

# 온라인 지원서 작성 매뉴얼



동 아 대 학 교

# 목 차

■ 로그인 .....	1
■ 세부정보 및 병역정보 .....	2
■ 학력사항 .....	4
■ 경력사항 .....	5
■ 연구실적물 - 논문 .....	6
■ 연구실적물 - 작품·전시·공연 .....	11
■ 첨부자료 .....	12
■ 결과 확인 .....	14
■ 제출 완료 .....	14

## 시작 전 유의사항

- 허위 및 오류 입력으로 인한 불이익은 지원자 본인에게 그 책임이 있으며, **입력사항이 허위 및 오류로 판명될 경우와 연구윤리 등 기타 부정한 사실이 발견된 경우는 임용 후라도 임용이 취소됩니다.(학력, 경력 등 임용지원과 관련한 모든 사항이 사실과 다른 경우 허위에 해당함)**
- HTML5 표준 기술들을 사용 가능한 최신 브라우저(**크롬, 파이어폭스 등 추천**)에서 이용하시기 바랍니다.
- 제출 완료 후에는 수정이 불가하니 유의하시기 바랍니다.
- 한글이나 MS Word 등의 프로그램에서 제공하는 **특수문자를 사용할 경우 오류가 발생할 수 있으니 사용을 삼가** 바랍니다.

## 1. [신규입력] 클릭

## 교원 공채

2999 학년도 후기 (2학기) 전임교원 채용

## 로그인

이메일

비밀번호

로그인

신규 입력

비밀번호 변경

## 2. [개인정보동의] 확인

개인정보수집 내용 확인 후 필히 동의해야 하며, **미동의시 지원 불가**

## 개인정보동의

'동아대학교'는 (이하 '대학'은) 지원자의 개인정보를 중요시하며, 개인정보 보호법을 준수하고 있습니다. 대학은 개인정보처리방침을 통하여 지원자가 제공하는 개인정보가 어떠한 용도와 방식으로 이용되고 있으며, 개인정보보호를 위해 어떠한 조치가 취해지고 있는지 알려드립니다. 대학은 개인정보처리방침을 개정하는 경우 웹사이트 공지사항을 통하여 공지할 것입니다.

## [개인정보 수집 및 이용에 대한 동의]

## 1. 목적

수집한 개인정보는 아래에 밝히는 목적 이외에는 사용되지 않으며, 개인정보의 사용목적과 용도가 변경될 경우에는 별도의 동의를 구한 후 사용함을 원칙으로 합니다.

- 본인확인, 교수채용, 정보안내, 고지사항 전달, 상담업무 등 의사소통 경로, 내·외부 감사, 교원 인력 POOL 구축 및 지원자 사후 관리, 지원인력 이력에 대한 재심사 요청 시 열람

## 2. 항목

가. 임용지원 관련 사항 : 이름, 생년월일, 성별, 자택 전화번호, 자택 주소, 휴대전화번호, 이메일, 학력, 경력사항, 연구실적물 등

나. 개인정보 수집방법 : 홈페이지(www.donga.ac.kr) 및 서류제출

 동의합니다.



### 3. 기본정보 입력

- 지원분야: [지원분야 검색] 버튼 클릭 후 팝업창에서 [검색] 버튼 클릭 시 모집 전공분야 전체 목록 확인 가능
- 이메일, 휴대폰: [즉시 연락 가능한 연락처 입력](#)

#### 기본정보

지원분야	<input type="text"/>	지원분야 검색
이메일	이메일 주소를 올바르게 입력해주세요. ex) donga@dau.ac.kr	
성명(한글)	한글 성명을 입력하세요. 예) 홍길동	
생년월일	법정 생년월일 6자리로 입력해주세요. 예) 790109	
비밀번호	비밀번호는 최소 8자리 이상 입력해주세요.	
비밀번호 확인	입력하신 비밀번호와 일치하도록 입력하세요.	
휴대폰	<input type="text"/>	<input type="text"/>

기본정보	검색할 키워드를 입력하세요.	검색
지원분야	관련 전 분야 - 사회과학대학 정치외교학전공	지원분야 검색
이메일	관련 전 분야 - 사회과학대학 사회학전공	
성명(한글)	관련 전 분야 - 사회과학대학 행정학과	
생년월일	관련 전 분야 - 사회과학대학 사회복지학과	
비밀번호	관련 전 분야 - 사회과학대학 미디어커뮤니케이션학과	
	관련 전 분야 - 사회과학대학 경제학과	
	관련 전 분야 - 사회과학대학 경찰소방학과	
	관련 전 분야 - 경영대학 경영학과	
	관련 전 분야 - 경영대학 관광경영학과	

### 세부정보 및 병역정보

- 성명(한자): PC에서 지원하지 않는 한자가 있을 경우, 해당 부분은 국문으로 입력 예시) 洪길東
- 우편번호 및 주소: [우편번호 찾기]를 클릭하여 검색 후 입력
- 자택전화: 없을 경우 빈칸 상태로 미입력
- 증명사진: 크기 및 포맷, 파일 용량을 확인하여 **필히 업로드** 해야 하며, 증명사진 선택 후 [\[증명사진 업로드 하기\] 버튼 클릭](#)

## 세부 정보

성명(한자)

본인의 성명을 한자로 쓰세요. 예) 洪吉東

성명(영문  
명)

본인의 성명을 영어(English)로 쓰세요. 예) Hong Gil-Dong

성별

남자  여자

본적(등록  
기준지)

본인의 본적을 적으세요 예) 부산시 사하구 낙동대로550번길 37

우편번호

우편번호 찾기

주소

추가적인 주소를 입력해주세요.

자택전화

국적

--- 선택 ---



현재 거주  
국가

--- 선택 ---



증명사진

 Browse ...

증명사진 업로드 하기

※ 반드시 [증명사진 업로드 하기] 버튼을 클릭해야 증명사진이 정상적으로 업로드 됩니다.

※ 사진 포맷은 JPG로, 파일 사이즈는 800kb 이하만 업로드 됩니다.

- 병역정보는 남자 지원자에 한하여 입력
  - 예술체육요원, 산업기능요원, 전문연구요원, 승선근무예비역, 무관후보생의 경우, **특례보충역** 선택
  - 현역병에 준하는 관리·감독과 보수를 지급받는 보충역(사회복무요원)의 경우, **현역** 선택

#### 병역 정보

병역구분  필  미필  면제

입영일자

전역일자

현역  특례보  군의관

#### 학력사항

- **고등학교, 학사, 석사, 박사 순으로** 해당하는 모든 학력에 대해 입력
- 고등학교, 국외 대학, 검색되지 않는 국내 대학의 경우 [직접입력]을 통해 입력
- 국외대학의 경우 **공식적으로 사용하는 명칭**을 영어로 정확히 입력
  - ※ 본인이 졸업한 학교 홈페이지나 증명서 등을 통해 정확히 확인하여 기재
  - 예시1) University of California, Berkeley(O), UC Berkeley(X), 유씨버클리(X)
  - 예시2) Peking University(O), University of Peking(X), 北京大學(X), 북경대학교(X)
- 동일한 학위가 2개 이상일 경우, 대표학위 1개만 입력
- 전공: **성적증명서 및 졸업증명서에 표기되는 전공명**으로 정확하게 입력
  - ※ 증명서에 표기는 되지 않으나 해당 전공에서 세부 전공이 있는 경우, 괄호로 표기
  - 예시) 언어학(통사론), 영문학(19세기 영국소설), 기계공학(파괴역학)
- 학위명: 졸업증명서, 학위기 등 증빙서류에 표기되는 학위명으로 정확하게 입력
  - 예시) 공학박사, 철학박사, 교육학박사, 의학박사, 법학박사
- 지도교수: '성'과 '이름'을 정확하게 입력하며 국외 학위의 경우 영어로 입력(학사 과정의 경

우 '없음'으로 입력)

예시) 홍길동, Robert Williams, Amanda Cathy, Azmoto Kanna

- 학력사항은 향후 임용예정자 호봉책정의 근거자료로 활용되며, 증빙 가능하여야 함

## 학력 사항

학교구분  고등학교  학사  석사  박사  전문학사

입학일자

졸업(예정)   
일자

학교

학교소재국   
가

학교소재지   
역

전공

학위명

지도교수

졸업구분  졸업  수료  과정중  졸업예정

## 경력사항

- 가장 오래된 경력부터 최근 경력순으로 입력

- 입증(증명서 발급 등)이 불가능한 경력의 경우 입력하지 않음

- 현재 재직 중인 경력의 경우 본교 임용 예정일 하루 전으로 기재

- “박사후연구원”의 경우, “박사후연구원” 또는 “Post-Doc” 등 명확히 기재

- 경력사항은 향후 임용예정자 호봉책정의 근거자료로 활용되므로 해당 사항을 정확히 기재

## 경력 사항

### ※ 학력/경력사항 작성 시 유의사항

지원자가 작성한 학력, 경력 사항은 향후 신규임용자 직급 및 호봉책정 근거자료로 활용됨으로 해당 경력의 기간, 직급, 전임(경년), 상근 여부 등을 정확히 기재바라 시 원본 경력(재직) 증명서 제출을 통해 증빙이 가능하여야 함

시작일자

종료일자

근무기관명

직위 및 직책

채용형태  정규직  계약직

비고

저장

취소

## 연구실적 - 논문

- 연구실적 종류에 따라 [석사학위논문], [박사학위논문], [논문]을 각각 선택하여 입력
- 학위논문의 경우 게재연월 생략
- 학위논문을 제외한 논문의 경우, 공고에서 명시한 **최근 4년 이내(2020. 9. ~ 2024. 8.)의 연구실적물**에 한하여 입력
  - ※ 의학(임상의학)계열의 경우, **최근 5년 이내(2019. 9. ~ 2024. 8.)의 연구실적물**
- 전공심사 항목 중 “연구실적의 질”은 지원자가 지정한 대표연구실적 2편으로 심사하므로 입력한 연구실적물 중 **필히 2편을 대표연구실적으로 지정**(모집 전공분야와 불일치한 연구실적을 대표연구실적으로 지정한 경우, 전공심사에서 불이익이 있을 수 있으니 **반드시 모집 전공분야와 일치하는 연구실적 중 대표연구실적으로 지정**)
  - ※ 의학(임상의학)계열의 경우, 입력한 연구실적물 중 1편을 필히 대표연구실적으로 지정
- 논문을 대표연구실적으로 지정 시, **반드시 주저자(단독저자, 제1저자, 교신저자)로 참여한 논문만** 지정 가능
- 논문 외 “작품·전시·공연” 실적을 인정 연구실적으로 채택한 모집 전공분야는 인정 연구실적 전체 범위 내에서 대표연구실적 지정  
예시) 논문 1편, 작품·전시·공연 1편
- **불인정 연구실적: 학술대회 발표논문집, Proceedings, 개정판, 편저, 연구보고서 및 게재 예**

# 교원 공채

2022 학년도 전기 (1학기) 전임교원 채용

## 연구실적-논문

연구실적구분

— 선택 —

대표연구실적 여부

Y  N

학술지구분

— 선택 —

논문 검색

- [논문 검색] 버튼을 클릭하여 입력할 논문을 검색하여 입력하며, 부득이 논문 검색이 되지 않는 경우에만 수기로 입력
  - ※ Internet Explorer 사용자 중 논문 검색 페이지가 제대로 동작하지 않을 경우, [도구] - [호환성 보기 설정] - [이 웹사이트 추가]에 [donga.ac.kr](http://donga.ac.kr) 및 [kri.go.kr](http://kri.go.kr) 추가 후 이용하시기 바랍니다.

# 교원 공채

2022 학년도 전기 (1학기) 전임교원 채용

## KRI 논문 검색

### 검색 조건 설정

논문제목 **필수**

논문 제목 입력해주세요.

학술지구분(KCI) **필수**

- 선택 -

학술지구분(SCI 및 SCOPUS)

- 선택 -

게재년월 **필수**

논문게재년월 입력해주세요. 예)201608

- 검색 후 본인의 논문 정보를 확인하여 우측 상단의 [검증완료] 버튼 클릭

## ○ 논문 검증

WEB검색

검증완료

닫기

총 100건

No.	논문출처	논문명	학술지명
1	SCI	Effect of NH <sub>4</sub> F and Nano-SiO <sub>2</sub> on Morphological Control of alpha-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Pla	CHINA PETROLEUM PR( Mia
2	SCI	Effects of Coexisting Substances on Nitrobenzene Degradation with O-3/H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	CHINA PETROLEUM PR( Zha
3	SCI	Study on the Effect of Surface Modification on the Properties of Bentonite C	CHINA PETROLEUM PR( Shi
4	SCI	Effect of microRNA-155 on the Interferon-Gamma Signaling Pathway in Bili	CHINESE JOURNAL OF I Hsu

◎ 도움말 보기 ▾

SCI

학술지명	CHINA PETROLEUM PROCESSING PETROCHEMICAL TECHNOLOGY	인용지수(IF)	
발행처명	CHINA PETROLEUM PROCESSING PETROCHEMICAL TECHNOLOGY PRESS	ISSN번호	1008-6234
논문제목(원어)	Effects of Coexisting Substances on Nitrobenzene Degradation with O-3/H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Process in High-Gravity Fields		
논문제목(타언어)			
게재년월	2016.12	게재권/집	18
게재호	4	시작 페이지	32
종료 페이지	40	전체저자수	6
참여자	Zhang, SG (Zhang Shiguang)/ Qin, YJ (Qin Yuejiao)/ Zhang, DM (Zhang Dongming)/ Jiao, WZ (Jiao Weizhou)/ Guo, L (Guo Liang)/ Liu, YZ (Liu Youzhi)		
논문초록	This study used nitrobenzene as the simulated pollutant to study the effects of common inorganic sodium salts and organics on nitrobenzene degradation by O-3/H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> in high-gravity fields. The experiment results showed that the high-gravity technology could increase the nitrobenzene removal rate by improving the ozone transfer efficiency and ozone dissolution. Coexisting substances had different effects on the degradation kinetics of nitrobenzene in high-gravity fields. Among such substances, Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , NaOH, Na <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> , and NaNO <sub>3</sub> accelerated the removal of nitrobenzene. The main action principle of nitrobenzene degradation by O-3/H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> is that the additives can increase the pH value of the solution, stimulate ozonolysis, generate hydroxyl radicals (-OH), and improve oxidation efficiency. By contrast, NaCl, NaHCO <sub>3</sub> , NaHSO <sub>4</sub> , ethanol (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH), acetic acid (CH <sub>3</sub> COOH), formic acid (HCOOH), and tert-butyl alcohol (TBA) inhibited nitrobenzene removal. When NaHCO <sub>3</sub> , CH <sub>3</sub> COOH, or HCOOH were added, the pH value of the solution decreased and free radical chain reactions were hindered. However, NaCl, NaHSO <sub>4</sub> , C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, and TBA inhibited OH· formation and inhibited nitrobenzene removal.		



- [게재권/집], [게재호], [저자역할], [피인용지수], [논문개요] 등 입력되지 않은 항목 확인 후 수기로 직접입력
- SCOPUS, KCI의 경우 피인용지수 생략

**전체저자수**

전체저자수를 숫자로 입력하세요.

**참여자**

논문 참여저자명을 모두 입력하세요. 예) 홍길동, 이순신, John Dow

**발행처명**

논문발행처명을 입력하세요. 예) 한국사회체육학회

**게재권/집**

**게재호**

**페이지**

논문 페이지 번호를 입력하세요. 예) 351-389

**ISSN 번호**

  


**게재년월**

논문 게재년월을 입력하세요. 예) 2012.07

**저자역할**

— 선택 —

**피인용지수**

피인용지수(Impact Factor)를 입력하세요. 예) 3.973

**논문개요**

논문 개요를 2000자 이내로 입력하세요.

글자수 : 0/2000

- “작품·전시·공연”실적을 연구실적으로 인정한 모집 전공분야에 한하여 입력 가능

# 교원 공채

2022 학년도 전기 (1학기) 전임교원 채용

## 연구실적-작품,전시,공연

대표연구실적 여부

Y  N

구분

— 선택 —

전시발표명

전시발표명을 입력하세요.

작품명

작품명을 입력하세요.

발표년월

발표년월을 입력하세요. 예) 2017.04.

발표자수

발표자수를 숫자로 입력하세요.

발표장소

발표장소명을 입력하세요. 예) 서울 국립현대미술관 덕수궁관

## 첨부자료

- 첨부파일은 모두 PDF로 업로드 하여야 하며, 다른 형식의 파일은 반드시 PDF로 변환하여 업로드하기 바람(주민등록번호 등 민감정보는 뒷자리 블라인드 처리 후 업로드)
- 성적증명서, 졸업증명서: 학사, 석사, 박사 순으로 정리하여 각각 1개의 파일로 업로드  
예시) 성적증명서: 학사, 석사, 박사 순으로 정리하여 1개 파일  
졸업증명서: 학사, 석사, 박사 순으로 정리하여 1개 파일
- 추천서: 모집 전공분야 관련 전문가 추천서 1부
- 경력 및 재직증명서: 가장 오래된 경력부터 최근 경력순으로 정리하여 1개 파일로 업로드
- 면허증 또는 자격증: 의학(임상)계열의 경우 필수 자격증 업로드
- 기타 증빙 서류: 공고문에서 추가지원자격사항 또는 우대사항에 해당하는 증빙서류(단 학위, 면허증 또는 자격증, 경력 등 업로드 카테고리가 있는 경우 해당 카테고리에 업로드)
- 주민등록초본: [남자 지원자에 한함] 병역 내용이 포함된 주민등록초본 업로드
- 병적증명서: [남자 지원자에 한함]
- “논문” 실적의 경우, 입력한 각 논문별 Full Text 파일 업로드
- “작품·전시·공연” 실적의 경우, 500MB 이상의 파일은 업로드가 불가능
  - ※ 음악학과 지원자의 경우, 아래와 같이 정리하여 업로드
    - 팸플릿: PDF 파일 형태로 변환하여 업로드
    - 음원 또는 영상: 해당 링크를 PDF 파일 형태로 작성하여 업로드
- 첨부한 파일의 삭제는 불가능하며, 파일 수정이 필요한 경우 재업로드
- 각 업로드 항목별 [Browse...] 버튼을 클릭하여 선택하며, 모든 항목 선택 후 하단의 [파일 업로드 하기] 버튼을 반드시 클릭하여 서버에 업로드
- 업로드 된 파일은 “결과확인”의 하단부에서 확인 다운로드 가능

# 교원 공채

2023 학년도 후기(2학기) 전임교원 채용

로그아웃

기본사항    학력사항    경력사항    연구실적-논문    첨부자료    결과 확인

## 첨부자료

- 성적증명서, 졸업증명서는 학사, 석사, 박사 순으로 정리하여 1개의 파일로 업로드
- 논문의 Full Text파일을 업로드
- 업로드 파일(성적증명서, 졸업증명서 및 논문)은 PDF파일만 탑재 가능

성적증명서	<input type="text"/>	 Browse ...
졸업증명서	<input type="text"/>	 Browse ...
추천서	<input type="text"/>	 Browse ...
경력 및 재직증명서	<input type="text"/>	 Browse ...
면허증 또는 자격증	<input type="text"/>	 Browse ...
기타 증빙 서류	<input type="text"/>	 Browse ...
주민등록초본(남자 지원자에 한함)	<input type="text"/>	 Browse ...
병적증명서(남자 지원자에 한함)	<input type="text"/>	 Browse ...
논문 - SCI	11111 <input type="text"/>	 Browse ...
논문 - SCI	22222 <input type="text"/>	 Browse ...
논문 - SCI	33333 <input type="text"/>	 Browse ...
논문 - SCI	44444 <input type="text"/>	 Browse ...
논문 - SCI	55555 <input type="text"/>	 Browse ...

파일 업로드 하기

## 결과 확인

- 모든 입력사항을 다시 한번 확인 후 이상이 없을 시 하단의 요약사항을 확인하여 체크 후 [최종제출 하기] 버튼 클릭

※ **최종제출 후에는 내용 수정이 불가하므로 주의**

- 최종제출 후 부득이 수정이 필요할 경우, 교무과로 연락 바람

### 주의

- 제출 완료 후에는 더 이상 수정이 불가하므로 빠진 사항이 없는지 최종 확인 후 신중하게 제출완료하여 주시기 바랍니다.

- 허위입력, 착오, 누락 등으로 서류 및 전공심사 등에 영향을 미친 경우 또는 기타 부정한 사실이 발견될 경우에는 임용 후에도 임용을 취소할 수 있으며, 이에 대한 불이익은 지원자 본인에게 있음

본인이 기재한 사항은 모두 사실과 다름 없으며, 임용 후에도 허위가 있을 경우 임용 취소됨을 확약합니다.

최종제출 하기

## 제출 완료

- 제출 완료 이후에는 수정은 **불가**하며, 본인의 입력사항을 확인만 가능

최종 제출 완료되었습니다.