

[대구] 기능성하이테크섬유 상세 지원내용

산업명	기술지원(시제품제작/기술지도/인증지원)	기술지원(특허지원)
기능성하이테크섬유	한국섬유개발연구원, DYETEC연구원	장백국제특허법률사무소

□ 지원 개요

(산업정의) 용도, 성능, 기능이 차별화된 섬유소재(고차가공 기술 포함) 및 이를 적용한 고기능성 의류·생활·산업용 섬유제품을 총칭하며, 삶의 질 향상과 타 산업의 발전을 견인할 수 있는 핵심 부품 및 소재 산업

(지역 유망품목)

- 1) 특화품목 : ① 신기능성/신감성 의류용 소재 및 제품, ② 생활자재용 소재 및 제품
- 2) 고도화품목 : ③ 고성능 건축용 소재 및 제품, ④ 방호·보호용/엔지니어링용 소재 및 제품

- 지원분야 : 위 1)특화품목, 2)고도화 품목 제품과 관련한 수요연계를 위한 고품질화 제품
 - 범용제품의 양적확대를 지양하고, 핵심 유망품목군 중심의 산업생태계 조성 및 성과 창출
 - 핵심기업군의 경쟁력 증대를 위한 패키지 및 단일 프로그램 지원(프로그램별 중복 지원 가능)

구 분	기술지원	
지원 방향	하이테크 섬유산업(기업) 비즈니스 협력 및 수요연계를 통한 고품질/글로벌 경쟁력 강화	
	<ul style="list-style-type: none"> • 사업영역 확대를 위한 제품화 시제품 제작 지원 • 유망품목별 집중 지원을 통한 시장 대응형 품목 발굴 및 제품개발지원 • 기존제품 성능 업그레이드, 혁신기술 상품화 • 유망품목 섬유기반의 제품, 기술, 생산 공정, 제품공정 등 애로기술 해결 및 공정지원 • 선진소재 확보-분석-제품 분석&제품화 공정설계 정보&시장별 선진소재 트렌드 정보 제공 • 하이테크 섬유기반 소재, 원단, 제품에 대한 기술보호 및 권리 확보를 위한 특허지원 	
기대 효과	<ul style="list-style-type: none"> • 지역 기능성 하이테크섬유 제품화 활성화 및 고부가가치화를 통한 지역의 성장한계 극복 및 핵심기술 확보로 제품화 경쟁력 강화 • 하이테크 섬유산업 내 공정 및 타산업간 융복합 협력 네트워크 시스템 구축 및 운영을 통한 시장경쟁력 제고 • 지역 하이테크 섬유산업 생태계 활성화 및 뉴비즈니스 모델 발굴로 시장 확장을 통한 매출증대 및 고용창출 기여 	
	<ul style="list-style-type: none"> • 아래의 표준산업분류코드 해당기업 및 전·후방 연관제품(기술)을 보유한 기업 	
지원 대상	표준산업분류코드	세세분류업종명
	13104	연사 및 가공사 제조업
	13211	면직물직조업
	13213	화학섬유직물직조업
	13229	기타직물제품제조업
	13402	직물 및 편조 원단 염색가공업
	13992	부직포 및 펠트 제조업
	13993	특수사 및 코드직물 제조업
	13994	적층 및 표면처리 직물 제조업
	20501	합성섬유제조업
	13409	기타 섬유제품염색,정리 및 마무리 가공업
	13922	어망 및 기타 끈 가공품 제조업
	13999	그 외 기타분류 안 된 섬유제품제조업
	13921	끈 및 로프 제조업
	21300	의료용품 및 기타의약품 관련 제품제조업
	22299	그 외 기타플라스틱제품제조업

□ 세부 지원내용

프로그램	세부프로그램 및 지원내용	지원금액	기업부담 (현금)	지원기관명
시제품 제작	<ul style="list-style-type: none"> - 유망품목 : 신기능성·신감성 의류용, 방호·보호용 엔지니어링, 고성능 건축용 소재 및 제품 - 해당 유망품목 시제품 연구개발 전략 수립 - 해당 유망품목에 대한 시제품 제작을 위한 전 공정 혹은 단위공정에 대한 기술개발 지원 - 해당 유망품목에 대한 시제품동향 정보 제공 - 제작 시제품 시험 분석 및 data 확보 지원 - 확보핵심 기술에 대한 기술이전 지원 - 지원건수 : 4건 (의류용 1건, 방호용 3건) - 지원방식 : 직접지원 - 지원기간 : 협약체결 후 ~ 2017.06.30 	5,000 천원 (VAT 포함)	지원 금액의 10% 이상 (VAT 별도)	
기술 지도	<ul style="list-style-type: none"> - 시제품 제작 및 유망품목 섬유기반의 제품, 기술, 생산공정, 제품공정 등 분야별 애로사항 해결 및 신기술 관련 전문가 기술지도 - 지원기업 공통 희망 분야에 대한 세미나 형태 지도 - 지원기업 개별 희망 분야에 대한 1:1 기술 컨설팅 ※ 유망품목 및 평가결과에 따라 지원금액 차등지원 <ul style="list-style-type: none"> · 의류용 : 건당 최대 800천원 이내 · 방호·보호용, 건축용 : 건당 최대 1,600천원 이내 - 지원건수 : 7건 - 지원방식 : 직접지원 - 지원기간 : 협약체결 후 ~ 2017.06.30 	800천원 ~ 1,600천원 (VAT포함)	없음	한국섬유 개발연구원
인증 지원 (국내)	<ul style="list-style-type: none"> - 인증관련 내부전문가 컨설팅 지원 - 인증확보 가능성 타진을 위한 선행 시험 분석 및 data분석 지원 - 국내 인증 확보를 위한 신청비용 지원 - 수요처 요구 성능 확보를 위한 시험분석 지원 ※ 유망품목 및 평가결과에 따라 지원금액 차등지원 <ul style="list-style-type: none"> · 의류용 : 건당 최대 1,000천원 이내 · 방호·보호용, 건축용 : 건당 최대 1,500천원 이내 - 지원건수 : 2건 - 지원방식 : 직접지원 - 지원기간 : 협약체결 후 ~ 2017.06.30 	1,000 ~ 1,500천원 (VAT 포함)	지원 금액의 10% 이상 (VAT 별도)	

프로그램	세부프로그램 및 지원내용	지원금액	기업부담 (현금)	지원기관명
시제품 제작	<ul style="list-style-type: none"> - 유망품목 : <u>신기능성·신감성 의류용, 생활자재용 소재 및 제품</u> - 해당 유망품목 시제품 연구개발 전략 수립 - 해당 유망품목에 대한 시제품 제작을 위한 전 공정 혹은 단위공정에 대한 기술개발 지원 - 해당 유망품목에 대한 시제품동향 정보 제공 - 제작 시제품 시험 분석 및 data 확보 지원 - 확보핵심 기술에 대한 기술이전 지원 - 지원건수 : 3 건 (의류용 1건, 생활용 2건) - 지원방식 : 직접지원 - 지원기간 : 협약체결 후 ~ 2017.06.30 	5,000천원 (VAT포함)	지원금액의 10%이상 (VAT별도)	
기술 지도	<ul style="list-style-type: none"> - 시제품 제작 및 유망품목 섬유기반의 제품, 기술, 생산공정, 제품공정 등 분야별 애로사항 해결 및 신기술 관련 전문가 기술지도 - 지원기업 공통 희망 분야에 대한 세미나 형태 지도 - 지원기업 개별 희망 분야에 대한 1:1 기술 컨설팅 ※ 유망품목 및 평가결과에 따라 지원금액 차등지원 <ul style="list-style-type: none"> · 의류용, 생활용 : 건당 최대 800천원 이내 - 지원건수 : 7건 - 지원방식 : 직접지원 - 지원기간 : 협약체결 후 ~ 2017.06.30 	최대 800천원 이내 (VAT포함)	없음	DYETEC 연구원
인증 지원 (국내)	<ul style="list-style-type: none"> - 인증관련 내부전문가 컨설팅 지원 - 인증확보 가능성 타진을 위한 선행 시험 분석 및 data분석 지원 - 국내 인증 확보를 위한 신청비용 지원 - 수요처 요구 성능 확보를 위한 시험분석 지원 ※ 유망품목 및 평가결과에 따라 지원금액 차등지원 <ul style="list-style-type: none"> · 의류용, 생활용 : 건당 최대 1,000천원 이내 - 지원건수 : 1건 - 지원방식 : 직접지원 - 지원기간 : 협약체결 후 ~ 2017.06.30 	1,000천원 이내 (VAT포함)	지원금액의 10% 이상 (VAT 별도)	
특허 지원 (국내)	<ul style="list-style-type: none"> - 기업 기술 보호를 위한 특허 출원 및 등록 지원 - (지원절차) 지원기업과 발명미팅 → 선행기술조사 → 회피설계 및 특허기술 지도 → 특허출원 지원 → 기술 권리화 - 지원건수 : 12 건 - 지원방식 : 직접지원 - 지원기간 : 협약체결 후 ~ 2017.06.30 	1,500천원 (VAT포함)	없음	장백국제 특허법률 사무소

[대구] 자동차융합부품 상세 지원내용

산업명	기술지원(시제품제작/제품고급화/특허지원 등)	역량강화(디자인 교육 등)
자동차융합부품	자동차부품연구원 대구경북본부 (주)씨치앤델브 (재)지능형자동차부품진흥원	영남대학교 산학협력단

□ 지원 개요

(자동차융합부품 산업) 자동차융합부품산업은 기존의 전통적인 자동차 기술에 더불어 자동차-ICT 융합 기술 및 첨단 IT 신기술 등이 접목된 형태로써, 운전자의 안전 및 편의성을 증대시켜 최적의 운전환경 제공, 미래 자동차 산업에 고부가가치 창출을 유도할 수 있는 자동차산업의 새로운 트렌드 산업기술을 의미함

구 분	기술지원	역량강화																								
지원 방향	기업 기술지원 통한 자동차융합부품산업 활성화 및 기업 기술경쟁력 강화 <ul style="list-style-type: none"> 성공적인 제품으로 연구개발이 완료되어 상용화, 조기 사업화 가능한 시제품 경쟁력 강화 제품 고급화를 통한 생산성 향상, 매출증대 및 수출 촉진 단품/모듈 단위 기술지원을 탈피하여, 실차 및 시스템기반의 기술분석 및 기술지도를 추진하고 이를 통해 상용화 시기 단축 기업지원사업 세부프로그램 간 연계·운영으로 기업의 생산 활동 전주기에 이르는 One-Stop 기업지원 체계 구축 	자동차융합부품 산업 기술고도화를 위한 전문인력 양성 <ul style="list-style-type: none"> 기업 근무하는 연구원들의 역량강화를 위한 특화된 인력양성 프로그램 운영하여 종합적인 기술지원 중소/중견기업의 애로사항을 체계적으로 지원하기 위하여 자동차부품 기술교육 및 설계교육 인력양성 전공기술교육에 기술경영, 마케팅의 요소 가미하여 현직자들의 역량 강화 																								
기대 효과	<ul style="list-style-type: none"> 지역 자동차융합부품 제품화 활성화 및 고부가가치화를 통한 지역의 성장한계 극복 및 핵심기술 확보로 제품화 경쟁력 강화 지역 자동차융합부품산업 생태계 지속성장 기술경쟁력 확보를 통한 매출증대 및 고용 창출 기여 	<ul style="list-style-type: none"> 중소/중견기업에서 근무하는 직원들의 경우 현실적인 개발/양산업무에 치우친 기업운영 및 직원들의 직무능력 및 정서함양 지원 체계 구축 현직자들의 다양한 지식욕구 충족 및 현직에 반영시킬 수 있도록 네트워크 구성 																								
지원 대상	<ul style="list-style-type: none"> 아래의 표준산업분류코드 해당기업 및 전·후방 연관제품(기술)을 보유한 기업 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">KSIC 코드</th> <th style="width: 45%;">세세분류업종명</th> <th style="width: 40%;">7대 유망품목</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30392</td> <td>자동차용 전기장치 제조업</td> <td>① 지능형운전지원장치</td> </tr> <tr> <td>30110</td> <td>자동차용 엔진 제조업</td> <td>② 차량통신시스템</td> </tr> <tr> <td>30391</td> <td>자동차용 동력전달장치 제조업</td> <td>③ 차량감성부품</td> </tr> <tr> <td>30320</td> <td>자동차 차체용 부품 제조업</td> <td>④ 차량경량화융복합부품</td> </tr> <tr> <td>30310</td> <td>자동차 엔진용 부품 제조업</td> <td>⑤ 샤시제어기기</td> </tr> <tr> <td>30399</td> <td>그 외 기타 자동차 부품 제조업</td> <td>⑥ 전력효율향상모듈</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⑦ 인간친화형안전융합부품</td> </tr> </tbody> </table>		KSIC 코드	세세분류업종명	7대 유망품목	30392	자동차용 전기장치 제조업	① 지능형운전지원장치	30110	자동차용 엔진 제조업	② 차량통신시스템	30391	자동차용 동력전달장치 제조업	③ 차량감성부품	30320	자동차 차체용 부품 제조업	④ 차량경량화융복합부품	30310	자동차 엔진용 부품 제조업	⑤ 샤시제어기기	30399	그 외 기타 자동차 부품 제조업	⑥ 전력효율향상모듈			⑦ 인간친화형안전융합부품
KSIC 코드	세세분류업종명	7대 유망품목																								
30392	자동차용 전기장치 제조업	① 지능형운전지원장치																								
30110	자동차용 엔진 제조업	② 차량통신시스템																								
30391	자동차용 동력전달장치 제조업	③ 차량감성부품																								
30320	자동차 차체용 부품 제조업	④ 차량경량화융복합부품																								
30310	자동차 엔진용 부품 제조업	⑤ 샤시제어기기																								
30399	그 외 기타 자동차 부품 제조업	⑥ 전력효율향상모듈																								
		⑦ 인간친화형안전융합부품																								

□ 세부 지원내용

프로그램명	세부프로그램 및 지원내용	지원금액	기업부담 (현금)	지원기관명
제품고급화	<p>[제품고급화지원]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 제품품질, 신뢰성 확보를 위한 기술지원 - 외부 신뢰성평가비용, 컨소시엄 내 시험평가장비 활용 평가지원 - 지원건수 : 5건 - 지원방식 : 직접 및 간접지원 - 지원기간 : 협약체결 후 ~ 2018.07.31. - 중소기업 대상 	<p>건당 10,200천원 이내 (VAT 포함)</p>	<p>지원금액의 10% 이상 (VAT 포함)</p>	<p>자동차부품 연구원 대구경북본부</p>
기술지도	<p>[기술로드맵제작지원]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 자동차융합부품 모듈화 또는 시스템단위 부품 - 특허/기업기술분석/요소기술도출 기술로드맵 - 기업부설연구소 운영 역량강화 컨설팅 - 지원건수 : 1건 - 지원방식 : 직접지원 - 지원기간 : 협약체결 후 ~ 2018.07.31. - 중소/중견기업 대상 	<p>건당 10,000천원 이내 (VAT포함)</p>	<p>지원금액의 10% 이상 (VAT 포함)</p>	<p>씨치앤델브</p>
인증지원 (국내)	<p>[시험평가지원]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 성능평가지원, 기업시험지원 등 - 시험평가 애로사항 진단, 노하우 지원 - 지원건수 : 3건 - 지원방식 : 직접 및 간접지원 - 지원기간 : 협약체결 후 ~ 2018.07.31. - 중소기업 대상 	<p>건당 10,000천원 이내 (VAT포함)</p>	<p>지원금액의 10% 이상 (VAT 포함)</p>	<p>(재)지능형 자동차부품 진흥원</p>
<p>디자인교육 기술경영교육 CEO교육 생산기능인력교육 전문가교육</p>	<p>[자동차 설계교육]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 자동차부품 설계교육(10강좌) - 전기자동차 모터 등 10개 자동차 설계교육 강좌 - 기계부품 설계교육 및 소재부품 설계교육 - 지원방식 : 직접 및 간접지원 - 지원기간 : 교육 강좌 종료 시 ※ RIPS에 온라인 신청이 불가하여, <u>오프라인으로 신청</u> 	<p>없음</p>	<p>없음</p>	<p>영남대학교 산학협력단</p>
	<p>[자동차 기술교육]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 자동차부품 기술교육(10강좌) - 공학 및 인문학을 접목한 자동차 엔지니어 역량 강화 기술교육 - 소성가공 기술교육 - 차량부품 고도화 기술교육 - 지원방식 : 직접 및 간접지원 - 지원기간 : 교육 강좌 종료 시 ※ RIPS에 온라인 신청이 불가하여, <u>오프라인으로 신청</u> 	<p>없음</p>	<p>없음</p>	

[대구] 지능형기계 상세 지원내용

산업명	기술지원(시제품제작/기술지도/인증지원 등)	역량강화(장비교육 등)
지능형기계	대구기계부품연구원	경북대학교 산학협력단

□ 지원 개요

(지능형기계 산업 정의) 기계산업에 IT·NT·ET와 같은 기술이 융합되어 안정성과 편의성이 크게 향상된 특수목적형 지능형·자동화 첨단기계 산업을 말하며, 전통적인 기계산업에 신기술과 타산업의 융합으로 창출된 스마트 기계 부품 및 장치를 총칭하여 정의

구 분	기술지원	역량강화																												
지원 방향	<p>지능형기계 분야 맞춤형 기술 기업지원을 통한 기술경쟁력 강화</p> <ul style="list-style-type: none"> 기업의 기술개발 기획에서 설계, 양산화에 이르기까지 전 단계에서 발생하는 기술적 애로 해결 고부가가치 부품생산을 위한 기업의 업종변화를 이루어 기업의 경쟁력상승 및 기술자 생력 배양 성장단계별 기업현황을 분석하고 맞춤형 기술지원 채널 관리를 위하여 기업지원 전담 매니저를 구축 지능형 기계 기업/기관 협의회 구성과 운영을 통하여 지원사업 시너지 효과 창출 	<p>기업 성장지원형 역량강화 및 인적자원 활성화 네트워킹 강화</p> <ul style="list-style-type: none"> 공정 및 장비기술 실무활용 제고를 위한 실습강화 및 응용심화 확대 기업현장 수요 및 성과기대가 높은 현장방문교육 확대 강화 기업 현장 애로기술 및 성장플랜 맞춤형 공정기술 및 장비분야 핵심인적자원 역량 강화 지원 R&D 및 사업화 역량강화를 통한 신규 사업화 추진 및 기술고도화 지원 																												
기대 효과	<ul style="list-style-type: none"> 지능형기계 산업 고도화를 위한 통합지원시스템 활용을 통해 지역 관련 기업의 기술역량 강화 및 자생력 강화 시제품의 성능 검증 및 공정개선 지원을 통한 상용화 기반 확보가능 지능형기계 장비 및 부품의 신뢰성향상을 통하여 수요처 요구사항을 만족시키는 공정 장비 품질 확보 	<ul style="list-style-type: none"> 지능형 기계 설계, 생산 및 품질공정 개선 및 장비운용기술 고도화로 매출증가에 기여 현장 애로기술 해소 및 사업화역량 강화를 위한 성장멘토형 기술역량강화를 통해 신규 아이템 발굴 및 신제품 개발 활성화 지능형 기계 기업지원을 통한 지역 전방후방산업과의 동반 활성화 기대 																												
지원 대상	<ul style="list-style-type: none"> 아래의 표준산업분류코드 해당기업 및 전·후방 연관제품(기술)을 보유한 기업 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">산업분류코드</th> <th style="width: 50%;">세세분류업종명</th> <th style="width: 30%;">유망품목</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25942</td> <td>금속 스프링 제조업</td> <td rowspan="13"> ① 스마트 절삭가공시스템 및 유닛 ② 생산공정자동화장비 및 검사장비 ③ 특수목적용 지능기계 및 모듈부품 </td> </tr> <tr> <td>29120</td> <td>유압기기 제조업</td> </tr> <tr> <td>29141</td> <td>볼베어링 및 롤러베어링 제조업</td> </tr> <tr> <td>29210</td> <td>농업 및 임업용 기계 제조업</td> </tr> <tr> <td>29221</td> <td>전자응용 공작기계 제조업</td> </tr> <tr> <td>29222</td> <td>금속 절삭기계 제조업</td> </tr> <tr> <td>29223</td> <td>금속 성형기계 제조업</td> </tr> <tr> <td>29229</td> <td>기타 가공공작기계 제조업</td> </tr> <tr> <td>29241</td> <td>토목공사 및 유사용 기계장비 제조업</td> </tr> <tr> <td>29261</td> <td>산업용 섬유세척, 염색, 정리 및 가공 기계 제조업</td> </tr> <tr> <td>29269</td> <td>기타 섬유, 의복 및 가죽 가공 기계 제조업</td> </tr> <tr> <td>29299</td> <td>그외 기타 특수목적용 기계 제조업</td> </tr> </tbody> </table>		산업분류코드	세세분류업종명	유망품목	25942	금속 스프링 제조업	① 스마트 절삭가공시스템 및 유닛 ② 생산공정자동화장비 및 검사장비 ③ 특수목적용 지능기계 및 모듈부품	29120	유압기기 제조업	29141	볼베어링 및 롤러베어링 제조업	29210	농업 및 임업용 기계 제조업	29221	전자응용 공작기계 제조업	29222	금속 절삭기계 제조업	29223	금속 성형기계 제조업	29229	기타 가공공작기계 제조업	29241	토목공사 및 유사용 기계장비 제조업	29261	산업용 섬유세척, 염색, 정리 및 가공 기계 제조업	29269	기타 섬유, 의복 및 가죽 가공 기계 제조업	29299	그외 기타 특수목적용 기계 제조업
산업분류코드	세세분류업종명	유망품목																												
25942	금속 스프링 제조업	① 스마트 절삭가공시스템 및 유닛 ② 생산공정자동화장비 및 검사장비 ③ 특수목적용 지능기계 및 모듈부품																												
29120	유압기기 제조업																													
29141	볼베어링 및 롤러베어링 제조업																													
29210	농업 및 임업용 기계 제조업																													
29221	전자응용 공작기계 제조업																													
29222	금속 절삭기계 제조업																													
29223	금속 성형기계 제조업																													
29229	기타 가공공작기계 제조업																													
29241	토목공사 및 유사용 기계장비 제조업																													
29261	산업용 섬유세척, 염색, 정리 및 가공 기계 제조업																													
29269	기타 섬유, 의복 및 가죽 가공 기계 제조업																													
29299	그외 기타 특수목적용 기계 제조업																													

□ 세부 지원내용

프로그램명	세부프로그램 및 지원내용	지원금액	기업부담 (현금)	지원 기관
시제품 제작	[가공라인 상태모니터링 및 자가진단 모듈 설치 지원(제어 플랫폼 설치 및 구동)] - 지원건수 : 2건 - 지원방식 : 직접 지원 - 지원금액 : 건당 13,000천원 이내 ※ 상세사업계획서 제출 전 지원기관과 협의 必	건당 13,000천원 이내 (VAT 포함)	지원금액의 20%이상 (VAT 포함)	대구 기계 부품 연구원
기술지도	[기술지도 및 R&D기획 지원] - 생산기술 및 제품개발 애로사항 해결을 위한 기업 밀착형 컨설팅 - 기업맞춤형 장단기R&D전략수립 지원 - 시제품 제작을 위한 기술지도 연계 컨설팅 (패키지 지원) - 지원건수 : 3건 - 지원방식 : 직접 및 간접지원 - 지원기간 : 협약체결 후 ~ 2018년 7월	건당 2,000 천원 이내 (VAT 포함)	없음	
인증지원 (국내)	[성능평가 및 인증 지원] - 개발된 지능형기계 시제품의 신뢰성 향상을 위한 성능평가 및 인증 지원 - 지원건수 : 4건 - 지원방식 : 직접지원 - 지원기간 : 협약체결 후~2018년 7월	현물	없음	
장비교육	[장비(집합)교육] - 기업의 생산기술, 제품개발, 장비운용 및 기술개발 관련 공정활용 장비 교육 - 지원방식 : 직접지원 - 지원기간 : 협약체결 후~2018년 8월 ※ RIPS에 온라인 신청이 불가하여, <u>오프라인으 로 신청</u>	무료	없음	경북 대학교 산학 협력단
생산기능 인력교육	[생산기능인력(현장방문)교육] - 생산기능인력 기술향상 및 사업화 애로사항 해결 맞춤형 방문 교육 - 지원방식 : 직접지원 - 지원기간 : 협약체결 후~2018년 8월 ※ RIPS에 온라인 신청이 불가하여, <u>오프라인으 로 신청</u>	무료	없음	