

W브릿지 [교육]

회원 매뉴얼

- (ver.1.1)

목차

1. WISET 및 W브릿지 소개
2. 회원가입 및 로그인 : 개인, 기관, 강사등록
3. 교육일정 : 과학기술여성인재아카데미 연간 일정
4. 교육신청 : (개인) 온라인, 집합 / (기관) 찾아가는 맞춤형 교육
5. 참고사이트 : 과학기술교육사이트 / 초중고생 진로
6. 기타 : 공지사항(FAQ), 아카데미 교육 문의처

1. WISET 및 W브릿지 소개

한국여성과학기술인육성재단 (WISET, 위셋) 소개

여성과학기술인의 자질과 능력을 발휘하는 사회를 구현하여
국가과학기술발전과 사회적 가치 실현에 이바지한다.



주요 기능

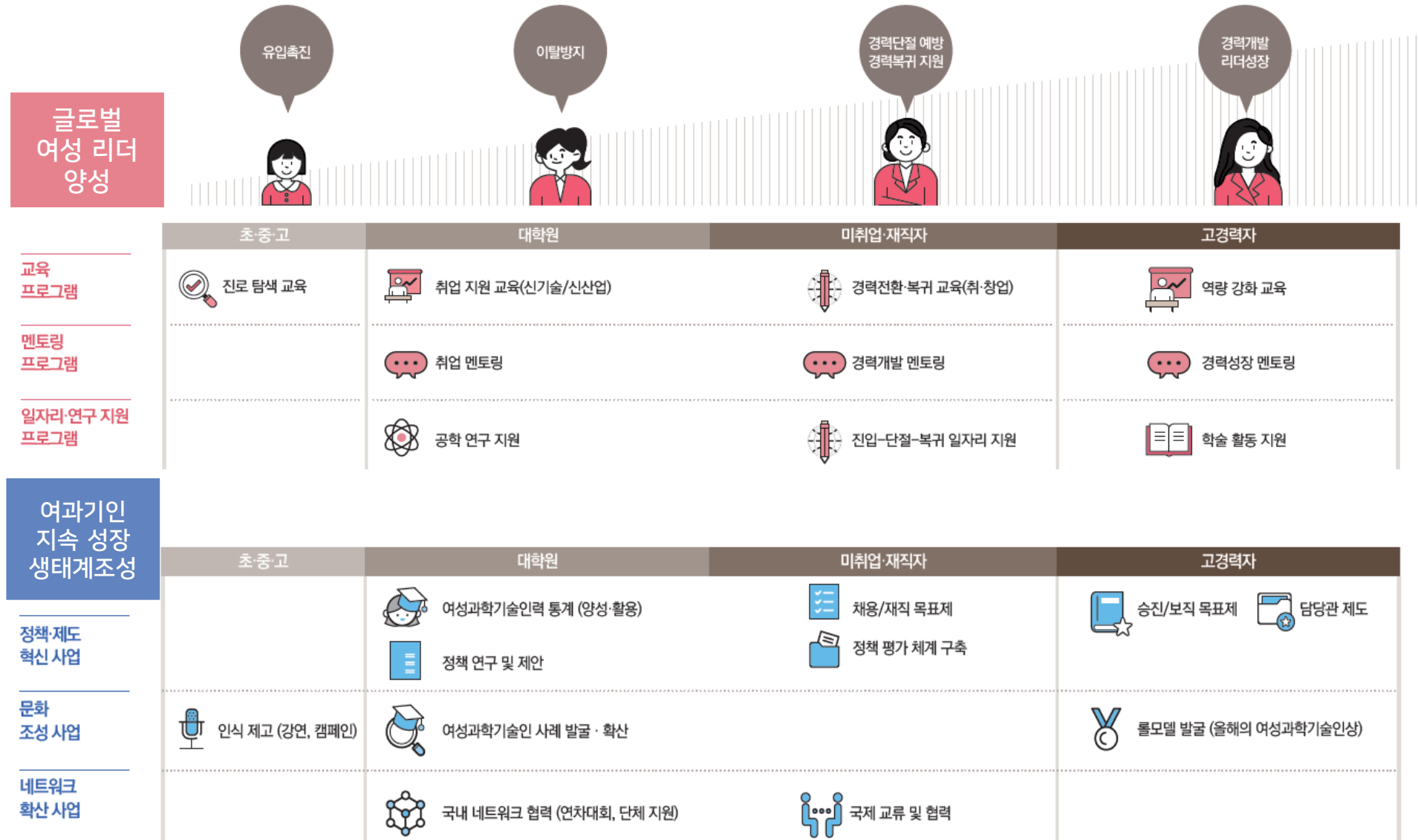
여성과학기술인 육성·활용 종합지원 기관

- 여과기인 육성지원 중 · 장기 정책목표 설정, 운영, 관리 평가
- 여과기인 육성지원 제도 운영 지원 및 정책 연구조사
- 여과기인을 위한 교육훈련연수 및 상담
- 과학기술 관련 직종 취업 정보 및 지원 등 제공
- 여과기인 육성지원 성과공유 및 홍보

주요 연혁

- 2001년 「과학기술기본법」 제정
- 2002년 「여성과학기술인 육성 및 지원에 관한 법률」 제정
- 2011년 한국여성과학기술인지원센터 출범(4W사업 통합)
- 2013년 한국여성과학기술인지원센터 법인 설립
- 2013년 과학기술인협동조합지원센터 지정(미래창조과학부)
- 2014년 과학기술여성인재아카데미 개설
- 2014년 서울과학기술여성새로일하기센터 지정(여성가족부)
- 2017년 기타 공공기관 지정
- 2021년 한국여성과학기술인육성재단(기관명 변경)

생애주기 지원 프로그램

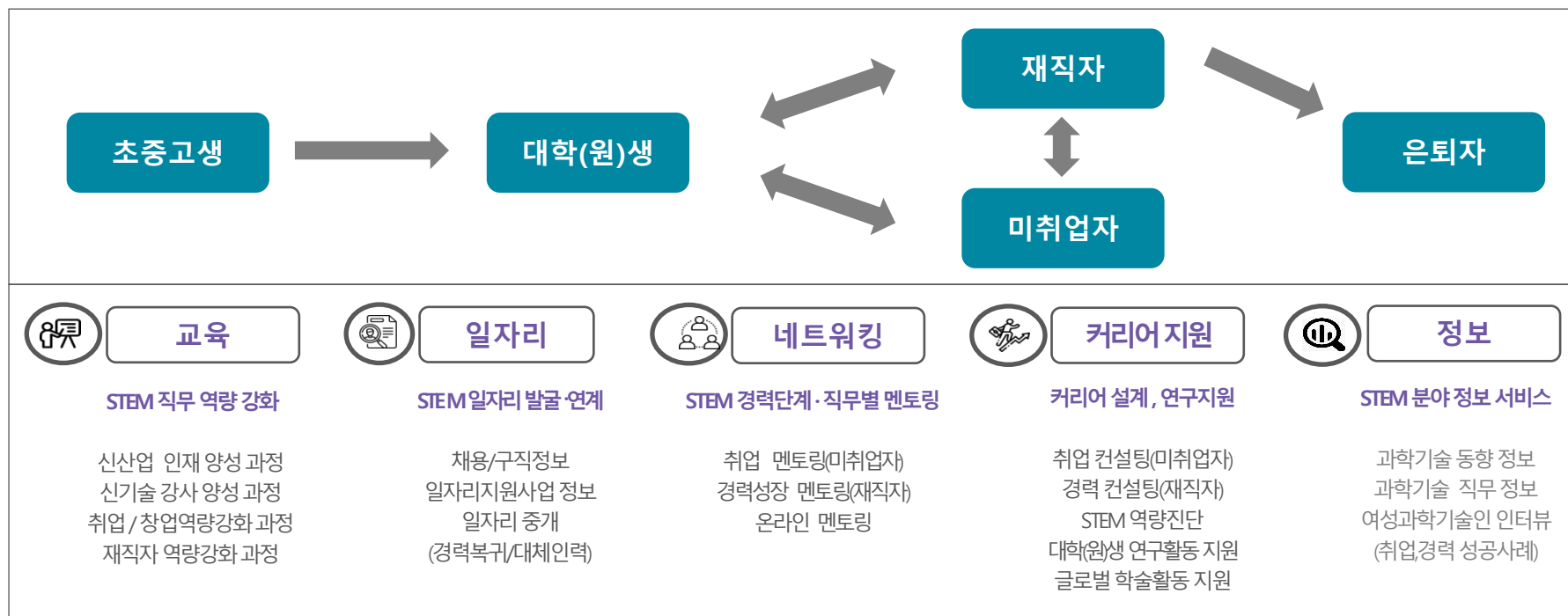


여성과학기술인 성장 플랫폼 'W브릿지'

www.wbridge.or.kr



여성과학기술인 생애주기 성장 플랫폼



01

서비스 방식의 변화를 지원하고
보다 많은 여성과학기술인이
수혜를 받을 수 있도록 합니다.

02

생애주기 전반에 걸친
연속적 성장을 도와줍니다.

03

사용자 중심의 서비스를
제공합니다.

2. 회원가입 / 로그인

2. 회원가입

[교육](#)[일자리](#)[네트워킹](#)[커리어지원](#)[커리어정보](#)[W브릿지](#)[로그인](#)[회원가입](#)

한국여성과학기술인육성재단 **‘W-Bridge’** 는
여성과학기술인의 생애주기 성장 플랫폼입니다.

1. 회원 가입 클릭



전체 가입자 수

18,673명



함께하는 기관 수

2,651곳



전문가 수

334명



수혜자 수

573명

초중고생

초중고생에게 가장 필요한
서비스를 제공합니다.



자세히 보기

대학(원)생

대학(원)생에게 가장
필요한 서비스를
제공합니다.



자세히 보기

미취업자

미취업자에게 가장 필요한
서비스를 제공합니다.



자세히 보기

재직자

재직자에게 가장 필요한
서비스를 제공합니다.



자세히 보기

W브릿지

W브릿지 전체 서비스를
제공합니다.



자세히 보기

2. 회원가입

한국여성과학기술인육성재단 'W-Bridge' 는
여성과학기술인의 생애주기 성장을 지원하는 플랫폼입니다.

2. 가입 유형 클릭

만 14세 미만

개인회원 가입

기업회원 가입

☐ [전체동의] W브릿지 회원가입 약관에 모두 동의합니다.

* 이용약관 및 개인정보 수집 및 이용에 대한 안내

☐ W브릿지 이용약관 동의(필수)

3. 이용약관 동의

제 1 장 총 칙

제1조(목적)

이 이용약관(이하 '약관'이라 합니다)은 한국여성과학기술인육성재단(이하 '재단'이라 합니다)과 이용 고객(이하 '회원'이라 합니다)간에 재단이 제공하는 인터넷서비스(www.wbridge.or.kr를 포함한 재단이 운영하는 사이트, 이하 '재단 사이트' 또는 '서비스'라 합니다)의 이용조건 및 절차, 이용자와 재단 사이트의 권리, 의무, 책임사항과 기타 필요한 사항을 구체적으로 규정함을 목적으로 합니다.

제2조(용어의 정의)

① 이 약관에서 사용하는 용어의 정의는 다음과 같습니다.

1. '회원'이라 함은 이 약관에 동의하고 서비스를 이용하는 이용자를 말합니다.
2. '이용계약'이라 함은 이 약관을 포함하여 서비스 이용과 관련하여 재단과 회원 간에 체결하는 모든 계약을 말합니다.
3. '이용자ID'라 함은 회원의 식별 및 서비스 이용을 위하여 회원의 신정에 따라 재단이 회원별로 부여하는 고유한 문자와 숫자의 조합을 말합니다.
4. '비밀번호'라 함은 이용자ID로 식별되는 회원의 본인 여부를 검증하기 위하여 회원이 설정하여 재단에 등록한 고유의 문자와 숫자의 조합을 말합니다.
5. '해지'라 함은 재단 또는 회원이 이용계약을 해약하는 것을 말합니다.

☐ W브릿지 개인정보 수집 및 이용동의(필수)

1. 개인정보의 수집·이용 목적

한국여성과학기술인육성재단(이하 '재단'이라 함)은 수집한 개인정보를 다음의 목적을 위해 활용합니다.

1) 회원가입 및 관리

회원 가입의사 확인, 회원제 서비스 제공에 따른 본인 식별·인증, 회원자격 유지·관리, 제한적 본인확인제 시행에 따른 본인확인, 서비스 부정 이용 방지, 만14세 미만 아동 개인정보 수집 시 법정대리인 동의 여부 확인, 각종 고지·통지, 고충처리, 분쟁 조정을 위한 기록 보존 등을 목적으로 개인정보를 처리합니다.

2) 서비스 제공

홈페이지 이용에 관한 공지사항, 콘텐츠 제공, 맞춤 서비스 제공에 관련한 목적으로 개인정보를 처리합니다.

2. 수집하는 개인정보의 항목

재단은 법령이 규정하는 정보주체의 동의에 의해 다음의 개인정보를 수집, 보유, 처리합니다.

뒤로

다음

1

W브릿지이용약관

2

본인인증

3

기본정보작성

본인인증

휴대폰 또는 메일 중 하나를 선택하여, 본인확인을 진행해 주세요.
휴대폰 인증은 본인 명의의 휴대폰으로만 가능합니다.
만 14세 미만의 경우, 본인 메일인증 외 보호자 인증절차를 진행합니다.

PASS 휴대폰 인증

이메일 인증

4. 본인인증 (휴대폰 또는 메일 선택)

뒤로

다음

PASS

이용 중이신 통신사를 선택하세요.



알뜰폰이란?

이동통신사(SK, KT, LGU+)의 통신망을 임대하여 별도의
휴대폰 서비스(MVNO)를 제공하는 사업자를 말합니다.

☐ 개인정보이용동의

☐ 고유식별정보처리동의

☐ 서비스이용약관동의

☐ 통신사이용약관동의

시작하기

본인인증

본인의 이메일을 입력하고 인증코드 전송 후 수신한 인증키를 입력하시고 확인 버튼을 클릭해 주세요.

본인인증을 위한 메일주소를 입력하세요.

 @

직접입력 ▼

인증코드 전송

메일로 전송된 인증키를 입력하세요.

닫기

확인

2. (개인) 회원가입

▶ 개인회원 기본정보

5. 기본정보작성

*표시는 필수입력사항입니다.

* 성명

* 성별

☐ 여자 ☐ 남자

* 생년월일



* 아이디

아이디 중복확인

아이디를 입력하여 주세요.

※ 아이디는 영문 소문자로 시작하는 6~20자 영문 소문자 또는 숫자이어야 합니다.

* 비밀번호

비밀번호를 입력하여 주세요.

※ 비밀번호는 영문, 숫자, 특수문자를 포함한 9~20자리로 설정하여 주시기 바랍니다.

* 비밀번호 확인

비밀번호를 다시 입력하여 주세요.

* 연락처(휴대폰)

☐ 교육정보, 사업 및 행사안내 SMS 수신에 동의 합니다.

* 이메일

 @

☐ 교육정보, 사업 및 행사안내 이메일 수신에 동의 합니다.

☒ 국내 ☐ 해외

* 주소

우편번호 검색

6. 정보 입력

- SMS/이메일 수신 동의에 체크하면, WISET 및 유관기관에서 진행하는 다양한 정보를 수신하실 수 있습니다.

2. (개인) 회원가입

* 회원유형에 따른 맞춤형 정보를 안내드립니다.

기타항목

* 회원유형

☐ 초·중·고생
☐ 은퇴자
☐ 기타

☐ 대학(원)생
☐ 교사

☐ 미취업자
☐ 학부모

☐ 재직자
☐ 학교관계자

관심서비스

☐ 교육 ☐ 일자리 ☐ 네트워킹 ☐ 커리어지원 ☐ 정보(과학기술트렌드) ☐ 기타

관심사업

☐ 경력복귀지원사업 ☐ 대체인력지원사업 ☐ 신진여성지원사업

전문가활동

※ 향후 여러분은 W브리지에서 전문가로 활동하실 수 있습니다. 관심있는 전문가 활동을 모두 선택해 주세요.
☐ 멘토 ☐ 강사 ☐ 컨설턴트 ☐ 콜모델 ☐ 심사위원 ☐ 자문위원 ☐ 포지션추천 ☐ 포상추천

저장

취소

강사 활동을 희망하는 경우,
체크 후 My Page '나의 전문가활동'을 작성해주세요!
(다음 페이지)

“찾아가는 맞춤형교육” 강사 연계가 가능합니다.

www.wbridge.or.kr 내용:

정상적으로 회원가입 되었습니다.
로그인 후 이용하시기 바랍니다.

확인

2. (개인) 회원가입 > 마이페이지 > 전문가등록(강사)

기본정보

경력정보관리

나의교육

나의멘토링

나의일자리

나의커리어지원

나의전문가활동

※ 전문가활동을 선택하신 분들은 한국과학기술인육성재단 검토를 거쳐서 W브릿지에서 활동하실 수 있습니다.

※ 전문가활동 선택시에는 반드시 해당하는 개인정보수집이용을 확인하시고 동의하셔야 합니다.

☐ 멘토

☐ 컨설턴트

☒ 강사

○ 강의 가능 대상(다중선택)

☐ 학생 ☐ 재직자 ☐ 일반인 ☐ 사회적취약계층 ☐ 기타

기타

○ 강의 가능 지역(다중선택)

☐ 수도권 ☐ 경상권 ☐ 전라권 ☐ 충청권 ☐ 강원권 ☐ 제주

○ 강의 선호

도시 / 지역(다중선택)

☐ 서울북부 ☐ 서울남부 ☐ 경기북부 ☐ 경기남부 ☐ 인천 ☐ 부산지역 ☐ 대전지역 ☐ 대구지역 ☐ 울산지역 ☐ 광주

○ 강의 / 활동 가능 분야(다중선택)

☐ 과학실험 ☐ 과학융합강연 ☐ 과학전시 ☐ 메이커활동 ☐ 부스행사운영 ☐ SW코딩 ☐ IT기술 ☐ 빅데이터 ☐ AI ☐ 정보보안 ☐ 진로진학탐색
☐ 전공분야소개 ☐ 경력설계 ☐ 기타

○ 경력기간

☐ 1년미만 ☐ 1~3년미만 ☐ 3~5년미만 ☐ 5~10년미만 ☐ 10년이상

○ 경력 유형
(다중선택)

☐ 개인사업자 ☐ 자유학기제 ☐ 방과후강사 ☐ 개인공부방 ☐ 대학강사 ☐ 마을강사 ☐ 협동조합강사 ☐ 개인과외 ☐ 기업강사 ☐ 교육전문기관소속교수등
☐ 기타

기타

○ 선호하는
강연 방식
(규모)

☐ 대규모특강(300명이상) ☐ 중간규모(100명내외) ☐ 소규모(30~50명 이내) ☐ 그룹코칭(10명이내)

○ 선호하는
강연 방식
(강연방식)

☐ 온라인 ☐ 오프라인 ☐ 무관(온·오프라인 무관)

○ 강의계획서
첨부

파일 선택

선택된 파일 없음

개인정보 수집이용 동의

저장

취소

1. 강사 활동을 원하는 경우

과학기술여성인재 아카데미에서는
전문가등록(강사) 등록 사항을 기반으로

초중고 및 일반 성인대상 강연을
“찾아가는 맞춤형교육”을 통해서
강사 추천 연계 드릴 예정입니다.

2. 강사 활동을 원치 않는 경우

강사 체크 표시를 다시 한번 클릭하면,
해지 팝업창이 뜨고, 이를 저장하면 강사활동
의사가 없음을 나타낼 수 있습니다.

추후 강사 활동을 원할 때
다시 체크 표시를 하면 됩니다.

※ 정보 입력

강의 가능 분야, 경력(이력) 외에
강의경력을 확인할 수 있는 참고자료, 강의계획서* 등
자료가 있다면, 1개 폴더 내 파일을 넣고
ZIP으로 만들어 업로드 해주십시오.

자세한 정보가 강연 연계 가능성을 높입니다!

* 강의계획서 양식 : 공지사항 > 교육 검색

2. (기관) 회원가입

한국여성과학기술인육성재단 'W-Bridge' 는
여성과학기술인의 생애주기 성장을 지원하는 플랫폼입니다.

2. 가입 유형 클릭

만 14세 미만

개인회원 가입

기업회원 가입

* W브릿지 이용약관, 본인인증과정은 '개인회원'과 동일

2. (기관 담당자) 회원가입

기업회원 기본정보

* 아이디

아이디 중복확인

아이디를 입력하여 주세요.
※ 아이디는 영문 소문자로 시작하는 6~20자 영문 소문자 또는 숫자이어야 합니다.

* 비밀번호

비밀번호를 입력하여 주세요.
※ 비밀번호는 영문, 숫자, 특수문자를 포함한 9~20자리로 설정하여 주시기 바랍니다.

* 비밀번호 확인

비밀번호를 다시 입력하여 주세요.

* 기관구분

선택

* 기관(회사)명

* 대표자명

* 대표이메일

@

gmail.com

* 사업자등록번호

1. 학교(초중고)/ 동아리 / 학회 / 협회는 기타로 입력 바랍니다.
2. 사업자 등록번호가 없는 경우 000-00-00000 기입해주십시오.

담당자 정보

* 담당자명

* 부서

* 직급

* 연락처(유선)

* 연락처(핸드폰)

☐ 행사 및 교육정보 SMS 수신에 동의합니다.

* 팩스

* 이메일

@

직접입력

☐ 행사 및 교육정보 이메일 수신에 동의합니다.

3. 정보 입력
- SMS/이메일 수신동의에 체크하면, WISSET 및 유관기관에서
진행하는 다양한 정보를 수신받을 수 있습니다.

+ 담당자 추가

저장

취소

2. 로그인

로그인

아이디

아이디를 입력해주세요.

비밀번호

비밀번호를 입력해주세요.

로그인

개인아이디 찾기 | 개인비밀번호 찾기 | 기업아이디 찾기 | 기업비밀번호 찾기

회원가입

3. 교육 일정

(별첨) 2022 과학기술여성인재아카데미 연간 교육일정

■ 2022 과학기술여성인재아카데미 연간 일정

구분			운영방식	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월
신산업·신기술 분야 인력(강사, 전문)양성 교육													
기초 역량	디지털 역량 강화 교육	온라인	교육(상시)										
강사 인력	메타버스 강사 양성과정 (한국메타버스연구원)	오프라인	-	모 집		교육				사후관리			
	기후변화 대응 강사 양성과정 (숙명여자대학교)	"	-	모 집		교육				사후관리			
	정보보안 진로탐색 강사 양성과정 (시큐리티플러스)	"	모 집	교육				콘텐츠	사후관리				
	VRAR 가상증강 강사 양성과정 (가상증강현실협회)	"	모 집			교육			콘텐츠				
	인공지능 콘텐츠지도사 양성과정(KT, 메카솔루션)	"	모 집	교육		모 집	교육		모 집	교육		콘텐츠	
	콘텐츠 제작 역량강화 교육 (미디어엑트)	"	-	모 집		교육		모 집		교육			
전문 인력	정보보안 전문인력 양성과정 (한국MS 도시미래연구소, 청년재단)	"	-			모 집 및 교육			사후관리				
	오픈소스 전문인력 양성과정 (한국공개소프트웨어협회)	"	-				모 집 및 교육			사후관리			
	데이터 분석 전문가 양성과정 ((주)이랜서)	"	-			모 집 및 교육				사후관리			
	삼성전자 오픈세미나	"	-					모 집 및 교육					
재직 여성과학기술인 역량 강화 교육													
여성연구자 역량강화교육 (멀티캠퍼스)		온라인	모 집	교육	모 집	교육	모 집	교육	모 집	교육			
디지털트랜스포메이션 과정 (한국기술교육대학교)		온라인	-			모 집 및 교육							
정보보호(ISO27001자격증)인증과정 (BS코리아)		오프라인	모 집	교육		교육		모 집	교육				
글로벌여성리더십과정 (숙명여자대학교)		오프라인	-	모 집	교육		네트워킹		모 집	교육			네트워킹
(재학생/ 재직자) 찾아가는 맞춤형 교육		온오프 병행	교육(상시)										

※ 프로그램 추진 세부일정은 추후 변경 소지 있음

3. 교육 일정

교육

- 교육일정
- 온라인교육
- 집합교육
- 찾아가는맞춤형교육
- 과학기술교육사이트

일자리

- 채용정보(WISET)
- 채용정보(워크넷)
- 인재정보
- 과학기술일자리사이트
- 일자리지원사업일정
- 경력복귀지원
- 대체인력지원
- 신진여성지원

네트워킹

- 취업탐색멘토링
- 글로벌멘토링
- 재직자멘토링
- 온라인멘토링

커리어지원

- 역량진단
- 경력개발컨설팅
- 취업컨설팅
- 공학연구팀제
- 학술활동지원

커리어정보

- 과학기술커리어트렌드
- 과학기술직무보기
- 경력개발사례
- 초·중·고생 진로

W브릿지

- W브릿지 소개
- FAQ
- 공지사항

18,673명

2,651곳

334명

573명

초중고생

초중고생에게 가장 필요한 서비스를 제공합니다.

자세히 보기

대학(원)생

대학(원)생에게 가장 필요한 서비스를 제공합니다.

자세히 보기

미취업자

미취업자에게 가장 필요한 서비스를 제공합니다.

자세히 보기

재직자

재직자에게 가장 필요한 서비스를 제공합니다.

자세히 보기

W브릿지

W브릿지 전체 서비스를 제공합니다.

자세히 보기

카드형

날짜형

※ 교육을 신청하려면 "접수중"인 카드를 클릭하세요.

관심 있는 키워드를 검색해보세요.

전체 97건, 페이지 1/10

전체

전체

교육명을 입력하세요.

검색

일자리사업지원

[R&D경력복귀지원팀] 2021년
경력복귀 신규과제 오리엔테이션

접수상태: 교육종료
 신청기간: 2021.11.12 ~ 2021.11.22
 교육기간: 2021.11.24 ~ 2021.11.24

일자리사업지원

[R&D경력복귀지원팀] 2021년
예비복귀자 교육(5차)

접수상태: 교육종료
 신청기간: 2021.11.01 ~ 2021.11.23
 교육기간: 2021.11.24 ~ 2021.11.24

세미나

2021년 신기술 분야 SAP 직무 특강

접수상태: 교육종료
 신청기간: 2021.11.02 ~ 2021.11.17
 교육기간: 2021.11.19 ~ 2021.11.19

세미나

2021 STEM 영상콘텐츠 제작 지원
프로그램 (추가 접수)

접수상태: 교육종료
 신청기간: 2021.10.21 ~ 2021.11.01
 교육기간: 2021.11.11 ~ 2021.11.11

세미나

지역 이공계 여성인재 양성 사업(R-
WeSET 2.0) 사업설명회 사전신청...

접수상태: 교육종료
 신청기간: 2021.11.09 ~ 2021.11.09
 교육기간: 2021.11.10 ~ 2021.11.10

세미나

지역 이공계 여성인재 양성 사업(R-
WeSET 2.0) 사업설명회 사전신청

접수상태: 교육종료
 신청기간: 2021.11.02 ~ 2021.11.10
 교육기간: 2021.11.10 ~ 2021.11.10

세미나

2021 여성과학기술인 연차대회
유튜브 생중계 사전신청

접수상태: 교육종료
 신청기간: 2021.10.18 ~ 2021.11.09
 교육기간: 2021.11.09 ~ 2021.11.09

세미나

2021 STEM 영상콘텐츠 제작 지원
프로그램 (신청 접수)

접수상태: 교육종료
 신청기간: 2021.10.06 ~ 2021.10.20
 교육기간: 2021.10.20 ~ 2021.10.31

일자리사업지원

[R&D경력복귀지원팀] 2021년
예비복귀자 교육(4차)

접수상태: 교육종료
 신청기간: 2021.10.01 ~ 2021.10.17
 교육기간: 2021.10.19 ~ 2021.10.19

일자리사업지원

[R&D경력복귀지원팀] 2021년
예비복귀자 교육(4차)_추가신청

접수상태: 교육종료
 신청기간: 2021.10.18 ~ 2021.10.18
 교육기간: 2021.10.19 ~ 2021.10.19

3. 교육 일정

연간 교육일정을 월별로 확인해보세요.

< 2021

2022(전체6건)

2023 >

1월

2월
1건

3월

4월

5월

6월

7월

8월

9월

10월

11월

12월

FEBRUARY
2

준비중

[리더십] 여성연구자역량강화교육(1차)_T

신청기간 : 2022-02-01 ~ 2022-02-18 | 교육기간 : 2022-03-01 ~ 2022-03-31

접수
14일전

준비중

[세미나] WOMEN IN CYBER

신청기간 :
교육기간 :

마감
22일전

준비중

[멀티캠퍼스] 여성연구자역량강화교육(2차)

신청기간 :
교육기간 :

접수
11일전

준비중

[신기술/신산업] STEAM 디지털 콘텐츠 역량강화 교육

신청기간 :
교육기간 :

접수
11일전

준비중

[신기술/신산업] 디지털 트랜스포메이션 과정(1차)

신청기간 :
교육기간 :

접수
3일전

준비중

[신기술/신산업] 기후변화대응강사 양성과정

신청기간 :
교육기간 :

접수
18일전

4. 교육신청

- (개인) 온라인/집합
- (기관) 찾아가는 맞춤형 교육

4-1. 온라인 교육 : 소개

온라인교육

홈 > 교육 > 온라인교육

소개

교육목록

**“교육목록” 클릭 시,
접수중인 교육을 확인할 수 있습니다.**

여성과학기술인 모두에게 열려있는 온라인 교육

언제 어디서나 원하는 교육을 받을 수 있는 온라인 교육서비스!
경영, 기획 등 공통 필수 역량 뿐만 아니라 산업 전문 직무 교육, 비즈니스 리더십 강좌까지 수강 가능합니다.

신청방법

연 4회 모집 (*모집 시기는 교육 일정 참조)

01
모집공고

02
신청접수

03
수강안내

04
온라인교육
수강

05
수료확인

이런 분들은, 바로 참여하실 수 있어요.

커리어 역량을 키우고 싶은 여성과학기술인

- 재학생, 졸업예정, 미취업, 경력복귀 및 경력전환 희망자

이런 것을 지원해드려요.

시간과 장소에 구애 없는 커리어 스킬Up 교육을 지원합니다.

- 협력기관 : 삼성SDS 멀티캠퍼스, 한국공개소프트웨어협회, 한국기술교육대학교 온라인평생교육원 등
- 수강기간 : 1~2개월, 무료

문의처

WISET 아카데미팀 02-6411-1046, 1026

4-1. 온라인 교육 : 신청하기

Wbridge

교육 / 일자리 / 네트워킹 / 커리어지원 / 커리어정보 / W브릿지

로그인 회원가입

온라인교육

전체 5건, 페이지 1/1

전체 교육명을 입력하세요. 검색

리더십 여성연구지역량강화교육(1차) 접수상태: 접수중 신청기간: 2022.01.17 ~ 2022.02.18 교육기간: 2022.03.01 ~ 2022.03.31 접수중	리더십 여성연구지역량강화교육(2차) 접수상태: 준비중 신청기간: 2022.04.01 ~ 2022.04.22 교육기간: 2022.05.01 ~ 2022.05.31	리더십 여성연구지역량강화교육(3차) 접수상태: 준비중 신청기간: 2022.06.01 ~ 2022.06.24 교육기간: 2022.07.01 ~ 2022.07.31	창업 창업/온라인 접수상태: 접수마감 신청기간: 2021.12.26 ~ 2022.01.03 교육기간: 2022.01.05 ~ 2022.01.31	창업 창업/온라인 접수상태: 접수마감 신청기간: 2022.01.01 ~ 2022.01.12 교육기간: 2022.01.05 ~ 2022.01.31
--	--	--	---	---

<< < 1 > >>

접수 중인 카드를 클릭하면 모집 정보가 제공됩니다.

4-1. 온라인 교육 : 신청하기

여성연구지역량강화교육(1차)

성명(한글)

기본정보 수정

W브릿지 ID

연락처

이메일 주소

생년월일

거주시군구

회원가입 시 작성한 정보가 표기됩니다

최종학력	<input type="radio"/> 전문학사 <input type="radio"/> 학사 <input type="radio"/> 석사 <input type="radio"/> 박사 <input type="radio"/> 기타 (대학 재학 등)		
전공	<input type="text"/> ※ 최종학위 기준으로 전공을 입력해 주세요.		
교육신청대상구분	<input type="checkbox"/> 대학(원) 재학생 <input type="checkbox"/> 졸업예정자 <input type="checkbox"/> 미취업자 <input type="checkbox"/> 경력복귀 희망자 <input type="checkbox"/> 계약만료예정 비정규직 <input type="checkbox"/> 정규직 ※ 가장 알맞은 것으로 체크해주세요. ex) 경력이 단절되신 경우 경력복귀희망자 체크 / 경력이 없으신 경우 미취업자 체크		
교육신청대상구분2	<input type="radio"/> 장애 대상자 <input checked="" type="radio"/> 비대상자 ※ 「장애인복지법」 제 32조에 따른 등록 장애인 수강 우대 ※ 증빙서류 제출시, 장애인 증명서 첨부 필수		
소속(학교/기관명)	<input type="text"/>	학년/직급	<input type="text"/>
	※ 학생일 경우 학교명을 입력		※ 학생일 경우 학년 입력
경력기간	<input type="radio"/> 1년미만 <input type="radio"/> 1년~3년미만 <input type="radio"/> 3년~5년미만 <input type="radio"/> 5년~10년미만 <input type="radio"/> 10년이상		
경력단절기간	<input type="radio"/> 1년미만 <input type="radio"/> 1년~3년미만 <input type="radio"/> 3년~5년미만 <input type="radio"/> 5년~10년미만 <input type="radio"/> 10년이상		
(재)취업/이직을 원하는 분야 및職種	<input type="text"/>		
해당분야 경력유무	<input type="radio"/> 예 <input type="radio"/> 아니오		
교육 지원 동기	<div>현재 상태/취업희망분야/교육신청 목적(지원동기) 등의 특이사항을 작성해주세요 (교육생 선발 및 교육 설계에 반영됩니다.)</div> <div></div>		
교육신청목적	<input type="radio"/> 경력개발(기존경력 연속성 유지) <input type="radio"/> 경력전환(기존 경력연속성 없음) <input type="radio"/> 기타(개인흥미)		
첨부파일 등록	<div>첨부파일 추가</div> <div>※ 전공 증빙 서류 (재학/학위/졸업/성적증명서 등) ※ 재직 증빙 서류 (재직증명서/명함 등) ※ 교육 신청 시 공고 (첨부 서류) 확인 필수</div>		

임시저장

제출

* 교육신청대상 정보는 정확하게 기재 바랍니다.
증빙서류(이공계 전공 또는 재직)는 공고를 확인후,
필요한 제반서류를 꼭 첨부해 주시기 바랍니다.

4-2. 집합 교육 : 소개

집합교육

홈 > 교육 > 집합교육

소개

교육목록

“교육목록” 클릭시,
접수중인 교육을 확인할 수 있습니다.

신기술/신산업 분야 전문인력 양성, 일자리지원 사업 참여자의
지속적인 경력 성장을 위한 강좌, 기술 기반 창업을 위한 여성과학기술인 전용 강좌를 집합 교육 형태로 제공합니다.

신기술/신산업: 빅데이터, AI, 소프트웨어, 메타버스, 정보보안 등 신산업 분야 진출에 필요한 실무 학습을 통해 자격증 취득, 프로젝트 참여 기회까지 해당 분야 일자리 진입을 위한 강좌로 구성되어 있습니다.
일자리사업지원: 경력복귀지원, 대체인력지원 등 한국여성과학기술인육성재단 (WISET)의 일자리 지원 사업에 참여하는 분들이 직장생활과 일을 잘하면서 커리어를 성장시킬 수 있도록 경력단계별 교육을 제공합니다.
창업: IT, BT 등 기술 분야별 창업 기초교육과 제품제작 등 실전훈련, 글로벌 기업임원, 선배 창업가 등과의 1:1 기술 코칭 'Tech-Clinic'을 지원합니다.

신청방법

모집시기 : 교육 일정 참조

01
모집공고

02
신청접수

03
교육생 선발 *1

04
교육수강

05
사후관리 *2

06
수료확인

1. 집합교육 > 일자리사업지원' 강좌는 WISET 일자리지원사업에서 선정된 분들만 수강하실 수 있습니다.

2. 신기술/신산업 프로그램으로 양성된 강사는 전국 초중고 및 지자체 강사로 추천 및 프리랜서 진출을 지원합니다.

이런 분들은, 바로 참여하실 수 있어요.

인

신산업분야 직무경험과 스킬을 단기간에 얻고 싶은 여성과학기술인
과학커뮤니케이터, AI교육콘텐츠지도사 등 신직업분야 강사로 활동을 희망하는 여성과학기술인

재학생, 졸업예정자, 미취업, 경력복귀, 경력전환희망자

인

예비복귀자(미취업, 경력단절), 경력복귀지원사업 및 대체인력지원사업 참여자
창업을 희망하는 여성과학기술인

4-2. 집합 교육 : 신청하기

카드형 날짜형

※ 교육을 신청하려면 "접수중"인 카드를 클릭하세요.

전체 12건, 페이지 1/2

창업

창업/집합

접수상태: 접수중
신청기간: 2021,01,24 ~ 2022,01,19
교육기간: 2022,01,10 ~ 2022,01,30

마감 1일전

신기술/신산업

디지털뉴딜 기초역량 강화교육

접수상태: 접수중
신청기간: 2022,01,02 ~ 2022,01,24
교육기간: 2022,02,01 ~ 2022,02,28

마감 6일전

리더십

여성연구자역량강화교육(1차)

접수상태: 준비중
신청기간: 2022,02,01 ~ 2022,02,18
교육기간: 2022,03,01 ~ 2022,03,31

리더십

여성연구자역량강화교육(2차)

접수상태: 준비중
신청기간: 2022,04,01 ~ 2022,04,22
교육기간: 2022,05,01 ~ 2022,05,31

리더십

여성연구자역량강화교육(3차)

접수상태: 준비중
신청기간: 2022,06,01 ~ 2022,06,24
교육기간: 2022,07,01 ~ 2022,07,31

신기술/신산업

2022 정보보안 전문인력 직무특강

접수상태: 접수마감
신청기간: 2022,01,02 ~ 2022,01,07
교육기간: 2022,01,31 ~ 2022,01,31

<< < 1 2 > >>

신기술/신산업
디지털뉴딜 기초역량 강화교육

교육 신청하기

대분류	집합교육
소분류	신기술/신산업
교육명	디지털뉴딜 기초역량 강화교육TEST
신청기간 (신청마감일)	2022,01,02 ~ 2022,01,24
교육기간	2022,02,01 ~ 2022,02,28
접수현황(명)	2
교육 목표	
교육 내용	

접수 중인 카드를 클릭하면
아래와 같이 모집정보가 제공됩니다.

4-2. 집합교육 신청하기

성명(한글)	<div>기본정보 수정</div>
W브릿지 ID	
연락처	회원가입 시 작성한 정보가 표기됩니다
이메일 주소	
생년월일	
거주시군구	

최종학력	<input type="radio"/> 전문학사 <input checked="" type="radio"/> 학사 <input type="radio"/> 석사 <input type="radio"/> 박사 <input type="radio"/> 기타 (대학 재학 등)	
전공	<div>교육</div>	※ 최종학위 기준으로 전공을 입력해 주세요.
교육신청대상구분	<input type="checkbox"/> 대학(원) 재학생 <input type="checkbox"/> 졸업예정자 <input type="checkbox"/> 미취업자 <input type="checkbox"/> 경력복귀 희망자 <input type="checkbox"/> 계약만료예정 ※ 가장 알맞은 것으로 체크해주세요. ex) 경력이 단절되신 경우 경력복귀희망자 체크 /	
교육신청대상구분2	<input type="radio"/> 장애 대상자 <input checked="" type="radio"/> 비대상자 ※ 「장애인복지법」 제 32조에 따른 등록 장애인 수강 우대 ※ 증빙서류 제출시, 장애인 증명서 첨부 필수	
소속(학교/기관명)	<div></div>	학부
	※ 학생일 경우 학교명을 입력	
경력기간	<input type="radio"/> 1년미만 <input type="radio"/> 1년~3년미만 <input type="radio"/> 3년~5년미만 <input type="radio"/> 5년~10년미만 <input checked="" type="radio"/> 10년이상	
경력단절기간	<input checked="" type="radio"/> 1년미만 <input type="radio"/> 1년~3년미만 <input type="radio"/> 3년~5년미만 <input type="radio"/> 5년~10년미만 <input type="radio"/> 10년이상	
(재)취업/이직을 원하는 분야 및 직종	<div></div>	
관련분야 취업희망 여부	<input type="radio"/> 예 <input checked="" type="radio"/> 아니오	
해당분야 경력유무	<input checked="" type="radio"/> 예 <input type="radio"/> 아니오	
지역 사업단	<div>경기</div>	※ 소속 사업단이 있는 경우 선택해 주세요.

교육지원 동기

현재 상태/취업희망분야/교육신청 목적(지원동기) 등의 특이사항을 작성해주세요.
(교육생 선발 및 교육 설계에 반영됩니다.)

교육신청목적

☒ 경력개발(기존경력 연속성 유지) ☐ 경력전환(기존 경력연속성 없음) ☐ 기타(개인흥미)

첨부파일 등록

첨부파일 추가

※ 전공 증명 서류 (재학/학위/졸업/성적증명서 등)
※ 재직 증명 서류 (재직증명서/명함 등)
※ 교육 신청 시 공고 (첨부 서류) 확인 필수

교육신청대상 정보는 정확하게 기재 바랍니다.

- 증빙서류(이공계 전공 또는 재직),
- 공고에 따른 제반서류 확인 필수

4-3. 찾아가는 맞춤형 교육 (기관담당자 신청가능, 개인회원 신청불가)

신청방법 2월~11월



이런 분들은, 바로 참여하실 수 있어요.

재직자 교육을 준비중인 과학기술분야 산·학·연 기관
• 교육인원 : 최소 20명 이상 신청필수(남성 수강가능)

진로교육을 준비중인 중·고등학교
• 교육인원 : 최소 20명 이상 신청(남학생 수강가능)

이런 것을 지원해드려요.

우리기관에만 딱 맞는 교육 커리큘럼과 강사를 지원합니다.
• 재직자 교육 맞춤형 커리큘럼 제공
- 교육테마 : 리더십 향상, 조직소통 역량강화, 비즈니스/기술, 과학융합 트렌드, 인식개선 등
- 교육시간 : 주제별 2-3h 이내, 주제별 복수선택 가능
- 세부 프로그램 리스트를 확인해주세요.

중·고등학교 맞춤형 교육 커리큘럼 제공
• 중·고등학교 맞춤형 커리큘럼 제공
- 교육테마 : 진로탐색, 경력설계, 전공특강, 실험/체험교육 등
- 교육시간 : 주제별 1.5-3h 이내, 주제별 복수선택 가능
- 세부 프로그램 리스트를 확인해주세요.

위젯이 엄선한 강사진 연계

1. 교육생 최소 인원 20명 (남성도 교육 수강 가능)
2. 교육 세부 프로그램 리스트는

W브리지 공지사항을 확인해주세요!

 www.wbridge.or.kr  [로그인](#) [회원가입](#) 

공지사항  > W브리지 > 공지사항

전체 2건, 페이지 1/1

교육

찾아가는맞춤형교육

제목

검색어를 입력하세요.

검색

서비스 메뉴	분류	제목
[교육]	찾아가는맞춤형교육	<재학생> 이공계 진로진학/진로체험 교육 콘텐츠(인공지능, 정보보안, 메타버스, STEAM, 기후변화대응)를 우리 학생들에게도 소개해주세요~
[교육]	찾아가는맞춤형교육	<재직자> 여성과학기술인 프로그램

4-3. 찾아가는 맞춤형 교육 신청하기 (기관담당자 신청, 개인회원 신청불가)

기관명

기본정보 수정

W브릿지 ID

기관등

기관주소

성명

선택

부서/직위

사무실번호

이메일

신청목적

교육예산인원

명

희망교육시간

시간

교육희망일

교육희망시간대

00

▼

교육예정장소

☐ 개인정보 수집 및 이용 동의 (필수)

교육 희망 분야

구분	교육 테마	교육 주제	교육번호
리더십	진로탐색	<input type="checkbox"/> 여성리더십	1-1
리더십	진로탐색2	<input type="checkbox"/> 여성리더십	1-2
리더십	진로탐색3	<input type="checkbox"/> 여성리더십	1-3
<input type="checkbox"/> 교육희망분야 외 교육을 신청하고 싶습니다.			

희망교육 상세사항

※ 교육 희망 분야를 선택하신 후, 원하시는 교육 내용이 있으신 경우에는 직접 기재해주세요. (300자 이내)
※ 예시 1) 리더십 교육 : 조직 내 여성 리더십 등

임시저장

제출

※ 재학생, 재직자 신청페이지는 다르나 절차는 동일합니다.

재직자교육신청하기

재학생교육신청하기

1. 희망교육 일자 등 정보 기입

- 2회 이상 교육을 진행할 경우, 운영 회수만큼 신청

2. 교육 희망 분야 : 리스크에 체크 표기

- 세부 교육리스트는 W브릿지 공지사항에서 확인 가능
- 원하는 교육이 리스트에 없는 경우
“교육희망분야 외 교육을 신청하고 싶습니다.” 클릭

3. 희망교육 상세사항

- 교육주제, 세부내용, 교육예산을 상세하게 기재하시면 프로그램 컨설팅 및 강사 연계가 가능하오니 교육운영 계획을 자세히 적어주십시오.

4. 교육신청 내용 확인후, 교육담당자가 연락드립니다.

■ 교육신청 내역 : 확인

MyPage
> MyPage > 나의교육

기본정보

경력정보관리

나의교육

나의멘토링

나의일자리

나의커리어지원

나의전문가활동

나의교육

전체 4건, 페이지 1 / 1

대분류

전체

소분류

전체

상태

전체

검색내용

교육명 입력

검색

번호	대분류	소분류	교육명	교육기간	상태	수료여부	확인증 출력	만족도 조사
4	온라인교육	신기술/신산업	여성연구자역량강화교육(1차)		승인	수료	확인증 출력	조사기간아님
3	집합교육	신기술/신산업	디지털뉴딜 기초역량 강화교육		승인	수료	확인증 출력	조사기간아님
2	집합교육	신기술/신산업	2022 정보보안 전문인력 직무특강		신청			조사기간아님
1	온라인교육	창업	창업/온라인		신청			조사기간아님

접수기간 내 '신청' 클릭시
수정 및 취소 가능

- 내가 참여한 교육은 마이페이지(My Page) > 나의 교육 에서 확인할 수 있습니다.
- 상태(신청/대기/승인/미승인)에 따른 상태, 교육 만족도조사, 확인증 출력(수료시, 발급)이 가능합니다.

5. 참고 사이트

- 과학기술교육사이트
- 초중고생 진로체험

5-1. 참고사이트 : 교육 > 과학기술교육사이트



교육


일자리

네트워킹

커리어지원

커리어정보

W브릿지

로그인회원가입

과학기술교육사이트

🏠 > 교육 > 과학기술교육사이트

전체 60건, 페이지 1/6

대상자, 콘텐츠 분류에 따라 교육사이트를 검색해보세요

대상자

콘텐츠분류

검색

원격영상 진로멘토링

여러 분야의 전문 직업인, 진로 선구자들이 청소년 대상으로 멘토링 수업을 제공

신기술·신산업진로·직업교과

초·중·고생

조회수 5

환경교육 포털사이트 초록지팡이

유아환경교육, 푸름이 이동환경교실 등 환경교육 정책과 현장을 촘촘하게 연결하는 소통기관

신기술·신산업진로·직업교과

초·중·고생

조회수 3

국가해양환경교육센터(KOEM)

사회 해양환경교육, 교재 지원을 통해 학생부터 강사인력까지 해양환경의 가치를 배우는 센터

진로·직업교과

초·중·고생대학(원)생미취업자재직자

조회수 3

삼성이노베이션뮤지엄(S/I/M)

과학기술과 전자산업의 역사를 다루는 국내 최대 규모의 전자산업사 박물관

신기술·신산업진로·직업교과

초·중·고생

조회수 3

한국핵융합에너지연구원 퓨전스쿨

청소년들의 핵융합 및 플라즈마 분야의 이해 제고를 위한 교육기부 프로그램

신기술·신산업진로·직업교과

초·중·고생

조회수 3

미래&과학

한겨레에서 운영하는 과학뉴스 사이트

신기술·신산업창업리더십

진로·직업교과

초·중·고생대학(원)생미취업자재직자고경력자

조회수 3

LG사이언스랜드

과학승부터 영메이커까지 재밌는 과학기술 콘텐츠 플랫폼

신기술·신산업진로·직업교과

초·중·고생

조회수 4

환경사랑홍보교육관

푸루와 함께 배우는 환경교육 동영상

진로·직업교과

초·중·고생

조회수 4

김천녹색미래과학관

지속가능한 미래를 꿈꾸는 창의과학 놀이터, 초중고 과학교육 프로그램 제공

진로·직업교과

초·중·고생

조회수 4

국립수산물과학관

우리나라 최초의 해양수산 종합과학관, 초중고 과학교육 프로그램 제공

진로·직업교과

초·중·고생

조회수 7

- 대상자 : 초중고생, 대학(원)생, 미취업자, 재직자, 고경력자
- 콘텐츠 분류 : 신기술신산업, 창업, 리더십, 진로직업, 교과

5-1. 참고사이트 : 교육 > 과학기술교육사이트

STEP 온라인평생교육원

조회수 11

신기술·신산업 대학(원)생 미취업자 재직자 고경력자

바로가기 <https://www.step.or.kr/main.do>

- * 대상자, 콘텐츠 분류에 따른 키워드 노출
- * 해당 사이트와 연결되는 바로가기 링크

전 국민 누구나 이용할 수 있는 온라인 기반의 평생직업능력개발 학습 플랫폼

STEP 온라인평생교육원

전체과정 | STEP스토어 | STEP위키 | 고객센터 | 스토어강의실 | 스마트혼합훈련

정보보안 취업 준비 중
추천 자격증 No.7
국내/국제 자격증을 알려드려요 (좀 비싸긴 해ㅠ)

전체과정목록 | 스토어과정목록 | 수료증발급 | 코딩실습실 | 원격지원

인기과정

현대씨앤알위 | 나이스지나데이터 | 현대씨앤알위 | 한국산업인력공단

* PC, 모바일 가능

Wbridge



과학기술교육사이트

STEP 온라인평생교육원

조회수 12

신기술·신산업

대학(원)생 미취업자 재직자 고경력자

바로가기 <https://www.step.or.kr/main.do>

전 국민 누구나 이용할 수 있는 온라인 기반의 평생
직업능력개발 학습 플랫폼

STEP 온라인평생교육원

전체과정 | STEP스토어 | STEP위키 | 고객센터 | 스토어강의실 | 스마트혼합훈련

정보보안 취업 준비 중
추천 자격증 No.7
국내/국제 자격증을 알려드려요 (좀 비싸긴 해ㅠ)

전체과정목록 | 스토어과정목록 | 수료증발급 | 코딩실습실 | 원격지원

인기과정

현대씨앤알위 | 나이스지나데이터 | 현대씨앤알위 | 한국산업인력공단

5-2. 참고사이트 : 커리어정보 > 초중고생 진로

Wbridge

교육 / 일자리 / 네트워킹 / 커리어지원 / **커리어정보** / W브릿지


로그인 회원가입

초·중·고생 진로

STEM 체험하기 STEM 선배 만나기 Global STEM 전문가 만나기

전체 47건, 페이지 1/5


분류 제목 검색



내가 만드는 인공지능
Teachable Machine

[STEM체험] 내가 만드는 인공지능 세상


IT
조회수 28



내 생애 첫 인공지능, AI코딩블록

[STEM체험] 내 생애 첫 인공지능 코딩블록(KT 기가지니)


IT
조회수 124



Micro:bit
행복한 우리집

[STEM체험] 마이크로비트로 집을 밝혀요.


IT
조회수 19



코스페이시스 에듀
증강현실로
구현하는
태양계

[STEM체험] 증강현실로 구현하는 태양계

IT ST CT
조회수 13




AUTODESK
TINKERCAD

틴커캐드 서킷을 활용한
아두이노
신호등 만들기

[STEM체험] 틸커캐드를 활용한 아두이노 신호등 만들기


IT
조회수 16



M-Block을 활용한
인공지능 인식서비스

[STEM체험] M-block를 활용한 인공지능 인식서비스 체험


IT
조회수 19



메타버스 가상놀이터
Metaverse Virtual Playground

[STEM체험] 메타버스 가상 놀이터


IT CT
조회수 13



우주선 발사

[STEM체험] 우주선을 타고 우주로~

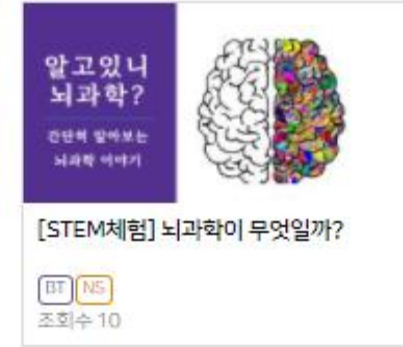
IT ST
조회수 12



METaverse
장영실
천재 과학자

[STEM체험] 메타버스로 장영실 과학관 만들고 발명품 체험하기

IT CT
조회수 14



알고있니
뇌과학?

[STEM체험] 뇌과학이 무엇일까?

BT NS
조회수 10

- * 분류 : IT(정보기술) ,BT(생명공학) ,NT(나노), ST(항공우주), ET(환경공학), CT(문화콘텐츠), NS(기초과학)
- * 분류에 따른 “STEM 체험하기”, “선배 만나기”, “전문가 만나기” 콘텐츠를 검색해보세요

5-2. 참고사이트 : 커리어정보 > 초중고생 진로

* PC, 모바일 가능

초·중·고생 진로

* 서비스, 분류에 따른 키워드 노출 및 영상 바로가기

STEM 체험하기

[STEM체험] 스마트폰이 현미경이 된다고?

BT NT NS

조회수 168 · 좋아요 1 · 2021-10-10



Wbridge

초·중·고생 진로

STEM 체험하기

[STEM체험] 스마트폰이 현미경이 된다고?

BT NT NS

조회수 167 · 좋아요 1 · 2021-10-10



현미경의 원리를 알아보고, 핸드폰을 이용한 현미경을 만들어 여러 물체를 관찰할 수 있다.

※ 본 영상은 WOMEN@STEM 진로데이 콘텐츠 상영작입니다.

※ 본 영상은 노스롭그루먼

NORTHROP GRUMMAN

지원으로 진행되었습니다.

6. 공지사항 및 아카데미 문의

6. 공지사항



교육

일자리

네트워킹

커리어지원

커리어정보

W브릿지

로그인

회원가입



교육일정

온라인교육

집합교육

찾아가는맞춤형교육

과학기술교육사이트

채용정보(WISET)

채용정보(워크넷)

인재정보

과학기술일자리사이트

일자리지원사업일정

경력복귀지원

대체인력지원

신진여성지원

취업탐색멘토링

글로벌멘토링

재직자멘토링

온라인멘토링

역량진단

경력개발컨설팅

취업컨설팅

공학연구팀제

학술활동지원

과학기술커리어트렌드

과학기술직무보기

경력개발사례

초·중·고생 진로

W브릿지 소개

FAQ

공지사항

공지사항

🏠 > W브릿지 > 공지사항

전체 10건, 페이지 1/1



교육

분류

제목


검색어를 입력하세요.

검색


번호	서비스 메뉴	분류	제목	등록일	조회수	파일
공지	[교육]	집합교육	두근두근 공학소녀 페스티벌 여학생공학주간(GEW(gew), Girl's Engineering Weeks)	2021.07.01	272	
공지	[교육]	집합교육	(수정공고) 2021 정보보안 분야 진로탐색 강사 양성과정 교육생 모집 공고(7/25, 일, 24시)	2021.05.04	254	
공지	[교육]	집합교육	WE두드림 서비스 종료 및 W브릿지 교육 서비스 오픈 안내 (21. 4.1)_이용자 매뉴얼 하단 첨부	2021.03.25	1,397	
7	[교육]	과학기술교육사이트	한국과학창의재단 STEAM 교육	2021.09.27	6	

- 교육 공지사항은 '교육' 탭 설정, 검색 후 확인 가능합니다.

6. 공지사항



[교육](#) /
 [일자리](#) /
 [네트워킹](#) /
 [커리어지원](#) /
 [커리어정보](#) /
 W브릿지


[로그인](#)
[회원가입](#)

공지사항

[전체 73건, 페이지 1/8](#)





서비스 메뉴 ▾

분류 ▾

제목 ▾

검색어를 입력하세요.

검색

번호	서비스 메뉴	분류	제목	등록일	조회수	파일
공지	[일반]	공통	2021년 WISET 여성과학기술인 정책포럼(11/24) (온/오프라인)	2021,11,18	64	
공지	[일반]	공통	2022년도『지역 이공계 여성인재 양성 사업(R-WeSET 2.0)』사업설명회 발표자료	2021,11,11	85	
공지	[일반]	공통	2022년도『지역 이공계 여성인재 양성 사업(R-WeSET 2.0)』모집 공고	2021,11,02	298	
공지	[교육]	집합교육	2021년 신기술 분야 SAP 직무특강 교육생 모집 공고(~11/17(수) 23시 50분)	2021,11,02	46	
공지	[커리어정보]	초·중·고생진로	[한국과학창의재단] SW교육 페스티벌 랜선클래스 신청하기!	2021,10,28	19	
공지	[네트워킹]	글로벌엔트링	한국에머슨 온라인 기업탐방(11/11, 목요일 14시) 참여자 모집(선착순 마감)	2021,10,26	259	
공지	[일반]	공통	<2021 여성과학기술인 연차대회> 사전 신청	2021,10,18	3,808	
공지	[네트워킹]	취업탐색엔트링	2021년 WISET 멘토링 영상 공모전 투표 이벤트(~10/27)	2021,10,13	126	
공지	[일반]	공통	일하는 여성들 힘내세요! R&D경력복귀지원팀 경력개발컨설팅 이벤트 안내(~10/19)	2021,10,05	150	
공지	[일반]	공통	여학생공학주간 온라인강연회 <2021 Girls' Engineering Talk> 7,29	2021,07,07	1,064	

- 서비스 메뉴 : 교육, 일자리, 네트워킹, 커리어지원, 커리어정보, W브릿지
- 메뉴에 따른 세부분류로 관련 정보를 검색해보세요

6. FAQ

[교육](#)[일자리](#)[네트워킹](#)[커리어지원](#)[커리어정보](#)[W브릿지](#)[로그인](#)[회원가입](#)

FAQ

[홈](#) > [W브릿지](#) > [FAQ](#)

전체 73건, 페이지 1/8

분류

전체

제목

검색어를 입력하세요.

검색

서비스메뉴

분류

제목

[일자리]

공통

PC에서 사업 신청을 하는데, 자꾸 "사업 신청은 PC 웹브라우저에서 진행해 주시기 바랍니다."라는 문구가 나타나는데 어떻게 하나요?



[W브릿지]

[커리어지원]

[커리어지원]

[커리어지원]

[커리어지원]

[커리어지원]

[커리어지원]

[커리어지원]

[커리어지원]

- 분류 : 교육, 일자리, 네트워킹, 커리어지원, 커리어정보, W브릿지
- 분류에 따른 질의응답을 확인하고, 기타 문의는 사업별 담당자에게 문의해 주시기 바랍니다.

(중·고생연구팀원) 참여하고 싶은 연구팀이 다른 지역인데 신청 가능한가요?



(중·고생연구팀원) 혼자 신청해도 되나요?



(중·고생연구팀원) 팀으로 함께 신청하는 2명 중에, 1명만 신청페이지에 접수하면 되나요?



(중·고생연구팀원) 한 학교 당 2명(1팀)까지만 신청할 수 있나요?



(자문단 구성) 산업체 멘토는 지금 구성해야 하나요?



(자문단 구성) 한 교수님에게 두 명의 대학원생이 있는 데 두 연구팀의 지도교수로 신청 가능한가요?



아카데미 교육 문의

- 온라인 교육

02-6411-1024, jhlee@wiset.or.kr

02-6411-1026, djjeong@wiset.or.kr

- 집합 교육

강사인력 양성교육 02-6411-1021

전문인력 양성교육 02-6411-1026, djjeong@wiset.or.kr

- 찾아가는 맞춤형 교육 02-6411-1024, jhlee@wiset.or.kr