

## □ 신기술인증 개요 및 현황

## ○ 개요

- 국내 기업 및 연구기관 등에서 개발한 신기술을 조기에 발굴하여 그 우수성을 인증함으로써 신기술의 상용화와 기술거래 촉진, 제품의 신뢰성을 제고시켜 구매력 창출을 통한 초기시장 진출기반을 조성

## ◆ 인증대상(산업기술혁신촉진법 시행령 제18조의2)

- ① 정략적 평가지표를 확보한 개발완료기술로서 신청일을 기준으로 향후 2년 이내에 상용화가 가능한 기술
- ② 정략적 평가지표를 확보한 개발완료기술로서 향후 기존 제품 성능을 현저히 개선시킬 수 있는 기술
- ③ 제품의 생산성이나 품질을 향후 현저히 향상시킬 수 있는 공정기술

## ○ 분야별 현황

(단위 : 개)

연도	합계	전기전자	정보통신	기계·소재	원자력	화학·생명	건설·환경
합계	766	164	52	315	7	125	103
2011년	107	22	5	51	1	14	14
2012년	157	40	11	60	2	28	16
2013년	103	26	7	43	3	14	10
2014년	111	23	5	46	0	22	15
2015년	72	12	8	29	0	16	7
2016년	79	16	5	30	1	11	16
2017년	83	14	8	33	0	13	15
2018년	54	11	3	23	0	7	10

## □ 신제품인증 개요 및 현황

## ○ 개요

- 국내에서 최초로 개발된 기술 또는 이에 준하는 대체기술을 적용한 제품을 인증하고 제품의 초기 판로를 지원 및 기술개발을 촉진하기 위한 제도

## ◆ 인증기준(산업기술혁신촉진법 시행령 제18조의5)

- ① 신청제품의 핵심기술이 국내에서 최초로 개발된 기술 또는 이에 준하는 대체 기술로서 기존의 기술을 혁신적으로 개선·개량한 신기술일 것
- ② 신청제품의 성능과 품질이 같은 제품과 비교하여 뛰어나게 우수할 것
- ③ 같은 품질의 제품이 지속적으로 생산될 수 있는 품질경영체제를 구축·운영하고 있을 것 등

## ○ 인증현황

- 2018년부터 실시하여 현재 1,338개 제품에 대하여 신제품으로 인증

□ 4차 산업혁명 (20대 분야, 152개 기술개발 테마)

전략분야	전략품목
인공지능 (6)	① 인간-인공지능 협업 시스템 ② 영상 데이터 기반 AI 서비스 ③ 화자 확인 시스템 ④ Robotic Process Automation(RPA) ⑤ 공공서비스 특화 챗봇 시스템 ⑥ 텍스트 기반 시각 데이터 이해 및 검색 서비스
빅데이터 (6)	① 빅데이터 내 데이터 품질 검사 자동화 시스템 ② 자연어 처리기반 텍스트 마이닝 ③ 유통/물류 빅데이터 구축 및 분석 시스템 ④ 빅데이터 분석 및 시각화 플랫폼 ⑤ 데이터 3D 변환 시각화 도구 ⑥ 감성정보 분석 서비스
클라우드 (8)	① Real-time IoT 실현 클라우드 엣지컴퓨팅 ② 클라우드 애플리케이션 통합 보안서비스 ③ 클라우드 현장 협업 플랫폼 ④ 전시 행사 정보 제공 플랫폼 서비스 ⑤ 클라우드 스토리지 어플라이언스 ⑥ 하이퍼 컨버지드 인프라스트럭처 ⑦ 클라우드 컨테이너 ⑧ 클라우드 브로커링
사물 인터넷 (6)	① 사물인터넷 디바이스 보안 시스템 ② 사물인터넷 네트워크 가상화 시스템 ③ IoT 스마트뷰티 ④ IoT 스마트완구 및 교구 ⑤ 요양병원 지원 IoT 시스템 ⑥ IoT 기반 물류 트래킹 시스템
5G (6)	① 5G 통신 모듈 탑재 사물인터넷 기기 ② 5G 프론트홀/백홀 시스템 ③ 5G 네트워크 지원 클라우드 컴퓨팅 및 캐싱 시스템 ④ 융복합 다기능 RF 및 안테나 ⑤ 초고속 이동체용 무선통신 서비스 ⑥ 차세대 초고속 모뎀 및 AP 부품
3D 프린팅 (6)	① 개인맞춤형 3D프린팅 의료기기 ② 3D출력 데이터 기반 응용 SW ③ 의료영상 3D모델링 및 3D프린팅 클라우드 시스템SW ④ 3D프린트용 고분자소재 ⑤ 3D프린트용 금속분말소재 ⑥ Binder Jetting 3D프린터
블록 체인 (9)	① 블록체인 기반 소액 기부/후원 플랫폼 ② 블록체인 기반 공유 경제 서비스 ③ 블록체인 기반 중고거래 융합 플랫폼 ④ 블록체인 기반 온라인 쇼핑몰 ⑤ 블록체인 기반 u-wellness 서비스 ⑥ 블록체인 암호키 관리 시스템 ⑦ 블록체인 기반 인증 서비스 ⑧ 블록체인 기반 소유자 이력 관리 시스템 ⑨ 블록체인 기반 불법 거래 탐지 시스템

지능형 반도체 (8)	① 차세대 서버용 DDR5 메모리모듈 (DIMM)용 PMIC ② MEMS 센서 ③ CMOS 이미지 센서 기반 디스플레이 내장형 지문인식 센서 ④ 개방형 적응 능동소음제어(ANC) 귀마개(earmuffs) system-on-chip 반도체 ⑤ 초저전압 고신뢰성 뉴로모픽 엔진 탑재 마이크로 컨트롤러 ⑥ 차세대 지능형 메모리 제어기 ⑦ 능동형 IoT 디바이스 ⑧ 보안용 반도체
첨단소재 (5)	① 기능성 나노 소재 ② 이종접합 소재 ③ 소프트 기계장치용 소재 ④ 보건·의료용 기능성 소재 ⑤ 전기자동차용 알루미늄 고방열 압축재
스마트 헬스케어 (8)	① 신속정확한 현장검사형(POCT) 면역진단 키트 ② 스마트 헬스 웨어러블 기기 ③ 가정용 의료기기 및 플랫폼 ④ 유전체분석(NGS) 플랫폼 비즈니스 ⑤ 개인 맞춤형 건강관리 기기 및 플랫폼 ⑥ 인공지능 기반 헬스케어 데이터 분석 ⑦ 스마트 안티 폴루션 추천시스템 ⑧ 면역억제제
AR·VR (8)	①AR/VR 무선 시뮬레이터 ② AR/VR 교육 및 의료용 체험 콘텐츠 ③ AR/VR 기반 안전 체험 솔루션 ④ 햅틱 피드백 장비 ⑤ AR/VR 디지털 사이니지 ⑥ AR/VR 유통 플랫폼 ⑦ AR/VR 실시간 전송 및 중계 시스템 ⑧ AR/VR 엔터테인먼트 콘텐츠
드론(8)	① 소형 드론용 고출력 추진체 ② 딥러닝 기반 AI 물체인식 소형 카메라 모듈 패키지 ③ 드론용 고신뢰 네트워크 보안 시스템 ④ 다수 무인항공기 상대위치 및 속도 추정 복합항법 ⑤ 생명체 식별 탐색 드론 ⑥ 화재 진압용 드론 ⑦ 산업용 드론 교육연수 SW ⑧ 다국적용 드론교육 시스템

전략분야	전략품목
스마트 공장 (22)	① MES 활용 제조 애플리케이션 ② 비전 기반 제조품질 검사 시스템 ③ 스마트 제조 CPS ④ 제조데이터 분석 인공지능 엔진 ⑤ 웨어러블 디바이스 활용 작업현황 분석 및 예측 장치 ⑥ 제조 데이터 처리용 엣지컴퓨팅 시스템 ⑦ 제조 기반 사이버 보안 ⑧ 스마트공장 데이터 수집 시스템 및 장치 ⑨ 스마트 제조 빅데이터 분석 시스템 ⑩ 중소제조기업용 협동로봇 ⑪ 3D프린팅기반 친환경자동차용 전장부품 ⑫ 등각냉각 채널 적용 3D프린팅 금형 설계 및 제작 시스템 ⑬ 저전력 정보처리기능 단말기 ⑭ IoT 공장 에너지 모니터링 시스템 ⑮ 전류센서 IC ⑯ 유연생산시스템(FMS)용 무인반송차(AGV) ⑰ 스마트 집진기 ⑱ 기계·설비 바이탈 사인 기반 설비 모니터링 및 예측진단용 IoT 센서 ⑲ 환경센서 ⑳ 스마트 포장설비 ㉑ 스마트 물류 적용 RFID·센서 ㉒ CT·센서·조명기술 융합긴급 재난안전 장치
스마트팜 (8)	① 스마트팜 재난 최소화 용수공급장치 ② 스마트팜 영양 염류 저감 이용 시스템 ③ 수출용 스마트팜 플랜트 표준모델 및 자재 ④ 스마트 배지 및 나노비료 ⑤ 이미지모션 트래킹 기반의 자율 대응 시스템 ⑥ 환경·안전·에너지 절감형 스마트축산 통합 시스템 ⑦ AI기반의 스마트팜 플랫폼 ⑧ 작물별 생육정보 빅데이터 구축 및 배양액 최적화 시스템
지능형 로봇 (7)	① 산업용 근력 증강 웨어러블 로봇 ② 가정용 로봇 및 콘텐츠 ③ 융합적 사고 교육용 교구재 로봇 ④ 엔터테인먼트용 시뮬레이터 로봇 ⑤ 물류 로봇 ⑥ 바이오 공정 자동화 지능형로봇 시스템 ⑦ 재활훈련용 근력보조 웨어러블 로봇

전략분야	전략품목
자율 주행차 (6)	① 드라이빙 시뮬레이터 소프트웨어 ② AR 기반 실제 도로 환경 사고재현 장치 ③ 국산 저가형 2D 라이다 소스 ④ 자율주행 차량용 리던던시 전원/통신 시스템 ⑤ 무인 물류 차량 ⑥ 자율주행차량 사고방지용 차량제어 능동안전 시스템
O2O (6)	① O2O 서비스 중개 플랫폼 ② 클라우드 기반의 O2O 서비스 플랫폼 ③ 지능형 O2O 서비스 데이터 분석 시스템 ④ 한류 뷰티 O2O 서비스 ⑤ 외래관광객용 관광 O2O 서비스 ⑥ 반려동물 케어 O2O 서비스
신재생 에너지 (7)	① 건물 부착형 혹은 일체형 태양광 발전 ② 고효율 수소 저장 시스템 ③ 신재생 연계 융·복합 발전 시스템 ④ 바이오매스의 분산형 소형 가스화 발전 시스템 ⑤ 빅데이터 기반 에너지 관리시스템 ⑥ 축분 폐기물 에너지 자원화 ⑦ 이차전지용 핵심소재 및 제품
스마트 시티 (5)	① 스마트 빌딩 자동화 시스템 ② 도심 내 미세먼지 상세오염도 정보제공 플랫폼 ③ 친환경 빗물정화 및 재이용 장치 ④ 3차원 위험시설물 감시·관리기능 송수신 장치 ⑤ 전방위 활상 광학계
핀테크 (7)	① 국내외 간편 송금 및 결제 ② 크라우드펀딩 ③ 자산관리 서비스 ④ 레그테크 서비스 ⑤ 인슈어테크 서비스 ⑥ 모바일 핀테크 보안 ⑦ 핀테크 빅데이터 분석 및 활용 서비스

주요 내용		세부 내용
현장심사	사전준비	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 신청기업과 현장방문 일정 조율</li> <li>◆ 과정 직종과 내용에 따라 심사위원회 구성</li> <li>◆ 신청서, 현장심사 체크리스트, 심사기준, 훈련비 지원기준 등 관련 자료 준비</li> </ul>
	인프라 요건 심사	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 신청서에 기재된 시설, 장비, 교재, 교보재 등 수량 및 사양, 가동 가능여부 확인</li> <li>◆ 보완상 제출불가 및 누락된 증빙자료에 대해 확인</li> <li>◆ 체크리스트 작성</li> </ul>
	과정 적정성 심사	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 기본요건 구비에 대해서 심사 진행하고 한가지 요건이라도 불비할 경우에는 부적격 처리</li> <li>◆ 훈련적정성 심사는 심사위원별로 독립채점 하나 항목별로 편차가 큰 경우에는 심사위원 간 의견 조율이 될 수 있도록 주의를 환기</li> </ul>
	훈련비 심사	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 단가와 등급이 정해진 항목에 대해서는 먼저 확인하고 심사위원에게 이상 유무를 안내</li> <li>◆ 조정이 불가능한 항목에 대해서는 과도한 경우에 한하여 금액 조정 없이 부적격 처리</li> </ul>

항목	세부내용	결과
1.기관 요건	1-1.소속근로자 및 협력관계에 있는 근로자를 대상으로 훈련을 실시하고자 하는 기업인지 ※ 위탁훈련, 구직자, 채용예정자훈련은 지원 불가 - 전체훈련인원 중 우선지원기업 근로자가 20% 이상	
	1-2.훈련지원을 위한 조직이 실재하는지 - 전담조직(조직도, 업무분장표), 전담자 인터뷰로 확인 - 출결관리 방안(출장 등으로 출석이 곤란한 경우 등)	
2.신기술 해당여부	2-1.신기술에 해당하는 훈련인지 - 신기술인 경우에는 인증서 원본 확인 - 훈련제외분야가 아닌지 확인(인터뷰)	
3.훈련 시설, 장비, 교보재 등	3-1.신청서에 나와 있는 시설과 동일여부 등 확인 - 소유인 경우에는 해당 면적 측정 - 임대인 경우에는 임대차 계약서(임차기간, 임차금액) 확인	
	3-2.훈련에 필요한 장비 확인 - 장비의 사양(모델명), 수량, 작동상태 등 확인 - 단, 장비가 다양할 경우에는 주된 장비 위주로 확인	
	3-3.훈련에 필요한 교재, 교보재 확인 - 교보재 수량, 상태를 확인하고 리스트를 심사위원회 제출 - 교재의 수량, 상태를 확인하고 담당자와 인터뷰	
4.기타 요건구비	4-1.훈련과정 설계 - 훈련목표 수립 및 교과목을 어떤 식으로 편성하였는지(기간, 참여자, 추진 동기 등) - 기업 전체적인 훈련 체계가 있는지와 있다면 해당과정이 차지하는 비중이나 중요성 - 동일하거나 유사한 훈련이 기존에 있었는지, 있었다면 신청 과정과의 차이점은 무엇인지	
	4-2.교강사 관련 - 교강사 위촉 기준, 외부강사나 사내강사 활용 기준 - 사내강사를 활용한다면 사내강사 양성을 위한 기관 노력	
	4-3.예산편성 관련 - 지원불가 항목 포함 또는 단가에 맞지 않는 항목이 있는지 - 단순 계산 착오나 오탈자 여부 - 임차료, 장비 감가상각 계산에 필요한 기초 자료	
	4-4. 기타 증빙확인 - 대외비 등으로 외부 반출이 불가능한 자료에 대한 열람 - 기타 증빙이 필요한 사항에 대하여 추가 확인	

## □ 지원기준

- 훈련에 직접적으로 소요되는 비용에 대해서는 지원 가능하나, NCS직종별 기준단가의 300%를 초과할 수 없음(기업 규모별 차등 없음)

※ 실비가 아닌 직종별 기준단가(100%)로 신청하는 기관의 경우에는 산출내역 및 증빙자료 제출 불필요

- **(강사료)** 내부와 외부 강사 모두에게 지급 가능하나 내부 강사의 경우에는 외부 강사 등급별 금액의 50%를 한도로 하되, 시간당 7만원을 초과할 수 없음

※ 정원이 20명을 초과한 과정은 실습보조 등을 위하여 보조강사(그 외 등급) 1인을 둘 수 있음(다만, 보조강사가 반드시 필요할 경우에는 1인 이상도 가능)

### [ 강사등급별 시간당 강사료 상한액 ]

구분	S등급	A등급	B등급	C등급	그 외
외부	25만원	20만원	15만원	10만원	7만원
내부	7만원			5만원	3.5만원

- **(교재)** 교재 구입 및 인쇄는 훈련시간과 내용과 밀접한 연관성을 갖는 경우에만 인정되며, 인쇄비는 정해진 단가(1페이지 당 컬러 200원, 흑백 100원)로 지원

- **(실습비)** 실습에 직접적으로 소요되는 재료 및 훈련생 개인에게 지급하는 공구 등 기재

- **(시설, 장비, 교보재)** 자가로 보유 중인 경우에는 훈련으로 인한 감가상각 금액만 지원하며, 임차의 경우에는 임료에 해당하는 금액을 지원

- 훈련에 대한 지원이므로 자산 취득의 성격을 갖는 장비나 교보재 등의 구입은 불가하며, 임차의 경우에도 훈련을 실시하는 기간과 반드시 필요한 준비·정리 시간까지 인정

- **(간접비용)** 훈련에 소요되는 간접비용은 훈련생에게 지급되는 문구비와 간식비 등을 기재

구분	지급기준
문구류	1인 3,000원(1회만 제공) 한도
간식비	1일 1인 3,000원 한도, 1일 평균훈련 시간이 4시간 초과 시

## □ 항목별 세부지원 기준

항목	1. 강사료
----	--------

심사기준 <강사료>	내부 강사료	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 강사등급에 따라 외부 강사료의 50%를 한도로 지급하되, 시간당 강사료는 7만원을 초과할 수 없음</li> <li>○ 단, 내부 강사료 지급 기준이 위 기준보다 낮을 경우에는 내부 기준에 따라 지급</li> <li>○ 여비는 별도로 지급하지 않음</li> </ul> <p>[증빙파일]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 강사별 등급 확인용 자료(경력증명서, 자격증, 졸업장 등)</li> <li>② 내부강사료 지급규정</li> </ul>
	외부 강사료	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 강사등급에 따라 지급하되, 내부 별도의 외부 강사료 지급 기준이 더 낮은 경우에는 내부 기준에 따라 지급</li> <li>○ 여비는 별도로 지급하지 않음</li> </ul> <p>[증빙파일]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 강사별 등급 확인용 자료(경력증명서, 자격증, 졸업장 등)</li> <li>② 외부 강사료 지급규정</li> </ul>
	보조 강사료	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 20인을 초과하는 과정의 경우 1인을 둘 수 있으며 그 외 등급의 금액을 지급(필요한 경우에 한하여만 인정)</li> </ul>

항목	2. 교재비
----	--------

심사기준 <교재비>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교재구입비 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 실제 발생비용을 근거로 산정하되, <u>훈련에 필요한 주교재에 대한</u> 구입비용 &lt;훈련인원*주교재 구입단가&gt;</li> </ul> </li> </ul> <p>[증빙파일]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 견적서(교재구입 단가 명시)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교재인쇄비 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 실제 발생비용을 근거로 산정하되, 훈련에 필요한 주/부교재 등에 대한 제작 및 인쇄비용 &lt;훈련인원*쪽당 인쇄비용*쪽수&gt;</li> <li>- (참고) 컬러 200원, 흑백 100원</li> </ul> </li> </ul> <p>[증빙파일]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 견적서(쪽당 인쇄비용 및 쪽수 명시)</li> </ul>
---------------	---

항목	3. 실습비
----	--------

심사기준 <실습비>	<p>○ 실습재료비</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 훈련에 직접 소요되는 소모성재료비로 하되, 일반적인 사무용품 및 문구비용은 제외</li> <li>- 단, 불필요한 고가품이나 과대 책정된 재료비 그리고 인프라 구축 및 자산 성격의 품목은 불인정</li> </ul> <p>[증빙파일]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 실습재료비 산출내역서</li> <li>② 견적서</li> </ol>
---------------	--

항목	4. 시설비
----	--------

심사기준 <시설비>	<p>○ 시설임차비</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 훈련시설을 임차하는 경우 강의장 임대료에 소요되는 실비를 지급하나 1일 한도 40만원 이내 지원. 단, 과정 특성상 최첨단 설비나 고가의 장비 활용으로 부득이 한 경우에는 초과 가능</li> <li>- 다른 목적으로 임차한 시설을 활용하는 경우에는 훈련 면적과 훈련시간에 활용하는 것만 인정하며, 이 경우에도 40만원 이내로 제한</li> </ul> <p>&lt;임차금액 = <math>\frac{\text{월 임차료} \times \text{해당 시설에서 훈련시간}}{160\text{시간}}</math>&gt;</p> <p>[증빙파일]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 임대차계약서 또는 견적서</li> <li>② 최첨단 설비나 고가의 장비활용으로 신청금액이 40만원을 초과할 경우에는 해당 설비나 장비 증빙자료 추가</li> </ol> <p>○ 시설감가상각비</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 자기 소유의 훈련시설을 이용하여 훈련을 실시하는 경우, 훈련에 필요한 훈련시설 감가상각비</li> </ul> <p>&lt;취득금액/360*훈련월수*훈련시설면적/총 시설면적&gt; 또는 &lt;해당시설 감정가액/360*훈련월수*훈련시설면적/총 시설면적&gt;</p> <p>[증빙파일]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 훈련시설의 취득금액(또는 감정금액)과 면적을 확인할 수 있는 서류(계약서, 세금계산서, 부동산등기부등본, 최근감정가액)</li> </ol>
---------------	---



항목	5. 장비비
----	--------

심사기준 <장비비>	장비 임차비 및 소프트 웨어 사용료	<p>○ 장비를 임차하여 훈련을 실시하는 경우, 훈련에 필요한 훈련장비 임차 및 관리비용(단, <b>범용성 장비 사용료는 제외</b>)  <math>\text{&lt;사용료*사용갯수(횟수)*사용기간&gt;}</math> 또는  <math>\text{&lt;월사용료/160*훈련시간&gt;}</math> 또는 <math>\text{&lt;인당 사용료*훈련인원&gt;}</math></p> <p>○ 훈련과정에 반드시 필요한 소프트웨어 사용료에 한하여 최소금액으로 지원함(단, <b>범용성 소프트웨어 사용료는 제외</b>)  <math>\text{&lt;사용료*사용갯수(횟수)*사용기간&gt;}</math> 또는  <math>\text{&lt;월사용료/160*훈련시간&gt;}</math> 또는 <math>\text{&lt;인당 사용료*훈련인원&gt;}</math></p> <p>[증빙파일]            ① 임대계약서(소프트웨어 사용료 계약서) 또는 견적서</p>
	장비 감가 상각비	<p>○ 장비감가상각비</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기존 장비로 훈련을 실시하는 경우, 훈련 종료일 기준으로 취득일로부터의 기간이 5년이 초과되지 않은 주장비로서, 훈련에 필요한 훈련장비 감가상각비. 단, 주장비는 NCS훈련기준 또는 일반훈련기준에서 정한 것에 한함</li> <li>- 구입 및 임차는 인정되지 않으며 기관에서 구비되어 있는 주 훈련장비만 인정 <math>\text{&lt;취득가액/60*장비사용일수/30&gt;}</math></li> </ul> <p>○ 소프트웨어 사용료</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 훈련과정에 반드시 필요한 소프트웨어 사용료에 한하여 최소금액으로 지원함(단, <b>범용성 소프트웨어 사용료는 제외</b>)  <math>\text{&lt;사용료*사용갯수(횟수)*사용기간&gt;}</math> 또는 <math>\text{&lt;월사용료/160*훈련시간&gt;}</math> 또는 <math>\text{&lt;인당 사용료*훈련인원&gt;}</math></li> </ul> <p>[증빙파일]            ① 주장비 취득서류(계약서, 세금계산서)            ② 소프트웨어 사용료 계약서 또는 견적서</p>

항목	6. 기타 훈련비용
----	------------

심사기준 <기타훈련비용>	<p>○ 기타훈련비용</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 훈련에 필요한 비용으로 훈련기관이 산정하고 그 필요성을 입증하는 경우 지원가능</li> <li>- 문구비는 1회에 한하여 1인당 3천원 지원(1회만 지급)</li> <li>- 다과비는 1일 1인당 3천원 지원</li> </ul> <p>[증빙파일]            ① 기타훈련비용 산정 내역 및 입증서류</p>
------------------	---

등급별 강사비 지원 한도액 및 자격 기준표

등급	S급	A급	B급	C급
한도액 (시간당)	25만원	20만원	15만원	10만원
자 격	차관급이상 공무원	4급 이상 공무원	5급이상 공무원	6급 이하 공무원
	연구기관임원급 (기업체 사장) 이상	책임연구원급 (연구위원)이상	선임연구원급 (부연구위원)이상	선임연구원급 (원급)이상
	부총장급(대학) 이상	정교수급 이상	부교수급 이상	조교수급 이상
	박사취득 후 경력15년 이상	박사취득 후 경력9년 이상	박사취득 후 경력4년 이상	박사취득 후 즉시
	기사 취득 후 동일분야 경력 23년 이상	기사 취득 후 동일분야 경력 18년 이상	기사 취득 후 동일분야 경력 13년 이상	기사 취득 후 동일분야 경력 8년 이상
	학사(전문학사) 취득 후 동일분야 경력 25년(27년) 이상	학사(전문학사) 취득 후 동일분야 경력 20년(22년) 이상	학사(전문학사) 취득 후 동일분야 경력 15년(17년) 이상	학사(전문학사) 취득 후 동일분야 경력 10년(12년) 이상
	산업체 경력 30년 이상	산업체 경력 25년 이상	산업체 경력 20년 이상	산업체 경력 15년 이상