

부서명	단위업무	7.1 공과대학 웹진 발간		
홍보	작성일자	2021.9.	연락처	2494

## 1. 업무개요

- 가. 업무내용 : 공과대학 Research Webzine “KAIST Breakthroughs” 발간 업무
- 나. 발생시기 : 연 2회 (3월 초, 9월 초)
- 다. 관련근거 : 공과대학 내부결재

## 2. 업무처리절차



### 3. 업무처리내용

- 1) 각 학부(과)에 웹진 원고 요청(협조문 발송)
  - 봄호(3월)의 경우 전년도 12월, 가을호(9월)의 경우 6월에 공문 발송하여 담당자 이메일로 원고 접수(교학팀 → 학부(과), 접수기간 약 한달 간)
  - 접수된 원고는 Dropbox에 업로드하여 홍보위원회 위원들과 공유
- 2) 접수원고 취합 및 원고 검토표 작성
  - 학과별 접수된 원고를 1차 확인(Desk Reject)하여 원고 양식에 맞는지 검토(교학팀)
  - 1차 확인 완료된 원고는 홍보위원회의 각 위원에게 소속 학과에서 접수된 원고를 안내 후 원고 검토표 작성요청
- 3) 홍보위원회 소집(웹진 기사 선정, 메인이미지 검토)
  - 위원이 작성한 검토표를 바탕으로 위원회를 개최하여 웹진에 게재될 기사 선정 및 보완이 필요한 원고 확인
  - 추천된 Feature Article 검토
- 4) 원고 영문교정
  - 게재원고 확정 시 접수 원고 전체 영문 교정요청(어학센터)
- 5) 원고 작성자 검토 - 영문 교정내용 등
  - 교정된 원고내용과 교정자의 reference를 바탕으로 원고작성자에게 원고 추가 교정 및 확인 요청.
  - 영문 교정 외 Main Figure 등 전체적인 검토 진행
- 6) 홍보위원회 소집(Feature 기사 선정, 원고 2차 확인)
  - 지난 회의에서 나온 원고 보완조치사항들 보완완료 여부 확인
  - Feature 기사 선정(3개)
- 7) 원고 전달, 발송리스트 편집
  - 최종 원고 파일 대덕넷에 전달
  - 발송자 대상 최종 확인하여 대덕넷에 전달
- 8) 원고 검토
  - 원고작성자에 본인 원고 보완, 영문 검토 등 확인
- 9) 웹진 디자인
  - 메일 발송용 디자인 확정
  - Editorial Board 확인
- 10) 기사 최종확인
  - 웹 게시물 공개 전향
  - 게시된 기사 원고작성자에게 최종 확인
- 11) 웹진 발송
  - 전산학부 클라우드서버 담당자에 Breakthroughs 서버 크기 조정 요청
  - 웹진 발송용 소스 확인 및 교내 구성원 대량메일 발송(교학팀)
  - 국내외 외부대학, 언론사, 공과대학 동문 등 메일 발송(대덕넷)
- 12) 뉴스레터 발송 결과보고
  - 발송 후 1개월 뒤 발송결과 보고서(기사별 클릭 수, 머문 시간, 일자별 방문자 수 등) 확인

### 4. 관련 규정

## 5. 활용서식

- 가. 뉴스레터 기사원고 가이드 Guidelines for news article writing
- 나. Breakthroughs Form
- 다. Breakthroughs 검토의견표 및 평가표

## 6. 기타 주요 참고사항

- Research Webzine ‘KAIST Breakthroughs’는 2014년부터 주요 연구성과를 홍보를 목적으로 발행하고 있음.
  - URL: <http://breakthroughs.kaist.ac.kr>
- Readers’ Choice Award 시상(연1회)
  - ‘KAIST Breakthroughs’의 관심을 높이기 위해 공과대학 연구성과 홍보와 위상제고에 기여한 교원을 선정하여 연 1회 시상함
  - 포상명칭: Readers’ Choice Award
  - 수상자 선정기준: 각호별 게재된 기사 중 최고 조회 수 획득한 1편씩 선정
- 발행된 원고는 Breakthroughs SNS(Instagram)에도 게시물을 주기적으로 업로드하여 홍보진행
  - 계정 생성 및 업로드 시작일: 2021.3.3.
  - ID : KAIST\_Engineering
  - URL : [https://www.instagram.com/KAIST\\_engineering](https://www.instagram.com/KAIST_engineering)
- 서버는 비용절감 및 보안 등 효율적인 운영을 위해 전산학부의 클라우드 서버를 활용하며 전산학부에 서버 사용료를 납부함(계정대체를 통한 납부)