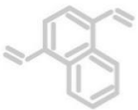




한국연구재단

과제수행 연구자 연구윤리 교육(온라인) 안내 매뉴얼

Research Ethics Manual



요약문

① 연구자교육이수 근거

- 「국가연구개발혁신법」 및 「연구윤리확보를 위한 지침」에서 정하고 있으며, 사업별 특성을 고려하여 사업별 종합계획 또는 세부 시행계획에 구체적으로 명시

② 교육이수 신청 및 수강방법

- 국가과학기술인력개발원(KIRD) 알파캠퍼스(<https://alpha-campus.kr>) 접속 → 회원가입 및 로그인 → 검색 입력 (“예시) 연구윤리 연구책임자” → 과정 선택 및 수강 → 수료증 발급

③ 신청가능 교육과정

- 연구윤리 교육과정은 총 36개 과정(기본/심화)으로 되어 있으며, 교육 대상 및 상황에 따라 선택하여 이수가능

④ 교육 이수 여부 확인방법

- 연구자 개별 교육 이수 여부 확인방법: KIRD 알파캠퍼스 로그인 → MY → 학습이력 → 수료증 및 이수일자 확인
- 연구책임자가 과제참여 참여연구원 교육 이수여부 확인방법
 - 연구사업통합지원시스템(e-R&D)수행 과제: 연구책임자 계정 로그인 → 수행과제 클릭 → “[검색]” 완료 후 하단 스크롤 오른쪽 끝으로 이동 → 연구윤리 이수정보 조회·확인
 - 범부처통합연구지원시스템(IRIS)수행 과제: 연구책임자 계정 로그인 → “국가연구자등록시스템” 클릭 → 과제접수 및 과제명 오른쪽 네모창 클릭 → 통합과제 팝업창 → 연구윤리 교육이수 여부 확인

한국연구재단 과제수행 연구자 대상 연구윤리 교육(온라인)안내

01 교육이수 근거

- 「국가연구개발혁신법」 및 「연구윤리확보를 위한 지침」에서 정하고 있으며, 사업별 특성을 고려하여 사업별 종합계획 또는 세부 시행계획에 구체적으로 명시

※ 비R&D 사업(재단 직접 수행, 시스템 구축 등)은 교육 이수 제외

「국가연구개발혁신법」 및 시행령

법 제26조(연구개발 관련 교육·훈련) ① 과학기술정보통신부장관은 연구개발기관, 연구자 및 연구지원 인력의 전문성과 역량을 강화하기 위하여 교육·훈련과정을 기획하거나 시행할 수 있다.

시행령 제53조(연구개발 관련 교육·훈련) 법 제26조제1항에 따른 교육·훈련 과정에는 다음 각 호의 사항이 포함되어야 한다.

「연구윤리확보를 위한 지침」

제8조(연구윤리 교육 및 지원) ① 교육부장관과 전문기관의 장은 연구윤리 인식 확산을 위한 교육·홍보 및 정보 제공, 연구윤리 교육 자료의 개발·보급 등을 위해 필요한 지원 시책을 마련하여야 한다.

② 교육부 소관 연구개발사업에 선정된 연구자는 협약에 따라 지정된 교육기관으로부터 연구윤리교육을 이수하여야 한다.

- 연구윤리 교육은 **이수한 날로부터 3년간 유효**하며, 미 이수 시 행정적 불이익 가능(사업별 안내 참고 요망)
- 유효한 교육 이수 실적이 없는 경우, **연구개시일로부터 3개월 이내 교육 이수 권장**

02 교육이수 신청 및 수강방법

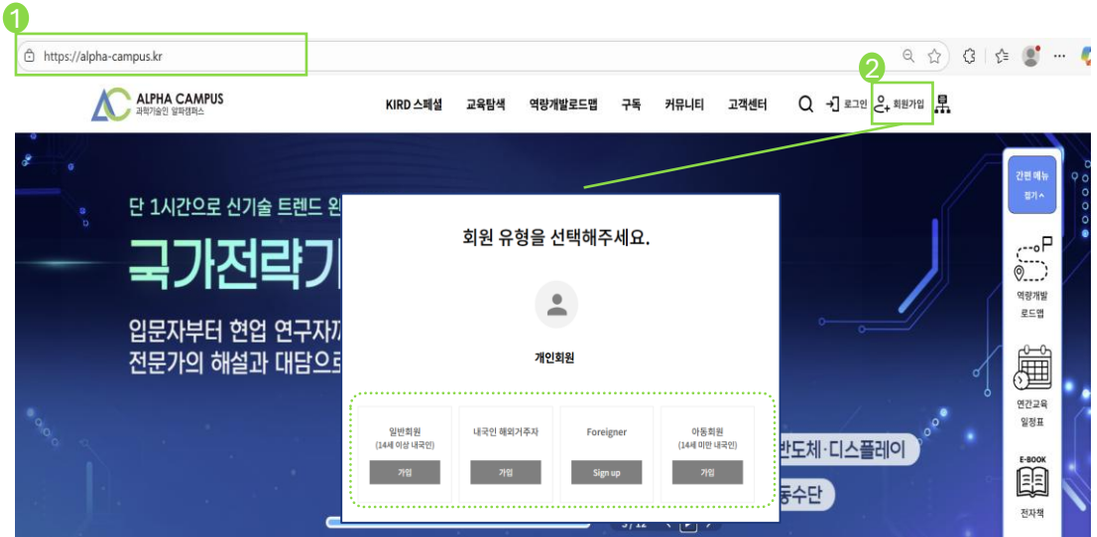
- 국가과학기술인력개발원(KIRD) 알파캠퍼스(<https://alpha-campus.kr>)



※ 연구윤리 교육은 한국 연구재단에서 위탁하여, 국가과학기술인력개발원(KIRD)에서 교육기획·운영

※ 수료정보는 e-R&D 또는 IRIS에 자동 전송 됨

1. 알파캠퍼스 접속 및 회원가입



약관동의

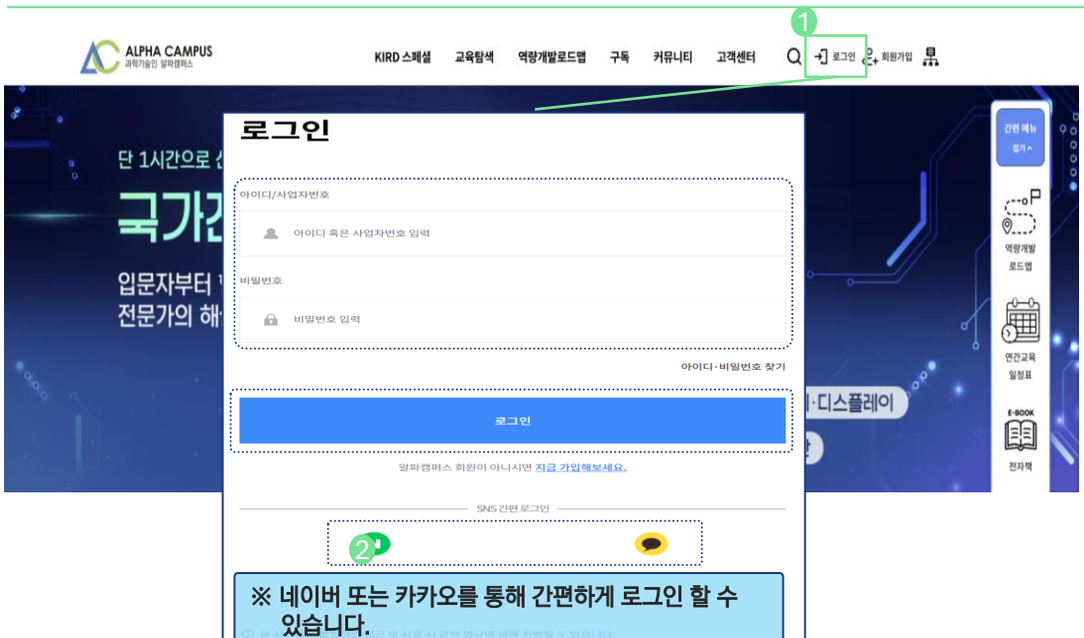
▶ 가입인증

▶ 정보입력

▶ 가입완료

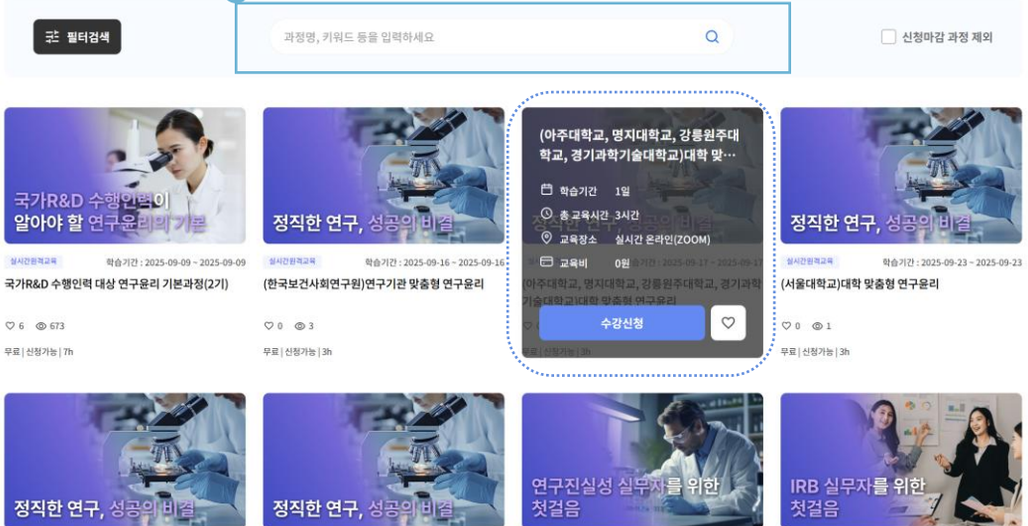
- 1 알파캠퍼스(https://alpha-campus.kr)에 접속합니다.
- 2 우측 상단 회원가입 아이콘을 클릭합니다.
- 3 회원가입은 약관동의 > 가입인증 > 정보입력 > 가입완료 순으로 진행합니다.

2. 로그인 (※ 브라우저는 '크롬' 사용을 권장합니다.)



- 1 우측 상단 로그인 클릭 후, 아이디 및 비밀번호를 입력합니다.
- 2 로그인 후, 네이버 또는 카카오톡 소셜로그인 연동이 가능합니다.(내정보-연동 클릭)

3. 과정 검색



- 1 KIRD 스페셜-연구윤리 탭을 클릭합니다.
- 2 '연구윤리 교육'에 대한 소개 및 과정목록 정보가 노출됩니다.
- 3 과정명 검색 또는 수강희망 과정 썸네일 클릭하여 '수강신청' 가능합니다.

4. 학습하기(1)

ALPHA CAMPUS 과학기술인 알파캠퍼스 KIRD 스페셜 교육탐색 역량개발로드맵 구독 커뮤니티 **내강의실** 고객센터

Home > 내강의실 > 대시보드

대시보드 학습이력

수료한 과정 1 수강중인 과정 25 신청/대기 과정 0 결제대기 과정 0 시험/과제제출 전 과정 0

참가한 학습 3 학습중인 지식콘텐츠 1 활동중 학습모임 0 신청한 세미나/웨бина 0 대출중 전자책 0

전체(37) 교육과정(27) 지식콘텐츠(4) 세미나/웨бина(5) 학습모임(1)

검색어를 입력하세요. 조회 사업분류

수료한 과정만 보기 참가 완료한 콘텐츠만 보기 연구윤리 과정(IRIS 연동 과정)만 보기

교육과정 27 | 지식콘텐츠/전자책 4 | 세미나/웨бина 5 | 학습모임 1

교육과정 **파이썬 ChatGPT로 쉽게 시작하세요** 강의를 0% 진행했습니다.

교육과정 **연구윤리 심화콘텐츠(인문사회계_생활)** 강의를 100% 진행했습니다.

- ① 내강의실-대시보드를 클릭합니다.
 - ② 수강중인 과정을 클릭합니다.
 - ③ 전체 수강중인 교육과정 목록이 노출되며, 희망하는 과정의 '강의실' 을 클릭합니다.
- ★ 연구윤리 과정만 노출되어 빠른 검색이 가능합니다.

4. 학습하기(2)

연구윤리 심화콘텐츠(인문사회계_생활)

차시진

※ 영상이 나올 때까지 기다려주세요.
 • 영상이 깨져 나오면 학습창을 닫고 다시 진행해주세요.
 ※ 학습 진행 후, 차시 진도율을 확인하고 오른쪽 상단 X 클릭하여 학습창을 닫아주세요

100%

00:00 01:07 02:14 03:21 04:28 05:35 06:42 07:49 08:56 10:03 11:10

학습 패턴: 학습 재학습 반복학습 미학습

뒤로가기

학습목록

연구윤리 심화콘텐츠(인문사회계_생활)

학습완료 100%

연구 계획 및 설계 (이해중됨)

학습완료 100%

연구 계획 및 설계 (IRB)

11:30:31

연구 수행 (저자권 - authorship)

11:30:41

연구 결과 및 확산 (부당한 중목계제, 부실 학술)

타일라인

오류신고

학습공지

학습문의

- 1 '학습목록' 버튼을 클릭하여 학습목록을 확인합니다.
- 2 학습목록의 목차를 클릭하여 학습창에서 동영상을 시청합니다.
- 3 각 차시별 진도율 확인이 가능합니다.

재생바 이동 기능

연구윤리에 대한 사회적 인식의 확산

연구윤리에 대한 지침이 마련되어 있지 않았고...

1

18%

00:00 02:21 04:41 07:05 09:26 11:48 14:10 16:31 18:53 21:15 23:37

학습 패턴: 학습 재학습 반복학습 미학습

뒤로가기

학습목록

[23:37] 18%

연구윤리의 기본원칙과 중요성

[24:41]

연구부정행위의 원인과 효과적인 대처법

[34:15]

연구부정행위의 사례와 사전 예방 전략

학습완료 100%

부실 학술활동의 현황과 효과적인 대처법

[28:53]

올바른 생명윤리와 연구자의 사회적 책무

타일라인

오류신고

학습공지

학습문의

- 1 학습창 내 재생바 이동이 가능합니다.
- 2 학습한 구간이 학습패턴(학습, 재학습, 반복학습, 미학습)에 색깔로 표시됩니다.
- 3 연구윤리 희망하는 과정에 직접 '수강신청' 가능합니다.

4. 학습하기(3)

자막 기능

The screenshot shows a video player interface. On the left, a video frame displays a presentation slide titled "인문사회학 분야의 공동연구" (Joint Research in the Humanities and Social Sciences) with three bullet points: "인적 이해상충" (Personal Conflict of Interest), "임상적 이해상충" (Clinical Conflict of Interest), and "역할 충돌에 의한 이해상충" (Conflict of Interest due to Role Conflict). A subtitle at the bottom of the video frame reads "부당한 영향력을 행사한 경우" (Cases of Exercising Unfair Influence). On the right, a settings menu is open, showing "자막 설정" (Subtitle Settings) with options for "자막 크기" (Subtitle Size), "자막 끄기" (Turn Off Subtitles), and "korean CC". A "Text" settings panel is also visible, showing options for "White", "Black", and "Transparent" for "Background" and "Window".

- 1 학습창 오른쪽 하단 “CC”를 클릭하여, “Korean CC”를 클릭합니다.
- 2 자막설정 팝업에서 자막 크기, 글씨 색상, 배경 색상 등을 설정할 수 있습니다.
- 3 설정한 자막이 노출됩니다.

5. 설문조사 및 수료

진도율 수료 기준은 강의마다 다를 수 있으므로 반드시 수강신청 시 또는 학습 신청 후 대시보드 하단의 수료기준에서 최소 인정 진도율을 확인합니다.

알림

설문을 완료해 주시기 바랍니다.

취소 **설문으로 이동**

1 나의 학습 현황

진도율 100%

2025.06.18

시험 (0/0) 과제 (0/0) **설문 (0/1)** 미참여

학습정보

학습기간 2025.04.01 ~ 2025.12.31 (2시간)

역량 핵심역량 > Professional Ethics > 법령/규정/제도 위반사례 학습, < 더보기

과정분류 R&D 법령·규정 > 연구윤리

관심분야 인문사회과학 > 인간과학기술 > 과학기술과인문사회

키워드 #연구윤리, #한국연구재단, #사이버 연구윤리, #사이버연구윤리, #연구문화

3

학습자 정보확인

| | |
|------|---------------|
| 아이디 | Kildonghong11 |
| 성명 | 홍길동 |
| 소속기관 | 국가과학기술인력개발원 |

※ 위의 "소속기관"으로 수료증이 발급되오니 확인 부탁드립니다.

변경이 필요한 경우 '개인정보 수정하기' 버튼을 클릭하신 후 'My-내정보' 에서 소속기관 변경 후 설문에 참여하시기 바랍니다.

개인정보 수정하기

설문참여

- 1 나의 학습현황에서 진도율이 수료기준에 충족하는 경우, (온라인교육은 진도율 /집합교육은 출석률로 표시)
- 2 설문알림 팝업이 노출됩니다.
- 3 설문 전, 학습자 정보 확인 팝업으로 “소속기관 ” 을 확인하도록 합니다.

03 신청가능 교육과정

- 연구윤리 교육과정은 기본/심화과정으로 되어 있으며, 교육대상 및 상황에 따라 선택하여 이수 가능
 - 기본과정 기 이수 시, 수행 과제의 연구분야 및 전공과 관련이 되는 심화과정 교육을 선택하여 이수 권장

연구윤리 교육체계(총37개)

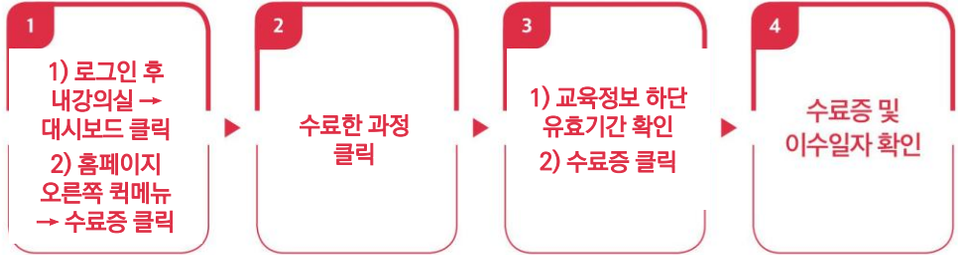
| 구분 | 기본과정(16개) | 심화과정(21개) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|---|--------------|-----------------------------|----|-----------------------------|----|----------------------------|----|--------------|----|------------------------|---|--------------|---|---|---------------|--|------------|--|-------------|------------|
| 특징 | 연구자들이 책임있고, 건전한 연구수행을 위해 준수해야 할 연구윤리 개념과 규정, 진실성 확보를 위한 방안 등 핵심 정보 수록 | 연구분야 및 전공별 상황에 맞게 필수적으로 습득해야 할 이슈와 사례 등 제시하여 연구자들의 올바른 연구윤리 의식 고취 및 내재화 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 과정명 (붙임참조) | <table border="1"> <tr> <th>국문과정 (9개)</th> <th>영문과정 (7개)</th> </tr> <tr> <td>연구책임자를 위한 연구윤리 (인문사회/이공)</td> <td>좌동</td> </tr> <tr> <td>참여연구원을 위한 연구윤리 (인문사회/이공)</td> <td>좌동</td> </tr> <tr> <td>대학원생을 위한 연구윤리 (인문사회/이공)</td> <td>좌동</td> </tr> <tr> <td>대학생을 위한 학습윤리</td> <td>좌동</td> </tr> <tr> <td>과학영재 연구윤리 (고등학생 대상)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>사례로 배우는 연구윤리</td> <td>-</td> </tr> </table> | 국문과정 (9개) | 영문과정 (7개) | 연구책임자를 위한 연구윤리 (인문사회/이공) | 좌동 | 참여연구원을 위한 연구윤리 (인문사회/이공) | 좌동 | 대학원생을 위한 연구윤리 (인문사회/이공) | 좌동 | 대학생을 위한 학습윤리 | 좌동 | 과학영재 연구윤리 (고등학생 대상) | - | 사례로 배우는 연구윤리 | - | <table border="1"> <tr> <th>인문사회 (10개)</th> <td>경제경영, 교육학, 사회복지, 사회학, 생활, 심리, 언론정보, 역사, 통계, 행정</td> </tr> <tr> <th>이공 (8개)</th> <td>기계, 물리학, 생명과학, 의학, 전기전자, 컴퓨터통신, 항공우주, 화학</td> </tr> <tr> <th>예체능 (3개)</th> <td>미술, 음악, 체육</td> </tr> </table> | 인문사회 (10개) | 경제경영, 교육학, 사회복지, 사회학, 생활, 심리, 언론정보, 역사, 통계, 행정 | 이공 (8개) | 기계, 물리학, 생명과학, 의학, 전기전자, 컴퓨터통신, 항공우주, 화학 | 예체능 (3개) | 미술, 음악, 체육 |
| | 국문과정 (9개) | 영문과정 (7개) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 연구책임자를 위한 연구윤리 (인문사회/이공) | 좌동 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 참여연구원을 위한 연구윤리 (인문사회/이공) | 좌동 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 대학원생을 위한 연구윤리 (인문사회/이공) | 좌동 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 대학생을 위한 학습윤리 | 좌동 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 과학영재 연구윤리 (고등학생 대상) | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 사례로 배우는 연구윤리 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 인문사회 (10개) | 경제경영, 교육학, 사회복지, 사회학, 생활, 심리, 언론정보, 역사, 통계, 행정 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 이공 (8개) | 기계, 물리학, 생명과학, 의학, 전기전자, 컴퓨터통신, 항공우주, 화학 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 예체능 (3개) | 미술, 음악, 체육 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 과정 시간 | (국문) 2시간 / (영문) 3시간 ※ 대학생을 위한 학습윤리 (국문) 1시간 / (영문) 2시간 | 2시간 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 추천 교육대상 | 연구윤리 교육 신규 수강자 | 기본과정 기 이수자 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 수료 기준 | 진도율 90% 이상 및 설문조사 제출 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 교육 유효기간 | 3년 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

붙임. 연구윤리 교육 과정명

| 구분 | 교육과정명 | 교육시간 | |
|-------------------|-------------|---|----|
| 기본 과정 (16개) | 국문 (9개) | 연구책임자를 위한 연구윤리(인문사회계) | 2h |
| | | 연구책임자를 위한 연구윤리(이공계) | 2h |
| | | 참여연구원을 위한 연구윤리(인문사회계) | 2h |
| | | 참여연구원을 위한 연구윤리(이공계) | 2h |
| | | 대학원생을 위한 연구윤리(인문사회계) | 2h |
| | | 대학원생을 위한 연구윤리(이공계) | 2h |
| | | 대학생을 위한 학습윤리 | 2h |
| | | 과학영재 연구윤리 | 2h |
| | | 사례로 배우는 연구윤리 | 2h |
| | 영문 (7개) | Research ethics for research manager(Humanities and Social Sciences) | 3h |
| | | Research ethics for research manager(Science and Engineering) | 3h |
| | | Research ethics for participant researchers(Humanities and Social Sciences) | 3h |
| | | Research ethics for participant researchers (Science and Engineering) | 3h |
| | | Research ethics for graduate students(Humanities and Social Sciences) | 3h |
| | | Research ethics for graduate students (Science and Engineering) | 3h |
| | | Academic ethics for college students | 2h |
| 심화 과정 (21개) | 국문 (21개) | 연구윤리 심화콘텐츠 (인문사회계_경제경영) | 2h |
| | | 연구윤리 심화콘텐츠 (인문사회계_교육학) | 2h |
| | | 연구윤리 심화콘텐츠 (인문사회계_사회복지) | 2h |
| | | 연구윤리 심화콘텐츠 (인문사회계_사회학) | 2h |
| | | 연구윤리 심화콘텐츠 (인문사회계_생활) | 2h |
| | | 연구윤리 심화콘텐츠 (인문사회계_심리학) | 2h |
| | | 연구윤리 심화콘텐츠 (인문사회계_언론정보학) | 2h |
| | | 연구윤리 심화콘텐츠 (인문사회계_역사학) | 2h |
| | | 연구윤리 심화콘텐츠 (인문사회계_통계학) | 2h |
| | | 연구윤리 심화콘텐츠 (인문사회계_행정학) | 2h |
| | | 연구윤리 심화콘텐츠 (이공계_기계) | 2h |
| | | 연구윤리 심화콘텐츠 (이공계_물리학) | 2h |
| | | 연구윤리 심화콘텐츠 (이공계_기생명과학) | 2h |
| | | 연구윤리 심화콘텐츠 (이공계_의학) | 2h |
| | | 연구윤리 심화콘텐츠 (이공계_전기전자) | 2h |
| | | 연구윤리 심화콘텐츠 (이공계_컴퓨터_통신) | 2h |
| | | 연구윤리 심화콘텐츠 (이공계_항공우주) | 2h |
| | | 연구윤리 심화콘텐츠 (이공계_화학) | 2h |
| | | 연구윤리 심화콘텐츠 (예체능계_미술) | 2h |
| | | 연구윤리 심화콘텐츠 (예체능계_음악) | 2h |
| | | 연구윤리 심화콘텐츠 (예체능계_체육) | 2h |

04 교육 이수 여부 확인방법

1 연구자 개별 교육 이수 여부 확인방법 (https://alpha-compus.kr)



The screenshot shows the ALPHA CAMPUS portal interface. Key elements and annotations include:

- 1-1**: A red box highlights the '내강의실' (My Classroom) menu item in the top navigation bar.
- 2**: A red box highlights the '수료한 과정' (Completed Courses) card in the dashboard grid.
- 1-2**: A red box highlights the '수료증' (Certificate) icon in the right-hand sidebar.
- 3-1**: A red box highlights the '연구윤리 과정(IRIS 연동과정)만 보기' (View only IRIS-linked research ethics courses) checkbox option.
- 3-2**: A red box highlights the '수료' (Completed) button in the popup window.
- 3-3**: A red box highlights the '내 연구자번호 확인' (Check my researcher ID) button.

The popup window for '내 연구자번호 확인' displays the following information:

내 연구자번호
홍길동님에 국가연구자번호는 111111111입니다.
닫기 연구자번호 수정하기

★ '연구윤리 과정(IRIS 연동과정)만 보기' 누르면 연구윤리과정만 노출됩니다.

★ '내 연구자번호 확인' 누르면 팝업창에서 확인/수정 가능합니다.

04 교육 이수 여부 확인방법

① 연구자 개별 교육 이수 여부 확인방법 (<https://alpha-compus.kr>)



★ 수료증에서 소속, 국가연구자번호, 교육유효기간 등 확인 가능합니다.

2 연구책임자가 과제참여 참여연구원 교육 이수여부 확인방법

2-1 연구사업통합지원시스템(e-R&D)수행 과제 (https://ernd.nrf.re.kr)



과제번호 과제상태 -전체-

과제명 과제상태 학문단분류 -전체-

연구자등록번호

연구책임자명 연구기관명

단계/연차 -전체- / -전체-

신규/계속구분 -전체-

과제형태 전체 사업단 센터과제 단위과제 총괄과제 세부과제 위탁과제 공동과제

제재여부조회 N

NTIS제재조회는 연구자등록번호와 과학기술인등록번호, 소속기관정보 등이 상이한 관계로 연구책임자와 제재자의 성명, 생년월일, 성별이 같은 경우 제재자로 판별하므로 정확한 제재내용 확인을 통한 검증이 필요합니다.
 연구재단 제재목록 조회 시 연구자등록번호를 기준으로 제재내역을 정확하게 조회 가능합니다.

| 연구유 | 총연구기간 | 당해년도연구기간 | 과제성도 | 제재자확인 | 제재자여부 | 연구윤리 이수정보 | 과제상태 |
|-----|-------------------------|-------------------------|------|-------|-------|-----------|------|
| | 2021-06-01 ~ 2026-03-31 | 2024-04-01 ~ 2025-03-31 | | 조회 | 조회 | N | 조회 |

사이버연구윤리 이수현황 - 프로필 1 - Microsoft Edge

https://ernd.nrf.re.kr/websquare/popup.jsp?w2xPath=/wsq/mn/cm/sbjtBsc/SbjtBfTpiHrKird.xml&popupID=wa

사이버연구윤리 이수현황

| NO | 이수구분 | 직책 | 성명 | 연구자등록번호 | 소속기관명 | 휴대전화번호 | 이메일 | 이수완료일자 |
|----|------|----|----|---------|-------|--------|-----|--------|
| 1 | 이수완료 | | | | | | | |
| 2 | 이수완료 | | | | | | | |
| 3 | 이수완료 | | | | | | | |
| 4 | 이수완료 | | | | | | | |
| 5 | 이수완료 | | | | | | | |
| 6 | 이수완료 | | | | | | | |
| 7 | 이수완료 | | | | | | | |
| 8 | 이수완료 | | | | | | | |
| 9 | 이수완료 | | | | | | | |

②-2 범부처통합연구지원시스템(IRIS)수행 과제: (<https://iris.go.kr>)



| 연구기관 역할구분 | 연구기관명 | 연구자명 | 연구자 역할구분 | 국가 연구자번호 | 확인 |
|--------------|---------|------|-------------|-------------|----|
| 주관연구개발기관 | 주식회사 19 | 송영수 | 연구책임자 | Y-2023-007 | 확인 |
| | | 김주영 | 참여연구자 | Y-2023-007 | 확인 |
| | | 최다영 | 참여연구자 | Y-2023-006 | 확인 |
| 공동연구개발기관 | 한국화학연구원 | 임영준 | 참여연구자 | Y-2023-009 | 확인 |
| | | 김재현 | 연구책임자 | Y-2023-008 | 확인 |
| | | 박현준 | 참여연구자 | Y-2023-002 | 확인 |
| | | 김주영 | 참여연구자 | Y-2023-004 | 확인 |
| | | 노이현 | 참여연구자 | Y-2023-003 | 확인 |
| | | 조성준 | 참여연구자 | Y-2023-005 | 확인 |
| | | 류지현 | 참여연구자 | Y-2023-006 | 확인 |
| 기타 연구기관 | 한국화학연구원 | 최영준 | 연구책임자 | Y-2023-001 | 확인 |
| | | 김민아 | 참여연구자 | Y-2023-004 | 확인 |
| | | 박영수 | 참여연구자 | Y-2023-005 | 확인 |

05 FAQ

Q1 선정된 사업이 연구윤리 교육 의무 이수 적용사업인지 어떻게 확인하나요?

사업 공고문(신청요강) 또는 연구재단 사업담당자에게 확인 가능

Q2 어떤 연구윤리 과정을 이수해야 하나요?

- KIRD 연구윤리 기본/심화 과정 중 본인의 직책(연구책임자/참여연구원/대학(원)생) 및 연구분야(인문사회/이공)에 따라 가장 적합한 과정을 선택
- 신규 연구자의 경우, 연구윤리「기본과정」중에서, 재수강자의 경우, 연구윤리「심화과정」중에서 선택하여 수강하시는 것을 권장
- 재단 사업에 따라, 필수 이수 과정을 지정하는 경우가 있을 수 있으나, 사업 공고문(신청요강) 또는 사업담당자의 사전 확인 후 이수

(추천예시)

- 참여연구원이면서 대학(원)생인 경우: 참여연구원, 대학원생 과정 중 택일
- 동시에 2개 이상의 과제를 연구책임자 및 참여연구원으로 각각 수행하는 경우에는 연구책임자 과정 이수 권장

Q3 유효기간(3년)이 남아있어도 기존에 이수한 과정을 반복하여 수강해도 되나요?

가능, 가장 최근에 수료한 날짜 기준으로 교육 유효기간(3년)이 연장

Q4 연구윤리 교육 이수여부는 어떻게 확인하나요?

- KIRD 알파캠퍼스 - 마이페이지 - 학습이력 - '수료증' 클릭 - 저장/출력 가능
- e-R&D 및 IRIS 시스템에 이수정보 실시간 자동 반영

Q5 KIRD 알파캠퍼스는 “이수”했으나, e-R&D 및 IRIS시스템에서는 “미이수”라고 뜨는데 해결방법은 무엇인가요?

- (1단계) KIRD 알파캠퍼스 - 내정보 - “국가연구자번호”가 맞는지 유효성검사 실시
- (2단계) KIRD 알파캠퍼스 “수료”로 변경 확인 후, e-R&D시스템 반영여부 확인
- (3단계) 1, 2단계 완료했음에도 e-R&D시스템 반영이 안 될 경우, KIRD 학습지원센터 1588-5834로 추가 지원 요청

Q6 “국가연구자번호” 유효성검사에 실패하는데 왜 그럴까요?

- 국가연구자번호(구 과학기술인등록번호) 발급/통합이 선행 필수
- 범부처통합연구시스템(IRIS) 로그인- 국가연구자정보시스템 이동-연구자전환 약관 확인 및 동의- 국가연구자번호 발급/통합 완료
- 외국인 연구자의 경우, 범부처통합연구시스템(IRIS)과 KIRD 알파캠퍼스 가입 성명 순서가 일치해야 국가연구자번호 유효성 검사 완료

- IRIS : HONG KILDONG → KIRD 알파캠퍼스 : HONG KILDONG (O)
- IRIS : KILDONG HONG → KIRD 알파캠퍼스 : KILDONG HONG (O)
- IRIS : HONG KILDONG → KIRD 알파캠퍼스 : KILDONG HONG (X)
- IRIS : KILDONG HONG → KIRD 알파캠퍼스 : HONG KILDONG (X)

※ 대(소)문자, 띄어쓰기 무관

한국연구재단

과제수행 연구자 연구윤리 교육(온라인) 안내 매뉴얼

Research Ethics Manual



연구윤리 교육(온라인) 문의처

- 교육신청 및 수강 문의: 국가과학기술인력개발원(1588-5834)
- 수강여부 시스템 확인 문의: 연구사업통합지원시스템(e-R&D) 042-869-7744
범부처통합연구지원시스템(IRIS) 1877-2041