****사업 운영(20**~20**년) 6. 기술문화확산 및 융합문화 창달을 위한 「융합****(20**년)」, 「**, ***** (20**년)」 포럼 운영 및 보고서 작성

2. 포상후보자

이름	한글 : 홍길동 한자 : 紅**	주민등록번호	*****_*****
연령	만 ** 세	직업	연구원
본적	대전광역시 ***		
주소	서울특별시 종로구 동숭동 1-93		
부서	기술창의팀	직위	책임
전화	직장 : (02)6260-1012 자택 : (02)***-****		
휴대폰	010-3378-6188	팩스	(02)6260-1099
E-mail	leesy@kiat.or.kr		

3. 소속업체(기관)

명칭	주식회사 ****
----	-----------

대표자	***		업종	****제조	
사업자 등록번호	***_**_*****		법인 등록번호	*****_*****	
산재보험 성립번호	***_**_*****_*		설립일자	19**.**.**	
본사주소	(우) 000 - 000 서울시 종로구 1-93				
대표자	* * *				
공장 현황	주소	서울시 종로구 동숭동 1-93			
	대지 면적	10,000 m ²	건물 면적	1,000 m ²	소유 구분

주요제품 시장 점유율	제품명	세계시장 점유율	국내시장 점유율	미확인
	*****	21%	35%	<input checked="" type="checkbox"/>
	*****	4%	25%	<input checked="" type="checkbox"/>
		%	%	<input type="checkbox"/>
		%	%	<input type="checkbox"/>
		%	%	<input type="checkbox"/>
※공장이 아닌 기타 기관일시 오른쪽 란에 기관 개요 작성				

자본금	1,000백만원	종업원	100 명
-----	----------	-----	-------

전년도 매출액	10,000백만원	전년도 수출액	10,000백만원
URL	www.*****.com		

R&D 인력	30 명	R&D 투자	1,000백만원
--------	------	-----------	----------

4. 공적 개요

수공기간	20 년 5 개월
------	-----------

학력사항

기간	학교명	전공	학위
19xx년 3월~19xx년 2월	**고등학교		
19xx년 3월~19xx년 2월	**대학교	**공학과	학사
20xx년 3월~20xx년 8월	**대학교	**공학대학원	석사

주요경력

기간	근무처	부서	직위
19xx년 1월~19xx년 4월	A기업	**실	과장
19xx년 10월	B기업	대표이사	대표이사
19xx년 7월	C기업	대표이사	대표이사
20xx년 2월~현재	D기업		이사
20xx년 1월~현재	A기업	**위원회	전문위원
20xx년 12월~현재	E기업		이사
20xx년 4월~현재	F기업	부산울산지회	지회장

자격증

취득일	자격증명
20xx년 02월 22일	*** (2급) **
20xx년 02월 22일	*** (2급) ****
20xx년 08월 31일	**** (1급) **
20xx년 12월 05일	*****능력
20xx년 03월 28일	***** 1급

주요경력

포상일시	포상사유	포상명	주최기관
19xx년 11월 19일	****공로	*****상	대통령
20xx년 4월 21일	*****공로	***** 표창장	****부
20xx년 12월 9일	**** 모범기업	***** 장려상	****시
20xx년 12월 9일	*** 기술력	***** 동상	****부
20xx년 8월 8일	*****공로	**** 장영실상	****부

관련논문

논문명	학술지명	발행부수

공적요지

1.친환경 ****장치 개발

최근 세계적으로 이슈가 되고 있는 환경보호산업과 관련하여 해양생태계 보호를 위한 필수 장치인 ****를 개발하여 세계에서 최초로 *****의 승인을 획득하였고, **생산기술과 ****기술 및 ***** 기술의 국산화를 성공적으로 개발 완료하여 추후 **** 판매 및 수입대체 효과를 가져왔고, 원가절감을 통해 이익의 극대화를 이끌어냈다. 또한 이를 상용화한 제품 ****을 통해 20**년 6월 세계 최초 방폭승인을 **으로부터 인증받았다. 특히 ****의 의무설치가 발표 되고 신규 선박 및 기존 선박에 순차적으로 장착되기 시작하여 향후 20**년까지 약 50조원에 달하는 세계시장에서 우위를 점하게 되었다.

2. **설비 시스템 관련 신기술(**) 개발

고온 분사시 ** 노출부위 마힘현상 방지 및 **** & **** 적용으로 환원제 반응을 증대할 수 있는 **** ** 기술을 자체적으로 개발하여 ****으로부터 ****시스템 관련 신기술(**) 인증을 획득하였고, 신기술 인증과 함께 **용(**) ****에 적용기술을 개발완료하여 친환경 설비 구축에 앞장섰다.

또한 미국 **주 및 **, ** 등에 발전설비 및 보일러 등 **설비를 지속적으로 수출하여 왔으며, 품질의 우수성을 인정받아 ** 시장까지 영역을 확대하였고, 20**년 국내 최초로 **용(**) **의 공급계약에 이어 국내 최대 ** 발전소인 ** 복합 화력발전소에 설치되는 **의 설계, 제작, 공사, 시운전 등의 일괄 ** 공급계약(** 전체를 포괄하는 계약방식)을 체결하여 제품의 우수성과 기술력을 인정받았고, ** 탈질장치 대기환경 분야의 신기술 및 국산화 개발을 성공적으로 완료하여 상품화하였다.

**** 유첨 :** 정부승인서(첨부4), ** 방폭승인 증서(첨부5), **(**) 인증서(첨부6)

추천동기

▣ ****(**)의 동향을 파악하여 친환경제품을 개발하여 **** 국산화에 기여**

공적요지에 기술한 바와 같이 친환경 ** 처리장치 개발과 ** ** 대기환경 분야의 신기술 및 국산화 개발을 성공적으로 완료할 수 있도록 경영자로서 적극적인 지원을 아끼지 않았으며, 기타 ** 기자재의 국산화 개발을 통한 수입대체 효과와 수출 증대에 크게 기여하였고, 끊임없는 제품의 개선노력과 기술개발을 통해 기술경영업체로써 ****이라는 이념으로 지식기반 원천기술 확보를 통한 가치의 창조와 도전에 힘쓰며, 대기업과의 상생경영을 통한 핵심기술 국산화와 국가기술경쟁력 확보에 공로가 지대하여 이 상을 추천함

II. 공적내용

1. 개인평가

기술진흥 성과
<p>1. 경기도교육청 기술교과교육연구회, 발명교육연구회 연구위원</p> <p>가. 20**년 경기도**** □□연구회 연구위원으로 활동하며, 경기도 소속 기술교사를 위한 연수(2회), 교수학습 자료를 제작 및 배부(1회)하여 기술교육 발전에 공헌함.</p> <p>나. 20**년 경기도**** ** 발명교육연구회 연구위원으로 활동하며, 경기도 발명 교육 인프라 확산 및 발명 문화 선도에 기여하고 있음.</p> <p>2. 집필 및 연구 활동</p> <p>가. 20**년 *****에서 기획하고 *****에서 출판한 ‘***** 세계 플러스’에서 공동집필 진으로 참여하여 건설기술 분야 집필.</p> <p>나. 20**개정교육과정에 따른 인정교과서(주식회사 교문사, 기술·가정1, 기술·가정 2, 교사용 지도서 기술·가정 1, 기술·가정 2) 개발에 참여하여 질 좋은 교과서, 학생 눈높이에 맞는 교과서, 교사가 가르치기 쉬운 교과서가 될 수 있도록 노력함.</p> <p>다. 20**년 *****에서 기획하고 출판한 산업기술사 「섬유편」, 「전자정보통신」에 검토위원으로 활동함.</p> <p>라. 20**년 ****부, *****에서 주관하고 *****에서 실시한 융합교육 전문 기술 교사 양성교육에 참여하고, 강사로 활동함.</p> <p>마. 마. ***** 「방과후 학교 지도서 개발」, 서울특별시교육청 「일반고등학교 직업 과정 운영 모델 개발」, 한국발명진흥회 「발명 교원 인증제 도입을 위한 운영모형 개발」 등 다양한 연구를 수행</p> <p>바. ****학회, *****학회, *****학회, *****학회 등 학회 에 종신회원으로 가입하고 각종 활동 및 세미나에 적극 참여하고 현재까지 총 11편이 논문 투고.</p>

창조적 개선
<p>1. 대한민국 청소년 표준올림피아드 과제 개발 및 심사</p> <p>가. 20**, 20**, 20**, 20**, 20**년 (사)*****이하 ‘****’) 연구국장으로, ****부 ****이 주최하는 대한민국 ***** 예선 과제의 심사, 본선 과제 개발 및 심사 등의 활동을 함.</p> <p>나. 특히 본선 과제의 개발에 있어 이전에 개발되지 않은 새롭고 수준 높은 과제의 개발을 위해 예비 시험, 현장 시험을 실시함.</p>

2. 재미있고 신나는 기술 수업

가. 20**년 교직을 시작한 이래 **중학교, **중학교, **중학교, **중학교에 이르기까지 체험활동(hands-on activity)을 통한 기술교육을 적극적으로 실천하여 학생들이 즐거워하고 재미있어 하는 기술교육이 되는데 이바지함. 이를 위해 기술과 관련된 다양한 연수(25회)를 이수하고 학교 현장에 실천함.

사회적 평가

1. 20**년 교직에 첫발을 내디딘 이래 학생 교육에 매진하고, 제자 사랑을 실천하여 20**년 스승의 날 모범교사 수상(교육장), 20**년 스승의 날 모범교사 수상(교육감)
2. 학교 교육과 관련한 다양한 활동을 통해 20**년 학생수련회 우수교사 수상(교육장), 20**년 파주교육 발전에 대한 유공자로 인정되어 수상(교육장).
3. 기술교육 및 발명 교육 관련 공모전에 다수 참여하여 톡톡 튀는 아이디어 및 우수한 논문으로 20**년 전기에너지 공모전 대상 수상(한국****), 20**년 미래교육 설계 공모전 장려상(교육****), 혁신아이디어 공모전 수상(**교육청).
4. 발명 교육에 많은 관심을 갖고 다양한 발명 활동을 통해 학생들에게 발명에 대한 인식을 심어주고 발명 사고, 발명 체험활동에 노력을 기울여 20**년 발명지도우수교사 수상(교육감), 20**년 발명지도우수교사(교육감), 20**년 발명연구 우수논문(한국학교발명협회) 수상.
5. 20**년 한국**** 동문회 3대 동문회장으로 취임하여 전국의 기술교사 동문을 위한 각종 행사의 추진, 다양한 학습 자료의 공유, 온라인 커뮤니티의 구축 등 다양한 활동을 하였으며, 20**년 한국**** 멘토링제 멘토로서 열심히 활동하고 있음.

기술인프라 확산

1. 대한민국 ***** 운영

20**년, 20**년, 20**년, 20**년 *****부 *****이 주최하는 대한민국 ***** 운영 위원으로 활동하였으며, 20**년 ***** 연구국장으로 중등부 운영부위원장직을 원활하게 수행함.

2. 기술실 환경 개선

가. 현재까지 근무한 **중학교, **중학교, **중학교의 기술실 환경개선을 위해 남다른 노력을 기울여 옴.

나. 실험실습이 가능한 기술실, 최신식 기자재를 구비한 현대적 기술실을 구축하여 학생들의 실습 활동 및 창의적 활동이 가능하도록 함.

정부정책 부합

1. 20**개정교육과정위원회 활동

20**년 교육과정 개정을 위한 ** 산하 20**개정교육과정위원회 위원으로 활동하며 학교 현장의 실태 분석, 기술교과서 내용 체계 및 목표 분석 등을 통해 수준 높은 교육과정 개정이 이루어지도록 노력함. 특히 현장 기술 교사, 학생, 학부모의 다양한 의견을 수렴하여 교육과정 개정 연구위원을 대상으로 교육과정 개정에 반영될 수 있도록 힘씀.

2. 융합 교육 실천

- 가. 20**년 *****에서 기획하고 ****에서 출판한 ‘**** 세계 플러스’에서 공동집필진으로 참여하여 제조기술 분야 집필.
- 나. 20**년 ****부, *****에서 주관하고 ****에서 실시한 융합교육 전문 기술 교사 양성교육에 참여하고, 강사로 활동함.
- 다. *****에서 후원하는 **** 사업을 실시하는 학교(**중학교)에 강사로 위촉되어 융합교육을 실시하였으며, 시교육청 교과교육연구회 활동을 통해 융합교육 전도에 힘써 옴.

기술 관련 성과

구분	명칭	등록 (개발, 수여)일자	소유권자 or 상장수여자
연구보고서 (공동연구)	*****	20**. 12	*****
연구보고서 (공동연구)	*****	20**,10.31.	*****
연구보고서 (공동연구)	*****	20**.12	*****
상장	*****	20**, 6. 5.	*****
상장	*****	20**, 11. 17.	*****

2. 기업(기관)평가

산업(인프라, 제도) 경쟁력 향상

- 산학협력을 통한 기술, 기능인력 양성에 기여하였습니다.
 - 산업체가 필요로 하는 맞춤형 인력 양성 커리큘럼을 도입
 - 협회·기업과 채용협약 체결 및 채용박람회 참여를 통해 취업률 향상에 기여
- 중소기업 인식개선을 통한 취업역량 제고에 기여하였습니다.
 - 현장견학 등 체험형 교육과정을 강화한 중소기업 인턴제도 도입을 추진하여 학생들의 기업인식 제고에 기여
- 다양한 업체의 수요를 확인하고 현장학습, 인턴십, 취업 등의 단계로 취업 후 만족도를 높여 평균근무기간 확대에 기여하였습니다.
- 중소기업에게 기술기획부터 상용화까지 전폭적으로 지원하여 기술력 향상 및 대외적 사업추진 능력을 제고하는데 기여하였습니다.

창조적 혁신 환경

- 산학연계 강화를 통한 현장중심의 기술·기능인력을 양성하였습니다.
- 중소기업 인식개선을 통한 취업역량을 제고하였습니다.
- 산학연계 성과관리를 강화하여 산학협력 활동을 촉진하였습니다.
- 여러 건의 기술개발과제의 연구책임자로 u-Healthcare, Serge, RFID/USN 응용기술, 3D 위치측정 기술 및 효율성 향상 기술 등을 적극적이고 창조적으로 주도하여 개발하고 기업체가 활용하는데 기여하였습니다.

III. 추천업체(기관)

기관명	한국산업기술진흥원					
주소	서울시 종로구 동숭동 1-93					
URL(홈페이지)	www.kiat.or.kr					
추천기관 소개	R&D 창출·관리·활용 등 R&D 전단계에 대한 고도의 **** 전략(**)을 체계적으로 지원하고, **** 기반의 R&D성과를 극대화함으로써, 국가기술경쟁력 제고 및 미래 지식재산 강국을 선도하는 ****사업의 총괄 주관기관					
담당자	이름	이성*	부서	기술창의팀	직위	책임연구원
	전화	02-6260-1012	FAX	02-6260-1099	휴대폰	010-3378-61**
	E-mail	leesy@kiat.or.kr				
첨부서류	첨부1	이력서 1부 및 증명사진(JPG파일) 자유양식				
	2	개인정보 이용동의서 1부(첨부양식 참조)				
	3	20**년 ***** ****조사 추진계획(안) 국가과학기술위원회 운영위원회(제50)회 심의안건				
	4	20**년 정부 R&D ***** 사업 계획(안)				
	5	20**년 대학·공공(연) 지식재산 창출·활용 강화 사업 계획(안)				
	6	로봇 3대 분야 특허 및 논문분석 조사연구 계약서				
	7	저서 표지				
	8	언론 보도 자료				
	9					
	10					
	<p>◆ 함께 제출하는 첨부서류의 일련번호를 매기고 상단에 목록을 적어주십시오.</p> <p>◆ 이력서는 유공자 부문 포상 신청자의 공적을 잘 파악할 수 있도록 구체적이고 정량화하여 간단 명료하게 작성해 주시기 바랍니다. 학력, 경력, 근속년수, 공적관련 자격 및 면허, 특허 등 산업재산권 출원 및 등록 실적, 주요 연구개발 실적 등으로 구성하시면 됩니다.</p> <p>◆ 공무원 인사기록 요약서는 공무원인 경우만 제출하시면 됩니다.</p> <p>◆ '첨부3'까지는 기본 서류이며, '첨부4'부터는 공적 증명에 필요한 서류를 신청서 순서에 맞춰 첨부하면 됩니다.</p> <p>◆ 어떤 내용에 대한 첨부 서류인지 알 수 있도록 신청서 본문의 해당 내용에 붙여 ' (첨부4)' 같은 형식으로 표시해 주십시오.</p>					

IV. 유의사항 및 확인

설문조사	산업기술유공자 포상에 대해 어떻게 알고 추천하게 되었습니까? <input type="checkbox"/> 신문방송(신문광고) <input type="checkbox"/> 인터넷(홈페이지 등) <input checked="" type="checkbox"/> 산업기술유관기관 추천 <input type="checkbox"/> 포상사무국 안내메일, 또는 전화연락 <input type="checkbox"/> 기타()
신청제한	형사처벌 등을 받은 자, 산업안전보건법에 의하여 산업재해 등과 관련하여 명단이 공표된 사업장과 그 임원 등, 공정거래관련법 위반 법인 및 그 임원, 사회적으로 지탄을 받는 자 등 행정안전부의 2013년 정부포상업무지침상의 추천 제한에 해당하는 자는 신청할 수 없습니다.
추천제한	후보자가 자신을 직접 추천할 수는 없습니다.
수상취소	신청 등 제출 서류의 기재 내용에 사실과 다르거나 다른 권리 등의 침해가 있다고 판명되었을 경우는, 수상자 확정 발표 이후에도 수상을 취소하거나 유보할 수 있습니다.
권리보호	위 기재내용과 제출 자료가 제3자의 어떠한 권리도 침해하지 않고 있다는 것을 보장하며 만약 제3자의 지적재산권 등을 침해하는 행위로 산업기술진흥원이 입게 될 피해로부터 보호하겠습니까? <input checked="" type="checkbox"/> 예
제출자료	제출되는 자료는 포상사업 전담기관에서 평가목적으로 사용할 권한이 있는데 동의하십니까? <input checked="" type="checkbox"/> 예
추가제출	평가과정에서 추가 자료의 제출, 설명 및 청취 등을 부탁하는 경우가 있습니다. 이에 협조하시겠습니까? <input checked="" type="checkbox"/> 예
동의	위 유의사항을 모두 읽으셨습니까? <input checked="" type="checkbox"/> 예
후보자 확인	후보자는 자신이 추천받은 것을 알고 있습니까? <input checked="" type="checkbox"/> 예
확인	위 내용이 사실임을 확인하시겠습니까? <input checked="" type="checkbox"/> 예

위 사람을 20xx 년 산업기술진흥유공자
포상후보자로 추천합니다.

20xx년 *월 *일

조사자

소속 : * * * *(주)

직위 : 대리

직급 : 대리

성명 : 김 * *

(서명)

추천인

기관(업체)명 : * * * *(주)성명 : 박 * *

(관인)

한국산업기술진흥원 원장 귀하