

# 2024 상반기 「STEP1 온라인 진로체험 프로그램」 안내

과학기술정책연구원

## □ 추진배경

- 지역적 한계\*에 따른 인프라 부족 등으로 발생 가능한 진로체험 기회 격차 해소를 위한 지원 체계 필요
  - \* 도서산간, 농산어촌 등 지리적 제약 및 산업 불균형 등 체험자원 부족
- 과학기술정책연구원의 연구성과 및 연구자를 활용, 다양한 학습 기회를 제공하여 진로 설계를 돕고 이를 통해 창의적인 핵심 인재 양성의 기회 제공

## □ 운영개요

- 사업명 : 온라인 진로체험 프로그램
- 지원대상 : 전국 온라인 진로체험 프로그램 수요 고등학교
- 운영방법 : 진로체험 프로그램 강연 영상 제작을 통한 배포
  - 온라인 방식으로 Q&A 및 만족도 조사 병행 진행

## □ 진로체험 강연 리스트

순번	내 용	비고
1	뉴스페이스 시대, 우주한국을 이끌 주역을 찾습니다. - 강연자: 안형준 박사(연구위원)	우주
2	나의 인생 질문은? : 과학기술혁신과 외교 - 강연자: 장용석 박사(선임연구위원)	과학기술 외교
3	정책연구자는 이동의 미래에 어떻게 대처해야 할까? - 강연자: 윤정섭 박사(부연구위원)	미래산업
4	기업가정신과 한국의 영이노베이터 - 강연자: 김영환 박사(연구위원)	창업
5	국가 난제의 관점에서 환경 분야를 바라보다. - 강연자: 이혁 박사(부연구위원)	국가난제 (환경분야)
6	지속가능발전을 위한 과학기술혁신, 그리고 정책연구자의 역할 - 강연자: 선인경 박사(연구위원)	과학기술 외교
7	과학기술정책의 이해: 지식재산전문인력 - 강연자: 손수정 박사(선임연구위원)	지식재산
8	기업생태계와 정부 정책 : 중소기업 혁신정책 연구자 - 강연자: 김선우 박사(선임연구위원)	기업생태계
9	함께하는 혁신활동 리빙랩, 나도 한번 해볼까? - 강연자: 성지은 박사(선임연구위원)	리빙랩
10	미래 산업의 핵심: 디지털 헬스케어를 소개합니다. - 강연자: 정일영 박사(연구위원)	디지털 헬스케어
11	과학기술인재정책연구를 소개합니다 - 강연자: 이혜선 박사(부연구위원)	과학기술인재
12	과학기술정책 연구자의 길 - 강연자: 이광호 박사(선임연구위원)	기술규제
13	기술혁신과 사회의 긴밀한 연계를 위한 혁신정책 및 정책연구자로서의 활동 - 강연자: 서지영 박사(선임연구위원)	기술혁신
14	국제개발협력 진로탐색_이게 뭐지?에서 아해로 - 강연자: 김지현 박사(연구위원)	국제개발협력
15	인공지능 시대, 정책연구자로 나아가려면 - 강연자: 홍성민 박사(선임연구위원)	과학기술과 일자리
16	신기술, 신산업의 혁신놀이터, 규제샌드박스를 소개합니다. - 강연자: 최해옥 박사(연구위원)	규제혁신

## 1. 제목 : 뉴스페이스 시대, 우주한국을 이끌 주역을 찾습니다.

## 2. 요약

○ "스페이스X를 비롯한 민간 우주기업이 국제우주정거장에 우주인을 실어나르고, 화성에 식민지를 건설하는 이른바 뉴스페이스 시대가 왔다. 국가 우주개발을 시작한지 30년이 지난 우리나라는 그동안 어떤 성과를 이루었고, 또 어떤 계획을 가지고 있을까? 치열한 글로벌 우주개발 경쟁에 뛰어들 우리나라의 우주개발 전략을 짚어보고, 도전 가능한 우주 개발 영역의 커리어를 알아본다."

## 3. 강연자 : 안형준 박사

### 인적사항

- 소 속 : 과학기술정책연구원 국가우주정책연구센터 정책2팀
- 이 름 : 안형준 연구위원

### 주요경력

- 전 과학동아 기자
- 전 한국최초우주인 최종 30인 후보
- 미국 조지아공대 과학기술학 박사
- 현 과학기술정책연구원 연구위원
- 현 국가우주개발진흥실무위원회 민간위원
- 현 한국항공우주연구원 자문위원

**1. 제목 : 나의 인생 질문은? : 과학기술혁신과 외교****2. 요약**

○ "나는 인생을 통해 탐구하고 싶은 질문이 있는가? 한국 최초로 OECD 과학기술정책위원회(CSTP) 의장으로 선출된 한 연구자의 인생 질문을 통해 국제무대 최전선에서 외교 활동을 하는데 있어서 어떤 자질이 필요하고 나는 지금 무엇을 해야 하는지 알아본다."

**3. 강연자 : 장용석 박사** **인적사항**

- 소 속 : 과학기술정책연구원 글로벌혁신전략연구본부
- 이 름 : 장용석 선임연구위원

 **주요경력**

- 현 과학기술정책연구원 선임연구위원
- 현 OECD 과학기술정책위원회(CSTP) 의장
- 현 과학기술외교자문위원회 과학기술정책 분과위원장
- 전 STI Policy Review 저널 Managing Editor
- 전 과학기술정책연구원 글로벌혁신연구센터 센터장
- 전 CISTP Senior Research Scientist

## 1. 제목 : 정책연구자는 이동의 미래에 어떻게 대처해야 할까?

## 2. 요약

○ "코로나로 인해 미래형 이동수단의 발달과 도입이 가속화되면서, 새로운 이동수단을 이해하고 슬기롭게 활용하는 방법을 고민해야 할 때가 되었다. 미래 이동의 패러다임은 어떻게 변할 것인가? 그리고 미래 이동수단을 안전하고 효과적으로 활용하기 위해 어떤 문제를 해결해야 할까? 이동수단과 같이 급변하는 기술과 환경에 대응하기 위해 정책연구자는 어떤 역할을 해야 할까? 사고의 과정과 그 사례를 살펴본다."

## 3. 강연자 : 윤정섭 박사

### 인적사항

- 소속 : 과학기술정책연구원 미래전략연구단
- 이름 : 윤정섭 부연구위원

### 주요경력

- 서울대학교 기술경영·경제·정책 박사
- 현 과학기술정책연구원 부연구위원

## 1. 제목 : 기업가정신과 한국의 영이노베이터

### 2. 요약

○ “네이버나 카카오, 배달의민족이나 쿠팡과 같이 최근 우리나라에서 가장 각광받는 기업들을 만든 사람은 누구인가? 이들에게는 보통 사람이 갖고 있지 못한 능력이 있을까? 미래의 ‘나’는 이러한 기업을 창업할 수 있을까? 혁신적인 아이디어와 도전정신으로 대표되는 기업가정신을 가진 오늘날의 한국의 혁신창업가(영이노베이터)의 특성과 성공요인을 살펴보고, 사람과 세상의 문제를 해결하기 위해 노력하는 혁신창업가로서의 미래상을 고민해 본다.”

### 3. 강연자 : 김영환 박사

#### 인적사항

- 소 속 : 과학기술정책연구원 중소·벤처기술혁신정책연구센터
- 이 름 : 김영환 연구위원

#### 주요경력

- KAIST 산업 및 시스템공학과 박사
- 전 KAIST 기업가정신연구센터 연구원
- 전 美 펜실베이니아 대학 와튼스쿨(Wharton School) 방문연구원
- 전 과학기술정책연구원 대외전략·홍보팀장
- 전 과학기술정책연구원 연구위원

**1. 제목 : 국가 난제의 관점에서 환경 분야를 바라보다.****2. 요약**

○ “사회문제가 점점 다른 이슈와 결합해 복잡해져 난제로 진화하고 있다. 이러한 난제의 고착화와 구조적 원인을 규명할 필요성이 커지고 있어 과학기술정책연구원의 관점에서 난제를 진단하고 분석해 시사점을 도출하는 연구가 진행되었다. 특히, 미세플라스틱, 재활용 쓰레기 문제 등과 같은 환경분야의 국가난제는 어떻게 진단하고 해결책을 찾을 수 있을지 지속성, 복잡성, 불확실성 측면에서 진단하고 해결책을 도출하는 과정을 소개한다.”

**3. 강연자 : 이혁 박사** **인적사항**

- 소 속 : 과학기술정책연구원 R&D혁신연구단
- 이 름 : 이혁 부연구위원

 **주요경력**

- 경제학 박사
- 현 과학기술정책연구원 부연구위원

**1. 제목 : 지속가능발전을 위한 과학기술혁신, 그리고 정책연구자의 역할**

**2. 요약**

○ “세상을 바꾸는 과학자가 되고 싶은 나, 과학기술을 통해 개도국의 가난 퇴치와 사회발전을 돕고 싶고, 기후변화 문제를 해결하는 연구도 하고 싶고, 세계 다양한 나라의 전문가들과 국제기구에서 일도 하고 싶은데, 과연 과학기술 전공자의 활동 영역은 어디까지일까요? 범지구적 문제를 해결하기 위해 과학기술 연구가 어떻게 활용될 수 있을까요? 실험실을 벗어나 전 세계를 대상으로 과학기술을 연구하는 직업은 무엇일까요? 본 강의에서는 과학기술이 글로벌 도전과제 해결에 어떻게 활용될 수 있는지, 그리고 과학기술을 글로벌 관점에서 연구하는 정책연구자의 실제 업무가 무엇인지 소개한다.”

**3. 강연자 : 선인경 박사**

**인적사항**

- 소 속 : 과학기술정책연구원 지속가능혁신정책연구단
- 이 름 : 선인경 단장(연구위원)

**주요경력**

- 미국 펜실베니아대학교(University of Pennsylvania) 국제정치학 석사
- KAIST 과학기술정책 공학박사
- OECD, Global Science Forum 부의장 및 한국대표
- UNESCO, 아태과학기술정책네트워크(STEPAN) 부의장



## 1. 제목 : 과학기술정책의 이해: 지식재산전문인력

### 2. 요약

○ “연구기관, 기업, 연구개발서비스기업, 정부 등은 혁신기반 성장이라는 순환 구조 안에서 각자의 역할을 수행하고 있다. 우리가 현재 경험하는 스마트폰, 자동차, 컴퓨터기기 등 우리의 삶을 보다 다채롭고, 확장적이며, 편리하게 하는 모든 재화와 서비스는 혁신을 통해 가능한 것이다. 이러한 혁신을 위해 많은 연구자, 기업인, 투자자, 서비스제공자 등이 특화된 전문 임무를 수행하고 있다. 특히 오늘 이 시간은 혁신을 위한 씨앗(seed)이 되는 지식재산(intellectual property) 분야에 중점을 두고 함께 이야기 나눠보고자 한다. 지식재산을 창출하고자 하는 활동에 특화된 전문인력(기획, 실행 등), 창출한 지식재산을 잘 보호하고자 하는 활동에 특화된 전문인력(법적 권리 등록, 소송 등), 그리고 그러한 지식재산을 활용해서 부가가치를 창출하고자 하는 활동에 특화된 전문인력(기술금융, 가치 평가, 중개 등) 등 그 범위와 유형은 다양하며, 지식이 다양화되고 확대될수록 관련 역할의 전문영역 또한 다양화되고 확대될 것이다.”

### 3. 강연자 : 손수정 박사

#### 인적사항

- 소속 : 과학기술정책연구원 혁신법제도연구단
- 이름 : 손수정 선임연구위원

#### 주요경력

- 성균관대학교 경제학과 박사
- 현 교육부 기술지주회사설립인가위원회 자문위원
- 현 국가과학기술자문회의 정책조정전문위원회 전문위원
- 현 방위사업청 지원사업통합관리위원회 위원

**1. 제목 : 기업생태계와 정부 정책 : 중소기업 혁신정책 연구자****2. 요약**

○ 국가의 정책을 분석하고 연구한다는 것은 어떤 일인가? 특히 유망 기업을 육성하고 지원하는 기업 정책 연구자는 어떤 일을 하는가? 미래 기업인을 꿈꾸는 청소년과 이들을 지원하는 정책 연구자의 현장과 내용을 살펴볼 수 있는 강의로 추천한다.

**3. 강연자 : 김선우 박사****□ 인적사항**

- 소 속 : 과학기술정책연구원 중소·벤처기술혁신정책연구센터
- 이 름 : 김선우 센터장(선임연구위원)

**□ 주요경력**

- 고려대학교 과학기술학협동과정 이학박사
- 전 중소기업연구원 연구위원
- 현 과학기술정책연구원 선임연구위원

**1. 제목 : 함께하는 혁신활동 리빙랩, 나도 한번 해볼까?**

**2. 요약**

○ 앞으로 나는 어떤 인생을 살 것인가? 나도 영화 매트릭스에 나오는 네오나 어벤져스 시리즈에 나오는 주인공처럼 지구를 구하고 세상을 이롭게 살 수는 없을까? 내가 삶의 주인공이 되고, 모두와 함께 해 나가면서 행복할 수는 없을까? 본 영상은 “누구나 할 수 있고 모두를 삶의 주인공으로 만들어낼 수 있는 개념” 으로서 리빙랩 활동을 소개하고, 앞으로 어떤 자세와 철학으로 세상을 살 것이며 내가 무엇을 해 볼 수 있을 것인가에 대해 탐색하고자 합니다.

**3. 강연자 : 성지은 박사**

**인적사항**

- 소 속 : 과학기술정책연구원 중소벤처기술혁신정책연구센터
- 이 름 : 성지은 선임연구위원

**주요경력**

- 현 한국리빙랩네트워크(Korean Network of Living Lab, KNoLL) PD(Program Director)
- 현 국립암센터 암환자사회복지지원센터 자문위원
- 현 과학기술정책연구원 선임연구위원
- 전 한국연구재단 인문사회연구본부 문화융복합단 전문위원
- 전 한국연구재단 국책연구본부 공공기술단 평가전문위원
- 전 산업통상자원부 사회적 경제 자문단

## 1. 제목 : 미래산업의 핵심! 디지털 헬스케어를 소개합니다.

## 2. 요약

○ 과학 및 ICT 혁신기술은 우리 삶의 많은 부분을 변화시키고 있습니다. 그 중에서도 질병치료 및 건강관리와 관련된 보건의료는 어느 때보다도 더 큰 변화를 맞이하고 있습니다. 코로나19로 필요성이 높아진 비대면 의료서비스, 게임과 가상현실(Virtual Reality) 등으로 질병을 치료하는 디지털 치료제 및 데이터 기반의 정밀의료는 보건의료, 데이터 분석, 인공지능, 소프트웨어 개발, 정책 연구 및 생명공학 기술연구 등의 분야가 융합되어 다양한 인재를 필요로 하고 있습니다. 본 강의를 통해 디지털 헬스케어가 어떤 분야인지, 어떤 직업군이 있으며 특히나 정책 연구자의 실제 업무는 무엇인지 소개합니다.

## 3. 강연자 : 정일영 박사

### □ 인적사항

- 소 속 : 과학기술정책연구원 미래혁신전략연구본부
- 이 름 : 정일영 본부장(연구위원)

### □ 주요경력

- 미국 뉴욕주립대 버팔로(The State University of New York at Buffalo), 경영관리 및 전략(Operations Management and Strategy) 경영학박사
- 과학기술정보통신부, 제4차 생명공학육성기본계획 기획위원
- 과학기술정보통신부, 제5차 과학기술기본계획(2023~2027) 간사위원
- 합성생물학 발전협의회 및 기술고도화 위원회 위원
- 한국디지털헬스산업협회 회원

## 1. 제목 : 과학기술인재정책연구를 소개합니다

## 2. 요약

○ 진로를 고민할 때에는 ‘어디에서 일할 것인가?’ 보다 ‘어떤 일을 할 것인가?’를 결정하는 것이 더 중요합니다. 그리고 이런 결정을 잘 하기 위해서는, “어떤 일”에 대해 명확하게 아는 것이 필요합니다. 본 영상에서는 여러분이 선택할 수 있는 “어떤 일” 중 하나인 “과학기술인재정책연구”라는 낯선 분야에 대해 소개하고자 합니다. 실제 연구의 사례를 통해, 과학기술인재정책 연구, 나아가 사회과학분야의 정책연구자들이 어떤 일을 하고 있는지 구체적으로 다루고자 합니다.

## 3. 강연자 : 이해선 박사

### 인적사항

- 소 속 : 과학기술정책연구원 과학기술인재정책연구센터
- 이 름 : 이해선 부연구위원

### 주요경력

- 현 과학기술정책연구원 부연구위원
- 현 KAIST 과학영재교육연구원 자문위원
- 전 한국기술교육대학교 첨단기술연구소 연구교수
- 전 한국고용정보원 위촉연구위원

## 1. 제목 : 과학기술정책 연구자의 길

## 2. 요약

- 과학기술만 해도 어렵게 느껴지는데, 과학기술정책이란 또 무엇일까? 그리고 그걸 연구하는 사람은 어떤 사람일까? 본 영상은 과학기술정책이 필요한 이유와 강연자가 밟아 온 연구경로를 제시하고, 연구주제인 기술규제를 다양한 사례와 더불어 설명합니다. 또한 진로 선택에 고민이 많은 학생들에게 같은 경험을 가졌던 사람으로서 꼭 들려주고 싶은 이야기가 있습니다.

## 3. 강연자 : 이광호 박사

### □ 인적사항

- 소 속 : 과학기술정책연구원 혁신법제도연구단
- 이 름 : 이광호 선임연구위원

### □ 주요경력

- 현 과학기술정책연구원 선임연구위원
- 현 한국규제학회 연구위원장
- 현 과학기술정보통신부 소재부품장비 제도실무위원회 위원
- 전 국회 혁신성장추진위원회 민간위원
- 전 국가기술표준원 기술규제위원회 위원
- 전 국가과학기술자문회의 전문위원
- 전 산림청 산림과학기술위원회 민간위원
- 전 한국공학한림원 규제개혁위원회 위원
- 전 한국개발연구원(KDI) 초빙연구위원

**1. 제목 : 기술혁신과 사회의 긴밀한 연계를 위한 혁신정책 및 정책연구지로서의 활동**

**2. 요약**

- 새로운 기술은 흔히 과학자의 실험실에서 만들어지는 것처럼 보이지만, 사실 기술이 개발되는 과정에는 그 사회에 살고 있는 사람들의 가치관이나 제도가 많은 영향을 주고 있습니다. 거꾸로 우리의 생각과 행동은 우리가 쓰는 기술에 의해 바뀌기도 하지요. 이처럼 기술과 사회는 서로 영향을 주고 받는 관계에 있습니다. 과학기술정책은 과학기술의 발전과 사회구성원이 추구하는 미래사회에 대한 기대가 같은 방향을 향해 나아갈 수 있도록 노력을 기울이고 있습니다.

본 영상에서는 기술과 사회의 긴밀한 연계를 위해 어떤 정책연구들이 진행되고 있는지, 또 이 문제를 다루는 정책연구자는 어떤 사회적 활동을 하고 있는지 소개하고자 합니다.

**3. 강연자 : 서지영 박사**

**인적사항**

- 소 속 : 과학기술정책연구원 미래전략연구단
- 이 름 : 서지영 선임연구위원

**주요경력**

- 현 과학기술정책연구원 선임연구위원
- 현 행정안전부 규제심의위원
- 현 국토교통부 저출산고령화대응 실무 TF
- 현 한국노년학회 국제협력 이사
- 현 국가인권위원회 노인인권포럼 위원
- 전 OECD BNCT Steering Committee 위원
- 전 정책기획위원회 자문위원
- 세종시 과학기술진흥위원회 위원
- 전 저출산고령사회위원회 민간위원(제2기, 3기)

## 1. 제목 : 국제개발협력 진로탐색\_이게 뭐지?에서 아하!

## 2. 요약

- 막연히 해외봉사 활동이나 자선 활동으로 생각해왔던 국제개발협력 활동이 구체적으로 어떤 분야를 포함하고 앞으로 전망은 어떤지 살펴보고자 합니다. 본 영상은 “여러 전문성이 모여 협력과 조정을 통해 다양한 도전과제를 해결함으로써 인류 모두가 평화롭고 존엄한 삶”을 살 수 있도록 노력하는 국제개발협력 활동의 특성을 이해하고, 어떤 분야로 진출할 수 있는지 이를 위해 무엇을 준비할 수 있을지에 대해 탐색하고자 합니다.

## 3. 강연자 : 김지현 박사

### 인적사항

- 소 속 : 과학기술정책연구원 지속가능혁신정책연구단
- 이 름 : 김지현 연구위원

### 주요경력

- 현 과학기술정책연구원 연구위원
- 현 국제개발협력위원회 실무위원
- 현 과학기술정보통신부 제4기 사회문제해결 R&D 민관협의회 민간위원
- 현 한국국제협력단 제4기 분야별 전문위원(과학기술혁신분야)
- 현 제10기 지속가능발전위원회 전문위원(SDGs 전략분야)
- 전 환경부 K-SDGs 수립 작업반 전문위원(목표 17 개발재원분야)
- 전 대한무역투자진흥공사 개발협력실 전문위원
- 전 한국국제협력단 연구개발팀 연구원
- 전 국제개발협력연구원 연구원



## 1. 제목 : 인공지능 시대, 정책연구자로 살아가려면

### 2. 요약

○ 과학기술 발전은 사람들의 일자리를 많이 바꾸어 왔습니다. 최근에는 4차 산업혁명 혹은 디지털 전환으로까지 불리면서 인공지능을 중심으로 한 컴퓨터의 발전이 세상을 크게 바꾸어가고 있는데요, 그 과정에서 어떤 일자리가 더 많이 필요해지며 늘어나고, 어떤 일자리가 더 필요 없어지거나 줄어들게 되는지 설명합니다. 이를 통해 인공지능이 더욱 발전해 나가는 세상에서 일을 잘 하는 사람이 되려면 어떤 능력을 갖춰야 되는 지 까지 알아봅니다. 이런 세상 속에서 정책연구자 특히 과학기술정책연구원에서 일하는 정책연구자는 어떤 일을 하는 사람들이고 어떤 역량이나 자격을 갖춰야 하는 사람들인지 간단히 설명합니다. 특히 그 중의 한 명이었던 저의 개인적인 사례를 소개하면서 어떻게 하면 더 좋은 정책연구자가 될 수 있을지, 앞으로 준비해야 하는 것은 무엇일지 등에 대해 작은 힌트라도 알려주고자 합니다.

### 3. 강연자 : 홍성민 박사

#### 인적사항

- 소 속 : 과학기술정책연구원 과학기술인재정책연구센터
- 이름 및 직위 : 홍성민 선임연구위원 / 센터장

#### 주요경력

- 서울대학교 경제학 박사 (노동경제학 전공)
- 한국산업기술진흥원 팀장
- 현대경제연구원 연구위원
- 국가과학기술자문회의 기초기반전문위원회 위원
- 산업통상부/R&D 전략기획단 제8차 산업기술혁신계획 혁신주체분과 위원
- 고용부/한국산업인력공단 지역산업별 인적자원개발 심의위원회 위원

## 1. 제목 : 신기술, 신산업의 혁신놀이터, 규제샌드박스를 소개합니다.

## 2. 요약

○ 세상을 바꾸는 혁신적인 제도에 관한 이야기를 나눌 과학기술정책연구원 최해옥입니다. 우리 일상을 바꾸는 새로운 신산업 및 서비스 창출이 가능하게 하는 “무엇이든 가능한 신기술 신산업의 혁신놀이터“ 규제샌드박스를 소개합니다. 최근 선진국들은 신산업 및 서비스 분야 창출을 위해 규제 개혁을 수단으로 다양한 제도적 실험을 하고 있습니다. 특히 글로벌 기술패권이나 경제안보 확보를 위해 새로운 전쟁터가 된 국가전략 수립의 핵심은 규제혁신을 위한 제도적 인프라를 어떻게 구축하느냐에 따라 성패가 달라지고 있습니다. 본 강의에서는 혁신적인 국가성장을 저해하는 규제를 개혁하여 신산업 및 서비스 육성을 수용할 수 있는 규제체계를 구축하고 있는 상황에서 탄생한 규제샌드박스 제도를 소개하고 지금의 과학기술정책연구원의 정책연구자가 되기까지의 과정을 소개합니다.

## 3. 강연자 : 최해옥 박사

### 인적사항

- 소 속 : 과학기술정책연구원 혁신시스템연구본부 혁신법제도연구단
- 이 름 : 최해옥 연구위원

### 주요경력

- 일본 동경대학교 공과대학 도시공학과 박사
- 중국 칭화대학 건축학부 도시계획학과 박사후연구원
- 국민권익위원회 적극행정위원

1. 강연의 내용은 진로 선택에 도움이 되었나요?  
 ①많은 도움이 되었다      ②조금 도움이 되었다      ③보통이다  
 ④별로 도움되지 않았다      ⑤전혀 도움되지 않았다
  
2. 오늘 프로그램이 과학기술정책연구원을 이해하는데 얼마나 도움이 되었나요?  
 ①많은 도움이 되었다      ②조금 도움이 되었다      ③보통이다  
 ④별로 도움되지 않았다      ⑤전혀 도움되지 않았다
  
3. 오늘 프로그램들의 시간은 적절했나요?  
 ①너무 긴 편이었다      ②조금 긴 편이었다      ③적절했다  
 ④조금 부족한 편이었다      ⑤너무 부족한 편이었다
  
4. 오늘 프로그램에 대해 전반적으로 얼마나 만족하나요?  
 ①매우 만족한다      ②조금 만족한다      ③보통이다  
 ④조금 만족스럽지 못하다      ⑤매우 만족스럽지 못하다
  
5. 오늘 프로그램에 대한 소감 및 개선하거나 바라는 점이 있다면 적어 주세요.

---



---



---



---



---

6. 과학기술정책연구원 뉴스레터 구독을 통해 다양한 소식을 듣고 싶어요.  
 (성명 / 이메일 주소 작성)

---



---