

# 한국산업응용수학회 '상'에 관한 규정

(수정: 2021년 7월 2일 이사회 의결)

## 제 1 장 총 칙

제1조 (목적) 이 규정은 한국산업응용수학회 (이하 우리 학회라 한다.)의 포상에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조 (상의 종류) ① 우리 학회의 상은 KSIAM 학술상, KSIAM 젊은 연구자상, KSIAM 신진연구자 우수 논문상, KSIAM 학술대회 포스터 우수상, KSIAM 저널 논문상, KSIAM-금곡학술상, KSIAM 특별상으로 구분된다. ② 개인이나 단체가 우리 학회의 발전과 산업응용수학 분야의 학문과 기술발전에 기여한 자에게 포상을 목적으로 기금을 기증할 경우 이사회의 결의를 거쳐 특별상을 제정할 수 있다. ③ 특별상의 명칭은 전문분야명, 아호, 회사명 등으로 정하는 것을 원칙으로 하며 실명을 사용하고자 하는 경우에는 이사회의 동의를 얻는다. ④ 우리 학회 해당 분야의 학문발전과 학술행사의 수준 향상, 대외협력 및 유대강화를 위해 필요한 상을 이사회의 승인을 얻어 제정할 수 있다.

제3조 (수상 자격) 수상자는 산업응용수학의 발전과 우리 학회의 발전에 크게 기여한 개인 또는 단체로 한정한다. 수상자격에 대한 상세한 내용은 제4장에서 규정한다.

제4조 (수상자 선정) 포상위원회에서 각 상의 수상자격 기준에 따라 매년 약간 명의 수상자를 선정하고 이사회의 결의를 통해 확정한다. 만약 적절한 자격을 갖춘 후보자가 없는 경우 그 해의 수상자를 선정하지 않을 수 있다.

제5조 (시상) 시상은 정기학술대회 또는 정기총회에서 한다. 상장과 부상을 수여한다. 부상은 학회 이사회에서 따로 정한다.

제6조 (수상취소) 수상자가 수상일로부터 3개월이 경과하도록 상을 수령하지 않을 경우 상을 취소한다.

제7조 (특별상의 기증금) 특별상의 제정을 목적으로 기증하는 최소금액은 기증자가 우리 학회 정회원은 2천만 원, 특별회원은 1억 원, 비회원은 2억 원 이상이 되어야 한다.

제8조 (상 기금 및 기증금의 운용) 특별상 기금 또는 기증금은 법정이자자 확정된 유가증권으로 운용함을 원칙으로 하고, 기금 또는 기증금 등이 부상 및 운용 비용으로 사용, 소진되면 해당 상도 폐지된다.

## 제 2 장 포상위원회

제9조 (포상위원회의 구성) ① 매년 1월 이사회에서 포상위원회 후보(10인)를 구성한다. ② 각상 별로 회장단에서 심사위원장 1인과 총무이사, 포상위원회 후보에서 4인, 총 6인으로 구성한다. 회장이 심사위원 6인을 심사위원으로 위촉한다. ③ 포상위원회는 수상 예정자를 선정하고 평가 및 심사보고서를 작성한다. ④ 포상위원회 임기는 매년 시상 시점에서 종료한다.

제10조 (포상위원회의 임무) ① 포상위원회는 우리 학회에서 시행하는 모든 상의 수상 후보자를 회원 또는 유관단체로부터 추천받아 각 상의 목적에 맞게 공정한 심사를 거쳐 수상 예정자를 선정하고 이사회에 상정한다. ② 제2조에서 규정된 상 이외에 외부기관으로부터 요청받은 상의 수상예정자를 선정하여 이사회에 상정할 수 있다.

## 제 3 장 수상자 선정

제11조 (수상 후보자 신청 및 추천) 수상 후보자는 포상위원회에서 정하는 소정의 서류(서식 제1호)를 구비하여 본인이 신청하거나, 다음 각 호의 추천자에 의해 추천되어야 한다.

1. 우리 학회 정회원 3인 이상 또는 회장
2. 대학(교) 학부(과)장 이상 직급의 장
3. 학술단체, 연구소, 기업체, 관공서의 부서장 이상의 직급의 장
4. KSIAM 학술대회 포스터 우수상은 해당 학술대회 조직위원장

제12조 (수상자의 심사) 포상위원회에서 정하는 후보자 업적표(서식 제2호-4호)에 따라 각 상의 포상목적에 맞게 후보자의 연구업적, 대표업적, 우리 학회에 대한 기여도, 국제활동 등을 별첨 1에 의거하여 심사한다.

제13조 (수상 예정자 결정) 수상 예정자는 포상위원회 재적위원의 과반 출석에 과반 찬성으로 결정한다.

## 제 4 장 KSIAM 상의 취지 및 수상 자격

제14조 (KSIAM 학술상)

1. 상의 취지 : 산업응용수학의 학문발전에 크게 기여한 자를 포상함을 목적으로 한다.
2. 수상 자격 : 학회 회원으로서 산업응용수학의 학문발전에 뛰어나게 공헌한 업적을 이룩한 자로 정한다.

제15조 (KSIAM 젊은 연구자상)

1. 상의 취지 : 산업응용수학 분야의 학문 및 기술 발전에 기여하고 있는 유망한 젊은 응용수학자 및 공학자를 포상함을 목적으로 한다.
2. 수상 자격 : 학회 회원으로서 산업응용수학의 발전에 기여한 자로서, 신청 서 접수일 기준 만 40세 이하, 임용된 지 5년 이내의 신입교원 혹은 연구원을 원칙으로 하며, 최근 5년 이내의 업적으로 정한다.

제16조 (KSIAM 신진연구자 우수논문상)

1. 상의 취지 : 산업응용수학 분야의 학문 및 기술 발전에 기여하고 있는 석·박사과정 재학생 혹은 졸업생을 포상함을 목적으로 한다.
2. 수상 자격: 국내 대학 석·박사과정 재학생 또는 졸업 후 2년이 경과하지 않은 졸업생에 대해, 재학 중에 수행한 산업응용수학 관련 우수한 연구논문에 대한 업적을 달성한 자로 정한다.

제17조 KSIAM 저널 논문상, KSIAM 학술대회 포스터 우수상, 및 KSIAM-금곡학술상은 별도의 규정에 따라 운영한다.

## 부 칙

이 규정은 2020년 2월 13일부터 시행한다.

## KSIAM 저널 논문상 규정

제1조 (목적) 이 규정은 한국산업응용수학회(이하 학회라 한다)의 저널 논문상 시상에 관한 기준을 정함을 목적으로 한다.

제2조 (수상자의 자격) 저널 논문상은 시상 당해 연도를 제외한 직전 5년간 한국산업응용수학회 학회지(이하 학회지라 한다)에 우수한 논문을 투고한 학회 회원에게 수여한다.

제3조 (수상 후보추천) 저널 편집위원회에서 논문의 학술적 가치, 피인용 지수, 저널 발전 기여도 등을 종합적으로 고려하여 우수 논문의 저자들을 포상위원회에 수상후보로 추천한다.

제4조 (수상자의 결정) 수상후보자는 포상위원회 심의를 거친 후, 이사회의 승인을 얻어 수상자로 결정한다.

제5조 (시상) ① 저널 논문상의 시상은 학회의 봄 학술대회 기간 중에 한다. ② 시상은 상장과 부상을 수여한다. 부상은 학회 이사회에서 따로 정한다.

제6조 (시상의 취소) 수상한 논문이 학회지의 발간규정 또는 윤리규정에 중대한 위반을 한 사실이 발견된 경우, 편집위원장은 이를 즉시 이사회에 보고하여야 하고 이사회는 시상을 취소할 수 있다.

### 부 칙

이 규정은 2021년 7월 2일부터 시행한다.

## KSIAM 학술대회 포스터 우수상 규정

제1조 (목적) 이 규정은 한국산업응용수학회의 학술대회 포스터 우수상 수상에 관한 합리적인 기준을 정함을 목적으로 한다.

제2조 (학술대회의 구분) 이 규정에서 학술대회라 함은 한국산업응용수학회에서 주관하는 춘계학술대회와 추계학술대회를 말한다.

제3조 (수상자의 자격) ① 한국산업응용수학회 회원인 자 ② 학술대회 초록집에 초록을 게재하고 포스터를 발표한 자 ③ 포스터 발표논문의 저자

제4조 (상의 수) ① KSIAM 학술대회 포스터 우수상은 한국산업응용수학회 학술대회에서 발표한 포스터 중 2편 혹은 총 편수의 1/10편 이하로 한다.

제5조 (평가위원회 구성) ① 학술대회 포스터 우수상을 평가하기 위하여 평가위원회를 구성한다. ② 평가위원의 수는 5명 이하로 구성하되, 포상위원회 위원 1명과 학술대회 조직위원장이 지명하는 학회 정회원으로 구성한다.

제6조 (평가 및 수상후보자 선정) 평가는 전조의 각 부문에서 구성하는 평가위원회에서 포스터 우수상 평가표 (별첨 2)에 의거하여 평가위원별 평가점수에 대해, 최고 득점을 한 포스터의 저자를 포스터 우수상 후보자로 선정한다.

제7조 (수상자의 결정) 전조의 각 부문에서 결정한 수상 후보자들에 대한 특별한 결격 사항이 없음이 확인되면, 학회 회장은 이들을 포스터 우수상 수상자로 결정한다.

제8조 (시상) ① 포스터 우수상의 시상은 학술대회 기간 중에 한다. ② 시상은 상장과 부상을 수여한다. 부상은 학회 이사회에서 따로 정한다.

### 부 칙

이 규정은 2021년 7월 2일부터 시행한다.

## KSIAM-금곡 학술상 규정

2019. 03. 01.

제1조 (개정 배경) 2013년 제정된 KSIAM-금곡 학술상의 본래 취지를 최대한 살리면서 그간 운영과정에서 나타난 문제점들을 개선하고자, 회장단 및 이사회의 의결사항을 기초로 일부 규정을 개정하여 2019년 이후 학술상 운영에 아래와 같이 적용·시행한다.

제2조 (학술상 명칭 및 성격)

1. 본 학술상의 정식 명칭은 'KSIAM-금곡 학술상'으로 한다.
2. KSIAM-금곡 학술상은 연령에 무관하게 연구의 수월성을 기준으로 계산·응용수학 분야 및 공학 분야에서 탁월한 연구업적을 통해 해당 분야 학문의 진보에 기여한 국내외 한인 연구자에게 수여한다.

제3조 (수상자의 자격) 수상 후보자는 KSIAM 회원으로서 본인을 제외한 수학분야 및 공학분야 연구자로 구성된 KSIAM 회원 5인 이상의 추천을 받은 국내외 한인 연구자를 원칙으로 한다. 단, 수상 후보자가 KSIAM 비회원인 경우는 KSIAM 회원 5인 이상을 포함한 총 10인 이상의 수학분야 및 공학분야 연구자 추천을 받은 국내외 한인 연구자로 한다.

제4조 (수상 후보자 신청 및 추천)

1. 수상 후보자는 포상위원회에서 정하는 소정의 서류(서식 제5-1, 5-2, 5-3호)를 구비하여 본인이 신청 혹은 포상위원장의 추천을 받은 자로 한정한다.
2. 수상 후보자로 추천된 자가 최종 수상자로 선정되지 않은 후보들은 자동적으로 다음해 수상 후보자의 자격을 갖는다.

제5조 (수상자 심사 및 결정)

1. 포상위원회에서 정하는 후보자의 연구업적설명서 (서식 제5-3호)를 기초하여, 후보자의 연구업적, 학회에 대한 기여도 및 국제활동 등을 고려하여 심사한다.
2. 추천된 수상 후보자는 총 5편 내외(대표논문 1편 및 해당분야 국내외 전문가가 인정하는 국제 저널논문 4편 내외)를 제출하여 심사를 받는다. 단, 공학 분야는 제출한 논문 모두 제1저자 또는 교신저자로 한다.
3. 상기 모든 조건을 만족한 후보자들에 대해 KSIAM 포상위원회의 심사를 통해 최종 수상 후보를 선정한 후, 이사회의 승인을 얻어 수상자로 결정한다.

제6조 (시상 및 수상강연)

1. 매년 KSIAM 추계 학술대회에서 시상식을 진행한다.
2. 수상자에게는 상금(500만원)과 상패를 금곡재단 이사장이 수여하고, 수상자는 수상 연구내용에 대한 기초강연(plenary lecture)을 진행한다.

제7조 (기타)

1. 수상자는 수상과 관련된 연구 논문 또는 리뷰논문을 1년 이내에 KSIAM 저널에 게재한다.
2. 매년 3월 중에 KSIAM-금곡학술상을 공고하고, 후보추천 및 심사기간을 거쳐 8월 말까지 수상자를 결정·통보한다.

(별첨 1)

## KSIAM 학술상 후보자 심사방법

### 1. KSIAM 학술상 심사방법(서식 제1호, 2호)

- 1) 평가대상 논문 : SCIE급 이상 국제학술지 게재논문에 한 함.
- 2) 평가기간 : 평가기간 제한 없이 후보자의 모든 업적.
- 3) 평가항목 :
  - . 논문발표 실적에 대한 평가(40점)
  - . 대표업적에 대한 평가(40점)
  - . 학회활동에 대한 평가(20점)
- 4) 상세평가방법
  - **논문발표 실적에 대한 평가(40점)**
    - i) 아래 기준에 따른 공동연구에 대한 기여도를 반영한 총 발표논문 편수를 구함.
      - \* 기준: 2인 0.7편, 3인 0.5편, 4인 0.3편, 5인 0.2편
      - \* 단, 3인 이상의 공동연구라 하더라도 후보자가 제 1 저자 또는 교신저자인 경우 저자수에 관계없이 0.7편
    - ii) 30편을 40점 만점으로 하여 점수를 산정함.
  - **대표업적에 대한 평가(40점)**
    - i) 후보자가 직접 서술형으로 기술한 대표업적의 내용에 대하여 업적의 독창성 및 독자성, 학문적 가치 및 기여정도, 산업응용수학 또는 관련분야의 파급효과 등을 고려하여 심사위원들이 판단하여 40점 만점으로 점수를 부여함.
  - **학회활동에 대한 평가(20점)**
    - i) 학회봉사(10점) : 아래 기준으로 점수를 산정하여 최대 10점까지 부여함.
      - 학회 임원, 부문위원장 또는 회장 : 2점/년
      - 논문집 편집위원 활동 경력 : 2점/년
      - 학술대회 조직위원장 : 2점/년
      - KSIAM 관여 국제학술대회 조직위원장, 조직위원, 초청강연, 기초강연 : 2점/회
    - ii) 학회활동에 대한 참여도 (10점): 아래 기준으로 점수를 산정하여 최대 10점까지 부여함.
      - 춘추계학술대회 및 부문학술대회/강연회 발표논문/강연: 0.5점/편당
- 5) KSIAM 학술상의 수상자는 평가 항목에 따른 평가점수의 합이 80점 이상이어야 함.

### 2. KSIAM 젊은 연구자상 심사방법(서식 제1호, 3호)

- 1) 평가대상 논문 : SCIE급 이상 국제학술지 게재논문에 한 함.
- 2) 평가기간 : 제4장 상의 취지와 수상자격의 규정에 따름.
- 3) 평가항목 :
  - . 대표업적에 대한 평가(80점)
  - . 학회활동에 대한 평가(20점)
- 4) 상세평가방법
  - **대표논문에 대한 평가(80점)**
    - \* 후보자는 최근 5년 이내의 업적 중 제1저자 또는 교신저자로 집필한(게재 확정 포함) 대표논문 3편을 선정하고, 각 논문의 독창성과 학문적 가치를 서술한 업적서(논문 당 A4 용

지 1페이지)를 논문과 함께 제출함. 심사위원은 대표논문과 업적서를 바탕으로 판단하여 80점 만점으로 점수를 부여함.

• 학회활동에 대한 평가(20점)

\* 아래 기준으로 점수를 산정하여 최대 20점까지 부여함.

- 춘·추계학술대회 및 강연회 발표논문/강연: 2점/편당
- 춘·추계학술대회 및 강연회 좌장: 2점/건당
- 춘·추계학술대회 및 강연회 조직위원: 4점/건당

5) KSIAM 젊은 연구자상의 수상자는 평가 항목에 따른 평가점수의 합이 80점 이상이어야 함.

**3. KSIAM 신진연구자 우수논문상 심사방법(서식 제1호, 4호)**

1) 평가대상 논문 : SCIE급 이상 국제학술지 게재논문에 한 함.

2) 평가기간 : 제4장 상의 취지와 수상자격의 규정에 따름.

3) 평가항목 :

- . 대표업적에 대한 평가(90점)
- . 학회활동에 대한 평가(10점)

4) 상세평가방법

• 대표논문에 대한 평가(90점)

\* 후보자는 최근 3년 이내의 업적 중 제1저자 또는 교신저자로 집필한(게재 확정 포함) 대표논문 1편을 선정하고, 각 논문의 독창성과 학문적 가치를 서술한 업적서(KSIAM에서 제공하는 양식(Extended abstract)을 이용한 2쪽 이상 6쪽 이하의 초록)를 논문과 함께 제출함. 심사위원은 대표논문과 업적서를 바탕으로 판단하여 90점 만점으로 점수를 부여함.

• 학회활동에 대한 평가(10점)

\* 아래 기준으로 점수를 산정하여 최대 10점까지 부여함.

- 춘·추계학술대회 및 부문학술대회/강연회 발표논문/강연: 2점/편당
- 춘·추계학술대회 및 부문학술대회/강연회 좌장: 2점/건당

5) KSIAM 신진연구자 우수논문상의 수상자는 평가 항목에 따른 평가점수의 합이 80점 이상이어야 함.

(별첨 2)

**KSIAM 학술대회 포스터 우수상 평가위원별 평가표**

평가위원 : (서명)

항목 번호	발표자 성명	발표자 소속	연구주제 (40)	연구내용 (30)	발표력 (30)	계 (100)	책임저자 참여여부	비고
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

**KSIAM 학술대회 포스터 우수상 평가표**

구 분	평가항목	평가지표
연구주제 (40)	독창성 (30)	주제의 창의성 및 독자성(15) 방법의 창의성 및 독자성(15)
	학문발전 공헌도 (10)	학문적 가치(5) 학문의 파급효과(5)
연구내용 (30)	연구 내용 및 방법 (30)	연구내용의 필요충분성(10) 연구방법의 타당성(10) 실행계획의 구체성(10)
발표력 (30)	발표력 (30)	발표 내용 및 자료 (20) 답변 내용(10)

※ KSIAM 학술대회 포스터 우수상은 저자(대학: 지도교수, 연구소/기업체: 발표자 본인)가 발표장에 참석한 논문에 대해 심사를 함. 아울러, 책임저자의 참여여부를 반드시 확인해 주시기 바랍니다.

(서식 제1호)

한국산업응용수학회 수상 후보자 추천서/신청서			
KSIAM 학술상		KSIAM 젊은 연구자상	
		KSIAM 신진연구자 우수논문상	
성명		주민등록번호	
주소			
근무처		직위	
근무처 전화		휴대전화	
주요 학력 및 경력			
년 월 일	내용	년 월 일	내용
과거 수상 기록			
년 월 일	내용	년 월 일	내용
위의 기록 및 별첨의 공적 내용이 사실과 다르지 않음을 확인합니다.			
붙임 : 후보자의 이력서(사진포함) 및 업적표 각 1부			
년 월 일			
아래의 추천 방법 중 하나 선택.			
포상위원회 추천	포상위원회 위원장		(인)
부서장 추천	추천기관명/부서 추천부서장		(인)
학회장 추천	한국산업응용수학회 회장		(인)
정회원 (3인) 추천	소속	성명	(인)
	소속	성명	(인)
	소속	성명	(인)
본인 신청	소속	성명	(인)

(서식 제2호)

## KSIAM 학술상 후보자 업적표

년 월 일

소속 :	성명 : (한글) (한자) (영문) (인)
직위 :	회원구분(정회원, 종신회원) :
평가기간 : 평가기간 관계없이 후보자의 모든 업적	회원가입연도 : 회원활동기간 : 년

### 1. 논문발표실적 목록

- SCIE급 이상의 국제학술지에 발표한 논문목록을 자유형식으로 작성
- 논문발표실적 근거자료 묶음, E-mail 전송 제출(목록순 게재논문 첫페이지 파일)
- 제1저자 또는 교신저자일 경우 후보자의 이름에 밑줄로 표시
- 논문발표실적 총괄표 작성

논문실적	1인(단독)	2인	저자 3인 이상 논문 중 제1저자 또는 교신저자	저자 3인 중 연구원 역할	저자 4인 중 연구원 역할	저자 5인 이상 중 연구원 역할	KSIAM Journal 게재 편수
	편	편	편	편	편	편	

### 2. 대표업적

- 후보자의 대표업적 내용과 대표업적의 독창성 및 독자성, 학문적 가치 및 기여도, 기계공학 또는 관련 분야의 파급효과 등을 서술식으로 작성
- 1 항의 논문발표실적 목록 중에서 대표업적과 관련된 논문명에 밑줄 표시
- 해당 대표업적 논문의 사본 제출 또는 pdf 파일의 E-mail 전송

### 3. 한국산업응용수학회 활동 목록

- 한국산업응용수학회에서 학회 임원, 학술대회 조직위원장, 논문집 편집위원 등의 활동 경력을 자유형식으로 작성
- 국제학술회의 조직위원장, 조직위원, 초청강연, 기조강연 경력을 작성
- 참석한 춘추계 학술대회 및 부문 학술대회/강연회 및 논문/강연 발표 수를 기록
- 학회활동 총괄표 작성(근거자료 첨부)

학회 활동	학회 임원 활동 연수	편집위원 활동 연수	학술대회 조직위원장 활동 횟수	국제학술대회 조직위원장, 조직위원, 횟수, 강연 횟수	한국산업응용수학회 학술대회 발표편수 (논문/강연)
	년(회)	년(회)	년(회)	년(회)	회

\* 아래 난은 평가위원용이니 작성하지 마시기 바랍니다.

업적평가	논문발표실적(40)	대표업적(40)	학회활동(20)	총 계 (100)

(서식 제3호)

# KSIAM 젊은연구자상 후보자 업적표

년 월 일

소속 :	성명 : (한글) (한자) (영문) (인)
직위 :	회원구분(정회원, 종신회원) :
평가기간 : 최근 5년 이내	회원가입연도 :      회원활동기간 :      년

## 1. 대표업적

- 후보자의 최근 5년 이내의 업적 중 제1저자 또는 교신저자로 집필한(게재 확정 포함) SCIE 급 대표논문 3편을 선정하고, 각 논문의 독창성과 학문적 가치를 서술한 업적서(논문당 A4 용지 1쪽)를 논문과 함께 제출함. 심사위원은 대표논문과 업적서를 바탕으로 판단하여 80점 만점으로 점수를 부여함.

- 해당 대표업적 논문의 사본 제출 또는 pdf 파일의 E-mail 전송

## 2. 한국산업응용수학회 활동 목록

- 춘·추계학술대회 및 부문학술대회/강연회 논문발표, 좌장, 조직위원 활동내역을 목록으로 제출함.

- 아래 기준으로 점수를 산정하여 최대 20점까지 부여  
 춘·추계학술대회 및 강연회 발표논문/강연: 2점/편당  
 춘·추계학술대회 및 강연회 좌장: 2점/건당  
 춘·추계학술대회 및 강연회 조직위원: 4점/건당

- 학회 활동 총괄표 작성(근거자료 첨부)

학회활동	발표논문/강연	좌장	조직위원
	회	회	건

\* 아래 난은 평가위원용이니 작성하지 마시기 바랍니다.

업적평가	대표업적(80)	학회활동(20)	총 계 (100)
------	----------	----------	-----------

(서식 제4호)

# KSIAM 신진연구자 우수논문상 후보자 업적표

년 월 일

소속 :	성명 : (한글) (한자) (영문) (인)
직위 :	회원구분(정회원, 종신회원) :
평가기간 : 최근 5년 이내	회원가입연도 :      회원활동기간 :      년

## 1. 대표업적

- 후보자의 최근 5년 이내의 업적 중 제1저자 또는 교신저자로 집필한(게재 확정 포함) SCIE 급 대표논문 1편을 선정하고, 논문의 독창성과 학문적 가치를 서술한 업적서 (KSIAM에서 제공하는 양식 (Extended abstract)을 이용한 2쪽 이상 6쪽 이하의 초록)를 논문과 함께 제출함. 심사위원은 대표논문과 업적서를 바탕으로 판단하여 90점 만점으로 점수를 부여함.

- 해당 대표업적 논문의 사본 제출 또는 pdf 파일의 E-mail 전송

## 2. 한국산업응용수학회 활동 목록

- 춘·추계학술대회 및 강연회 논문발표, 좌장 등의 활동내역을 목록으로 제출함.  
 - 아래 기준으로 점수를 산정하여 최대 10점까지 부여  
 춘·추계학술대회 및 강연회 발표논문/강연: 2점/편당  
 춘·추계학술대회 및 강연회 좌장: 2점/건당

- 학회 활동 총괄표 작성(근거자료 첨부)

학회활동	발표논문/강연	좌장
	회	회

\* 아래 난은 평가위원용이니 작성하지 마시기 바랍니다.

업적평가	대표업적(90)	학회활동(10)	총 계 (100)
------	----------	----------	-----------



# 연구 업적 설명서

## 1. 발표한 연구논문목록

**※ 주의사항**

- 1) 대표논문 1편과 해당분야 국제저널논문 논문 4편을 기재해 주시기 바랍니다.
- 2) 연구논문목록에는 저자, 논문제목, 학술지명, 권(발표연도), 호, 페이지, 인용빈도수가 포함되어야 합니다.
- 3) 목록에 기재된 논문의 사본을 별도로 1부씩 첨부해주시기 바랍니다.

### 대표논문 (1편)

### 관련논문 (4편)

## 2. 대표논문 업적 개요

## 3. 연구 업적의 중요성

## 4. 기타 심사에 참고가 될 만한 사항

**※ 주의사항:** 면이 부족한 경우 별지 사용 가능합니다.