

2023년 게임정책 연구 활성화를 위한 논문공모전 작성 양식

1. 논문 작성양식은 일반적 논문작성법에 맞춰 작성
2. 국문 작성이 원칙, 요약의 경우 국문·영문 모두 작성
3. 논문은 영문·국문 요약(Abstract), 본문, 참고문헌 순으로 작성
4. 분량은 요약, 참고문헌 포함 총 10페이지 제한
5. A4규격(210×297mm), 「한글 또는 워드」프로그램을 사용하여 작성
6. 편집용지 설정
 - 위 20.0mm, 아래 20.0mm, 머리말 15.0mm, 꼬리말 15.0mm,
왼쪽 25.0mm, 오른쪽 25.0mm 제본 0.0mm
 - 쪽 번호는 아래 중앙에 표시
7. 글씨체(휴먼명조)와 글자 크기는 아래의 양식 참조
8. 학술용어는 가능한 한 국문으로 작성하되, 번역이 곤란한 경우에 한하여 영문 사용
9. 모든 표 및 그림에 해당번호, 제목(또는 설명) 표기
 - ※ 기타 : (그림 제목) **그림 아래** 가운데 정렬, 진하게, 휴먼명조 11 포인트
 - 예) <그림 1> 학습 절차의 시각화
(표 제목) **표 위** 가운데 정렬, 진하게, 휴먼명조 11 포인트
 - 예) <표 1> 총 사용자 수별 테스트 성능 결과
10. 본문 중 문헌인용의 경우 이름과 발표년도를 표기하며, 특정 부분을 인용한 경우에는 페이지도 함께 기재, 저자가 3인 이상인 경우에는 "등", "et al."을 활용
11. 참고문헌은 본문의 마지막에 장을 달리하여 기재하며, 기재순서는 국문문헌(가나다 순), 외국어문헌(알파벳 순)의 순서로 기재합니다.
12. 이외 기타 안내되어있지 않는 문서꾸밈은 자유롭게 작성

참가자 연번
공 란 (접수처 작성)

구분	성명	소속
대표저자	○ ○ ○	○ ○ 대학교
공동저자		
공동저자		

논문 제목 (22 포인트)

- 소제목 - (16포인트, 필요시)

목 차 (14 포인트)

I. ...(진하게) (쪽번호)

1. (쪽번호)

2. ... 수준까지만 작성(12 포인트)

II.

1.

2.

III.

1.

2.

논문 제목

- 소제목 -

초록 작성(영문&국문)

- 영문 및 국문 모두 작성
- 2페이지 내
- 휴먼명조, 11pt / 장평100%, 줄간격 180%, 자간 0%

I. 가운데, 진하게, 15pt, 한줄 띄우기

1. 진하게, 13pt, 줄간격 180%

1) 12pt, 줄간격 160%

(1) 12pt, 줄간격 160%, (이하 각주 예시)¹⁾

① 11pt, 줄간격 160%

<그림 1> <표 1> 11pt

구분 11pt		

1) 9pt, 저자명.저자명, 서명, 역자명(역), 판차(2판이상), 권차(2권이상), 출판사명, 발행연도, 면수.

[참고문헌]

- 참고문헌은 본문 내 인용 순으로 작성하고 저자는 2인 이상인 경우 3명까지 명기 후 '외 0명' 또는 'et. al.'로 표기
- 논문 본문에는 참고문헌 번호를 아래 예시와 같이 표기
예) 전자일 경우 건강관리행위로 간주해야 한다는 견해도 있다 [1].

1) 저널

[1] 저자의 성명, "저널 제목", 저널명, vol 번호, no 번호, pp. 페이지, 발행연도 및 발행월.

[1] 홍길동, J. J. White, 강감찬외 1명, "빅데이터 분석을 이용한 악성코드 탐지 개선", 정보보호저널, vol 1, no 3, pp. 13-16, Sep. 2017.

2) 서적

[2] 저자의 성명, "서적명", 판수, 출판사명, pp. 페이지, 발행연도.

[2] J. G. Proakis, "Instruction-level parallelism and its exploitation", 4판, Morgan Kaufmann Pub., pp. 66-153, 2007.

3) 학술대회(컨퍼런스)

[3] 저자의 성명, "학술대회 논문제목", 학술대회명, , pp. 페이지, vol 번호, no 번호, 개최연도 및 개최월.

[3] H. Berry, "Automatic abstraction and fault tolerance in cortical microarchitectures", Proceeding of the 38th Annual International Symposium on Computer Architecture, New York: NY, vol 1, no 3, pp. 1-10, May 2007.

4) 학위논문

[4] 저자의 성명, "논문제목", 학위종류, 대학교명, 대학교 위치 도시명(미국의 경우 주명), 발행연도.

[4] B. Alavi, "Distance measurement error modeling for time-of-arrival based indoor geolocation", Ph. D. dissertation, Worcester Polytechnic Institute, Worcester, MA, 2006.

5) 기술 보고서

[5] 저자의 성명, "보고서 제목", 기관명, 기관 위치 도시명(미국의 경우 주명), 보고서 번호, 발행연도.

[5] Y.Z. Ben, "Tapestry: An infrastructure for fault-tolerant wide-area location and routing", University of California, Berkeley, CA, Technical Report CSD-01-1141, 2001.

6) 인터넷 자료

[6] 저자의 성명(기관), 인터넷 자료의 제목 [Internet], Available: 웹사이트 URL, 검색일.

[6] P. S. Debicki, The worst case execution time analysis project [Internet], Available: <http://www.mrtc.mdh.se/project/>, 2016.1.5.

7) 특허

[7] 특허권자 성명, 특허명, 특허번호, 특허청, 특허청 위치 도시명(미국의 경우 주명), 특허등록연도.

[7] J. L. Lee, GaAs Power Semiconductor Device Operating at a Low Voltage and Method for Fabricating the Same, US Patent 5,760,418, to ETRO, Patent and Trademark Office, Washington D.C., 1998.

8) 표준

[8] 표준등록번호, 표준명, 표준등록협회, 표준등록협회 위치 도시명(미국의 경우 주명), 표준등록연도.

[8] IEEE Std. 1394, IEEE Standard for a High Performance Serial Bus, IEEE, Piscataway, N.J., 1995.참고문헌(예시)