

I. 로그인 및 회원가입

1. <https://alpha-campus.kr> 에 접속 후 우측 상단 사람모양 아이콘을 클릭하여 로그인 화면으로 이동, 로그인 및 회원가입 진행이 가능합니다.
2. 브라우저는 '크롬' 사용을 권장합니다.

The image shows the KIRD (Korea Research Institute of Chemical Technology) website. The top navigation bar includes links for KIRD 소개, 탐색, 학습, 구독, and 커뮤니티. A user icon in the top right corner is highlighted with a red circle and the number '1'. Below the navigation bar, the main content area features a large image of a lightbulb and the text '연구윤리 교육' (Research Ethics Education). A sidebar on the left contains a '로그인' (Login) button. The login page is displayed, showing the KIRD logo and the title '로그인'. It includes input fields for '아이디/사업자번호' (ID/Account Number) and '비밀번호' (Password). A checkbox for '아이디 저장' (Save ID) is present, along with a link for '아이디·비밀번호 찾기' (Find ID/Password). A large blue '로그인' button is at the bottom, highlighted with a red circle and the number '2'. Below the button, a red box contains the text 'KIRD 회원이 아니시면 [지금 가입해 보세요](#)' (If you are not a KIRD member, please join now).

II. 교육과정 탐색 및 신청

1. 로그인 후 상단 탐색 메뉴를 클릭하여 교육과정을 검색 및 신청할 수 있습니다.

The screenshot displays the KIRD website's search and application interface. At the top, the navigation bar includes the KIRD logo, 'KIRD 스페셜', and a menu with '탐색' (Search), '학습' (Learning), '구독' (Subscribe), and '커뮤니티' (Community). The '탐색' menu item is highlighted with a red box and a red circle containing the number 1. Below the navigation bar, the breadcrumb 'Home > 탐색' is visible. The main content area is titled '탐색' (Search). A horizontal filter bar shows five categories: '전체 (150)' (Total 150), '집합교육 (3)' (Group Education 3), '실시간원격교육 (4)' (Real-time Remote Education 4), '온라인교육 (143)' (Online Education 143), and '혼합교육 (0)' (Mixed Education 0). The '전체 (150)' category is highlighted with a red box. Below the filter bar, there is a search input field with the placeholder text '과정명, 키워드 등을 입력하세요' (Enter course name, keyword, etc.) and a magnifying glass icon. This input field is highlighted with a red box and a red circle containing the number 2. To the right of the search field is a grey button labeled '필터' (Filter).

II. 교육과정 탐색 및 신청

2. 교육과정 신청 시 유의 사항: 과정 검색 후 수강 신청 시 학습기간을 반드시 확인 후 해당 차수를 선택하여 수강신청 하여야 합니다.

KIRD 국가과학기술인력개발원

KIRD 스페셜 탐색 학습 구독 커뮤니티 🔍 🔔 👤

국가연구개발사업 성과평가의 실제(실무)



온라인교육

#국가연구개발사업#평가방법#연구성과

교육일수

30일

교육시간

2시간

교육비

-

차수를 선택하세요.

테스트(학습중) (2022-02-28 00:00 ~ 2022-03-04 23:59)

테스트2 (2022-02-28 00:00 ~ 2022-03-04 23:59)

테스트3 (2022-02-28 00:00 ~ 2022-03-04 23:59)

수강신청

▶ 맞보기

♡ 0

🔗 공유

☰ 목록으로

학습목표

국가연구개발사업 중간평가, 종료·추적평가, 특정평가, 기술성평가 절차를 설명할 수 있다.

중간평가, 종료·추적평가, 특정평가, 기술성평가를 수행할 수 있다.

Ⅲ. 학습방법 안내

1. 수강 신청을 완료한 과정은 홈페이지 상단 학습 메뉴에서 확인이 가능합니다.

[학습 메뉴 구성] 학습 메뉴는 신청한 과정과 학습중 과정으로 구분 되어 있습니다.

- 신청한 과정: 해당 메뉴는 신청한 과정의 확인, 결제 진행, 수강 취소를 할 수 있습니다.
- 학습중 과정: 해당 메뉴에서 신청한 과정을 확인 후 원하는 과정을 선택하여 학습 할 수 있습니다.

학습

학습중과정

신청한과정



4대폭력_테스트

조합교육

연구실안전-보건·환경
승인

학습기간 2022-02-28 ~ 2022-02-28 취소

온라인교육

4대폭력_테스트
승인

학습기간 2022-02-25 ~ 2022-02-28 취소

학습

학습중과정

신청한과정



4대폭력_테스트

조합교육

진도율 0%
연구실안전-보건·환경

학습기간 2022-02-28 ~ 2022-02-28

온라인교육


진도율 0%
4대폭력_테스트

학습기간 2022-02-25 ~ 2022-02-28

Ⅲ. 학습방법 안내

2. 대시보드 확인과 학습목록에서 학습하기

: 학습하고자 하는 과정을 선택하면 대시보드로 이동 됩니다. 대시보드에서는 수료기준, 안내문, 진도율 확인이 가능합니다.



조형교육

연구책임자를 위한 연구윤리(이공계)

연구윤리

특별교육 > 수학교육 > 사이버연구윤리

공동역량 > 윤리·책임 > 윤리의식

인문사회과학 > 인간과학과기술 > 과학기술과인문사회

공동역량 > 윤리·책임 > 책임감

##사회적 책임의식 ##생명윤리 ##연구부정행위

대시보드

학습목록

시험

과제

설문

진도율

총점

시험 0점 (0/0)

학습기간 2022.03.02 09:00 - 2022.03.31 23:59 (30일, 3시간)

과제 0점 (0/0)

0 %

0 점

설문 0점 (0/2)

학습하기

안내문

수료 기준

구분	항목	수료기준	가중치	취득점수	수료가능 여부
-	총점	90점이상	-	-	불가
-	진도율	90%이상	100%	-	불가
차시 유형별	설문	제출	-	-	불가

Ⅲ. 학습방법 안내

3. 학습하기 이용방법:

- ① 대시보드 메뉴 옆 학습목록으로 이동하여 학습을 진행 합니다.
- ② 학습목록의 목차를 클릭하여 학습창에서 동영상을 시청합니다.

The screenshot shows a learning platform interface. At the top, there's a blue header with an illustration of students in a lab and the title '연구책임자를 위한 연구윤리(이공계)' (Research Ethics for Researchers in Science/Engineering). Below the header is a navigation bar with tabs: '대시보드', '학습목록' (highlighted with a red box and a red circle with the number 1), '시험', '과제', and '설문'. The main content area is titled '사회적 책임' (Social Responsibility). It contains a list of learning items, each with a number, title, progress bar, and completion percentage. The first item, '1 이공계_사회적 책임의 중요성' (Importance of Social Responsibility in Science/Engineering), is highlighted with a red box and a red circle with the number 2. Below this is a section titled '연구데이터' (Research Data) with two items: '1 이공계_연구데이터 수집' (Collection of Research Data in Science/Engineering) and '2 이공계_연구데이터 활용 및 보관' (Utilization and Storage of Research Data in Science/Engineering).

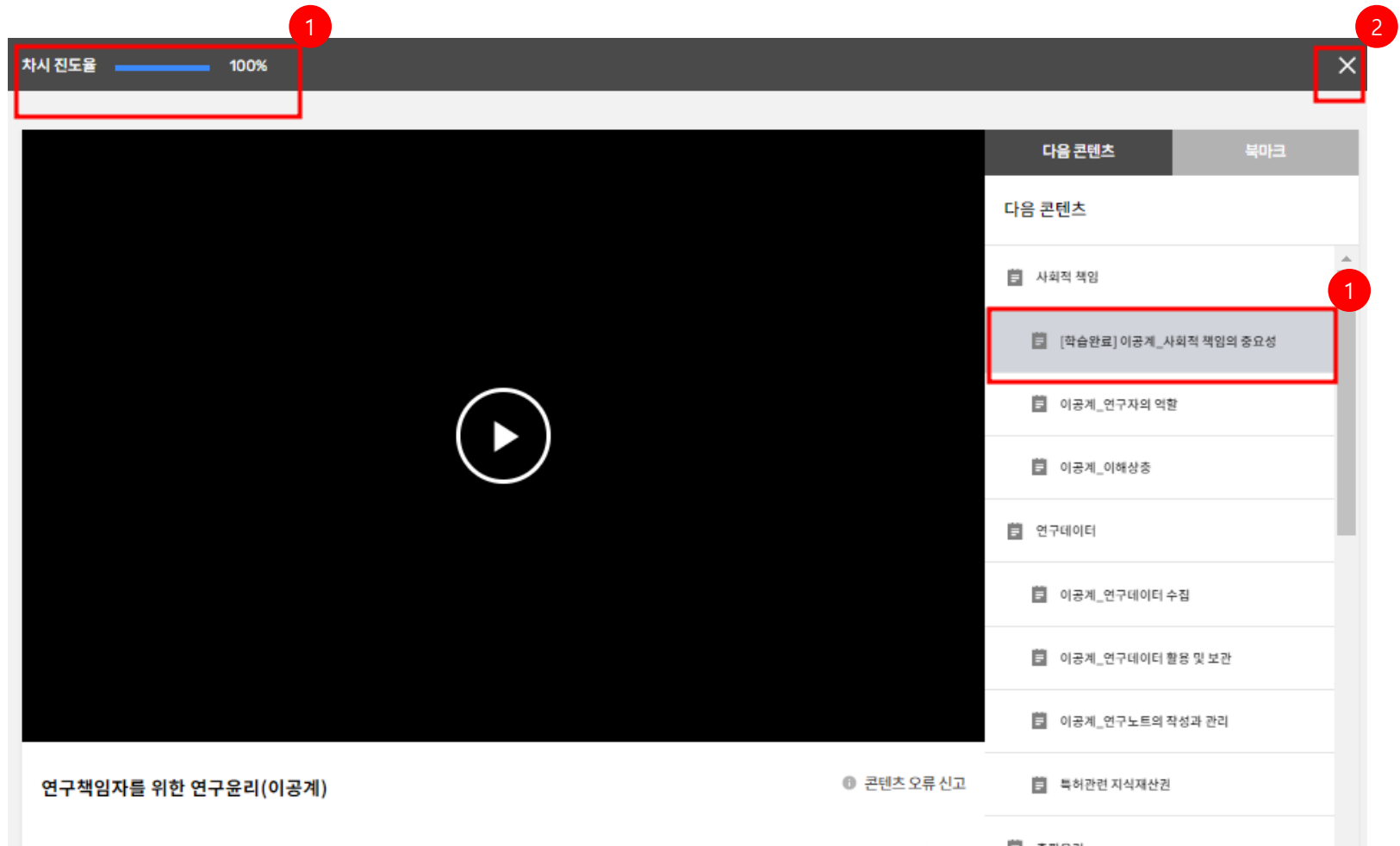
번호	제목	진도	완료율
1	이공계_사회적 책임의 중요성 최근학습: -	0%	0%
2	이공계_연구자의 역할 최근학습: -	0%	0%
3	이공계_이해상충 최근학습: -	0%	0%

번호	제목	진도	완료율
1	이공계_연구데이터 수집 최근학습: -	0%	0%
2	이공계_연구데이터 활용 및 보관 최근학습: -	0%	0%

Ⅲ. 학습방법 안내


3. 학습하기 이용방법:

- ③ 학습목록의 목차를 클릭하면 학습창 페이지가 팝업되며 동영상이 플레이 됩니다. 동영상 시청 후 '학습완료'가 표시되며 상단 진도율에도 진도가 반영됩니다.
- ④ '학습완료'가 표시 되면 학습창 페이지 우측 상단 닫기 버튼을 클릭하여 학습목록 페이지로 이동 후 다음 목차를 클릭하여 학습을 진행합니다.



Ⅲ. 학습방법 안내

4. 수료기준 확인: 수료기준을 확인하여 시험, 설문에 참여 하여야 합니다. 대시보드 상단 메뉴의 시험, 설문을 클릭하여 수료 기준을 충족해야 수료가 가능합니다.



조형교육

연구실안전·보건·환경

R&D역량 > 연구관리직 > (do)진도관리 및 현장점검
공통역량 > 윤리·책임 > 윤리의식
연구필수
R&D역량 > 연구직 > (do)연구리스크관리
전문교육 > 전문공통 > 연구실안전
인문사회과학 > 인간과학과기술 > 과학기술과인문사회

대시보드

학습목록

시험

과제

설문

게시판

진도율

+

총점

0 %

0 점

시험

0 점 (0/1)

과제

0 점 (0/0)

설문

0 점 (0/1)

학습기간

2022.02.28 00:00 - 2022.03.01 23:59
(30일, 1시간)

학습하기

안내문

수료 기준

구분	항목	수료기준	가중치	취득점수	수료가능 여부
-	총점	80점이상	-	-	불가
-	진도율	100%이상	50%	-	불가
차시 유형별	설문	제출	-	-	불가
	시험	60점 이상	50%	-	불가

Ⅲ. 학습방법 안내

5. 수료증 확인방법: 마이페이지> 학습이력> 수료증 클릭 후 확인 가능합니다.

KIRD 국가과학기술인력개발원

KIRD 스페셜 탐색 학습 구독 커뮤니티

MY

대시보드 **학습이력** 2 점관리 나의일정 내정보

과정 콘텐츠 과거교육이력

나의 학습 이력 2022년

전체 집합교육 실시간원격교육 온라인교육 혼합교육

총 10 과정

4대 폭력 예방 테스트 과정
테스트
기본교육
2022-02-28 ~ 2022-02-28 (30일 / 1시간)

승인 강의실

교정예방교육 테스트과정(조합, 유료, 시험, 설문)
테스트
기본교육
2022-02-28 ~ 2022-02-28 (30일 / 1시간)

수료
[총점 : 100점]
수료증 3 강의실