

인력양성 2 광융합산업 인적자원개발협의체 활성화 지원사업

□ 사업개요

- 사업기간 : 2021. 3. ~ 2022. 2. (1년)
- 지원규모 : 160백만원
- 지원대상 : 전국 광융합 기업
- 주요 사업내용
 - 인력수급 및 교육훈련 실태조사 분석 : 1건
 - SC운영 (일자리 문제해결 정책·직무선정 및 일자리 실태조사분석)
 - SC+(교육프로그램, 신규 사업) 협의체 운영 : 12회
 - 기업 채용 지원

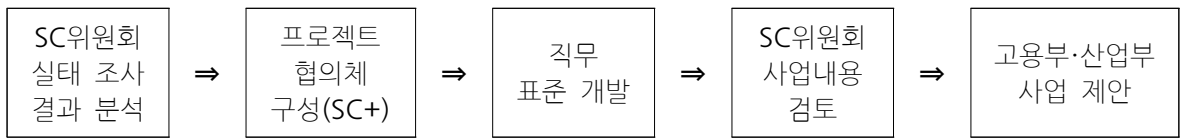
□ 지원내용

- 광융합산업 교육 프로그램 개발 운영
 - 광융합 분야 교육 프로그램 개발

년도	레이저/광의료	광통신/ 광융합조명	광에너지	광부품
'20년	광센서기기 (‘21년도 조선이공대 연계 교육운영 예정)	-	-	광소재 부품 (‘21년도 교보재 개발 예정)
'19년	광의료기기 (‘20년도 교보재 개발)	-	IoT 기반 광에너지 (‘20년도 목포대 연계 교육운영)	-
'18년	산업용레이저 (‘19년도 조선이공대 연계 교육운영)	광통신 (광기반 교육 운영중)	-	-

- 광의료기기 교보재 개발 : 1건
 - 목 적 : 미래선도산업으로 광융합산업의 융복합 기술을 갖춘 우수한 잠재 인력 양성을 위한 광의료기기 교보재 개발
- 일자리 신규 사업 발굴 : 2건
 - ‘20년도 및 21년도 인력수급 실태조사 분석 결과를 반영한 광융합분야 일자리 신규 사업 개발

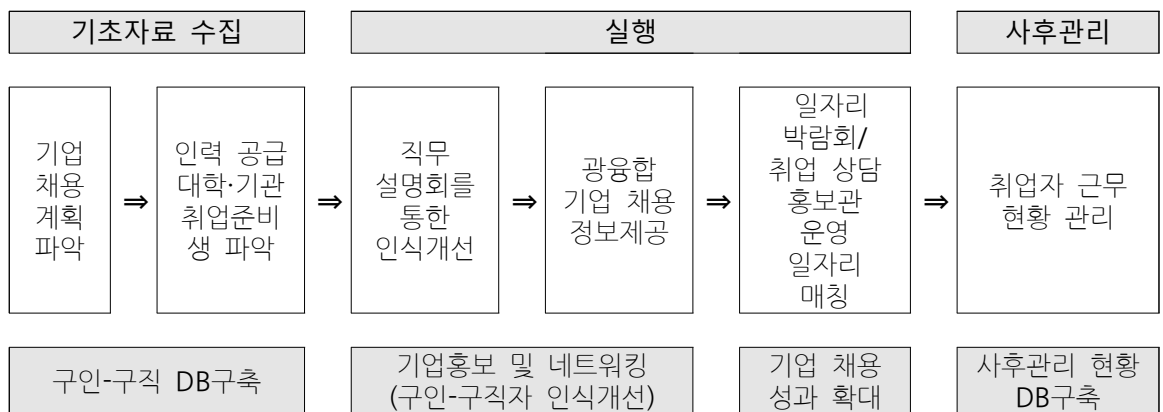
- 추진절차



○ 기업 채용 지원

- 비즈니스페어 및 로드쇼 연계 일자리 홍보관 운영 취업 연계
- 일자리 박람회 개최를 통한 취업 연계
- 일자리 시스템 연계 취업 매칭 및 기업 채용DB 배포

- 추진절차



○ 인력수급 및 교육훈련 실태조사 : 1회

- 조 사 명 : 광융합산업 인력수급실태 및 교육 훈련 실태조사
- 목 적 : 구조화된 수요조사를 통해 광융합 관련 기업의 인력수급 현황 및 교육 과정에 대한 요구사항, 인력 애로 사항 등 파악
- 내 용
 - 융합기술 수요, 기업 기본정보, 채용계획 및 희망분야, 퇴직인력 지원 수요 및 분야·형태
 - 기업에 필요한 교육과정, 인원충원 방법, 인력 채용시 고려사항, 교육과정 기획 시 고려사항, 애로사항, 필요한 노무컨설팅·근로 환경 개선 등 반영

○ 일자리 창출 : 온라인 일자리 박람회 개최

- 광융합비즈니스페어 일자리 홍보관 운영 취업 연계 : 8월
- 온라인 일자리 박람회 개최 : 3회

□ 문의처

- 경영전략본부 정책기획부 (062-605-9612)