

KIRD Online LMS

alpha-campus.kr

KORUS mail.knu.ac.kr 경북대관련 경북대 검색 영재교육원 국가근로장학 경북대학교 학습관... 설문지 GED 경북대학교 Gmail 지도 유튜브 네이버 다음 홈텍스 등 기타 북마크

ALPHA CAMPUS 과학기술인 알파캠퍼스

KIRD 스페셜 탐색 구독

클릭 후, 로그인 클릭>  
회원가입 진행

로그인

Scientist Communication Forum

# 2022 과학자소통포럼

Scientist Communication Forum

'내일을 여는 과학집단지성' 과학기술인 연구성과 교류 및 논의의 장 마련으로 융합연구 촉진한다.

대상 산학연 과학기술인

MORE


▶ 과학자 소통 포럼  
디지털 전환 교육

<https://alpha-campus.kr/> 접속 후, 회원가입을 해주십시오. 회원가입 후, 로그인 해주시면 됩니다.

## ✓회원가입 시 주의사항

<https://alpha-campus.kr>

회원 유형을 선택해주세요..

 개인회원

- 내국인 해외거주자 로 회원가입하기

일반회원    **내국인 해외거주자**    Foreigner    KIRD강사회원

가입    **가입**    Sign up    가입

- 본인 명의의 휴대폰이 없을 경우 부모님 핸드폰으로 가입 가능.
- 단, 수료증은 학생 명의로 제출하여야 하기때문에 회원가입 시 성명은 학생이름으로 가입하여야 합니다.

# ✓회원가입 시 주의사항

<https://alpha-campus.kr>

소속기관

경북대학교 과학영재교육원    검색    사원번호

- 소속기관: 검색 버튼을 눌러 "**경북대학교 과학영재교육원**" 을 검색 하여 선택 합니다.

주소

41566    우편번호 찾기

대구 북구 대학로 80 (산격동, 경북대학교)    교육대학원

- 직위/직급: 기타

직위/직급

학생

- 직무분야: 기타

직무분야

기타

부서(학과 소속)

초등심화과정 융합과학

- 부서(학과 소속) : **본인의 과정과 전공을 입력** 합니다.

- 예시
- 초등심화과정 융합과학
- 중학기초사사과정 과학
- 중학심화사사과정 수학
- 중학전문사사과정 생명과학

추가 정보

연구자등록번호

연구자등록번호 입력    유효성검사

- 추가정보 등은 입력하지 않아도 됩니다.

전체과정

공통역량

R&D역량

리더십역량

윤리·책임

기본역량

보직자(경영진)

창의·융합

연구관리직

책임자(관리자)

소통·협력

연구직

실무자

전문·성취지향

연구행정직

예비과학기술인

전체 (1)

집합교육 (0)

실시간원격교육 (0)

온라인교육 (1)

혼합교육 (0)

소방



🔽 필터



조합교육

1h  
2 Courses

연구실안전-소방

로그인 한 후, 화면 상단의 탐색 커서> 하위 메뉴 중 '전체과정' 클릭> 수강 과목 전체 혹은 단어 입력 후 검색

## 학습

학습중과정

신청한과정

결제대기과정



조합교육

연구실안전-소방  
미수료



조합교육

일상으로 들어온 로봇  
미수료



조합교육

일자리의 미래와 대응  
미수료



조합교육

인간을 위한 따뜻한 기술  
미수료

학습 클릭 > 신청한 과정 클릭 > 본인이 신청한 과목 클릭

### 연구실안전-소방



2차수 (2022-04-01 00:00 ~ 2022-04-30 23:59)

**수강신청**

교육일수 30일  
교육시간 1시간  
교육비 -

6 공유 안내문 목록으로

### 학습목표

소방 안전의 기본에 대해 이해하고 연구실 화재의 원인별 방지대책을 습득한다,

(왼쪽 화면) 해당 과정 클릭 > 수강신청 클릭 > 수강신청 완료

(오른쪽 화면) 오른쪽 상단부 클릭 > My 클릭 > 학습이력 클릭 > 수강신청 과목 확인 후 강의실 클릭

### MY


대시보드 **학습이력** 찜관리 나의일정 내정보

과정 콘텐츠 과거교육이력

나의 학습 이력 2022년

전체 집합교육 실시간원격교육 온라인교육 혼합교육

총 20 과정

	<p>연구실안전-소방</p> <p>2차수</p> <p>연구관리직 &gt; (do)진도관리 및 현장점검</p> <p>2022-04-01 ~ 2022-04-30 (30일 / 1시간)</p>	승인	강의실
--	---	----	-----

종합교육

## 연구실안전-소방

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

대시보드   학습목록   시험   과제   설문

진도율 +   총점

13%   6점

시험 0점 (0/2)   학습기간 2022.04.01 00:00 ~ 2022.04.30 23:59 (30일, 1시간)  
 과제 0점 (0/0)  
 설문 0점 (0/2)

**학습하기**   안내문

차시 진도율 5%

다음 콘텐츠   북마크

다음 콘텐츠

- 소방안전기본이론
- [학습완료] 화재발생 현황-총괄**
- [학습완료] 화재발생 현황-주요장소별**
- [학습완료] 화재발생 현황-발화요인별
- [학습완료] 연소이론-연소의 정의
- 연소이론-연소의 요소
- 연소이론-연소의 특성
- 화재이론-화재의 정의
- 화재이론-화재의 3요소
- 화재이론-화재의 분류

연구실안전-소방   콘텐츠 오류 신고

396   0   0

학습하기 클릭 > 해당 과목의 하위 콘텐츠 전체 수강

콘텐츠를 하나하나 클릭해서 수강하여야 하며, 학습 완료 시, [학습완료] 문구 확인 가능



조합교육

## 연구실안전-소방

R&D역량 > 연구관리직 > (do)진도관리 및 현장점검

공통역량 > 윤리·책임 > 윤리의식

연구필수

R&D역량 > 연구직 > (do)연구리스크관리

전문교육 > 전문공통 > 연구실안전

인문사회과학 > 인간과학기술 > 과학기술과인문사회

대시보드 학습목록 시험 과제 설문

진도율 +

100%

총점

50점

시험 0점 (0/2)

과제 0점 (0/0)

설문 0점 (0/2)

학습기간 2022.04.01 00:00 - 2022.04.30 23:59  
(30일, 1시간)

학습하기 안내문



조합교육

## 연구실안전-소방

R&D역량 > 연구관리직 > (do)진도관리 및 현장점검

공통역량 > 윤리·책임 > 윤리의식

연구필수

R&D역량 > 연구직 > (do)연구리스크관리

전문교육 > 전문공통 > 연구실안전

인문사회과학 > 인간과학기술 > 과학기술과인문사회

대시보드 학습목록 시험 과제 설문

진도율 +

100%

총점

100점

시험 80점 (2/2)

과제 0점 (0/0)

설문 100점 (2/2)

학습기간 2022.04.01 00:00 - 2022.04.30 23:59  
(30일, 1시간)

학습하기 안내문

### 수료 기준

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

전체 콘텐츠를 학습 완료 후, 시험에 응시하고 설문조사를 완료하면 수료증 발급 가능

### MY

대시보드 **학습이력** 찜관리 나의일정 내정보

- My**
- 나의일정
- 내정보
- 로그아웃

과정 콘텐츠 과거교육이력

나의 학습 이력 2022년

전체 **집합교육** 실시간원격교육 온라인교육 혼합교육

### 총 20 과정

**연구실안전-소방**  
2차수  
연구관리직 > (do)진도관리 및 현장점검  
2022-04-01 - 2022-04-30 (30일 / 1시간)

수료  
(총점: 100점)  
**수료증** 강의실



### MY

대시보드

### 수료증

202204-6-1911

## 수료증

**이름000**  
소속: 경북대학교

**연구실안전-소방 (1시간)**  
교육기간: 2022-04-01 - 2022-04-30  
위 사항은 상기과정을 수료하였으므로 이 증서를 수여합니다.

2022. 04. 25.

KIRD  
국가과학기술인력개발원

박귀찬  
국가과학기술인력개발원

발령

### 총 20 과정

**연구실**  
2차수  
연구관리직 > (do)진도관리 및 현장점검

수강신청 확인했던 방식과 동일하게 My 접속 > 수료증 클릭 > 영재원 메일([seigy@knu.ac.kr](mailto:seigy@knu.ac.kr)) 혹은 직접 제출