

## 연구전임교원(의과대학) 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 : 파일 형식으로 이메일 제출([swbang@kku.ac.kr](mailto:swbang@kku.ac.kr))
  - ※ 이메일 작성 시 지원 분야 및 성명 기재 필수
- 연구전임(연구전담)교원의 경우 교수임용지원서 접수 및 연구실적(학위 논문, 연구실적 및 연구실적 증빙자료 등) 제출을 모두 완료해야만 접수가 완료되며, 기간 외 지원서 작성 및 연구실적 제출은 인정하지 않음

### ■ 접수기간

- 지원서 접수 : 2021. 6. 16.(수) 12:00(정오) ~ 6. 23.(수) 12:00(정오) 까지 (대한민국 시간 기준)
  - 임용지원서 등록사이트 주소는 인터넷 접수 시작일 2021. 6. 16.(수) 12시 이후 GLOCAL(글로컬) 캠퍼스 홈페이지(<http://www.kku.ac.kr>)를 통해 공지 예정
  - 임용지원서 인터넷 등록은 접수 마감일인 2021. 6. 23.(수) 12:00까지만 가능하며, 이후에는 불가함
- 연구실적(학위 논문, 연구실적 및 연구실적 증빙자료등) 제출 : 2021. 6. 16.(수) 12:00(정오) ~ 6. 23.(수) 12:00(정오) 까지 (대한민국 시간 기준)
  - [swbang@kku.ac.kr](mailto:swbang@kku.ac.kr)로 이메일 제출
  - 이메일 제출은 접수 마감일인 2021. 6. 23.(수) 12:00까지만 가능하며, 마감 기한을 넘겨 도착한 이메일은 일괄 반송처리하며 전형 대상에서 제외함

※ 2021. 6. 16.(화) 12:00 이전 및 2021. 6. 23.(수) 12:00 이후 수신된 이메일은 일괄 반송함

※ 교수임용지원 사이트의 “연구실적 제출관련 안내사항”에 명시된 방법으로 연구실적이 제출되지 않을 경우 반송 예정임

■ 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

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

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

※ 연구전임교원(연구전담) : 연구실적의 발표연도가 2019년, 2021년인 경우 “게재월“에 대한 구체적인 증빙자료가 필요함.

- 박사학위 논문 1부

- 논문실적

① 최근 2년 이내(2019. 5. ~ 2021. 5.) 발표한 연구실적 Full Paper 각 1부

② 최근 2년 이내(2019. 5. ~ 2021. 5.) 발표한 연구실적의 게재사실 증빙자료 각 1부

# [계재사실 증빙자료 예시]

SCI(E)	등재학술지								
<div style="font-size: small;">                     2020. 5. 28. Web of Science (v.5.25) - Web of Science 핵심 집계대상 정보                      Web of Science Clarivate Analytics                 </div> <p><b>Hydrothermally synthesized tin (IV) sulfide as a negative electrode for sodium-ion batteries and its sodiation mechanism</b></p> <p>저자: Kim, HJ (Kim, Hyun-jung)<sup>1,2</sup>, Kim, J (Kim, Jaehwang)<sup>1,2</sup>, Kim, JI (Kim, Jiyeon), Myung, Y (Myung, Young)<sup>1,2</sup>, Kim, JH (Kim, Ji-hyeon)<sup>1,2</sup>, Oh, SM (Oh, Seung M)<sup>1,2,3</sup>, Yoon, S (Yoon, Seung-ho)<sup>1,2</sup></p> <p>JOURNAL OF ELECTROANALYTICAL CHEMISTRY</p> <p>권: 818 제4호: 137-140                      DOI: 10.1016/j.jelechem.2017.12.005                      출판: JAN 1 2018                      문서 유형: Article                      Journal Impact Factor 보기</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 an in situ XRD and electrochemical analysis, the sodiation mechanism of tin (IV) sulfide was clarified, which revealed that the typical interconversion reaction coupled anolytic reaction happened during sodiation with a high reversible capacity density for 640 mA h g<sup>-1</sup>. Also, the improved cyclability was observed in the tin (IV) sulfide electrode when compared with its metal electrode. From comparison of scan-rate (10 mA) strategies at the 20th de-sodiated electrode, it was revealed that sulfide trapping was considerably suppressed by sulfide formation with tin.</p> <p><b>키워드</b>                      키워드: Sodium-ion battery, Negative electrode, Alloying, Tin (IV) sulfide                      Keywords Plus: RECHARGEABLE BATTERIES; SECONDARY BATTERIES; HOST MATERIALS; LITHIUM; ANODES; INTERCALATION; GRAPHITE; CAPACITY; COBALT; NANOPARTICLES</p> <p><b>작성진 정보</b>                      교신 저자 주소: Oh, SM (교신 저자)                      Seoul Natl Univ, Chem &amp; Biol Engn, Seoul 151-747, South Korea.                      교신 저자 주소: Oh, SM (교신 저자)                      Seoul Natl Univ, CR2, WCU Program Chem Convergence Energy &amp; Environ, Seoul 151-747, South Korea.                      교신 저자 주소: Yoon, S (교신 저자)                      Chung Ang Univ, Dept Integrat Engn, 221 Heuksaek Dong, Seoul 156756, South Korea.</p> <p><b>연구지원 정보</b>                      [1] Seoul Natl Univ, Chem &amp; Biol Engn, Seoul 151-747, South Korea                      [2] Seoul Natl Univ, CR2, WCU Program Chem Convergence Energy &amp; Environ, Seoul 151-747, South Korea                      [3] Chung Ang Univ, Dept Integrat Engn, 221 Heuksaek Dong, Seoul 156756, South Korea                      [4] Korea Polytech Univ, Grad Sch Knowledge Based Technol &amp; Energy, 2111, Jeonjeong Dong, Shiwon Si, 429793, Gyeonggi Do, South Korea</p> <p><b>이메일 주소:</b> smeng@plaza.snu.ac.kr, yoon@plaza.snu.ac.kr</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>보조금</th> <th>연락처</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>연구비 지원 기관</td> <td>연락처</td> </tr> <tr> <td>National Research Foundation of Korea (NRF) - Korean government (MEST)</td> <td>20181424A0000289</td> </tr> <tr> <td>Ministry of Trade, Industry &amp; Energy (MOTIE), Korea Institute for Advancement of Technology (KIAT) through the Encouragement Program for the Industrialization of Cooperation Region</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>연구비 지원 텍스트 보기</p> <p>출판사                      ELSEVIER SCIENCE SA, PO BOX 664, 3601 LAUSANNE, SWITZERLAND</p> <p>학술지 정보                      Impact Factor: Journal Citation Reports</p> <p>https://apps.wetinfoknowledge.com/ju...record.do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;jsq=1&amp;SID=EtzGABtmKUErPAWV7Vla2&amp;page=... 1/4</p>	보조금	연락처	연구비 지원 기관	연락처	National Research Foundation of Korea (NRF) - Korean government (MEST)	20181424A0000289	Ministry of Trade, Industry & Energy (MOTIE), Korea Institute for Advancement of Technology (KIAT) through the Encouragement Program for the Industrialization of Cooperation Region		<div style="font-size: small;">                     2020. 5. 28. 간호-간병통합서비스병동과 일반병동 간호사가 지각하는 간호업무와 간호근무환경에 관한 비교연구                 </div> <p><b>간호-간병통합서비스병동과 일반병동 간호사가 지각하는 간호업무와 간호근무환경에 관한 비교연구</b></p> <p>Nursing Tasks and Practice Environment for Nursing Work Perceived by Nurses Working on Comprehensive Wards versus General Wards</p> <p>간호행정학회지</p> <p>저자: JKANA                      2018, vol.24, no.1, pp.10-20 (11 pages)                      DOI: 10.1111/jkana.2018.24.1.10                      발행기관: 간호행정학회                      연구분야: 의학학 &gt; 간호학 &gt; 간호관리</p> <p>안성희 /Ahn, Sung Hee (재)<sup>1,2</sup>, 정선희 /Jung, Sun Hee (재)<sup>2</sup>, 유정희 /You, Jung Hwa (재)<sup>3</sup>, 이미애 /Lee, Mi-Aie (교신)<sup>4</sup></p> <p>1 동국대학교 임상병리                      2 동국대학교 임상병리                      3 동국대학교 임상병리                      4 동국대학교</p> <p>Web of Science에서 사용하기                      Web of Science 학술 정보                      3 38                      최근 18일 2018년부터                      자체 데이터</p> <p><b>초록</b>                      연구목적: 이 연구는 간호-간병통합서비스병동과 일반병동의 간호사가 지각하는 간호업무와 간호근무환경의 정도를 측정하고 이들 간의 관계를 확인하기 위한 목적으로 실시되었다. 연구방법: 이 연구는 횡단적 조사연구로 대한민국, 경기도에 소재하고 있는 일개 종합병원의 간호-간병통합서비스병동과 일반병동에 근무하고 있는 간호사 97명을 대상으로 하였다. 자료는 2016년 10월 17일부터 23일까지 구조화된 설문지를 사용하여 수집하였고 수집된 자료는 SPSS/PC ver 18.0 프로그램으로 분석하였다. 연구결과: 간호-간병통합서비스병동에 근무하는 간호사들이 지각하는 간호업무(수행도, 중요도, 지식도)와 근무하는 일반병동에 근무하는 간호사들이 지각하는 간호업무의 점수보다 높았다. 간호-간병통합서비스병동에 근무하는 간호사들이 지각하는 간호근무환경의 점수는 일반병동 간호사들이 지각하는 간호근무환경의 점수보다 유의하게 높았다. 간호-간병통합서비스병동에 근무하는 간호사들은 간호업무와 간호근무환경 간에 상관관계가 있다고 지각하는 반면, 일반병동 간호사들은 두 변수 간에 상관관계가 없다고 지각하였다. 결론: 이 연구에서는 간호-간병통합서비스병동에 근무하는 간호사들의 간호업무와 간호근무환경에 대한 측정점수가 일반병동에 근무하는 간호사들에 비해 유의하게 높았는데 이와 같은 연구결과를 간호관리자들은 하급 일반병동의 간호업무 및 간호근무환경을 개선시키기 위한 노력을 기울일 필요가 있음을 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 23, 2016 using the structured questionnaires and analyzed with 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 nurses 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>키워드                      aboutblank</p>
보조금	연락처								
연구비 지원 기관	연락처								
National Research Foundation of Korea (NRF) - Korean government (MEST)	20181424A0000289								
Ministry of Trade, Industry & Energy (MOTIE), Korea Institute for Advancement of Technology (KIAT) through the Encouragement Program for the Industrialization of Cooperation Region									

- 연구실적 목록 1부 : 임용지원서 등록사이트에 직접 업로드(파일명 : 지원자 본인의 영문성명) - 학위 논문은 대표 연구실적에서 제외

## ■ 전형방법

- 연구전임교원(연구전담) : 1차 서류심사, 2차 인성검사, 3차 면접심사로 구분
- 1차 합격자에 한하여 2차 심사 및 3차 심사를 실시하며, 결과는 GLOCAL(글로벌)캠퍼스 홈페이지에 게시 (합격자 발표 시 추후 전형 일정 안내)

## ■ 기타

- 최종 합격자는 **2021. 9. 1.자 임용 예정**이며, 급여 등 임용조건은 신규교원 규정에 따름.  
 ※ 연구전임교원(연구전담)비정년트랙 : 2년간 계약 임용 후 연구실적 평가를 통해 재임용 여부

를 결정함.

- 지원자의 자격 미달이나 구비서류 미비로 인한 책임은 지원자 본인에게 있음.
- GLOCAL(글로벌)캠퍼스 연구전임교원과 중복지원 불가. 중복 지원 시 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 경우에는 심사에서 제외되며, 임용 이후에도 임용을 취소함.

#### ■ 연락처

- GLOCAL(글로벌)캠퍼스 의학전문대학원 행정실  
Tel: 02-2049-6189(09:30 ~ 16:30) E-mail: swbang@kku.ac.kr
- ※ 첨부된 교수임용지원서는 인터넷 등록에 필요한 사전 안내를 위해 게재한 것이며, 실제 작성은 접수기간 중 GLOCAL(글로벌)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(글로벌)캠퍼스