2021년도 주요사업

(단위: 천원)

지능형디지털기기산업의 고부가가치 신제품 2020.04~ 2021.03. 200,000 신규 개발을 위한 시제품 제작 및 인증지원 2021.05. 202.000 신규 2021.05. 2021.05. 202.000 신규 2021.05. 2021.05. 2021.04. 3.281 신규 전환지원 2020.03~ 2021.04. 4. 튜닝카 성능안전시험센터 건립 기본계획 2020.03~ 2021.04. 55,000 신규 2021.04. 55,000 신규 2021.04. 2020.03~ 2021.04. 2020.03~ 2021.04. 2020.03~ 2021.04. 2020.03~ 2021.04. 2020.03~ 2021.02. 2021.03. 2021.04. 2020.05~ 2021.04. 2021.04. 2020.05~ 2021.04. 2020.05~ 2021.04. 2020.05~ 2021.04. 2020.06~ 2021.05. 2020.06~ 2022.05. 2020.06~ 2020.06~ 2022.05. 2020.06~ 2022.05. 2020.06~ 2022.05. 2020.06~ 2020.06~ 2022.05. 2020.06~ 2022.05. 2020.06~ 2022.05. 2020.06~ 2022.05. 2020.06~ 2022.05. 2020.06~ 2022.05. 2020.06~ 2022.05. 2020.06~ 2022.05. 2020.06~ 2022.05. 2020.06~ 2022.05. 2020.06~ 2022.05. 2020.06~ 2022.05. 2020.06~ 2022.05. 2020.06~ 2022.05. 2020.06~ 2022.05. 2020.06~ 2022.05. 2020.06~ 2022.05. 2020.06~ 2022.05. 2020.06~ 202				(=	ː위: 전원
1 개발을 위한 시제품 제작 및 인증지원 2021.03. 200,000 신규		과제명(사업명)	기간		비고
2 위한 기업지원 사업 2021.05. 2020.05~ 2021.04. 652,000 신규 전환지원 2021.04. 2020.03~ 2021.04. 652,000 신규 전환지원 2020.03~ 2021.04. 55,000 신규 2021.02. 55,000 신규 2021.02. 652,000 신규 2021.02. 652,000 신규 2020.03~ 2021.02. 655,000 신규 2021.02. 652,000 신규 2021.02. 655,000 신규 2021.02. 655,000 신규 2021.02. 655,000 신규 2021.02. 655,000 신규 2021.04. 7 13kW급 초소형전기차용 4in1 인버터 및 2020.05~ 2021.04. 7 2021.04. 8 영천시 자동차 부품 기업 활력사업 2020.05~ 2021.04. 90,000 신규 2021.04. 9 배터리케이스 생산 및 검사공정 개선 2020.06~ 2021.03. 80,000 신규 2021.05. 70,000 신규 2020.06~ 2021.12. 8 매주출 및 해중합법을 이용한 페인조 대리석으로부터 순도 97% 이상 MMA회수개발 2022.05. 50,000 신규 차량용 와이퍼 Link Ball Retainer 인서트 사출공정의 생산 공정 자동화 시스템 개발 2020.06~ 2021.02. 70,000 신규 202	1			200,000	신규
전환지원 2021.04. 652,000 신규 2020.03.~ 2021.04. 2020.03.~ 2021.04. 3,281 신규 5 대경혁신인재양성 혁신아카데미(영남대, (2차) 2020.03.~ 2021.02. 55,000 신규 6 다음혁신인재양성 혁신아카데미(영남대, (2차) 2020.05.~ 2021.02. 40,000 신규 7 13kW급 초소형전기차용 4in1 인버터 및 전장시스템 개발 2020.05.~ 2021.12. 90,000 신규 8 영천시 자동차 부품 기업 활력사업 2020.05.~ 2021.04. 500,000 신규 10 창업성장기술개발(루넥스, 1/2차) 2020.06.~ 2021.05. 2020.06.~ 2021.05. 11 EV, HEV용 전장 부품 노이즈 필터 개발 및 실증화 2020.06.~ 2021.12. 2020.06.~ 2021.12. 2020.06.~ 2021.12. 3 차량용 와이퍼 Link Ball Retainer 인서트 사출공정의 생산 공정 자동화 시스템 개발 2020.06.~ 2022.05. 40,000 신규 14 용역(에스피텍) 2020.07.~ 2021.02. 2020.07.~ 2021.02. 20,000 신규 2021.02. 2020.07.~ 2021.02. 20,000 신규 2021.02. 20,000 신규 2021.02. 20,000 신규 2021.02. 2020.07.~ 2021.02. 20,000 신규 2021.02. 2021.0	2			202,000	신규
4 등 등 한 성 등 안전시험센터 건립 기본계획 2021.04. 3,281 신규 2020.03.~ 2021.02. 2020.03.~ 2021.02. 2021.02. 2021.02. 2021.02. 2021.02. 2021.02. 2021.02. 2020.05.~ 2021.04. 40,000 신규 7 13kW급 초소형전기차용 4in1 인버터 및 전장시스템 개발 2020.05.~ 2021.12. 2020.05.~ 2021.04. 2020.05.~ 2021.04. 2020.05.~ 2021.04. 2020.06.~ 2021.04. 2020.06.~ 2021.04. 2020.06.~ 2021.04. 2020.06.~ 2021.04. 2020.06.~ 2021.04. 2020.06.~ 2021.03. 2020.06.~ 2021.05. 2020.06.~ 2021.05. 2020.06.~ 2021.05. 2020.06.~ 2021.12. 2020.06.~ 2021.12. 3 N 라 우용 및 해중합법을 이용한 페인조 대리석으로부터 순도 97% 이상 MMA회수개발 2022.05. 50,000 신규 13 차량용 와이퍼 Link Ball Retainer 인서트 사출공정의 생산 공정 자동화 시스템 개발 2020.06.~ 2022.05. 2020.07.~ 2021.02. 2020.07.~ 2021.02. 2020.07.~ 2021.02. 2020.07.~ 2021.02. 2020.07.~ 2021.02. 2020.07.~ 2021.02. 2020.07.~ 2021.02. 2020.07.~ 2021.02. 2020.07.~ 2021.02. 2020.07.~ 2021.02. 2020.07.~ 2021.02. 2020.07.~ 2020.07.~ 2020.07.~ 2021.02. 2020.07.~ 20	3			652,000	신규
5 대경혁신인재양성 혁신아카데미(영남대, (2자) 2021.02. 55,000 신규 CP_wire를 적용한 경량화 10%, 원가절감 30% 가능한 EV, HEV용 슬리브 장착 하네스 개발 2021.04. 40,000 신규 전장시스템 개발 2021.12. 90,000 신규 전장시스템 개발 2020.05.~ 2021.04. 500,000 신규 한참시스템 개발 2020.05.~ 2021.04. 2020.06.~ 2021.04. 500,000 신규 2021.03. 80,000 신규 2020.06.~ 2021.05. 70,000 신규 2021.05. 70,000 신규 2021.05. 70,000 신규 2021.12. 500,000 신규 2021.05. 500,000 신규 2021.05. 500,000 신규 2021.05. 500,000 신규 2021.02. 500,000 전描 2021.02. 500,000 전描 2021.02. 500,000 전描 2021.02. 500,000 전描 2021.02. 5	4	튜닝카 성능안전시험센터 건립 기본계획		3,281	신규
6가능한 EV, HEV용 슬리브 장착 하네스 개발2021.04.40,000 신규713kW급 초소형전기차용 4in1 인버터 및 전장시스템 개발2020.05.~ 2021.12.90,000 신규8영천시 자동차 부품 기업 활력사업2020.05.~ 2021.04.500,000 신규9배터리케이스 생산 및 검사공정 개선2020.06.~ 2021.03.80,000 신규10창업성장기술개발(루넥스, 1/2차)2020.06.~ 2021.05.70,000 신규11EV, HEV용 전장 부품 노이즈 필터 개발 및 실증화2020.06.~ 2021.12.50,000 신규12용매추출 및 해중합법을 이용한 폐인조 대리석으로부터 순도 97% 이상 MMA회수개발2020.06.~ 2022.05.50,000 신규13차량용 와이퍼 Link Ball Retainer 인서트 사출공정의 생산 공정 자동화 시스템 개발2020.06.~ 2022.05.40,000 신규14용역(에스피텍)2020.07.~ 2021.02.20,000 신규	5	대경혁신인재양성 혁신아카데미(영남대, (2차)		55,000	신규
7전장시스템 개발2021.12.90,000신규8영천시 자동차 부품 기업 활력사업2020.05.~ 2021.04.500,000신규9배터리케이스 생산 및 검사공정 개선2020.06.~ 2021.03.80,000신규10창업성장기술개발(루넥스, 1/2차)2020.06.~ 2021.05.70,000신규11EV, HEV용 전장 부품 노이즈 필터 개발 및 실증화2020.06.~ 2021.12.50,000신규12용매추출 및 해중합법을 이용한 폐인조 대리석으로부터 순도 97% 이상 MMA회수개발2020.06.~ 2022.05.50,000신규13차량용 와이퍼 Link Ball Retainer 인서트 사출공정의 생산 공정 자동화 시스템 개발2020.06.~ 2022.05.40,000신규14용역(에스피텍)2020.07.~ 2021.02.20,000신규EU-RO MR 형식을 만족하는 LNG 선박용 극저온2020.07.~ 2021.02.20,000신규	6			40,000	신규
8 영전시 자동자 부품 기업 활력사업 2021.04. 9 배터리케이스 생산 및 검사공정 개선 2020.06.~ 2021.03. 10 창업성장기술개발(루넥스, 1/2차) 2020.06.~ 2021.05. 11 EV, HEV용 전장 부품 노이즈 필터 개발 및 실증화 2020.06.~ 2021.12. 12 용매추출 및 해중합법을 이용한 폐인조 대리석으로부터 순도 97% 이상 MMA회수개발 2022.05. 13 차량용 와이퍼 Link Ball Retainer 인서트 사출공정의 생산 공정 자동화 시스템 개발 2020.07.~ 2021.02. 14 용역(에스피텍) EU-RO MR 형식을 만족하는 LNG 선박용 극저온 2020.07.~ 2020.07.~ 2020.07.~	7			90,000	신규
9 배터리케이스 생산 및 검사공성 개선 2021.03. 80,000 신규 3020.06.~ 2020.06.~ 2021.05. 2020.06.~ 2021.05. 2020.06.~ 2021.12. 2020.06.~ 2021.12. 3020.06.~ 2021.12. 3020.06.~ 2021.12. 3020.06.~ 2020.06.~	8	영천시 자동차 부품 기업 활력사업		500,000	신규
10 상업성상기술개말(루넥스, 1/2자) 2021.05. 70,000 신규 2020.06.~ 2020.06.~ 2021.12. 50,000 신규 2021.12. 12 용매추출 및 해중합법을 이용한 폐인조 2020.06.~ 대리석으로부터 순도 97% 이상 MMA회수개발 2022.05. 50,000 신규 가량용 와이퍼 Link Ball Retainer 인서트 사출공정의 생산 공정 자동화 시스템 개발 2020.06.~ 2022.05. 14 용역(에스피텍) 2020.07.~ 2021.02. 50,000 신규 2021.02. 50,000 신규 2021.02. 50,000 신규 2021.02.	9	배터리케이스 생산 및 검사공정 개선		80,000	신규
11EV, HEV용 선상 부품 도이스 필터 개발 및 실증와 2021.12.2021.12.50,000 신규12용매추출 및 해중합법을 이용한 폐인조 대리석으로부터 순도 97% 이상 MMA회수개발2020.06.~ 2022.05.50,000 신규13차량용 와이퍼 Link Ball Retainer 인서트 사출공정의 생산 공정 자동화 시스템 개발2020.06.~ 2022.05.40,000 신규14용역(에스피텍)2020.07.~ 2021.02.20,000 신규	10	창업성장기술개발(루넥스, 1/2차)	2021.05.	70,000	신규
12대리석으로부터 순도 97% 이상 MMA회수개발2022.05.50,000 신규13차량용 와이퍼 Link Ball Retainer 인서트 사출공정의 생산 공정 자동화 시스템 개발2020.06.~ 2022.05.40,000 신규14용역(에스피텍)2020.07.~ 2021.02.20,000 신규FU-RO MR 형식을 만족하는 ING 선박용 극저온2020.07.~ 2020.07.~	11	EV, HEV용 전장 부품 노이즈 필터 개발 및 실증화		50,000	신규
13 사출공정의 생산 공정 자동화 시스템 개발 2022.05. 40,000 신규 14 용역(에스피텍) 2020.07.~ 2021.02. 20,000 신규 FU-RO MR 형식을 만족하는 ING 선박용 극저온 2020.07.~	12			50,000	신규
14 용역(에스피텍) 20,000 신규 FU-RO MR 형식을 만족하는 ING 선박용 극저온 2020.07.~	13			40,000	신규
1. EU-RO MR 형식을 만족하는 LNG 선박용 극저온 2020.07.~	14	용역(에스피텍)		20,000	신규
15 압력 트랜스미터의 개발 2021.06. ^{40,000} 전규	15			40,000	신규
16 탄소섬유와 LWM섬유를 이용한 50% 경량화된 2020.10.~ 50,000 신규	16	탄소섬유와 LWM섬유를 이용한 50% 경량화된	2020.10.~	50,000	신규

	자기말림성 EMI 차폐재 개발	2021.10.		
17	대형 5면 가공기의 고정도 확보 및 비절삭시간	2020.10.~	60,000	신규
18	최소화를 위한 자동 공구교환장치 개발	2022.10.	70,000	신규
	광역협력권(영신정공, 3차)	2020.10.~		
19	전기자동차용 PTC히터에 적용되는 30kV 절연내력	2021.03.	50,000	신규
		2020.11.~		
	및 7.0W급 방열 특성 개발	2021.11.	,	
	고강성 기반의 플라스틱 복합소재를 적용한 Rear	2020.11.~		
20	Wiper Motor Gear Housing	2021.11.	70,000	신규
	플라스틱복합소재가적용된EBS-VDC1ch Modulator	2020.11.~	60,000	A17
21	Valve의 하이테크 사출부품개발	2022.11.	60,000	신규 신규 신규
	중소기업기술혁신개발사업(1/2)	2020.11.~		
	중소기업수출지향형(와이제이링크, 1/4차)	2021.10.	80,000	신규
23		2020.11.~		
	중소기업기술혁신개발사업(1/2차)	2021.10.	70,000	신규
24		2020.11.~		
		2021.10.	,	
25	기술혁신 전우정밀(1/2차)	2020.12.~	60,000	신규
26	공정개선 모던(1/2차)	2022.11.	35,000	신규
		2022.11.		
계		202	2,757,281	