

한국섬유공학회지 투고규정

1. 논문의 투고자는 원칙적으로 회원에 한한다.
2. 한국섬유공학회지(이하 학회지라 칭한다)에 투고되는 연구 논문의 내용은 학술이나 기술면에서 섬유와 관련되는 것으로서 새롭고 가치있는 사실이나 결론을 담고 있어야 한다.
3. 연구가 완료되기 전에 얻어진 중요한 연구결과는 논문투고 요령에 따라 단신(note)으로 투고할 수 있다.
4. 논문은 본 학회지에 투고하기 전에 다른 학술지에 원보로서 발표되지 않은 것이어야 한다.
5. 원고의 접수일은 원고가 본학회에 도착한 날로 한다.
6. 원고의 채택여부는 논문의 심사규정에 따라 정한다.
7. 게재논문은 심사완료후 채택된 논문중 접수순서에 따라 편집위원회에서 결정한다.
8. 본 학회지에 게재된 논문의 게재료는 무료이며, 별쇄본을 저자에게 제공하지 않는다. 별쇄본을 요구하는 경우 별도의 비용을 청구한다.
9. 투고요령은 별도로 정한다.

한국섬유공학회지 투고요령

1. 논문은 국문 또는 영문으로 작성하여 학회 홈페이지(<http://www.fiber.or.kr>)에 온라인으로 투고한다.
2. 논문의 길이는 표, 그림 포함하여 A4 용지 20면 이내를 원칙으로 한다.
3. 제 1면에는 연구논문의 제목, 저자명, 소속을 국문으로 명기하고, 제 2면에는 제목, 저자명, 소속 및 초록을 영문으로 작성한다. 영문 저자명은 full name을 원칙으로 하며 영문초록은 200단어 이내로, 영문키워드(keyword)는 7개 이내로 작성하여야 한다.
4. 표와 그림의 설명 및 논문의 초록은 영어로 작성하여야 한다. 그림은 바로 인쇄할 수 있도록 선명하게 그린 원본이어야 하며 설명도 영문으로 함께 기입하여야 한다. 그림에 삽입한 자구와 부호의 크기는 가로가 5.5~6.0 cm로 축소 인쇄되었을 때 2~3 mm가 되도록 한다.
5. 본문, 그림 및 표에 사용된 부호는 처음 사용된 곳에서 정의하여야 한다.
6. 수량의 단위는 S.I. 단위를 사용하는 것을 원칙으로 한다.
7. 인용문헌을 본문에 표시하기 위해서는 해당되는 이름이나 어구의 우측에 대괄호내에 숫자로 표시한다(예, Giles[1], 김 등[2~5]에 따르면 ...).
8. 인용한 잡지명을 약기하는 방식은 Chemical Abstracts에 따른다.
9. 인용문헌은 다음과 같은 방법으로 기술한다.
 - 1) 인용문헌은 전부를 모아 본문 끝에 가능한 영문으로 작성한다.
 - 2) 인용문헌중 학술잡지는 저자명, 논문제목, 잡지명, 발간년도, 권, 면의 순서로 기재한다(예 1).
 - 3) 정기간행물이 아닌 문헌은 저자명, 서명, 출판판수(2판 이상인 경우), 편집자명(있는 경우), 출판사명, 출판도시명, 출판년도, 권(2권 이상인 경우), 면 또는 장의 순서로 기술한다. 책제목은 따옴표 안에 표시하고, 저자가 편집자인 경우 “Ed.”를 쓰며, 출판년도는 괄호안에 쓰지 않는다. 편집된 책에서 인용부분의 저자를 나타내고자 하는 경우에는 인용부분의 저자를 먼저 쓰고 “in”을 쓴 후 책제목을 쓰고 바로 뒤에 편집자를 쓴다(예2,3,4).
- 4) 특히, 학술회의 발표논문, 학위논문 및 기타 문헌은 다음의 예시에 따른다(예 5,6,7,8).
 - 예 1. F. Zhang, Y. Y. Chen, H. Lin, and D. S. Zhang, “Performance of Cotton Fabric Treated with an Amino-terminated Hyperbranched Polymer”, *Fiber Polym.*, 2008, 9, 515–520.
 - 예 2. A. Ziabicki and H. Kawai, “High-Speed Fiber Spinning”, John Wiley & Sons, NY, 1985, pp.203–206.
 - 예 3. J. C. Salamone, Ed., “Polymeric Materials Encyclopedia”, CRC Press, NY, 1996, Vol. 4, pp.2345–2350.
 - 예 4. A. Balmforth in “The Theory of Coloration of Textiles”, A. Johnson Ed., Society of Dyers and Colourists, Bradford, 1989, 2nd Ed., pp.139–148.
 - 예 5. N. H. Kolmes, “Composite Yarn with Fiberglass Core”, *US Patent*, 5,845,476(1998).
 - 예 6. P. J. Hauser and A. H. Tabba, “Dyeing Cationic Cotton with Fiber Reactive Dyes : Effect of Dye Structure”, AATCC 2001 International Conference & Exhibition, pp.240–246, Greenville, SC, 2001.
 - 예 7. H. S. Lee, “Study of the Industrial Through-Air Drying Process for Tufted Carpet”, Doctoral Thesis, Georgia Institute of Technology, Atlanta, GA, 2000.
 - 예 8. http://www.uster.com/en/index_1.html