



2024 KIRD

러닝랩 사업

혁신적인 R&D 성과 향상을 촉진하는

과학기술인 학습조직 지원사업

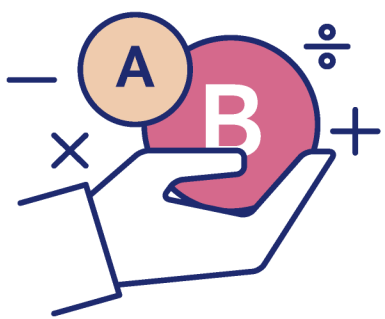
사업 개요

자기 주도적 학습활동을 활성화하여 과학기술인 학습 생태계 조성
과학기술인 간 지식과 경험 공유, 학습교류 지원을 통한 융합 촉진

지원 대상

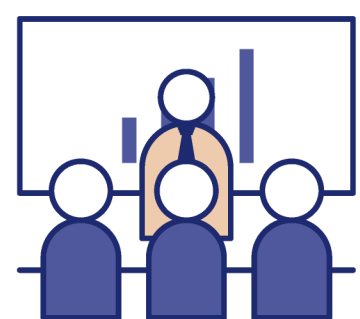
과학기술계 재직 연구·행정 인력의 개방형 학습모임

지원 내용



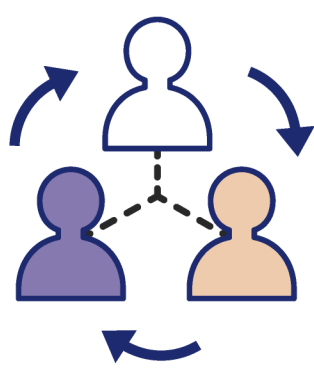
학습활동비

교육 수강, 문헌 구입 등
팀별 최대 600만원



전문가활용

강의 및 자문 등
팀별 최대 300만원



학습 인프라

온·오프라인 모임공간,
팀빌딩 프로그램 등



학습 결과

학습시간 인정,
우수성과 홍보 및 시상 등

모집 개요

학습모임이 모집유형을 선택하여 학습계획 제안

전략 주제형

학습주제 12대 국가전략기술 분야*

*반도체·디스플레이, 이차전지, 첨단 모빌리티, 차세대 원자력, 첨단 바이오, 우주항공·해양, 수소, 사이버보안, 인공지능, 차세대 통신, 첨단 로봇·제조, 양자

학습기간 6개월

지원요건 5~8인, 복수 소속기관, 동일기관 비중 50% 이하

지원규모 팀별 학습활동비 최대 600만원, 전문가활용비 300만원

공통 이슈형

학습주제 과학기술 분야 공통이슈

※ 예시 : 연구개발 동향 분석, 연구현장 행정제도 개선, R&D 성과활용, 과학문화 확산 등

학습기간 6개월

지원요건 5~8인, 복수 소속기관, 동일기관 비중 50% 이하

지원규모 팀별 학습활동비 최대 600만원, 전문가활용비 300만원

후속 학습형

학습주제 KIRD 교육 수료자의 심화학습, 실습 및 현업적용 등

※ 예시 : 「예산기획 과정」 참여자의 예산 집행 분석, 「3P 탐색 과정」 참여자의 특허맵 작성, 「비전공자를 위한 파이썬 과정」 참여자의 업무자동화 등

학습기간 3개월

지원요건 3~8인, 복수 소속기관, 전원 KIRD 교육 수료

지원규모 팀별 학습활동비 최대 300만원, 전문가활용비 200만원

선발 기준

신청내용 심사하여 **적격 후보 중 최고 득점순 선발**
신진연구자 비중, 소속기관 다양성에 따른 가점 부여

평가영역	배점	평가지표(배점)
학습주제	20점	· 과학기술분야 학습주제로서의 적절성 (10점) · 융합연구로의 발전 가능성 (10점)
학습계획	40점	· 학습주제와의 연계성(10점) · 학습계획의 구체성 (20점) · 학습계획의 실현가능성(10점)
학습결과	40점	· 유무형 학습결과의 가치 (20점) · 학습결과의 확산 및 활용가능성 (20점)

※ 평가 관련 세부사항은 공고문을 확인해주시기 바랍니다.

신청방법

신청서 및 개인정보제공동의서 작성 후
신청기간 내 이메일 (learninglab@kird.re.kr) 제출

신청기간

2024년 3월 22일(금) 24시까지
※ 신청자가 많을 경우 조기 마감될 수 있습니다

결과발표

KIRD 홈페이지 게시 및 개별안내

문의

KIRD 전문교육실 러닝랩 사업담당자

☎ 042-820-4047 ☎ 042-820-4056

✉ learninglab@kird.re.kr