

## 글로컬일반전임교원 안내사항

---

### ■ 지원자격

- 사립학교 교원임용에 결격사유가 없는 자

※ [교육공무원법 제10조의4(결격사유), 대학교원 자격기준 등에 관한 규정 제2조(교원 및 조교의 자격)] 참조

- 각 전공분야별 지원 자격을 갖춘 자

- 임용 후 연구실적 등 의무사항을 충족할 수 있는 자

### ■ 접수방법

- 교수임용지원서 접수 : 접수기간에 GLOCAL(글로컬)캠퍼스 홈페이지(<http://www.kku.ac.kr>) 교수 채용 공고 사이트에 접속 후 직접 입력

- 학위 논문, 연구실적 및 연구실적 증빙자료 등 : 파일 형식으로 이메일 제출([applyku@kku.ac.kr](mailto:applyku@kku.ac.kr))

※ 이메일 작성 시 지원 분야 및 성명 기재 필수

### ■ 접수기간

- 지원서 접수 : 2020. 10. 30.(금) 15:00 ~ 11. 6.(금) 15:00 까지 (대한민국 시간 기준)

- 임용지원서 등록사이트 주소는 인터넷 접수 시작일 2020. 10. 30.(금) 15시 이후 GLOCAL(글로컬) 캠퍼스 홈페이지(<http://www.kku.ac.kr>)를 통해 공지 예정

- 임용지원서 인터넷 등록은 접수 마감일인 2020. 11. 6.(금) 15:00까지만 가능하며, 이후에는 불가함

- 연구실적(학위 논문, 연구실적 및 연구실적 증빙자료등) 제출 : 2020. 10. 30.(금) 15:00 ~ 11. 6. (금) 15:00 까지 (대한민국 시간 기준)

- [applyku@kku.ac.kr](mailto:applyku@kku.ac.kr)로 이메일 제출

- 이메일 제출은 접수 마감일인 2020. 11. 6.(금) 15:00까지만 가능하며, 마감 기한을 넘겨 도착한 이메일은 일괄 반송처리하며 전형 대상에서 제외함

※ 2020. 10. 30.(금) 15:00 이전 및 2020. 11. 6.(금) 15:00 이후 수신된 이메일은 일괄 반송함

※ 교수임용지원 사이트의 “연구실적 제출관련 안내사항”에 명시된 방법으로 연구실적이 제출되지

않을 경우 반송 예정임

○ 지원서 접수 및 연구실적 제출을 모두 완료해야만 지원이 완료되며, 기간 외 지원서 작성 및 연구실적 제출은 인정하지 않음

■ 구비서류 목록

○ 각종 증명서 : 임용지원서 등록사이트에 PDF파일을 직접 업로드

- 학위수여증명서 또는 학위기(학부 및 대학원)

[외국박사학위 취득자는 한국연구재단의 박사학위 신고필증 사본 필수 제출]

- 성적증명서(학부 및 대학원)

[학부 성적증명서는 교수임용지원서에 기재한 평점평균이 기재되어 있어야 함.]

- 경력증명서(지원서 기재사항 전체) 및 건강보험자격득실확인서

[지원 당시 제출한 증명서에 한하여 경력으로 인정.]

- 자격 및 면허(특허등 포함)

※ 각종 증명서 중 한국어와 영어 이외의 언어로 표기된 모든 서류는 반드시 한국어로 번역 공증하여 제출해야 함.

○ 연구실적 : 이메일 제출

※ 대표 연구실적은 주저자/교신저자급 이상의 논문만 인정

※ 연구실적의 인정범위는 출간된 것에 한하며, 계재 예정 논문은 인정하지 않음.

온라인에만 게재된 논문의 경우 해당기간 내 DOI(Digital Object Identifier) 넘버가 확인되면 연구실적으로 인정할 수 있음.

※ 연구실적의 발표년도가 2016년, 2020년인 경우 “제재월”에 대한 구체적인 증빙자료가 필요함.

- 박사학위 논문 1부

- 논문실적

① 최근 4년 이내(2016. 9. ~ 2020. 9.) 발표한 연구실적 Full Paper 각 1부

② 최근 4년 이내(2016. 9. ~ 2020. 9.) 발표한 연구실적의 계재사실 증빙자료 각 1부

③ 최근 4년 이내(2016. 9. ~ 2020. 9.) 발표한 논문의 IF 및 피인용횟수 증빙자료

▶ 국제저명학술지(SCI, SCIE, SSCI, A&HCI) : Web of Science 기준으로 IF 및 피인용횟수 증빙 자료 제출(google scholar 미인정)

▶ 한국연구재단 등재지 : 한국학술지인용색인(KCI) 기준으로 피인용횟수 증빙자료 제출

▶ SCOPUS : www.scopus.com 기준으로 피인용횟수 증빙자료 제출

- 디자인대학 디자인학부 실내디자인학과(실내건축설계) 지원자는 작품집(Portfolio)의 PDF파일 제출

## [개재사실 증빙자료 예시]

SCI(E)	등재학술지
<p>2020. 5. 28. Web of Science [v.5.30] - Web of Science 핵심 결과현상세 정보</p> <p>Web of Science 검색 결과를 활용하기 전문 조회 전문 출판 CD-18M 대여 인쇄 확장과 추가</p> <p><b>Hydrothermally synthesized tin (IV) sulfide as a negative electrode for sodium-ion batteries and its sodiation mechanism</b></p> <p>저자: Kim, H.; Kwon, Hyun-Jung<sup>1,2†</sup>; Kim, J.; Kim, Junseong<sup>1,2†</sup>; Kim, H.; Bae, Hyunjoon<sup>1,2†</sup>; Kim, T.; Kim, Younggi<sup>1,2†</sup>; Choi, J.; Park, M.; Yoo, J.; Hong<sup>1,2†</sup>; Oh, S.M.; Cho, Seung-M.<sup>3,4‡</sup>; Moon, S.; Nam, Sung-Ho<sup>2</sup> Web of Science Researcher ID 및 ORCID 보기</p> <p>JOURNAL OF ELECTROANALYTICAL CHEMISTRY 권: 868, 제868호 DOI: 10.1016/j.jelechem.2020.12.005 분야: 화학 문서 유형: Article Journal Impact Factor: 3.97</p> <p><b>초록</b> A hydrothermally synthesized tin (IV) sulfide electrode was examined for use as a negative electrode in sodium ion batteries. Using <i>in situ</i> ESR and electrochemical analysis, the sodiation mechanism of the tin sulfide was clarified, with the formation of a tin(IV) sulfide–tin(II) sulfide solid solution. The tin sulfide–tin(II) sulfide solid solution had a high reversible capacity (around 460 mAh g<sup>-1</sup>) at 10 °C. Also, the impedance gradually decreased as the tin sulfide–tin(II) sulfide electrode when compared with the metal electrode. From comparison of open-circuit voltages at the 20th-discharged electrode, it was revealed that sodium trapping was considerably suppressed by sulfide formation with tin.</p> <p><b>키워드</b> 저자 키워드: Sodium-ion batteries; Negative electrode; Alloys; Tin (IV) sulfide KeyWords Plus: HYDROTHERMALLY SYNTHESIZED; SECONDARY BATTERIES; HOST MATERIALS; LITHIUM; ANODIC; INTERCALATION; GRAPHITE; CAPACITY; OXIDE; NANOPARTICLES</p> <p>작성자 정보 교신 저자 주소: Oh, Sung Hee (제1) e-mail: Sung Hee.Lee@knu.ac.kr; Sung Hee.Lee@knu.ac.kr; Sung Hee.Lee@knu.ac.kr 교신 저자 주소: Oh, Sung Hee (제2) e-mail: Sung Hee.Lee@knu.ac.kr; Sung Hee.Lee@knu.ac.kr; Sung Hee.Lee@knu.ac.kr 교신 저자 주소: Cho, Jungho (제3) e-mail: Cho.Jungho@knu.ac.kr; Cho.Jungho@knu.ac.kr; Cho.Jungho@knu.ac.kr 교신 저자 주소: Choi, Jungho (제4) e-mail: Choi.Jungho@knu.ac.kr; Choi.Jungho@knu.ac.kr; Choi.Jungho@knu.ac.kr 이메일 주소: sunghees@knu.ac.kr; jhlee@knu.ac.kr</p> <p>보조금 연구비 지원 기관 National Research Foundation of Korea (NRF) - Korean government (NRF) Ministry of Trade, Industry &amp; Energy (MOTIE), Korea Institute for Advancement of Technology (KIAAT) through the Encouragement Program for the Industries of Economic Cooperation Region</p> <p>출판사 ELSEVIER SCIENCE SA, PO BOX 964, 1000 LAUSANNE, SWITZERLAND</p> <p>학술지 정보 Impact Factor: Journal Citation Reports</p> <p><a href="https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=1&amp;SID=E1zG@tmkuEzpWV7Wa2&amp;page...">https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=1&amp;SID=E1zG@tmkuEzpWV7Wa2&amp;page...</a> 1/4</p>	<p>2020. 5. 28. 간호·간병통합서비스병동과 일반병동 간호사가 지각하는 간호업무와 간호근무환경에 관한 비교연구</p> <p>간호·간병통합서비스병동과 일반병동 간호사가 지각하는 간호업무와 간호근무환경에 관한 비교연구 Nursing Tasks and Practice Environment for Nursing Work Perceived by Nurses Working on Comprehensive Wards versus General Wards</p> <p><b>간호·간병통합서비스병동과 일반병동 간호사가 지각하는 간호업무와 간호근무환경에 관한 비교연구</b> Nursing Tasks and Practice Environment for Nurses Working on Comprehensive Wards versus General Wards</p> <p>간호 행정학회지 의학 : JKANA 2018, vol.24, no.1, pp. 10-20 (11 pages) DOI : 10.11111/jkana.2018.24.1.10 발행기관 : 간호행정학회 연구분야 : 의약학 &gt; 간호학 &gt; 간호관리</p> <p>만성희 / Hn, Sung Hee (제1)<sup>1</sup>, 정선희 /Jung , Sun Hee (참여)<sup>2</sup>, 유정희 /You , Jung Hwa (참여)<sup>3</sup>, 이미애 /Lee , Mi-Ae (교신)<sup>4</sup></p> <p>1 동국대학교 일산병원 2 동국대학교 일산병원 3 동국대학교 일산병원 4 동국대학교</p> <p><b>DOI 수상작</b></p> <p><b>초록</b> 연구목적: 이 연구는 간호·간병통합서비스병동과 일반병동의 간호사가 지각하는 간호업무와 간호근무환경의 정도를 측정하고 이를 간의 관계를 확인하기 위한 목적으로 실시되었다. 연구방법: 이 연구는 횡단적 조사연구로 대한민국, 경기도에 소재하는 있는 일개 종합병원과 간호·간병통합서비스병동과 일반병동에 근무하고 있는 간호사 97명을 대상으로 하였다. 자료는 2016년 10월 21일까지 구조화된 설문지를 사용하여 수집하였고 수집된 자료는 SPSS/PC ver 18.0 프로그램으로 분석하였다. 연구결과: 간호·간병통합서비스병동과 일반병동 간호사들이 지각하는 간호업무의 평도, 중요도, 시직도는 일반병동과 구조화된 간호사들이 지각하는 간호업무의 평도보다 높았다. 간호·간병통합서비스병동에 근무하는 간호사들이 지각하는 간호근무환경의 점수는 일반병동과 구조화된 간호사들이 지각하는 간호근무환경의 점수보다 높았다. 간호·간병통합서비스병동과 일반병동 간호사들은 간호업무와 간호근무환경 간에 상관관계가 있다. 지역에는 일반병동 간호사들은 두 변수 간 상관성이 있다고 지적하였다. 결론: 이 연구에서는 간호·간병통합서비스병동에 근무하는 간호사들의 간호업무와 간호근무환경에 대한 의견점수다. 일반 병동과 구조화된 간호사들에 비하여 유의하게 높았는데 이와 같은 연구결과는 간호관리자들로 하여금 일반병동의 간호업무 및 간호근무환경을 개선시키기 위한 노력을 기울일 필요가 있을 것을 의미한다.</p> <p>Purpose: This study was performed to measure the level of nursing tasks and practice environment of nursing work(PENW) perceived by nurses working on comprehensive wards or general wards, and to investigate the relationship between these two variables. Methods: This study was a cross-sectional survey. Participants were 97 nurses working on comprehensive or general wards of one general hospital in Gyeonggi-do, Korea. Data were collected from October 17 to 22, 2016 using the structured questionnaires and analyzed with EPI/SPSS/PC ver 18.0 programs. Results: The scores for nursing tasks (performance, importance, and knowledge) perceived by nurses working on comprehensive wards were higher than those on general wards. The score for PENW perceived by nurses working on comprehensive wards was significantly higher than that of nurses on general wards. For comprehensive ward nurses, there was a relationship between nursing tasks and PENW, but no relationship was found for general ward nurses. Conclusion: This findings show that nurses working on comprehensive wards evaluate nursing tasks and PENW higher than nurses working on general wards indicating that nursing managers should work to raise the perception of general ward nursing tasks and PENW.</p> <p><b>키워드</b> about:blank</p>

- 연구실적 목록 1부 : 임용지원서 등록사이트에 직접 업로드(파일명 : 지원자 본인의 영문성명)
    - 학위 논문은 대표 연구실적에서 제외
  - 연구계획서 1부 : 임용지원서 등록사이트에 직접 업로드(파일명 : 지원자 본인의 영문성명)
    - GLOCAL(글로컬)캠퍼스 최초 임용일 이후 근무기간(2년) 동안 수행하려는 연구의 계획으로서, 아래의 내용을 포함하여야 함
      - ① 연구제목
      - ② 연구목표
      - ③ 연구의 전개방법
      - ④ 연구결과의 학문적, 실용적 가치에 대한 전망
      - ⑤ 관련 연구 및 보유한 아이디어에 대한 연구과제 수주 계획
      - ⑥ 연구결과를 발표할 학술지명
- ※ 연구계획서 양식은 A4용지 5매 이내의 자유 형식으로 작성하되, 첫 페이지 왼쪽 상단에 지원한 분야의 소속학과, 전공분야, 성명을 줄을 나누어 기재

## ■ 전형방법

### ○ 심사단계 구분

- 1차 심사 : 서류심사
- 2차 심사 : 연구실적 심사, 공개발표 및 인성검사
- 3차 심사 : 면접심사

○ 1차 합격자에 한하여 2차 심사 및 3차 심사를 실시하며, 결과는 GLOCAL(글로컬)캠퍼스 홈페이지에 게시 (합격자 발표 시 추후 전형 일정 안내)

## ■ 기타

○ 최종 합격자는 2021. 3. 1.자 임용 예정이며, 급여 등 임용조건은 신규교원 규정에 따름.

※ 2년간 계약 임용 후 연구업적 심사 등을 통해 재임용 여부를 결정하며, GLOCAL(글로컬)캠퍼스 글로컬일반전임교원의 승진평가 시 요구되는 연구업적을 충족해야 함.

(부교수, 정교수 승진평가 시 국제저명학술지(SCI, SSCI, A&HCI 등) 업적 점수를 충족해야 함)

○ 지원자의 자격 미달이나 구비서류 미비로 인한 책임은 지원자 본인에게 있음.

○ 서울캠퍼스와의 중복 지원은 불가하며, GLOCAL(글로컬)캠퍼스 내 2개 이상 분야에 중복 지원 할 수 없음. 중복 지원 시 전체 불합격 처리함.

○ 해당 전공분야에 적격자가 없을 경우 초빙하지 않을 수도 있음.

○ 교육, 연구 및 산업체 경력년수는 교원인사 관련 규정에 의해 산정함.

○ 임용 후 대학에서 요구하는 특정과제(대학혁신지원사업 등)가 있을 경우 적극 참여하여야 함.

○ 지원서 기재사항 및 제출서류가 허위로 확인될 경우 심사에서 제외되며, 임용 이후에도 임용을 취소함.

## ■ 연락처

○ GLOCAL(글로컬)캠퍼스 교무팀

Tel: 043-840-3212(09:30 ~ 17:00) E-mail: [sungsu@kku.ac.kr](mailto:sungsu@kku.ac.kr)

※ 첨부된 교수임용지원서는 인터넷 등록에 필요한 사전 안내를 위해 게재한 것이며, 실제 작성은 접수기간 중 GLOCAL(글로컬)캠퍼스 교수채용 공고 사이트에서 임용지원서를 직접 작성하여 접수해야 함.

※ 임용지원서 작성에 관한 구체적인 방법은 접수기간에 인터넷 등록 프로그램 상의 임용지원서 작성방법을 확인하기 바람.

**건국대학교 GLOCAL(글로컬)캠퍼스**