

# 산업협력 전문가 조사 시스템 이용 매뉴얼

< 절차별 매뉴얼 목차 >

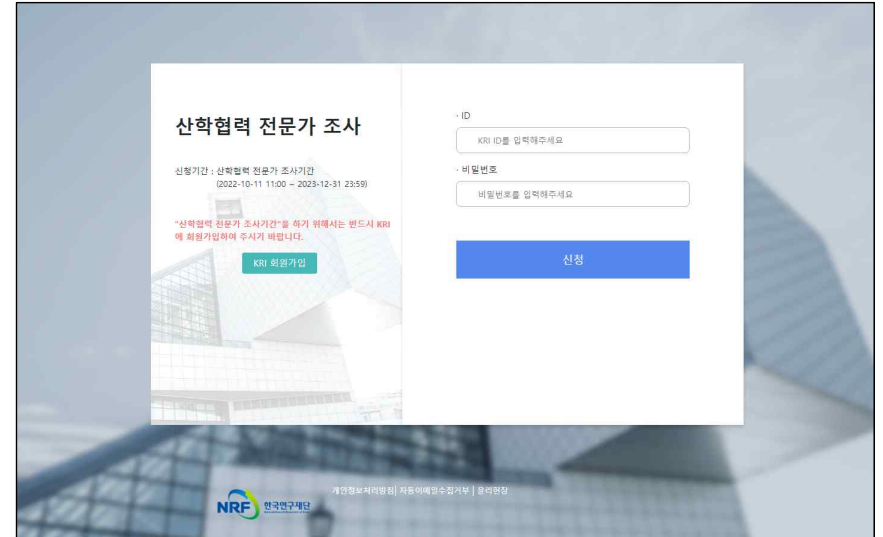
| 절차                    | 매뉴얼 번호 |
|-----------------------|--------|
| 산업협력 전문가 조사 시스템 화면 안내 | 매뉴얼 1  |
| ↓                     |        |
| 산업협력 전문가 조사서 작성       | 매뉴얼 2  |
| ↓                     |        |
| 산업협력 전문가 조사서 제출       | 매뉴얼 3  |

## 1 산업협력 전문가 조사 시스템 화면 안내

1-1

### 산업협력 전문가 조사 시스템

<https://usps.nrf.re.kr/acdincpAppForm/main.do> 로그인



- KRI 회원정보로 로그인하여 ‘산업협력 전문가 조사’ 시스템 접속
- 시스템을 사용하기 위해 **KRI 회원가입이 필요합니다.** KRI 회원가입 후 사용하여 주시기 바랍니다.

### <조사방법>

#### 1. KRI(한국연구자정보) 연구자로 등록되어있는 경우

KRI(한국연구자정보)에 입력된 정보는 자동으로 연계되며, 연계된 항목에 수정 및 추가 등 변동이 필요할 경우, 산학협력 전문가 조사서 입력 전 KRI에서 정보 업데이트 필요

- KRI(한국연구자정보) 사용자 정보로 로그인하여 자료 입력
- ※ KRI에서 연계된 자료는 산학협력 전문가 조사서 입력시점의 연계 데이터를 기준으로 정보가 저장되므로, 조사서 입력 전 KRI에 정보를 필히 업데이트해주세요.

#### 2. KRI(한국연구자정보) 연구자로 등록되어있지 않은 경우

KRI(한국연구자정보)에 가입되어 있지 않거나 연구자로 등록되지 않은 전문가는 한국연구자정보(KRI, <https://www.kri.go.kr>) 회원가입(일반회원) 후 산학협력 전문가 조사시스템에 자료 제출

- KRI(한국연구자정보)에 가입되어 있지 않은 사용자는 로그인 불가

## 2-1 인적사항 및 전문분야 작성

1. 인적사항 및 전문분야

산업협력 전문가 조사서

성명 사용자 소속 기관

직위

E-MAIL 연락처

전문분야

일반

신기술

직무

비고

저장

## ① 인적사항을 입력합니다.

- 대학소속이 아닌 산업체 등 외부전문가인 경우 주로 산학연협력 활동을 하는 대학명을 기입
- 해당사항이 없는 경우 빈칸으로 처리

## ② 전문가가 보유하고 있는 전문분야를 일반직무, 신기술분야, 세부분야로 입력합니다.

- 일반: 21대 신기술분야 외 전문가가 보유하고 있는 전문직무분야를 자유롭게 기재(법, 제도, 예산, 성과, 창업지도, 기술지도, 기술사업화 등)
- 신기술: ①미래자동차, ②AR·VR, ③AI 인공지능, ④스마트헬스케어, ⑤빅데이터, ⑥에너지신산업, ⑦지능형로봇, ⑧차세대 반도체, ⑨스마트 공장, ⑩핀테크, ⑪항공·드론, ⑫IOT(사물인터넷) 가전, ⑬바이오헬스, ⑭스마트 시티, ⑮스마트 팜, ⑯차세대통신(5G), ⑰첨단신소재, ⑱차세대 디스플레이, ⑲혁신신약, ⑳스마트·친환경선박, ㉑프리미엄 소비재 ㉒기타
- 직무: 금형가공, 서비스, 사회복지, 회계, 세무 등
- 비고 : 대학소속이 아닌 산업체 등 외부전문가인 경우 주로 산학연협력활동을 하는 대학명을 기입

## ③ 입력 완료 후 '저장' 버튼을 클릭하면 [2. 산업체경력] 작성 페이지로 이동합니다.

## 2-2 산업체경력 작성

2. 산업체경력

산업협력 전문가 조사서

| 연번 | 산업체명 | 직위 | 기간(연, 월) |        | 담당업무 | 평가 |
|----|------|----|----------|--------|------|----|
|    |      |    | 시작       | 종료     |      |    |
| 1  |      |    | YYYYMM   | YYYYMM |      | 평가 |
| 2  |      |    | YYYYMM   | YYYYMM |      | 평가 |
| 3  |      |    | YYYYMM   | YYYYMM |      | 평가 |
| 4  |      |    | YYYYMM   | YYYYMM |      | 평가 |
| 5  |      |    | YYYYMM   | YYYYMM |      | 평가 |
| 6  |      |    | YYYYMM   | YYYYMM |      | 평가 |

※ 경력 혹은 실적이 없는 경우에도 저장 후 페이지 이동 가능합니다.

저장

## ① 산업체경력 정보를 입력합니다.

- KRI 시스템에 연구자로 등록되어있는 경우: KRI 시스템에 등록된 산업체경력 정보 확인
- KRI 시스템에 연구자로 등록되어있지 않는 경우: 산업체경력 정보 직접입력

## ② KRI 시스템에 연구자로 등록되어있지 않는 경우 '행추가' 버튼을 클릭하면 새로운 행을 추가할 수 있으며, '행삭제' 버튼을 클릭하면 해당 행이 삭제됩니다.

## ③ 입력 완료 후 '저장' 버튼을 클릭하면 [3. 전공] 작성 페이지로 이동합니다.

## 2-3 전공 작성

① 전공 정보를 입력합니다.

- KRI 시스템에 연구자로 등록되어있는 경우: 등록된 정보 확인 후 기관의 소재지 입력
- KRI 시스템에 연구자로 등록되어있지 않는 경우: 전공 정보 입력 (해당 사항이 없는 경우 빈칸으로 처리)

② 입력 완료 후 ‘저장’ 버튼을 클릭하면 [4. 연구(사업)비 수주실적] 작성 페이지로 이동합니다.

## 2-4 연구(사업)비 수주실적 작성

① 연구(사업)비 수주실적 정보를 입력합니다.

- KRI 시스템에 연구자로 등록되어있는 경우: KRI 시스템에 등록된 정보 확인 후 구분 입력
- KRI 시스템에 연구자로 등록되어있지 않는 경우: 전공 정보 입력 (해당 사항이 없는 경우 빈칸으로 처리)
- 구분은 연구과제인 경우 ‘연구’, 사업인 경우 ‘사업’을 선택하고, 연구와 사업이 혼합되어 있는 경우 ‘통합’ 선택

② KRI 시스템에 연구자로 등록되어있지 않는 경우 ‘행추가’ 버튼을 클릭하면 새로운 행을 추가할 수 있으며, ‘행삭제’ 버튼을 클릭하면 해당 행이 삭제됩니다.

③ 입력 완료 후 ‘저장’ 버튼을 클릭하면 [5. 산학연교육활동] 작성 페이지로 이동합니다.

## 2-5 산학연교육활동 작성

- ① 산학연교육활동 정보를 입력합니다.
- ② ‘행추가’ 버튼을 클릭하면 새로운 행을 추가할 수 있으며, ‘행삭제’ 버튼을 클릭하면 해당 행이 삭제됩니다.
- ③ 입력 완료 후 ‘저장’ 버튼을 클릭하면 [6. 기술이전] 작성 페이지로 이동합니다.

## 2-6 기술이전 작성

- ① 기술이전 정보를 입력합니다.
  - KRI 시스템에 연구자로 등록되어있는 경우: KRI 시스템에 등록된 정보 확인
  - KRI 시스템에 연구자로 등록되어있지 않는 경우: 기술이전 경력 입력
- ② KRI 시스템에 연구자로 등록되어있지 않는 경우 ‘행추가’ 버튼을 클릭하면 행을 추가할 수 있으며, ‘행삭제’ 버튼을 클릭하면 해당 행이 삭제됩니다.
- ③ 입력 완료 후 ‘저장’ 버튼을 클릭하면 [7. 창업] 작성 페이지로 이동합니다.

## 2-7 창업 작성

① 창업 정보를 입력합니다.

- 21대 신기술분야에 해당되는 경우 해당되는 신기술분야를 기입: ①미래자동차, ②AR-VR, ③AI 인공지능, ④스마트헬스케어, ⑤빅데이터, ⑥에너지신산업, ⑦지능형로봇, ⑧차세대 반도체, ⑨스마트 공장, ⑩핀테크, ⑪항공-드론, ⑫IoT(사물인터넷)가전, ⑬바이오헬스, ⑭스마트 시티, ⑮스마트 팜, ⑯차세대통신(5G), ⑰첨단신소재, ⑱차세대 디스플레이, ⑲혁신신약, ⑳스마트-친환경선박, ㉑프리미엄 소비재 ㉒ 기타

② ‘행추가’ 버튼을 클릭하면 새로운 행을 추가할 수 있으며, ‘행삭제’ 버튼을 클릭하면 해당 행이 삭제됩니다.

③ 입력 완료 후 ‘저장’ 버튼을 클릭하면 [8. 지식재산권] 작성 페이지로 이동합니다.

## 2-8 지식재산권 작성

① 지식재산권 정보를 입력합니다.

- KRI 시스템에 연구자로 등록되어있는 경우: KRI 시스템에 등록된 정보 확인
- KRI 시스템에 연구자로 등록되어있지 않는 경우: 지식재산권 정보 입력
- 유형: 특허, 실용신안, 디자인, 상품권 중 택1 (해당사항이 없는 경우 빈칸으로 처리)
- 기술분류: 수학, 물리학, 화학, 생명과학, 지구과학, 기계, 재료, 화학공학, 전기전자, 정보, 통신, 농림·수산, 보건·의료, 환경, 에너지·자원, 원자력, 건설·교통, 우주, 항공, 천문, 해양, 기술혁신과학 기술정책, 기타 중 택 1
- 비고: 특허의 경우 출원, 등록 중 택 1 (해당사항이 없는 경우 빈칸으로 처리)

② KRI 시스템에 연구자로 등록되어있지 않는 경우 ‘행추가’ 버튼을 클릭하면 행을 새로운 행을 추가할 수 있으며, ‘행삭제’ 버튼을 클릭하면 해당 행이 삭제됩니다.

③ 입력 완료 후 ‘저장’ 버튼을 클릭하면 [9. 산업체지원특허실적] 작성 페이지로 이동합니다.

## 2-9 산업체지원 작성

9. 산업체지원

산학협력 전문가 조사서

| 연번 | 연도   | 기술/경영자문 | 산업체 파견활동 | 산업체 방문특강 |
|----|------|---------|----------|----------|
| 1  | yyyy |         |          |          |

※ 클릭 혹은 입력이 없는 경우에도 저장 후 페이지 이동 가능합니다.

행추가 행삭제

저장

- 1 산업체지원 정보를 입력합니다.
- 2 '행추가' 버튼을 클릭하면 새로운 행을 추가할 수 있으며, '행삭제' 버튼을 클릭하면 해당 행이 삭제됩니다.
- 3 입력 완료 후 '저장' 버튼을 클릭하면 [10. 제출하기] 페이지로 이동합니다.

## 3

## 산학협력 전문가 조사서 제출

### 3-1 제출하기

산학협력 전문가 조사서 제출

신청서를 제출 하시겠습니까?  
제출 전 각탭에 저장버튼을 클릭하여 저장되었는지 다시한번 확인 후 제출 바랍니다.

제출하기

- 1 '제출하기' 버튼을 클릭하면 산학협력 전문가 조사서 제출이 완료됩니다.

## 3-2 산학협력 전문가 조사서 제출 완료

