

## 제 14기 (2023년) 포스코사이언스펠로 선발공고

### 1. 선발분야

- 수학, 물리학, 화학, 생명과학 (4개 기초과학 분야)
- 금속\*신소재, 에너지소재 (2개 응용과학 분야) ※ 금속,신소재 분야 통합모집

### 2. 선발대상 및 지원자격

선발 대상	선발 인원	지원금액 및 기간	지원자격
Post-doc	10명 내외	총 7,000만 원 (年 3천 5백만 원/2년)	○ 국내 및 해외 대학에서 1년 이내 박사학위 취득예정자로서 국내 대학이나 대학부설 연구소, 국책연구소에서 <u>2023년 3월 이내 Post-doc 연수 예정자</u> ○ 선발공고일('22.5.17) 기준 국내대학이나 대학부설 연구소, 국책연구소에서 기 연수중인 <u>Post-doc 연구원</u> ※ 학위 취득 기관 외에서 연수하는 경우 선발 우대
신진교수	20명 내외	총 1억 원 (年 5천만 원/2년)	○ 선발공고일('22.5.17) 기준 임용 36개월 이내(해외대학 경력 제외)의 국내 대학 신진교수 또는 1년 이내 국내 대학 신진교수로 임용 예정자

### 3. 제출서류

구분	제출서류	
Post-doc	홈페이지 온라인 지원서 작성 (공통)	1) 연구 및 논문 실적 (5매 이내/재단 양식) ※ 대표 업적 최대 3편 이내 PDF 논문 첨부 2) 연구계획서 (2매 이내/재단 양식) 3) 과학자 1인의 추천서 (자유 양식) ※ 前·現 지도교수 등 자신을 잘 아는 과학자가 자신의 연구능력과 업적을 객관적으로 평가한 의견서 ※ 지도교수가 직접 이메일 제출 (science@postf.org) 또는 지원자 대리 제출도 가능 (단, 대리 제출 시에는 서명 날인 필요)
신진교수		1) 연구 및 논문 실적 (5매 이내/재단 양식) ※ 대표 업적 최대 3편 이내 PDF 논문 첨부 2) 연구계획서 (2매 이내/재단 양식)

## 제 14기 (2023년) 포스코사이언스펠로 선발공고

### 4. 지원서 제출기간 및 지원방법

- 제출기간 : 2022.6.1(수) ~ 6.30(목)
- 제출방법 : 재단 홈페이지 온라인 접수 시스템에서 인적 사항 입력 및 제출서류 업로드 ([www.postf.org](http://www.postf.org))  
※ 제출 파일명은 '학문\_과정\_이름' 형태로 제출 (예:수학\_post-doc\_홍길동)

### 5. 선발방법

- 전문위원회 서류심사 : 연구실적 및 연구계획서 등을 평가해 최종 선발인원의 2배수 수준 선발
- 과학자 평가의견서 요청 : 1차 심사 합격자에 한해 지원자가 지정한 과학자에게 재단에서 지원자에 대한 평가의견서 요청 예정
- 선발위원회 면접심사 : 지원자의 연구계획 발표 및 심사위원 질의응답을 바탕으로 한 면접심사 후 최종 합격자 선발

### 6. 선발일정

지원서 접수	서류심사	면접심사	합격자 발표	증서수여식
22.06.01 -22.06.30	22.07.01 -22.07.30	22.08 3주	22.09 1주	22.11

### 7. 관련문의

- 포스코청암재단 포스코사이언스펠로십 담당자 (02-562-4951 / [science@postf.org](mailto:science@postf.org))