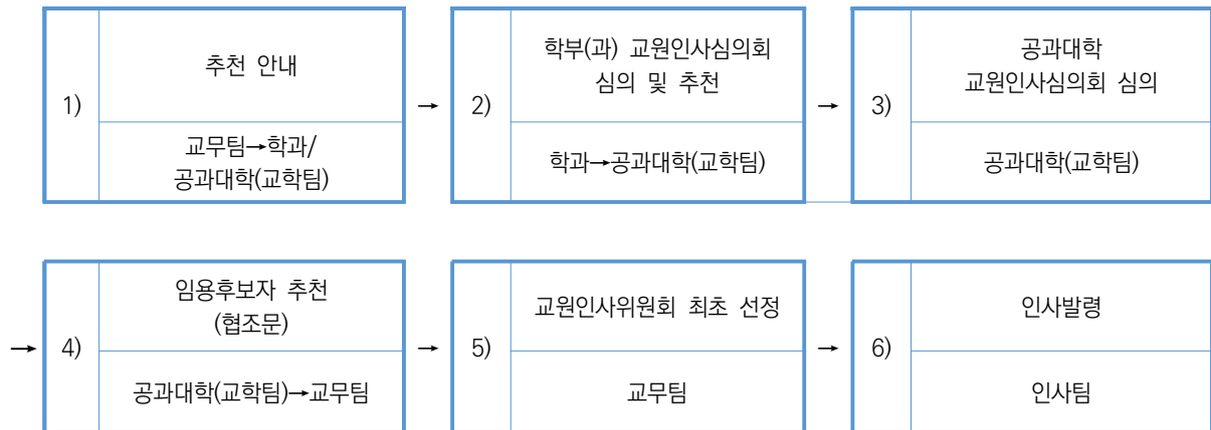


업무구분	단위업무	1.11 석좌교수 및 이원조교수·권오현조교수 임용		
교원인사	작성일자	2021.9.	연락처	2491

## 1. 업무개요

- 가. 업무내용 : 공과대학 소속 교원의 석좌교수 및 조교수(이원·권오현) 임용 추천에 관한 업무
- 나. 발생시기 : 매년 1~2월
- 다. 관련근거 : 석좌제도운영규정, KAIST지정 석좌교수 임용지침, 석좌교수 임용 및 처우지침, 이원조교수 제도 운영기준, 권오현 조교수 제도 운영기준

## 2. 업무처리절차



### 3. 업무처리내용

- 1) 석좌교수 임용 및 처우지침에 의거, 학과 교원인사심의회를 거쳐 추천된 석좌교수 임용후보자에 대하여 신규임용 추천 여부 심의

구분	자격	처우
KT 및 한전 석좌	- KAIST에서 장기근속한 교원 및 연구원과 국내·외 사계의 권위자 중 과학발전이나 학문에 탁월한 업적을 이룩하고 인격과 덕망이 높은 자	총 연구비 6천만원 지급 (2천만원/년, 3년간 지원)
KAIST 지정 석좌	- 전임직 교원 중 40대 교수 또는 부교수로서 교육·연구·기여 봉사 업적이 탁월하여 한국과학기술원 발전에 크게 기여할 수 있는 자	매년 별도 안내
KAIST ICT석좌	- 전기및전자공학부, 전산학부, 기술경영학부 3개 학부 정교수 중 ICT 분야의 교육, 연구 및 기여봉사 업적이 탁월하여 발전에 크게 기여할 수 있는 자	매년 별도 안내

- 2) 조교수 제도 운영기준에 의거, 학과 교원인사심의회를 거쳐 추천된 이원 및 권오현 조교수 임용후보자에 대하여 신규임용 추천 여부 심의

구분	자격	처우
이원조교수	- 창의적인 교육 및 연구활동을 수행하여 장래가 촉망되며, KAIST 발전에 크게 기여할 수 있는 젊은 조교수	연구비 총 6천만원 지급(2천만원/년)
권오현 조교수	- 물리학과, 수리학과, 화학과, 생명과학과, 기계공학과, 전기및 전자공학부, 전산학부, 생명화학공학과, 신소재공학과 소속 조교수로서, - 융합 인재양성에 기여할 수 있으며, 창의적/도전적 연구 잠재성을 겸비하였으며, 연구 결과물의 기술사업화에 노력할 수 있는 사람.	연구비 총 6천만원 지급(2천만원/년)

### 4. 관련 규정

- 가. 석좌제도 운영규정
- 나. KAIST 지정 석좌교수 임용지침
- 다. 석좌교수 임용 및 처우지침
- 라. 이원조교수 제도 운영기준, 권오현 조교수 제도 운영기준

### 5. 활용서식

- 가. 석좌교수 추천서/KAIST 지정 석좌교수 추천서/KAIST ICT 석좌교수 추천서
- 나. 권오현 조교수 추천서/이원조교수 추천서

### 6. 기타 주요 참고사항