

전주대학교 산학협력단 홈페이지 「연구자 검색」 서비스 안내

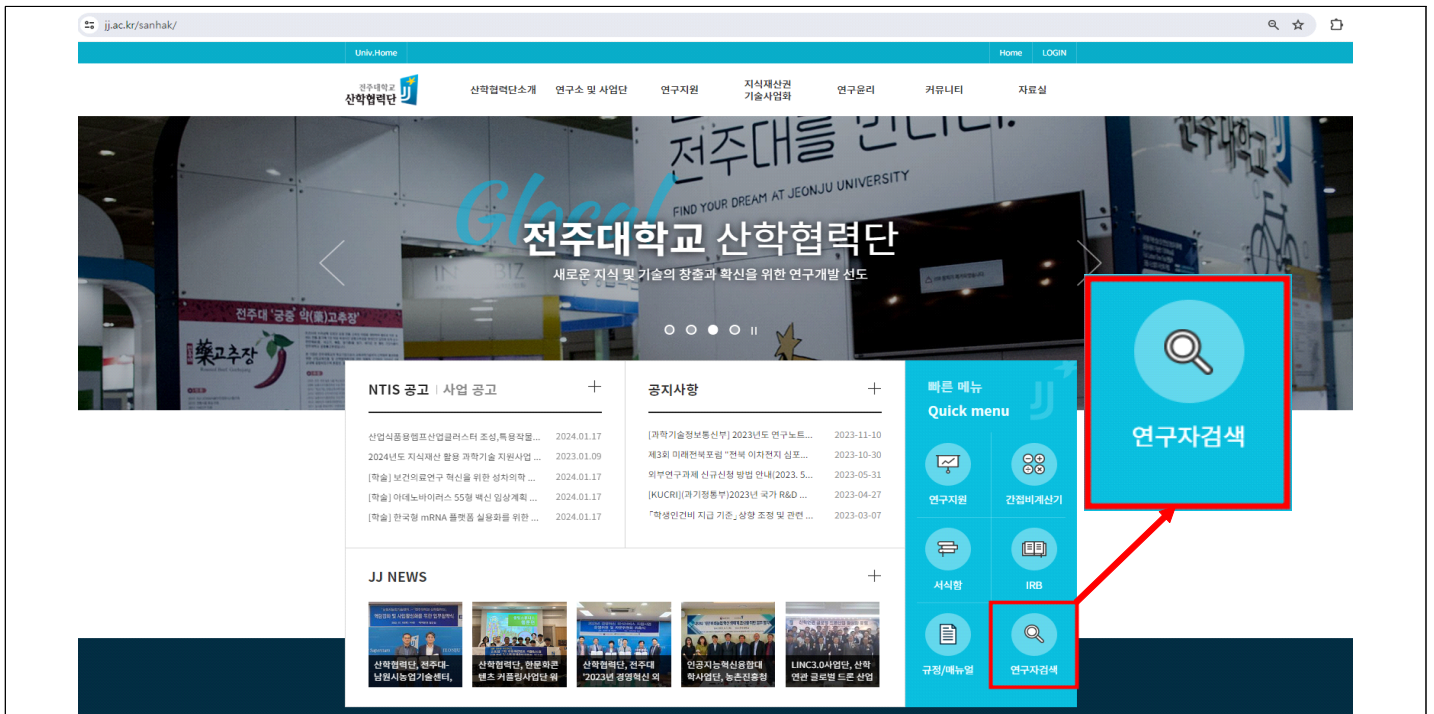
2024. 3.

전주대학교 산학협력단에서는 내·외부 연구 네트워크 구축 및 정보의 편리한 활용을 위하여 「연구자 검색」 서비스를 오픈하였습니다. 연구 분야, 연구 실적 등 키워드 검색을 통하여 전주대학교 내의 관련 연구자를 빠르게 검색할 수 있으며, 연구 협업 및 분야별 소통 등 효율적 연구 수행이 가능하오니 연구 활성화에 적극 활용하시기를 바랍니다.

○ 산학협력단 홈페이지 내 [연구자 검색] 페이지 신설

- 페이지 경로: 산학협력단 홈페이지(http://jj.ac.kr/sanhak) 접속

- ① 상단 메뉴 [연구지원]-[연구자검색]
- ② 산학협력단 홈페이지 메인화면 빠른 메뉴 [연구자검색]



○ 화면 구성

- 기본 검색 화면



- 검색 조건 ① [성명], [소속] 검색할 경우

: 해당 연구자의 연구관심분야, 강의분야 확인 가능하며, 연구자 성명 클릭 시 연구자 세부 내용 확인 가능

[홈](#) > [연구지원](#) > [연구자검색](#)

연구지원

- 교내 연구지원
- 교외 연구지원
- 연구자검색**

연구자검색

전주대학교 연구자 검색 서비스입니다.

산학협력단에서는 내·외부 연구 네트워크 구축 및 연구데이터의 편리한 활용을 위하여 산학협력단 홈페이지에 교내 연구자의 연구 분야, 연구실적 등 키워드 검색을 통해 연구 협업 및 분야별 연구자와 소통 등 효율적인 연구자 발굴을 위하여 연구자 검색 서비스를 제공합니다.

검색 조건을 입력하세요.

성명 김*진 검색

※ 연구자 상세정보와 연구실적은 **홈페이지 공개여부에 동의한 자료**만 보여집니다.
 ※ 홈페이지 공개여부 설정 방법
 - 연구자 상세 정보: [JUIS > 나의정보 > 교수인명록 입력 > 산학협력단 홈페이지 공개여부]
 - 연구 실적: [JUIS > 산학연구 > 연구과제 > 과제상세정보 > 웹 공개여부]

검색 결과(1건)

※ 표제목 클릭 시 오름차순/내림차순 정렬됩니다.
 ※ 성명 클릭 시 연구자의 상세 정보 확인이 가능합니다.

성명	직위	소속	연구관심분야	강의분야
김*진	교수	공과대학 건축공학과	건물에너지(그린리모델링) - 건축물 냉난방방하, 온열해석, CFD, 그린리모델링, 에너지 컨설팅 도시기후 - 열섬해석, 바람길 해석 스마트시티	건축환경, 건축설비, 기계설비, 소방설비, 건물에너지

연구자검색

전주대학교 연구자 검색 서비스입니다.

김*진 교수 기본정보

소속: 공과대학 건축공학과
 홈페이지: http://cbsce.com
 연락처: 063-220-4248
 연구실: 공과대학 4248

전주대학교 경력

건축공학부: '18.08 - 현재
 건축공학과: '18.09 - '20.08
 건축사: '18.08 - 현재
 건축사: '18.03 - '20.02

교육 및 연구경력

한국산업기술대학교: '06.07 - '16.09
 전주대학교: '15.09 - '16.08
 전주대학교: '15.09 - '16.08
 전주대학교: '15.09 - '16.08

외부 기타활동

한국산업기술대학교: '18.03 - '20.02
 한국산업기술대학교: '18.03 - '20.02
 한국산업기술대학교: '18.03 - '20.02

연구 관심분야

건축물에너지
 건물에너지
 건물에너지

- 검색 조건 ② [연구실적], [연구분야] 검색할 경우

: 검색어가 포함된 교내 수행 과제를 확인 가능하며, 연구책임자 성명 클릭 시 연구자 세부 정보 확인 가능

[홈](#) > [연구지원](#) > [연구자검색](#)

연구지원

- 교내 연구지원
- 교외 연구지원
- 연구자검색**

연구자검색

전주대학교 연구자 검색 서비스입니다.

산학협력단에서는 내·외부 연구 네트워크 구축 및 연구데이터의 편리한 활용을 위하여 산학협력단 홈페이지에 교내 연구자의 연구 분야, 연구실적 등 키워드 검색을 통해 연구 협업 및 분야별 연구자와 소통 등 효율적인 연구자 발굴을 위하여 연구자 검색 서비스를 제공합니다.

검색 조건을 입력하세요.

연구실적 이차전지 검색

※ 연구자 상세정보와 연구실적은 **홈페이지 공개여부에 동의한 자료**만 보여집니다.
 ※ 홈페이지 공개여부 설정 방법
 - 연구자 상세 정보: [JUIS > 나의정보 > 교수인명록 입력 > 산학협력단 홈페이지 공개여부]
 - 연구 실적: [JUIS > 산학연구 > 연구과제 > 과제상세정보 > 웹 공개여부]

검색 결과(8건)

※ 표제목 클릭 시 오름차순/내림차순 정렬됩니다.
 ※ 성명 클릭 시 연구자의 상세 정보 확인이 가능합니다.

연구책임자	소속	수행년도	과제번호	사업명	과제명	지원기관	진행상태
안*혁	탄소나노신소재공학과	2023	연구과제(공동)	고순도 고결정성 단일벽 탄소나노튜브 대량합성 및 고에너지	단일벽 탄소나노튜브 바인더 및 제형 복합 도전재 및 이를 이용한 고에너지밀도 이차전지 응용기	한국산업기술기획평가원	종료
강*석	탄소나노신소재공학과	2022	연구과제(주관)	이공분야기초연구사업-충견연구	광분해 및 이차전지 소재에 대한 제 일원리 최적화	한국연구재단	종료

연구자검색

전주대학교 연구자 검색 서비스입니다.

안*혁 교수 기본정보

소속: 공과대학 탄소나노소재공학과
 홈페이지: http://cbsce.com
 연락처: 063-220-4248
 연구실: 공과대학 4248

전주대학교 경력

건축공학부: '18.08 - 현재
 건축공학과: '18.09 - '20.08
 건축사: '18.08 - 현재
 건축사: '18.03 - '20.02

교육 및 연구경력

한국산업기술대학교: '06.07 - '16.09
 전주대학교: '15.09 - '16.08
 전주대학교: '15.09 - '16.08
 전주대학교: '15.09 - '16.08

외부 기타활동

한국산업기술대학교: '18.03 - '20.02
 한국산업기술대학교: '18.03 - '20.02
 한국산업기술대학교: '18.03 - '20.02

연구 관심분야

건축물에너지
 건물에너지
 건물에너지