 <p>국무조정실 국무총리비서실</p>	<h1>보도자료</h1>	2016. 3. 11(금)	
		<p>작성 문의</p>	<p>국무조정실 고용식품의약정책관실 고용정책과장 이상로 김연홍 전문위원 (Tel. 044-200-2378)</p>
<p>* 엠바고 : 3.11(금) 13시(행사종료) 이후 사용 / 모두말씀 별도배포 * 고용노동부 공동배포</p>			

## 기능인이 존중받는 능력중심사회 구현으로 경제재도약

- 황 총리, 불굴의 정신·노력으로 최고에 오른 「대한민국명장」 초청·격려

□ 황교안 국무총리는 3월 11일(금) 대한민국명장 및 미래의 명장을 총리서울공관(삼청동)으로 초청, 오찬간담회를 개최하여 숙련기술인의 자긍심 고취와 숙련기술 진흥 방안에 대한 의견을 나누었다.

\* (참석) 대한민국 명장(10명, △김태종 주조 △김진숙 미용 △박병일 자동차수리 △박효남 요리 △김영모 제빵 △류종우 위험물관리 △김영길 철도차량 △정운곤 선박설계 △정석영 전파통신 △박찬덕 전자기기), 미래명장을 꿈꾸는 청년기능인(5명, 고효성/권진희/서정우/이주영/서청), 국무2차장(조경규), 고용부 고용정책실장(임무송), 산업인력공단 이사장(박영범) 등

○ 이번 간담회는 기술과 실력으로 대한민국 산업현장의 최고봉으로 인정받는 대한민국명장과 국제기능경기대회 입상자 등 미래의 명장을 격려하고, 능력중심사회 구현 방안 모색을 위해 마련되었다.

□ 대한민국명장은 1986년 기계용접분야 1명을 시작으로 2016년 현재 반도체 등 22개 분야(96개 직종) 605명이 선정\* 되었으며,

\* 기계·금속·화공·전기전자 등 기계분야 401명, 섬유·산업디자인·서비스 등 서비스분야 88명, 공예분야 116명으로, 일시장려금(2,000만원), 계속종사 장려금(매년 215만원~405만원) 등 지원 받음

- 산업현장에서 15년 이상 관련 직종에 종사한 최고의 숙련기술을 보유한 자로서 숙련기술을 토대로 각종 제안, 개선활동, 특허 등을 통하여 산업 발전에 대한 기여가 큰 사람들이다.
  - 그리고, 간담회에 참석한 미래의 명장은 특성화고 진학 등을 통하여 국제기능올림픽대회 및 전국기능경기대회에서 우수한 기술력으로 입상한 대한민국 숙련기술의 차세대 선두주자들이다.
- 대한민국명장은 끊임없는 기술 개발 및 연마에 매진하고, 후학에 대한 기술 전수교육에도 앞장서고 있다.
- 청소년에게 진로탐색의 기회를 제공하는 청소년 직업진로지도 사업 (고용부 주관)의 경우, 산업현장의 자상한 멘토로서 전체 793회 중 294회 (37.1%, '15년 기준)에 강사로 참여하여 생생한 이야기를 전달하고 있다.
  - 그 밖에 '대한민국명장회' 주도 아래 농촌시설 보수·점검 및 이·미용 봉사 등의 '명장 재능기부', 청소년을 대상으로 명장과 함께 숙련 기술을 직접 체험해보는 '찾아가는 명장교실', '명장아카데미', '명장공방' 등의 사회공헌활동도 실시하고 있다.
- 그 간 정부는 숙련기술 습득을 장려하고, 숙련기술 향상을 통한 능력과 기술이 중심이 되는 '능력중심사회 구현'을 위하여 다양한 정책을 추진해 왔다.
- 먼저, 숙련기술향상을 촉진하고, 숙련기술자의 사회적 인식을 높이기 위하여 매년 대한민국명장 등 우수숙련기술인을 선정\*하고 있다.
    - \* '15년까지 대한민국명장 605명, 우수숙련기술자 221명, 숙련기술전수자 118명, 기능한국인 105명, 숙련기술장려모범사업체 63개소를 선정·지원
  - 또한 명장 등 우수 숙련기술인의 기술노하우 및 지식의 사회적 환원을 위하여 숙련기술 전수교육(2,568명), 숙련기술 체험캠프 (1,197명), 중소기업숙련기술컨설팅(11개소), 산업현장교수단(1,002명) 등을 추진하였다('15년 실적).

- 아울러, 숙련기술인의 성공스토리를 통한 사회적 인식 개선을 위하여 명장 등을 홍보모델로 위촉하여 국민스타화 하고(6명\*), 특성화 고등학생을 중심으로 '기(技)특한 기자단' 운영(20명), 기능한국인 수기집 발간(12명) 등을 추진하였다.

\* △김대인 기계조립 △김순자 식품 △이대건 농업 △이정구 패션양복  
△원용기 금형 △장관섭 표면처리

□ 앞으로도, 정부는 능력중심사회 구현 및 국가 경쟁력 제고를 위하여 명장을 비롯하여 더 많은 숙련기술인이 양성될 수 있도록 지원을 확대해 나갈 계획이다.

- '대한민국명장 선정직종 및 선정체계'를 국가직무능력표준(NCS)을 기반으로 확대 개편하여 산업현장 수요가 많은 직종에서 더 많은 숙련기술인이 발굴될 수 있도록 할 계획이며,
- 대한민국명장을 비롯한 숙련기술인들의 우수한 경험과 기술이 학교와 기업현장에 잘 전수될 수 있도록,
- 실기교사 제도마련, 산업현장교수 위촉 확대 및 우수숙련기술인 정보망을 확충하여 창조경제혁신센터 등에 연계함으로써 취업이나 창업 등을 지원할 예정이다.

[붙임] 참고1. 대한민국명장 개요

참고2. 숙련기술인 지원내용

참고3. 대한민국명장 선정대상 직종

참고4. 참석자 주요 경력사항

□ **정책적 의미**

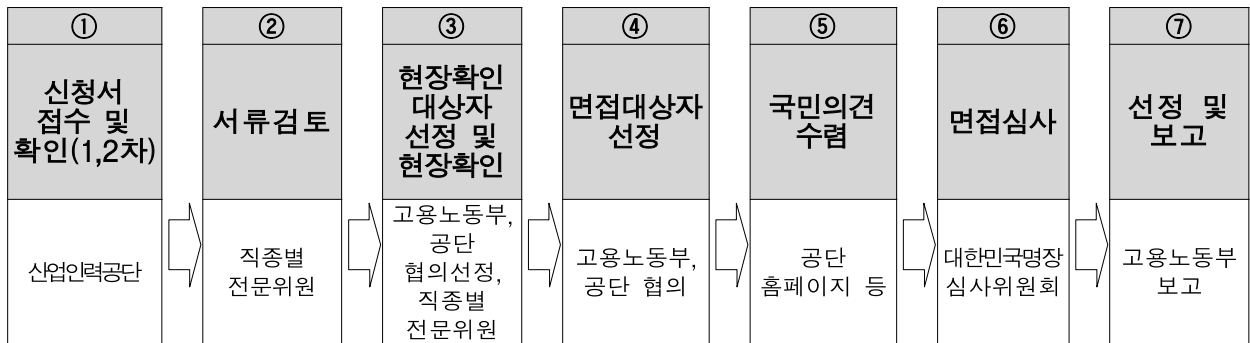
- 명장은 “최고 숙련기술인력”으로서 대한민국 기술인의 최고 명예
- 숙련기술인은 스펙보다 실력과 능력이 존중받는 사회인 “능력중심 사회”(국정과제)의 모델
- 숙련기술은 신산업을 창출하고 일자리 문제를 해결하는 등 “창조 경제 기반 조성”의 중요한 수단

□ **대한민국명장의 의미** \* 숙련기술장려법에서 정의

- ①산업 현장에서 최고 수준의 숙련기술을 보유한 기술자로서 ②산업 현장에 장기간 종사(15년 이상)함으로써 ③숙련기술 발전 및 숙련기술자의 지위 향상에 크게 공헌한 사람 중에서 매년 선정
- 1986년부터 현재까지 기계, 재료, 서비스 등 22개 분야 96개 직종에서 605명이 대한민국명장으로 선정(15년 18명 선정)
  - △숙련기술 보유 정도, △숙련기술의 발전에 기여한 정도, △숙련기술자의 지위향상에 기여한 정도 등에 대해 평가

《 명장 선정절차 》

- 6월경 신청서를 접수하여 능력중심의 달인 9월1일 선정



## 《 숙련기술인 유형 》

\* 숙련기술 장려라는 정책적 지원을 위해 법률에 따라 선정(국가자격체계와 무관)

구 분	자격조건	선정주체/실무수행	선정주기	법적 근거	운영사례
대한민국 명장	·한 직종에 15년 이상 종사한 최고 숙련기술 보유자 중 선정	대한민국 정부 (2013년부터 고용부 → 대통령 변경) /한국산업인력공단	매년 9월 선정	숙련기술장려법 제11조	·매년 20명 내외 선정 ·사업개시: '86년
우수숙련 기술자	·한 직종에 7년 이상 종사한 숙련기술 보유자 중 선정	고용노동부 /한국산업인력공단		숙련기술장려법 시행령 제9조	·매년 50명 내외 선정 ·사업개시: '11년

## 《 기술사/기능장 》

\* 국가기술자격은 기능사 → 산업기사 → 기사 → 기능장/기술사(최고 수준)로 연결

구 분	평가부분	자격조건	자격종목수	시험방식	법적 근거
기술사	공학기술	·경력 9년 ·기사+4년	기술사 등 14개분야 84종목	논술형필기(6시간40분)→ 면접(심사위원3명×각15분)→ 합격자 결정	국가기술자격법
기능장	숙련, 기능	·산업기사+5년 ·기능사+7년	미용장 등 12개 분야 27개종목	4지선다형 필기(1시간)→ 작업형실기(1시간~8시간)→ 합격자 결정	

### □ 주요 지원내용

- 대통령 명의의 '대한민국 명장증서'와 '대한민국 명장패' 수여
- 일시장려금(2,000만원) 및 계속종사장려금 지급(매년 215만원 ~ 405만원)
- 필요시 창업정보 제공 및 상담, 취업상담 및 알선 등 취·창업 지원

### □ 명장의 사회활동 \* 대부분 본업을 가지면서 과외로 기술전수활동 수행

- 산업현장 교수 : 중소기업 및 학교(특성화고, 마이스터고 등)에 기술 지원 ('12~'15년 143명)
- 직업진로 지도 : 특성화고교 등 청소년 진로탐색의 기회 제공을 위한 직업진로지도사업에 강사로 참여('15년 65명)
- 숙련기술전수 등 후진양성 : 숙련기술을 전수대상자에게 전수하고, 직접 체험할 수 있는 “찾아가는 명장교실”, “명장아카데미”, “명장공방” 등 운영
- 재능기부 : 농촌 시설 보수·점검 및 이·미용 봉사 등

## 참고2

## 숙련기술인 지원내용

구 분	지원내용	
대한민국명장	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대통령 명의의 대한민국명장 증서, 휘장, 명패 수여</li> <li>○ 일시장려금 지급(2천만원)</li> <li>○ 동일 직종 계속 종사 시 계속종사장려금 지급(연1회)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 종사기간에 따라 차등 지급(215만원~405만원)</li> </ul> </li> <li>○ 국외 선진국 산업시찰 기회 부여(선정 당해 1회)</li> <li>○ 선정 이후 다음연도 1년간 자격 상실이 없는 1명 이상의 대한민국명장 선정자를 보유한 사업장의 3년간 정기근로감독 면제</li> </ul>	
우수숙련기술자	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 고용노동부장관 명의의 우수숙련기술자 증서 수여</li> <li>○ 일시장려금 지급(2백만원)</li> <li>○ 선정 후 7년 이내 대학교, 전문대학(한국폴리대학 산업학사 학위 과정 포함)에 입학한 경우 입학지원금 지원(예산 범위내에서 1회)</li> <li>○ 선정 이후 다음연도 1년간 자격상실이 없는 동일 연도에 2인 이상의 우수숙련기술자 선정자를 보유한 사업장 중 중소기업에 한해 3년간 정기근로감독 면제</li> </ul>	
숙련기술전수자	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 고용노동부장관 명의의 숙련기술전수자 증서, 훈장, 명판 수여</li> <li>○ 선정 다음해부터 2년 이상 5년 이내에 전수지원금 지급               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 숙련기술전수자 80만원/월, 숙련기술전수대상자 20만원/월</li> </ul> </li> <li>○ 선정 후 4년 이상의 경력을 보유한 경우 기능대학 교원 자격 부여</li> </ul>	
기능대회입상자	지방대회	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 시·도지사 상장 수여 및 상금지급               <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 금 30만원, 은 20만원, 동 10만원</li> </ul> </li> <li>○ 해당 직종 국가기술자격 기능사 시험 면제</li> <li>○ 당해 연도 전국기능경기대회 참가자격 부여</li> </ul>
	전국대회	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 고용노동부장관(금메달에 한함) 및 한국위원회장 (은메달 이하) 상장, 상금 수여               <ul style="list-style-type: none"> <li>※ 금 1,200만원, 은 800만원, 동 400만원</li> </ul> </li> <li>○ 해당 직종 국가기술자격 산업기사 실기시험 면제</li> <li>○ 국제기능올림픽대회 국가대표 선발 평가전 참가 후보선수 자격 부여</li> <li>○ 직종별 최고득점자의 표준화 점수 중 최상위 득점자 1명에게 대통령상, 차상위득점자 1명에게 국무총리상 수여</li> </ul>
	국제대회	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 훈장수여 및 상금 지급</li> <li>○ 해당 직종 국가기술자격 산업기사 시험 면제</li> <li>○ 산업기능요원 편입으로 병역대체복무</li> <li>○ 대학진학자 장학금 지급(1위 입상자, 4년제 대학)</li> <li>○ 계속종사장려금 지원(연1회)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 입상 후 동일분야 1년 이상 종사자</li> <li>- 종사기간에 따라 차등 지급(505만원~1,200만원)</li> </ul> </li> <li>○ 기능직 공무원 특별채용 자격 부여</li> </ul>
기능한국인	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 장관명의 표창장, 상패 등 지급</li> <li>○ 언론보도 및 선정 당해연도 수기집 발간</li> </ul>	

### 참고3





## 대한민국명장 선정대상 직종

(고용노동부 고시 제 2011-6호 ; 2012.1.1)

분야(22개)	직종(96개)	현원
계		574
1.기계	기계조립, 컴퓨터응용가공, 생산자동화, 기계설계, 공조냉동기계, 보일러, 배관, 철도차량, 자동차정비, 건설기계, 중기계정비, 정밀측정, 금형, 기계정비,농업기계정비	147
2.재료	금속재료시험, 열처리, 표면처리, 주조, 소성가공, 금속재생산, 용접, 판금·제관, 세라믹, 비파괴검사, 신소재	109
3.화학	화학, 화약류제조, 위험물관리	10
4.전기	전기, 철도전기신호	22
5.전자	전자기기, 컴퓨터시스템, 반도체, 의료전자	11
6.통신	정보통신, 통신설비, 무선통신, 방송통신	7
7.조선	선박건조, 선박설계, 선박기관정비	18
8.항공	항공	5
9.토목	건설재료시험, 철도보선, 토목설계, 측량 및 지형공간정보	-
10.건축	건축설계, 건축시공, 건축설비, 건축목공, 창호제작, 실내건축, 건축도장	13
11.섬유	섬유가공, 섬유디자인, 패션디자인, 한복	40
12.광업자원	시추, 광산보안, 화약취급	11
13.정보처리	정보처리	-
14.농림	농업, 임업, 축산, 임산가공, 화훼디자인	8
15.해양	수산양식, 잠수	7
16.산업디자인	제품디자인, 시각디자인, 애니메이션	-
17.에너지	에너지	1
18.안전관리	산업안전, 산업보건, 소방설비, 가스	10
19.환경	환경	1
20.산업응용	품질경영, 물류관리, 포장, 광학, 인쇄·출판, 신발류제조, 피아노조율, 식품	12
21.공예	목칠공예, 도자기공예, 석공예, 보석 및 금속공예, 자수공예, 인장공예	101
22.서비스	요리, 제과제빵, 이용, 미용	41

## 참고4




## 참석자 주요 경력사항

분야	성명(나이)	주요 경력 및 관심사항
주조	 김대중(65세)	<input type="checkbox"/> 경력사항 ○ 코리아에코 (기술이사) ○ 주조기능장('93), 대한민국명장 선정('97)  <input type="checkbox"/> 특이사항 ○ 어려운 가정환경(9남매)을 이유로 중학교 졸업 후 사내 직업 훈련소에서 1년간 기술 연수 ○ 쌍용중공업에서 주조 관련 업무 담당 이후 끊임없는 기술 개발  <input type="checkbox"/> 주요 관심사항 ○ 숙련기술자 활용을 위한 기술 전수의 장 확대 - 인천의 글로벌숙련기술진흥원처럼 숙련기술인을 위한 기술진흥원과 명장회관 기능을 같이 할 수 있는 공간을 권역별 설치
	 고효송(21세)	<input type="checkbox"/> 경력사항 ○ (주)하나썬크 재직 ○ 제50회 전국기능경기대회 금메달(주조)  <input type="checkbox"/> 특이사항 ○ 어려서부터 잘하는 것을 하기 위해 특성화고등학교에 진학 하였으며, 주조분야에 대한 지식과 기술을 습득하기 위해 노력  <input type="checkbox"/> 주요 관심사항 ○ 기술분야 최고의 전문가가 되는 방법에 대해 관심이 많음
미용	 김진숙(63세)	<input type="checkbox"/> 경력사항 ○ 한울이미용실 (대표) ○ 미용기능장('00), 대한민국명장 선정('02)  <input type="checkbox"/> 특이사항 ○ 18세에 미용보조일을 시작하여 대한민국명장에 선정 ○ 만학도로서 2005년부터 영산대 교수로 재직  <input type="checkbox"/> 주요 관심사항 ○ 후학양성을 위한 권역별 기술전수관 설립
	 권진희(22세)	<input type="checkbox"/> 경력사항 ○ 제42회 국제올림픽대회 동메달 ○ 제46회 전국기능경기대회 동메달  <input type="checkbox"/> 특이사항 ○ 언니가 미용업에 종사하여 미용 관심 ○ 사람들을 아름답게 하는데 흥미 느껴 미용기술 습득



분야	성명(나이)	주요 경력 및 관심사항
자동차 수리	 박병일(60세)	<input type="checkbox"/> 경력사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 카123텍 (대표)</li> <li>○ 자동차정비기능장('94), 대한민국명장 선정('02)</li> <li>○ 산업포장('05), 은탑산업훈장('11)</li> </ul> <input type="checkbox"/> 특이사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 숙련기술인의 그랜드슬램 달성(기능사, 기사, 기능장, 기술사, 명장, 기능한국인)</li> <li>○ '자동차 정비 명장아카데미'를 개설하여 기술전수 등 재능기부 및 후학양성</li> <li>○ 세계최초 자동차 급발전 분석</li> </ul> <input type="checkbox"/> 주요 관심사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 명장, 기능장 취득자도 교수가 될 수 있도록 사회적 제도 마련 및 대국민 인식전환 필요</li> </ul>
	 서정우(21세)	<input type="checkbox"/> 경력사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ (주)현대자동차 재직</li> <li>○ 제48회 전국기능경기대회 금메달 (자동차정비)</li> <li>○ 제43회 국제기능올림픽 MVP</li> </ul> <input type="checkbox"/> 특이사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 가정형편 상 특성화고 진학, 기술 습득을 빨리 하기 위해 기능반 희망하여 밤샘연습 등 실시하며 빠른 기술 습득</li> </ul> <input type="checkbox"/> 주요 관심사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 종사 분야에서의 명장을 목표로 열심히 노력 중</li> </ul>
요리	 박효남(56세)	<input type="checkbox"/> 경력사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 서울힐튼호텔 총주방장 조리 상무</li> <li>○ 대한민국명장 선정('14)</li> </ul> <input type="checkbox"/> 특이사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학력 및 장애(중졸, 아홉손가락)를 극복, 힐튼호텔 최연소 이사</li> <li>○ 한식과 양식 또는 프랑스 요리와 접목, 퓨전요리 개발을 통해 한식의 세계화에 노력</li> </ul> <input type="checkbox"/> 주요 관심사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 재능기부 및 후학양성(학생, 군인 등)에 관심</li> <li>○ 대한민국명장의 유사명칭 및 명패 사용 등에 대한 규제 강화 필요</li> </ul>
	 이주영(21세)	<input type="checkbox"/> 경력사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>○그랜드엠버서더호텔 근무</li> </ul> <input type="checkbox"/> 특이사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 학습근로자(일학습병행)로 채용되어 요리에 대한 전문가가 되기 위해 노력 중</li> </ul> <input type="checkbox"/> 주요 관심사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조리뿐만 아니라 전반적인 가공 및 준비단계 등 조리 유통업에도 관심</li> </ul>

분야	성명(나이)	주요 경력 및 관심사항
제빵	 김영모(64세)	<input type="checkbox"/> 경력사항 ○ 김영모과자점 (대표) ○ 제과기능장('98), 대한민국명장 선정('07) ○ 국민포장('05), 은탑산업훈장('11)  <input type="checkbox"/> 특이사항 ○ 명장기업으로서 '14년도부터 일학습병행제 참여 ○ 교육부 시행 명장공방사업 참여  <input type="checkbox"/> 주요 관심사항 ○ 후학양성 및 산업경쟁력 제고 등 명장이 갖고 있는 재능에 대한 사회적 환원 방안 마련 필요
	 서청(26세)	<input type="checkbox"/> 경력사항 ○ 김영모제과점 입사('16.3)  <input type="checkbox"/> 특이사항 ○ 김영모 명장기업에 일학습병행제 참여 ○ 해외유학중 스트레스 풀기위해 취미생활로 제과제빵 시작 ○ 내가 해서 즐거운 일을 위해 진로를 과감히 변경 * 대학에서 마케팅(일본), 회계학(호주)을 전공  <input type="checkbox"/> 관심사항 ○ 세계적으로 경쟁력 있는 빵을 만들어 제빵의 세계화가 꿈
위험물 관리	 류종우(52세)	<input type="checkbox"/> 경력사항 ○ S-OIL(주) 연구소(계장) ○ 대한민국명장 선정('15) ○ 부경대학교 소방공학과 겸임교수 ○ 한국소방안전협회 집필위원 및 초빙강사 ○ 국민안전처 소방방재처 전문위원 및 TF  <input type="checkbox"/> 특이사항 ○ 산업현장 화학사고를 경험하고 위험물 취급에 관심 ○ 기술과 경험을 바탕으로 산업현장의 위험물 안전을 위한 실무 지침서 및 전문도서를 집필  <input type="checkbox"/> 관심사항 ○ 작업환경 개선과 위험물질에 대한 근로자의 알기 쉬운 이해를 통해 산업현장 안전확보 방안에 관심
철도 차량	 김영길(51세)	<input type="checkbox"/> 경력사항 ○ 서울메트로 부정비장 ○ 대한민국명장 선정('15)  <input type="checkbox"/> 특이사항 ○ 전동차의 고장으로 인한 시민의 불편을 보고 시민 불편 최소화를 위해 개선 활동 시작 ○ 전동차 유지보수 관련 특허 8건 보유  <input type="checkbox"/> 관심사항 ○ 도시철도 기술 발전을 위한 사회 공헌 활동에 관심

분야	성명(나이)	주요 경력 및 관심사항
선박 설계	 정운곤(59세)	<input type="checkbox"/> 경력사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 삼성중공업 파트장</li> <li>○ 대한민국명장 선정('11)</li> <li>○ 경상남도 최고 장인선정('08)</li> <li>○ 산업현장 교수('14)</li> </ul> <input type="checkbox"/> 특이사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1987년 일본연수에서 업무표준화, 매뉴얼 만든 모습을 보고 후배들을 위한 만들기로 목표설정</li> <li>○ 그 후 표준매뉴얼 데이터화한 결과 명장에 선정</li> <li>○ 특성화고교, 일반중고등학교에 직업진로 특강 활동</li> <li>○ 삼성중공업 협력회사에 기술지도 중</li> </ul> <input type="checkbox"/> 관심사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 정년 후에도 회사에서 연장근무 중으로 선박설계 분야 후배 육성을 위한 노력</li> </ul>
전파 통신	 정석영(66세)	<input type="checkbox"/> 경력사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ (주)SD시스템 SI팀 명장 신사업 개척 및 직무발명 교수</li> <li>○ 대한민국명장 선정('06)</li> <li>○ 산업현장 교수('12)</li> </ul> <input type="checkbox"/> 특이사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 수산고 졸업 후 선박 통신 및 수리 업무 담당</li> <li>○ 86년부터 지속적인 기술개발로 100건의 발명특허 보유</li> </ul> <input type="checkbox"/> 관심사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 창조경제 시대의 경쟁력은 기술력으로 중소기업에서도 특허를 받을 수 있는 교육에 관심</li> </ul>
전자 기기	 박찬덕(62세)	<input type="checkbox"/> 경력사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ (주)텔미전자 (이사)</li> <li>○ 대한민국명장 선정('87)</li> <li>○ 소프트웨어특급기술자 한국소프트웨어 산업협회장('04)</li> <li>○ 산업현장 교수('12)</li> </ul> <input type="checkbox"/> 특이사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 일반고 출신으로 신기술 습득의 어려움을 독학으로 해결하여 최고의 기술력을 바탕으로 25건의 특허 보유</li> </ul> <input type="checkbox"/> 관심사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 체계적인 기술인력 양성 시스템을 마련</li> </ul>