

## □ 희망도서 구입 신청

전남대 도서관 홈페이지 → My Library → 희망도서 신청  
T. 530-3577(국내), 3565(국외)

## □ 상호대차/원문복사 서비스

홈페이지 → My Library → 원문복사 신청/조회에서 신청하거나  
RISS, NDSL 사이트에 회원가입 후 검색을 통해 서비스 신청

## □ 타 도서관 자료 방문 이용

- 광주·전남지역 대학도서관 자료이용  
상호대차실에서 「자료공동이용증」을 교부받아 해당  
도서관 방문(5권 4주 대출)
- 광주·전남 이외지역 대학도서관 자료이용  
홈페이지 → 도서관서비스 → 타기관 이용서비스 → 타기관 열람  
신청에서 신청/발급받아 해당 도서관 방문 ※신분증 지참  
상호대차 및 타 도서관 자료 이용 문의 T. 530-3535

## 도서관 홈페이지 학술 정보 검색 Tip

## □ 주제 검색

- 검색 키워드 선정
  - 동의어, 유의어, 영문 키워드 추출
  - 연구 분야의 전문 용어로 검색
  - 관련 주제분야 용어사전, 브리태니커, wikipedia, 네이버  
백과사전 등 활용
- 검색 연산자 활용
  - 불리언(and, or, not), 절단 기호(\*, ?), 구문 검색(" ")  
등을 활용해 검색결과 확장 및 제한
- 참고문헌 활용
  - 동일주제 문헌에 인용된 자료를 통해 정보 획득

## □ 검색하려는 자료의 서지 정보를 아는 경우

- 논문명, 저널명이나 등 서지정보로 검색

## □ 학술정보 활용 교육

- 정기 개설 교육 참여 신청
- 개별교육 신청: 5인 이상 소그룹 구성 시 교육 지원 가능  
(최소 1주일 이전에 학과 담당 사서에게 신청)

## □ 학위논문 검색 및 원문 이용

### 국내

- RISS(한국교육학술정보원) <http://www.riss.kr>
- 국회도서관 <http://www.nanet.go.kr>

국회도서관 소장 학위논문 중 저작권 이용허락을 받지  
못한 원문자료는 협력기관 전용 PC에서 열람가능  
(중앙도서관 4층 복사실 앞)

- 국립중앙도서관 <http://www.nl.go.kr>
- 학위논문 수여 대학 도서관 홈페이지

### 국외

- PQDT: 북미, 유럽, 아시아 해외 석박사 학위논문 서지, 초록제공  
원문 24페이지 무료 제공, 원문은 유료(1861~)
- DDOD: 북미 상위권 대학의 박사학위논문 원문 제공(1999~)
- BL-ETHOS: 영국 고등교육기관에서 생산된 학위논문의  
원문 제공

## □ 논문 유사도 검사 프로그램

- Turnitin: 텐잇인을 통해 제출한 과제와 논문 및 웹페이지들을  
실시간으로 비교하여 유사성 정도를 수치로 비교해 논문 표절을  
미연에 예방할 수 있는 웹서비스
- 이용방법  
도서관 홈페이지-교육연구지원-논문작성지원-Turnitin  
클래스 ID/PW 확인, 개인 계정 생성 후 이용

## □ 참고문헌 관리 프로그램

- 참고문헌 수집과 논문작성에 유용한 서지정보 관리  
프로그램: EndNote, Mendeley, RefWorks, Zotero 등
- 주요기능  
참고문헌 수집, 관리, 검색  
논문작성 시 인용정보 및 참고문헌 생성 등

## 특허, 규격 정보

## □ 특허

- WIPS ON: 특허 전문 데이터베이스(계정생성 후 이용)
- KIPRIS: 한국특허정보원 운영 특허정보검색 서비스

## □ 규격

- ASTM: 미재료시험학회 제공 규격 정보 제공
- KSSN: 국가표준, 표준 등향 정보 및 기관·통계 자료 제공

## 학과별 자료이용 안내

# 에너지자원공학과



## 주제 분류(분류번호/소장처)

□ **자료 분류체계:** DDC(듀이십진분류표)22판의 학문분류 원칙에 따라 자료 분류

### □ 에너지자원공학 관련 분류 번호

#### 500 자연과학 Natural Science

- 530 물리학 Physics
- 536 열 Heat
- 540 화학 Chemistry
- 541 물리, 이론 화학 Physics, Theoretical Chemistry
- 549 광물학 Mineralogy
- 549.1 광물감정법 Determinative mineralogy
- 549.2 원소광물 Native elements
- 549.3 황화물, 안티몬화물 등 Sulfides, antimonides, selenides, tellurides; sulfosalts
- 549.4 할로겐화물 Halides
- 549.5 산화물 Oxides
- 549.6 규산염화물 Silicates

#### • 550 지구과학 Earth sciences

- 551 지질학, 수문학, 기상학 Geology, hydrology, meteorology
- 552 암석학 Petrology
- 553 경제 지질학 Economic geology
- 555 아시아 지질학 Earth sciences of Asia

#### 600 응용과학 Applied Science

- 622 채광공학 Mining and related operations

### □ 소장위치: 도서관 4층 자연공학예체능실

### □ 자료 배열

- 책등 레이블의 분류기호 순서
- 같은 분류기호의 경우, 도서기호 순서로 배열

5	R	별치기호 (참고자료=Reference)
R 622 광77- v.48(2008) c.2	622	분류기호 (주제)
	광77- v.48(2008)	도서기호 (저자기호와 서명, 출판사로 구성)
	c.2	권 · 연차기호 (48권, 2008년 발행)
2 6	c.2	복본기호 (동일 도서의 두 번째 책)

## 주요 학술 Database

- 학술지 논문, 프로시딩, 보고서, 뉴스, 리뷰 등 학술연구에 필요한 다양한 정보 수록  
- 도서관 홈페이지 - 전자자료 - 학술DB

주제 분야	Database명	비 고
전 주제 (국내)	KISS	국내 학회 간행물 원문 이용
	DBpia	
	e-article	
	교보문고스콜라	
전 주제 (국외)	ASP	
	ARL	Academic Research Library
	CJO	Cambridge University Press 제공
	JSTOR	
과학기술	ScienceDirect	Elsevier 출판사 제공 전자저널
	ProQuest Central	
	JCR	인용 색인 DB로 저널간(JCR), 논문간(Wos, Scopus)의 인용 관계, 피인용지수 등의 정보제공 연구역량 평가를 위한 지표에 활용
	Scopus	
자연과학	Web of Science (SCIE)	
과학기술	Scifinder	과학분야 문헌정보, 특허정보
물리학	Science	자연과학 전자저널
화학	APS	American Physical Society
화학	RSC	Royal Society of Chemistry
광학	ACS	American Chemical Society
기초과학	OSA	Optical Society of America
	Science Classic	19세기 말~21세기 초 과학분야

☞ 기타 DB 안내 및 이용방법은 도서관 홈페이지 참조

에너지자원공학과 담당 사서 한재민  
(Tel.062-530-3544, e-mail jmhan0493@jnu.ac.kr)

## 기관 및 학회

- 학술대회 및 심포지엄, 기술 동향 정보 등 제공
- 한국신재생에너지학회 [www.ksnre.or.kr](http://www.ksnre.or.kr)
  - 한국태양에너지학회 <http://www.kses.re.kr>
  - 대한자원환경지질학회 [www.kseeg.or.kr](http://www.kseeg.or.kr)
  - 한국에너지기술연구원 <http://www.kier.re.kr>
  - 산업통상자원부 [www.motie.go.kr](http://www.motie.go.kr)
  - 한국에너지공단 [www.energy.or.kr](http://www.energy.or.kr)
  - 에너지경제연구원 <http://www.keei.re.kr>
  - 한국지질자원연구원 [www.kigam.re.kr](http://www.kigam.re.kr)

## 에너지자원공학 분야 주요 저널

- 국내
- 한국자원공학회지
  - 지질공학
  - 터널과 지하공간
  - 지구물리와 물리탐사
  - Geosystem Engineering
  - 한국가스학회지
- 국외
- Energy & Environmental Science
  - PROGRESS IN ENERGY AND COMBUSTION SCIENCE
  - Advanced Energy Materials
  - PROGRESS IN PHOTOVOLTAICS
  - Journal of Materials Chemistry A

## 인터넷 정보원(기타 정보원)

- KOOW(국가대표 고등교육 교수학습자료 공동활용 서비스)  
공학 관련 강의  
<http://www.kocw.net/home/search/majorCourses.do#subject/03>
- MIT 공개 강의  
<http://ocw.mit.edu/courses>
- KISTI 미래정보연구센터  
과학기술 정보분석 보고서, 과학기술동향 등 제공  
<http://mirian.kisti.re.kr>
- ACADEMIC EARTH  
세계 유수의 대학 강의를 온라인 동영상으로 제공  
<http://academicearth.org>