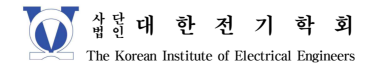
기준 및 요령

•	지회설치 기준	117
•	학술대회 지원금 운영 기준	117
•	논문대상 및 기술대상 운용 기준	118
•	ICEE 기금관리 운영 기준	118
•	국제학술대회 설치 승인 기준	119
•	비정기 국제학술대회 지원 기금 운영 기준	119
•	전기학회논문지 투고 요령	120
	전기학회논문지 심사 요령	124

내



지회설치 기준

- 1. 이 기준은 사단법인 대한전기학회(이하 "학회"라 한다) 학회정관 및 규칙에 명시한 지회설치에 따른 규정이외의 사항에 대하여 이를 정한다. [2004.04.09 "지부 명칭변경", 2021.11.12. 개정]
- 2. 설치목적은 학회정관 제1조에 규정한 바와 같이 전기공학에 관련된 학술 및 기술의 진흥과 발전을 도모하고, 이를 보급시키는 것을 목적으로 하고, 회원상호간의 친목을 도모하는데 있다.
- 3. 설치근거는 학회정관 제3조에 의거한다.
- 4. 지회활동(사업)내용은 다음과 같다. [2004. 4. 9 개정 "지부 명칭변경"]
 - 가. 전기에 관한 조사 및 연구활동
 - 나. 학술, 기술발표 및 기술강연회 개최
 - 다. 회원의 자질향상과 기술연마를 위한 현장 견학 및 시찰
 - 라. 현장 문제점에 대한 세미나, 심포지움, 좌담회, 간담회 등 개최
 - 마. 지회총회 및 제행사 개최 [2004. 4. 9 개정 "지부 명칭변경"]
 - 바. 회원의 연구장려 및 표창
 - 사. 해당지회의 목적달성에 필요한 사업 및 기타 [2004. 4. 9 개정 "지부 명칭변경"]
- 5. 지회설치요건 및 관할구역은 학회 규칙 제9장 제22조의 규정에 따른다. [2004. 4. 9 "지부 명칭변경", 2021.11.12. 개정]
- 6. 지회임원에 관한 사항은 학회 규칙 제9장 제23, 24조에 따른다. [2004. 4. 9 "지부 명칭변경", 2021.11.12. 개정]
- 7. 기타 지회설치에 관한 사항은 학회 규칙 제9장에 따른다. [2004. 4. 9 개정 "지부 명칭변경"]
- 8. 지회설치가 확정된 지회에 대하여는 해당지회회원이 학회에 납부하는 회원 회비의 30% 범위내에서 지회경비로 보조할 수 있다. 단, 2016년 이후부터 가입한 회원인 경우 회원 회비의 50%를 지회경비로 보조할 수 있다. [2004.04.09 "지부 명칭변경", 2021.11.12. 개정]

부 칙

- 1. 이 기준은 1975년 1월 31일부터 시행한다.(제정)
- 2. 이 기준은 1999년 10월 8일부터 일부 개정 시행한다.
- 3. 이 기준은 2004년 4월 9일부터 일부 개정 시행한다.
- 4. 이 기준은 2021년 11월 12일부터 일부 개정 시행한다.

학술대회 지원금 운영 기준

- 1. 이 기준은 사단법인 대한전기학회(이하 "학회"라 한다) 학술대회 개최에 따른 정부출연기관 지원금의 관리, 운영에 관한 사항을 규정한다. [2021.11.12. 개정]
- 2. 정부출연기관 지원금 신청은 해당년도에 개최하는 학술행사 중 가장 규모가 큰 행사를 우선적으로 지원신청한다.
- 3. 지원받은 금액은 해당년도의 학술행사 규모를 고려하여 본부 이사회의 결의를 거쳐 차등 분할 배분한다. [2021.11.12. 개정]
- 4. 이 기준에서 정하지 않은 사항은 본부 이사회의 결의에 따른다. [2021.11.12. 개정]

- 1. 이 기준은 2010년 11월 23일부터 시행한다.(제정)
- 2. 이 기준은 2021년 11월 12일부터 일부 개정 시행한다.

논문상 및 기술상 운용 기준

- 1. 이 기준은 사단법인 대한전기학회(이하 "학회"라 한다) 상벌심의위원회규정 제3조 및 포상규정 제5조, 제6조에 의거 논문상 및 기술상에 관한 사항을 규정한다. [2021.11.12. 개정]
- 2. 이 상 수상자에게는 상패를 수여하고 부상을 지급한다. [2021.11.12. 개정]
- 3. 이 상의 재원은 1989년도 IFAC국제회의에서 조성된 자금으로하고, 수상자에게는 그 기금에서 발생한 과실금으로 지급한다. 단, 1989년도에는 조성된 자금의 원금 중에서 지급한다. [2021.11.12. 개정]
- 4. 이 상의 시상은 학회 정기총회에서 한다. [2021.11.12. 개정]
- 5. 이 기준에서 정하지 않은 사항은 학회 상벌심의위원회 규정 및 포상규정에 따른다. [2021.11.12. 개정]

부 칙

- 1. 이 기준은 1989년 11월 10일부터 시행한다.(제정)
- 2. 이 기준은 1999년 10월 8일부터 일부 개정 시행한다.
- 3. 이 기준은 2021년 11월 12일부터 일부 개정 시행한다.

ICEE 기금관리 운영 기준

- 1. 이 기준은 사단법인 대한전기학회(이하 "학회"라 한다) ICEE 한국위원회 규정 제2조 제5호의 규정에 의거 ICEE 국내기금의 관리, 운영에 관한 사항을 규정한다. [2021.11.12, 개정]
- 2. ICEE 기금재원은 1998년도 ICEE 국제회의에서 조성된 자금 및 기타재원으로 한다.
- 3. 이 기금에서 발생하는 이자수입은 ICEE 국제회의 준비에 소요되는 운영경비로 사용할 수 있다. [2021.11.12. 개정]
- 4. 이 기준에서 정하지 않은 사항은 ICEE 한국위원회 결의에 따른다. [2021,11,12, 개정]

- 1. 이 기준은 1999년 1월 8일부터 시행한다.(제정)
- 2. 이 기준은 1999년 10월 8일부터 일부 개정 시행한다.
- 3. 이 기준은 2021년 11월 12일부터 일부 개정 시행한다.

국제학술대회 설치 승인 기준

- 1. 국제학술대회의 대한전기학회 주최를 위해서는 아래의 기준(가이드라인)을 충족해야 한다. [2021.11.12. 개정] 가. 학술대회의 논문벆위, 규모 및 개최 주기
 - : 학회 신청 전 진행되었던 해당 학술대회의 논문(주제) 범위, 규모와 정기적 개최 여부
 - 나, 학회 주관 및 참여 국제학술대회 수 고려
 - : 비슷한 시기에 개최되는 국제학술대회 수와 일정이 중복되는지 여부
 - 다. 학회내의 타 국제학술대회와의 중복성
 - : 회원의 발표논문 제출을 한계를 고려하여 현 국제학술대회들과의 발표분야 중복성 여부
 - 라. 재정 문제(성공여부)
 - : 학술대회 개최 후 재정적인 이익과 손실 발생 시 처리 방안

부 칙

- 1. 이 기준은 2014년 11월 14일부터 시행한다.(제정)
- 2. 이 기준은 2021년 11월 12일부터 일부 개정 시행한다.

비정기 국제학술대회 지원 기금 운영 기준

- 1. 이 기준은 사단법인 대한전기학회(이하 "학회"라 한다) 비정기 국제학술대회 개최 준비시 기금의 관리, 운영에 관한 사항을 규정한다. [2021.11.12. 개정]
- 2. 비정기 국제학술대회 기금재원은 2003년도 IFAC 국제회의에서 조성된 자금과 학회 2010년도 일부 잉여자금 으로 한다. [2021.11.12. 개정]
- 3. 이 기금은 비정기 국제학술대회 유치 사업계획을 본부 이사회의 승인 후 국제학술대회 조직위원회에 지급하고, 행사 종료후 2개월 이내에 정산서와 함께 잉여금 일부를 비정기 국제학술대회 기금으로 적립한다. [2021.11.12. 개정]
- 4. 이 기준에서 정하지 않은 사항은 본부 이사회의 결의에 따른다. [2021.11.12. 개정]

- 1. 이 기준은 2010년 11월 23일부터 시행한다.(제정)
- 2. 이 기준은 2021년 11월 12일부터 일부 개정 시행한다.

전기학회논문지 투고 요령

- 1. 논문은 정규논문(한글, 영문), 해설논문, 긴급논문, 단편논문으로 구분하여 투고한다.
- 2. 원고는 전기공학 전 분야에 대한 연구결과로 하며, 본 국문논문지(전기학회논문지, 이하 "국문논문지"라 한다) 에 투고하기 전에 공개 출판물에 발표되지 않은 내용이어야 한다. 본 논문지에 이미 발표된 논문에 대한 의견도 원고로 접수한다.
- 3. 원고는 수시로 접수하며 투고 원고의 접수일은 그 원고가 학회에 접수된 일자로 한다.
- 4. 원고의 채택여부는 소정의 심사절차를 거쳐 본 학회에서 결정하며 편집위원회는 원고의 부분적 수정, 단축, 보완을 요구할 수 있다.
- 5. 원고는 한글 또는 영문으로 작성하는 것을 원칙으로 한다. 원고의 본문 중에 사용되는 영어는 소문자를 사용하는 것을 원칙으로 한다.(단 고유명사, 약자는 제외). 문장의 처음이 영어단어로 시작되는 경우에는 첫 자를 대문자로 한다.
- 6. 원고의 제목, 저자명, 소속기관, 논문의 초록은 영문으로 작성하여야 한다. 영문초록은 100-200단어를 기준으로 한다.
- 7. 원고작성은 한글맞춤법 표준안에 준하여 작성하고, 내용은 장과 절로 구분하여 다음의 번호체계를 따른다.

1.

1.1

1.1.1

1.2

2.

- 8. 원고작성은 논문의 한글제목, 영문제목, 저자명, 영문 저자명, 영문 초록, Key Words, 본문, 감사의 글, 참고 문헌, 저자소개 순으로 작성한다.
- 9. 심사용 원고 파일은 A4용지 크기에 심사하기 편리하도록 적절한 문자 크기와 줄 간격(심사용.hwp와 심사용.sty 파일 참조)으로 작성하고 이를 논문투고시스템에 제출한다.
- 10. 그림과 표는 그림1, 그림2, 표1, 표2 등으로 표시하고 본문을 읽지 않고도 이해할 수 있도록 상세한 설명을 첨부해야 한다. 그림의 제목은 그림 밑에, 표의 제목은 표 위에 기입하며, 설명문은 한글과 영문으로 표기한다. 표, 그림캡션은 7point, 줄 간격은 140%, 서체는 윤고딕130, 왼쪽 여백은 0pt 내어 쓰기 0pt를 한다(단, 표 1, 그림 1만 진하게 한다).
- 11. 인용된 참고문헌은 원고의 끝에 기재하며, 인용번호를 본문의 인용장소에 반드시 기입하고, 영문으로 인용 순서 대로 다음과 같이 표시한다. 단, 영문이 없는 경우에도 번역하여 표기한다.
 - 가. 단행본의 경우: 저자명, 책명, 출판사, 인용페이지, 출판 년도.
 - 에) [1] : Gil-Dong Hong, Transactions of the Korean Institute of Electrical Engineers, KIEE, pp. 186-195, 2023.
 - 예) [2] : C. Mead and L. Conway, Introduction to VLSI Systems, Addison-Wesley pp.145-188, 1981.
 - 나. 논문지의 경우: 저자명, 논문제목, 논문지명, 권, 호, 페이지, 출판년월
 - 에) [1]: Y. U. Kim, "Preparation of Final Manuscripts Accepted for Transactions of the Korean Institute of Electrical Engineers," The Transactions of the Korean Institute of Electrical Engineers, vol. 72, no. 1, pp.24-30, 2023.

- 에) [2]: T. Larrabee, "Test pattern generation using boolean satisfiability," IEEE Transactions on Computer-Aided Design of Integrated Circuits and Systems, vol. 3, no. 11, pp. 4-15, 1992.
- 12. 원고의 모든 단위는 SI단위를 원칙으로 한다.
- 13. 제출된 논문에 대하여는 심사료를, 채택된 논문에 대해서는 게재료를 투고자가 부담한다.
- 14. 다음의 경우에는 투고자가 그 실비를 부담하여야 한다.
 - 아트지에 사진판을 게재하는 경우
 - 그림을 정정 또는 정서 하는 경우
 - 저자의 착오로 편집상 손실이 생긴 경우
- 15. 논문의 게재가 확정되면, 제출된 원고를 그대로 출판하게 되므로 상기의 원고작성 요령과 아래의 요령으로 A4 용지 크기로 출력할 수 있도록 원고 파일을 제출한다. (최종본.sty, 최종본 작성법.hwp, 최종본 예.hwp, 최종본 예제 파일.hwp 참조)
 - ① 원고 내 모든 항은 양쪽혼합으로 정렬시키며, 이 원칙은 표 제목, 그림 제목, 문단 등에도 적용된다. (단, 제목, 저자이름, 소제목(장)은 가운데 정렬이다)
 - ② 문단이 끝날 때에는 Enter Key를 사용하여 줄 바꿈을 하며, 문단이 끝나는 곳 이외에는 "Enter Key" 를 사용하지 않는다. 소제목(장), 절 다음은 본문 글자 크기로 위아래를 한 칸씩 띄운다.
 - ③ 그림이나 도표의 가로길이는 80mm로 맞추고, 이보다 크거나 작을 경우 확대 혹은 축소를 하 여야 한다. 이때(확대 혹은 축소 후) 글자의 크기는 가독성을 고려하여 최소 2mm이상 3mm가 넘지 않도록 한다.
 - ④ 도표를 그릴 때에는 표 그리기로 하고 선 그리기로 하지 않는다.
 - ⑤ 논문의 기본 편집 형식은 2단 조판이지만, 매 논문 첫 페이지는 한글 제목부터 Key Words까지는 1단 편집, 논문내용부터 2단 편집형식이다. 첫 페이지의 편집과정은 다음과 같다.
 - 1) 초기화면에서 "모양-편집 용지"를 선택한 후 용지 종류 A4, 용지방향 보통, 여백주기에서 위쪽 16, 아 대쪽 16, 왼쪽 18, 오른쪽 18, 머리말 12, 꼬리말 10, 제본은 0으로 한다.
 - 2) "모양-다단"을 선택한 후 단수 2단, 단 간격 8, 단구분선 투명으로 한다.
 - ⑥ 표 박스에는 한글제목, 영문제목, 저자한문영문이름, Abstract, Key Words 순으로 편집이 되는데 표 박스를 만드는 방법은 다음과 같다.
 - 1) "표-표 만들기"를 선택한 후 칸 수 1, 줄 수 9를 지정한 후 Enter Key를 치고 표 메뉴에서 안 여백 0, 0, 0, 0, 밖 여백 0, 0, 0, 10을, 위치는 문단, 틀 배치는 자리 차지를 지정한 후 완료한다.
 - 2) 화면에 9줄 박스가 나오면 표 안에서 F5 키를 누른 후 F3을 누르고 ↓화살표 키를 이용하여 9째 줄까지 블록을 지정한다. □키를 눌러 선 종류에서 전부와 투명을 지정하여 선 모양이 보이지 않게 한다.
 - 3) 표 박스 첫째 줄에는 한글제목이 들어가는데 이줄 오른쪽 끝에는 논문 Volume과 Number 표시를 하기 위해 표 나누기를 한다. 길이는 가로 20mm, 세로 15mm로 만든다. 두 줄을 만들어 윗줄에는 논문 또는 속보논문 표시를 하고, 아래 줄에는 Volume과 Number, 논문 게재순번을 표시한다. 10point, 서체는 중고딕으로 한다.
 - ⑦ 한글제목은 12point, 서체는 윤고딕130, 줄 간격은 168%, 진하게로 한다.
 - ⑧ 영문제목은 16point, 서체는 윤명조120, 줄 간격은 168%, 진하게로 한다.

- ⑩ Abstract는 9point, 서체는 윤명조120, 줄 간격은 135%로 한다. 단, Abstract 표시만 진하게로 한다.
- ① Key Words는 9point, 서체는 윤명조120, 줄 간격은 135% 한다.단, Key Words 표시만 진하게로 한다.
- ② 표 박스 안의 한글제목과 영문제목 사이, 영문제목과 저자이름 사이, 저자이름과 Abstract사이, Abstract 와 Key Words 사이 여백은 전부 1cm로 통일한다. 이는 본문크기 8.5point로 Enter Key를 두 번 사용하는 것과 같다.
- 16. 1단 왼쪽 하단에는 저자소개(현재 소속)와 심사일정(접수일자, 수정일자, 최종완료일자)을 기재한다. 편집 과정은 다음과 같다.
 - ① "입력-틀-글상자" 를 선택한 후 가로 80mm, 세로 25mm의 크기로 만든 후 안 여백 0, 0, 0, 0 밖 여백 0, 0, 0, 10으로 하고 위치는 문단, 자리차지를 지정한다.
 - ② 글자크기는 6.5point, 서체는 윤명조120, 줄 간격은 110% 이다.
 - ③ "*, **, ***, §, § §, § § §, #"은 윗첨자로 표시한다. 웟첨자 다음의 글자는 탭을 이용하여 줄을 맞춘다. 글상자 안의 내용을 블록으로 설정하고 위쪽 눈금자에 있는 탭 영역에서 탭을 이동하여 맞출 위치로 이동시키고 탭으로 띄운다.
- 17. 머리말, 꼬리말, 페이지는 7point, 서체는 중고딕이다.
 - ① 홀수페이지 왼쪽 상단에는 The Transactions of the Korean Institute of Electrical Engineers, vol. ○, no. ○, 월, pp. 시작페이지~마지막페이지, 년도가 영문으로 들어가고 오른쪽 상단에는 페이지가 들어간다. 또한 오른쪽 하단에는 KIEE가 들어간다.
 - ② 짝수페이지 왼쪽 상단에는 페이지가 들어가고, 오른쪽 상단에는 The Transactions of the Korean Institute of Electrical Engineers, vol. ○, no. ○, 월, pp. 시작페이지~마지막페이지, 년도가 들어간다.
- 18. 장 제목은 10.5 point, 서체는 윤고딕130, 진하게로 하고 위아래를 한 줄씩 띄운다.
- 19. 절 제목은 9.5 point, 서체는 윤고딕130, 진하게로 한다. 위를 한 줄 띄운다.
- 20. 본문 내용은 9point, 서체는 윤명조120, 줄 간격은 168%로 한다.
- 21. 수식 편집 과정은 다음과 같다.
 - ① 수식은 9point, 윤명조120으로 한다.
 - ② 수식을 작성하고 나서 위, 아래 한 줄씩 여백을 준다.
 - ③ 본문 속의 수식은 수식이 있는 경우와 없는 경우가 줄 간격이 틀리기 때문에 수식이 있는 경우 아래 줄은 따로 줄 간격을 조절해야 한다. 즉, 수식 아래 줄은 $100^{\sim}130\%$ 으로 줄 간격을 조정해야만 줄 간격이 보기 좋게 된다.
 - ④ 수식 다음에는 번호를 차례대로 매긴다.
- 22. 결론과 참고문헌 사이에 감사의 글을 넣는다. 편집 과정은 다음과 같다.
 - ① "입력-틀-글상자"를 선택한 후 가로 80mm(글상자 안에서 F5를 누르고 Ctrl+방향기 이용), 안여백 3, 3, 2, 2, 일반 글자처럼 취급을 선택한다. 글상자 안에서 F5를 누른 후 □을 누른 후 모두를 선택하고 선모양은 점선을 선택한다.
 - ② 제목의 글자 크기는 8.5point, 서체는 윤명조120, 진하게 하며 줄 간격은 145%, 가운데 정렬이고 내용도 글자 크기는 8.5point, 서체는 윤명조120, 줄 간격 145%로 한다. [2023.11.10 개정]
- 23. 참고문헌 제목은 글자 크기는 9.5point, 서체는 윤고딕130, 줄 간격은 170%, 양쪽 정렬이고 참고문헌은 2칸 씩 띄운다. 다음에 한 줄을 띄우고 내용을 기입한다.
 - 참고문헌 내용은 윤명조120, 9point, 줄 간격은 145%, 양쪽 정렬로 한다.
- 24. 마지막 페이지의 저자소개 편집과정은 다음과 같다.

- ① "입력-틀-글상자"를 선택한 후 가로 80mm, 세로 5mm을 지정 후 안 여백 0, 0, 0, 0, 밖 여백 0, 0, 0, 5를, 위치는 글자, 틀 배치는 자리차지를 지정한다.
- ② 화면에 글상자가 나오면 글상자 안에 들어가서 F5를 누르고 다음에 다시 ��키를 누른 후 '오른쪽', '왼쪽', '아래'를 체크하고 선 모양을 투명으로 한다.
- ③ "입력-틀-글상자"를 선택한 후 가로 50mm, 세로 10mm를 지정 후 안 여백 0, 0, 0, 0, 밖 여백 0, 0, 0, 10을, 위치는 글자, 틀 배치는 자리차지를 지정한 후 완료한다.
- ④ 화면에 글상자가 나오면 글상자 안에 들어가서 저자소개 제목은 9point, 서체는 윤고딕130 한다.
- ⑤ "입력-틀-글상자"를 선택한 후 가로 22mm, 세로 25mm을 지정 후 안 여백 0, 0, 0, 0, 밖 여백 0, 2, 0, 0을 위치는 문단, 틀 배치는 어울림을 지정한 후 완료한다.
- ⑥ 저자 소개의 저자명은 9 point, 서체는 윤고딕130, 줄 간격은 168%로 한다.
- ⑦ 저자 소개의 본문은 8.2 point, 서체는 윤고딕120, 줄 간격은 140%로 한다.
- ⑧ 이전에 논문을 투고한 저자는 저자 소개의 본문 대신에 이전 논문의 연도와 권, 호를 기입할 수 있다.
- ⑨ 저자 소개의 사진은 저자가 직접 스캔하여 삽입한다. 이것이 불가능 할 경우에는 사진 1매를 제출한다.
- 25. 논문의 게재가 확정되면 최종본 양식에 따른 최종 수정본을 제출한다.
 - ① 접수일자와 최종완료 일자는 전기학회에서 통보되며 이를 최종본 작성시 첨가한다.
 - ② 논문 번호는 공란으로 남겨 둔다.
- 26. 논문 투고시에는 전기학회 홈페이지의 논문양식 자료실에서 제공하는 양식을 참고하여 논문을 작성한다.

표. 투고논문의 구분

± 1 ± 1 ± 1 ± 1 ± 1 ± 1 ± 1 ± 1 ± 1 ± 1					
구분	심사 기간	허용 차수	심사료	게재료	비고
정규논문	4주/차	2	40 000 3	1~6면 30,000원/면	
해설논문	4 ተ/ <i>ላ</i> ና		40,000원	7면 이상 50,000원/면	
긴급논문	2주/차	2	120,000원	정규논문의 50% 추가	
단편논문	리테노트 이즈/리	주/차 1	40,000원	1~4면 30,000원/면	
1222) 3T/ ^f			5면 이상 50,000원/면	
비회원				50% 추가	

- 최종논문 제출시 전기학회 지정 양식에 맞추지 않는 논문은 별도의 편집료를 지불하여야 한다.
- 편집료는 9,000원/면이다.
- 연구수혜논문은 게재료에 100,000원/편을 추가한다.

- 1. 본 요령은 1990년 1월 1일부터 시행한다.(제정)
- 2. 본 요령은 1998년 9월 1일부터 일부 개정 시행한다.
- 3. 본 요령은 1998년 10월 1일부터 일부 개정 시행한다.
- 4. 본 요령은 1999년 10월 8일부터 일부 개정 시행한다.
- 5. 본 요령은 2023년 11월 10일부터 일부 개정 시행한다.

전기학회논문지 심사 요령

- 1. 본 국문논문지(전기학회논문지, 이하 "국문논문지"라 한다)에 투고된 논문에 대해 각 부문회 편집위원장은 투고 된 논문의 분야를 고려하여 담당편집위원을 선정하고 심사위원 선정을 의뢰한다.
- 2. 담당편집위원이 심사위원을 선정하여 각 부문회 편집위원장에게 보고하면 각 부문회 편집위원장은 심사위원에게 심사자료를 즉시 발송한다.
- 3. 학회 심사위원에게 소정의 심사료를 지급하여야 한다.

표 1. 논문심사료

구분	구분 정규논문, 해설논문, 단편논문		비고
심사료 (원/편)	40,000	120,000	논문 투고자 납부액
지급심사료	심사기간 이내 심사 완료 20,000	30,000	논문 심사위원 1인당 지급액
(원/편)	심사기간 이후 심사 완료 10,000	30,000	

4. 심사위원은 다음 표에 정해진 소정의 기간 내에 심사한 결과를 각 부문회 편집위원장에게 제출하고, 각 부문회 편집위원장은 2인 이상의 심사결과가 접수되면 담당편집위원에게 즉시 판정을 요청한다.

표 2. 논문심사기간 및 차수

구분	심사 기간	허용차수
정규논문, 해설논문	4주 / 차	2
긴급논문	2주 / 차	2
단편논문	3주 / 차	1

- 5. 담당편집위원은 심사위원의 심사결과를 종합, 판정하여 각 부문회 편집위원장에게 제출하고, 각 부문회 편집위원 장은 심사결과와 판정결과를 투고자에게 즉시 송부한다.
- 6. 논문 투고자는 심사결과에 따라 논문을 수정 보완하여 각 부문회 편집위원장에게 신속하게 제출하여야 한다. 이 때 투고자가 보유하고 있는 기간을 일정기간 이상(수정기간의 200%) 지연시킬 때는 저자포기로 간주하여 처리한다.

표 3. 논문수정 허용기간

구분	수정기간	최대 허용 수정 기간
정규논문, 해설논문,	- 수정후 재심사 : 4주	+4주
긴급논문, 단편논문	- 수정후 재심사 없이 게재 : 2주	+2주

- 7. 각 부문회 편집위원장은 수정된 논문이 접수되면 (4)에 따라 차기심사를 진행하도록 심사위원과 담당편집위원에게 심사자료를 우송한다.
- 8. 각 부문회 편집위원장은 게재 확정된 논문에 대하여 투고자에게 게재확정사실을 통보하고 최종논문 원고 (camera ready)와 필요한 서류의 제출을 요구한다. 투고자는 10일 이내에 제출하여야 한다. 심사결과가 「게재 부적합」또는 「기타」로서 게재 불가로 판정된 경우는 그 판정사유를 명기하여 투고자에게 통보하고 원고도 반려한다. 이 경우 투고자가 심사 결과 및 판정에 이의가 있는 경우 서면으로 재 검토요청을 할 수 있다.

표 4. 논문게재료

구분	게재료	비고
정규논문	1~6면 30,000원/면	
해설논문	7면 이상 50,000원/면	
긴급논문	정규논문의 50% 추가	비회원 : 50% 추가
단편논문	1~4면 30,000원/면	
ਦਿੰਦਦ	5면 이상 50,000원/면	
연구수혜논문 [2001. 11. 9 개정]	100,000원/편	

- 1. 본 요령은 1998년 9월 1일부터 시행한다. (제정)
- 2. 본 요령은 2001년 11월 9일부터 일부 개정 시행한다.
- 3. 본 요령은 2023년 11월 10일부터 일부 개정 시행한다.