

## 정부 R&D 기획, 어디서부터 어떻게 해야 할까?

- 정책 흐름부터 기획 방법까지, 실무에 바로 쓰는 전략 교육
- 기획서 쓰는 사람이라면 꼭 들어야 할 정책 A to Z

————— **R&D 기획 실무**, 이제는 '감' 말고 '이해'로 시작하세요

## 정책이 보이면, 기획이 달라진다

- 정부 R&D를 설계하는 사람들의 사고방식을 배운다 -

전문가에게 직접 듣는 정책과 기획의 설계 원리,  
한 번 배우면 다시 안 헤매는 정부 R&D 기획의 맥

" **'왜 그렇게 기획되었는가?'**를 이해하는 순간, 실무가 달라진다 "

[ 정부 R&D 기획의 모범답안, **KISTEP**이 알려드립니다 ]

## R-class (공개교육)

과정명	<b>국가과학기술 전략기획 전문과정</b> <a href="#">(링크연결)</a> — <b>KISTEP 전문가와 함께하는 정부 R&amp;D 기획 / 정책의 핵심 이해</b>	
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 국가혁신체제에 대한 이론적 배경 이해</li> <li>· 한국의 국가과학기술혁신체계 구조 및 현황 이해</li> <li>· 정부 상위 과학기술정책 현황 및 주요내용 이해</li> <li>· 정부연구개발사업 개념과 구조 체계 이해</li> <li>· 국가연구개발사업 기획 프로세스 및 방법론 이해</li> </ul>	
과정요약	· 실무자가 꼭 알아야 할 국가과학기술 정책과 기획 프로세스	
강사진	<b>김 진 하</b> 現이니썬크 (R&D전문 컨설팅) 前한국과학기술기획평가원 (KISTEP)	<b>김 주 원</b> 한국과학기술기획평가원 (KISTEP)
	<b>" 정부 R&amp;D 기획의 모범답안, KISTEP이 알려 드립니다 "</b>	
일정	'25. 8. 7.(목) ~ 8. 8.(금) / 총 8H ※ <b>수강인원(집체) '30명' 이내로 제한</b>	
수강방법	<b>온라인(ZOOM 실시간)</b> 혹은 <b>오프라인(집체)</b> 중 선택할 수 있습니다. (추후 조사) ※ <b>오프라인(집체) 장소:</b> 협회 강의실 (서울 성동구 성수일로 77, 서울숲IT밸리 18층) ※ (수강생 공통) 강의종료 후, 약 1개월 동안 <b>녹화본(ZOOM 영상)</b> <b>열람(복습)</b> 제공	
수강료	<b>(1인) 70만원</b> - (할인) <b>중소기업육성</b> : 아래 조건을 모두 부합하는 기업의 재직자 <b>(1인 60만원 적용)</b> ① 「중소기업기준법」 제2조에 따른 기업, ② <b>한국방사선진흥협회 회원사 기업</b>	
신청방법	협회 교육홈페이지 - [비법정교육] - [전문강좌] - <b>[R-Class(공개교육)]</b> <b>탭</b>	
문의처	한국방사선진흥협회 이찬우, T 02-3490-7125 / E cwlee@ri.or.kr	



⇒ [R-Class 특독]

**국가과학기술 전략기획 전문과정 편**

-----

" 정부 R&D를 이해하고, **전략적으로 기획하는 힘** "

" **실무자가 꼭 알아야 할** 국가과학기술 정책과 기획 프로세스 "

" KISTEP **실장급** 전문가가 전하는 **기획의 정수** "

-----

## (과정명) 국가과학기술 전략기획 전문과정

- KISTEP 전문가와 함께하는 정부 R&D 기획 / 정책의 핵심 이해

시 간		강좌 내용	강 사 (안)
8.7 (목)	13:30 ~ 17:30 (4H)	<p><b>[국가혁신체제 및 과학기술정책]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>국가과학기술혁신체계의 이해</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국가혁신체제(National Innovation System) 등장 배경</li> <li>- 주요 내용 및 정부 정책 필요성</li> <li>- 한국의 과학기술 발전 현황</li> <li>- 한국의 과학기술 거버넌스 구조와 기능/역할 등</li> </ul> </li> <li>· <b>정부 과학기술정책 및 현황</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- '과학기술기본계획' 등 정부 상위계획 및 부처별 과학기술/산업기술 정책 현황</li> <li>- '과학기술기본계획, 정부연구개발 투자방향(안)' 등 정부 상위계획 및 정책/전략 수립 프로세스</li> <li>- 정부 상위계획 및 정책/전략의 주요내용 및 이슈</li> <li>- 방사선 분야 정부 정책방향 및 주요내용 등</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>김 진 하</b></p> <p>現이니씽크 (R&amp;D전문 컨설팅) 前한국과학기술기획평가원 (KISTEP)</p>
8.8 (금)	09:00 ~ 13:00 (4H)	<p><b>[정부연구개발사업 구조 및 기획]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>정부연구개발사업 개념과 구조 체계</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 정부연구개발사업 추진배경 및 개념, 사업구조</li> <li>- 연구개발사업 현황(부처별/분야별) 및 주요성과 등</li> </ul> </li> <li>· <b>연구개발사업 기획 프로세스 및 방법론</b></li> </ul>	<p><b>김 주 원</b></p> <p>한국과학기술기획평가원 (KISTEP)</p>

※ 수강생 의견사항, 관련 내용전문가(SME) 자문 및 검토 내용, 강사진의 연구/실무분야 검토 등에 따라  
일부 내용 등이 변경될 수 있습니다. (변경 시, 별도 안내 예정)

(사)한국방사선진흥협회 인재교육개발실	
담당 부서장	이 재 현 인재교육개발실장
담당자	이 찬 우 선임연구원
연락처	전 화: 02-3490-7125 E-mail: cwlee@ri.or.kr