**별첨 1. 한국원고편집인자격증제도 소개**

1. 한국원고편집인자격증이란?

- 한국과학학술지편집인협의회(과편협)에서 국내 최초로 개발하여 도입하는 한국원고편집인자격증 제도

- 2016년 1회 시험을 시작으로 현재 136명의 원고편집인 자격증 소지자 배출

2. 도입 배경

- 원고편집인 자격 제도는 해외 학술환경에서는 이미 정착되어 있음

- Board of Editors in the Life Sciences (BELS), American Medical Writers Association (AMWA), Council of Science Editors (CSE) 등의 여러 권위 있는 기관이나 편집인 협의체에서 적절한 자격 요건을 갖춘 원고편집인에게 인증서 부여

- 국내 과학 학술지들이 국제적 학술지로 발돋움 하는 과정에서 전문적인 원고편집에 대한 관심과 수요가 높아지면서, 원고편집인의 역할 및 자격에 대한 명확한 기준과 적절한 교육에 대한 필요성이 지속적으로 제기됨

- 이에 과편협에서 2015년 자격제 시행을 위한 기초연구를 통해 정책의 수요와 타당성 검토 후 국내 학술지 현황에 적합한 원고편집인 자격증 제도를 개발하여 시행하기로 결정

3. 대상과 취득 방법

- 대상: 과편협에서 정하는 일정 이상의 경력과 교육 수강 등으로 자격을 갖춘 원고편집인

- 취득방법: 매해 실시하는 시험 합격자에게 과편협에서 자격증 수여

4. 취득의 기대효과

- 자격증을 취득한 원고편집인에 대해 과편협에서 경력과 전문적 업무 능력을 보장

→ 학술지 발행인이 신뢰할 만한 원고편집인을 채용하고자 할 경우 비중 있는 참고 조건이 됨

- 본 자격증 소지자에게는 국내외의 교육, 이슈, 원고편집 최신 동향 등이 지속적으로 업데이트

- 커뮤니티 형성: 유익한 정보 및 의견을 교환함으로써 능력 향상과 전문성 강화의 장으로 자리매김

5. 취득 자격 및 시험 일정

- 자세한 응시 자격 및 준비방법: 과편협 홈페이지 참조(https://kcse.org/certification/)

- 2025년 7월 18일(금) 실시

**별첨 2. 한국원고편집인자격증 취득을 위한 교육 배점표**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 구분 | 교육명 | 점수 | 비고 |
| 국내 교육 | 한국과학학술지편집인협의회 원고편집위원회 주관 정규교육과정(원고편집인 양성교육과정, 중급교육과정) | 20점/과정 | 강사/presentation 등의 활동은 각 반영 점수의 2배로 인정함. 교육은 최근 3년만 인정함. |
| 한국과학학술지편집인협의회 주관 교육/워크숍/세미나 및 국제학술대회  | 2~3점/일 |
| 유관기관(한국과학기술단체총연합회, 대한의학학술지편집인협회의, 한국연구재단 등) 주관 학술지/출판 관련 교육/워크숍/세미나 및 국제학술대회 | 2점/일 |
| 국외 교육 | American Medical Writer Association 주관 교육 이수 | 5점/과목 |
| Council of Science Editors 주관 Short Course 이수 | 5점/과목 |
| The University of Chicago Graham School: Continuing Liberal, and Professional Studies  | 5점/과목 |
| Council of Asian Science Editors, Council of Science Editors, American Medical Writer Association, European Association of Science Editors, CrossRef, Association of Learned and Professional Society Publishers, International Society of Managing and Technical Editors 등 국제유관기관의 Annual Meeting 참석 | 3점/일 |
| 논문게재 | Science Editing 등 관련 학술지 논문 게재(원저, 종설) | 10점 | 당분간은 저자 자격 구분(책임, 공저 등)은 하지 않음.  |
| Science Editing 등 관련 학술지 논문 게재(원저, 종설 외) | 5점 |
| 단행본 | 10점 |

※ 위에 기재되지 않은 교육/세미나 중에서 원고편집/학술지 출판과 관련된 교육 참석은 원고편집위원회의 심의를 거쳐 인정받을 수 있음.

※ 상기의 교육 및 논문 게재에 해당되어 누적 점수 20점 이상이 되면 신청 조건에 부합됨.

**별첨 2-1. 과편협 주관 교육의 배점표**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No. | 교육명 | 날짜 | 점수 |
| 1 | 출판윤리 워크숍(2025-E01) | 2024년 3월 20일 | 2 |
| 2 | 원고편집인 기초교육과정(2025-M01) 8주 | 2024년 3월 4일~4월 22일 | 20\* |
| 3 | 2025년 정기총회 및 학술대회 | 2025년 1월 17일 | 3 |
| 4 | 출판윤리 워크숍(2024-E03) | 2024년 11월 14일 | 2 |
| 5 | 편집인 온라인 워크숍 (2024-A02) | 2024년 11월 13일 | 2 |
| 6 | 원고편집인 온라인 워크숍 (2024-M02) | 2024년 11월 12일 | 3 |
| 7 | Scopus 등재를 위한 학술지 관리 워크숍 | 2024년 10월 24일~10월 25일 | 4\* |
| 8 | 출판윤리 워크숍(2024-E02) | 2024년 6월 21일 | 2 |
| 9 | Workshop for Increasing Korean Journal Impact | 2024년 5월 28일 | 2 |
| 10 | 편집인 온라인 워크숍 (2024-A01) | 2024년 5월 22일 | 2 |
| 11 | 출판윤리 워크숍(2024-E01) | 2024년 3월 22일 | 2 |
| 12 | 원고편집인 기초교육과정(2024-M01) 8주 | 2024년 3월 5일~4월 23일 | 20\* |
| 13 | 2024년 정기총회 및 학술대회 | 2024년 1월 19일 | 3 |
| 14 | 편집인 온라인 워크숍 (2023-A04) | 2023년 12월 13일 | 2 |
| 15 | 출판윤리 워크숍(2023-E03) | 2023년 11월 17일 | 2 |
| 16 | 원고편집인 온라인 워크숍 (2023-M02) | 2023년 11월 10일 | 3 |
| 17 | Scopus 등재를 위한 학술지 관리 워크숍 | 2023년 10월 26일~10월 27일 | 4\* |
| 18 | 편집인 온라인 워크숍 (2023-A03) | 2023년 9월 20일 | 2 |
| 19 | 출판윤리 워크숍(2023-E02) | 2023년 7월 21일 | 2 |
| 20 | 편집인 온라인 워크숍 (2023-A02) | 2023년 5월 24일 | 2 |
| 21 | 출판윤리 워크숍(2023-E01) | 2023년 4월 7일 | 2 |
| 22 | 원고편집인 기초교육과정(2023-M01) 8주 | 2023년 3월 9일~4월 27일 | 20\* |
| 23 | 2023년 정기총회 및 학술대회 | 2023년 1월 13일 | 2 |
| 24 | 2023년 Preconference workshop | 2023년 1월 13일 | 2 |
| 25 | 편집인 온라인 워크숍 (2022-A03) | 2022년 12월 14일 | 2 |
| 26 | 출판윤리 온라인 워크숍(2022-E03) | 2022년 11월 25일 | 2 |
| 27 | 원고편집인 온라인 워크숍 (2022-M02) | 2022년 11월 3일 | 3 |
| 28 | Scopus 등재를 위한 학술지 관리 워크숍 | 2022년 10월 27일~10월 28일 | 4\* |
| 29 | 출판윤리 온라인 워크숍(2022-E02) | 2022년 8월 5일 | 2 |
| 30 | 편집인 워크숍(2022-A02) | 2022년 5월 28일 | 2 |
| 31 | 출판윤리 온라인 워크숍(2022-E01) | 2022년 4월 22일 | 2 |
| 32 | 원고편집인 기초교육과정(2022-M01) 8주 | 2022년 3월 10일~4월 28일 | 20\* |
| 33 | 2022년 Post-conference workshop | 2022년 1월 22일 | 2 |
| 34 | 2022년 정기총회 및 학술대회 | 2022년 1월 21일 | 3 |

※ 2일 이상의 교육은 최대 점수를 기재한 것으로 신청자가 참여한 날짜 만큼을 기재함.

 원고편집인초급/중급과정 참석자 중 80%이상 참석하지 않은 경우, 참석 1일당 2점을 기재함.

**별첨 3. 한국원고편집인자격증 시험의 출제 내용과 범위**

1. 원고편집

- 원고편집을 위해 필요한 기술적 요소(구두점, 철자법, 대소문자/이탤릭 표기법, 약자, 숫자/단위 표기법, 띄어쓰기 등)

- 각 스타일별 참고문헌을 표기하는 방법(각 스타일을 암기할 필요는 없고 제시한 스타일에 따라 참고문헌을 표기할 수 있으면 됨), 각 참고문헌의 유형별(학술지, 단행본, 온라인자료 등) 필수적으로 기재되어야 할 항목

- Tables, Figures 작성법

- 논문에서 통계 표기

2. 과학기술 논문에 관한 이해

- 과학논문의 종류(original article, review, short paper, technical report, correspondence, editorial 등)

- 논문의 구성요소

- Erratum/corrigendum/retraction 작성법

3. 출판 윤리 및 저작권

- 논문편집 및 학술지 관리를 위해 필요한 기초적인 연구 및 출판 윤리에 대한 지식

- 날조, 변조, 표절의 개념

- 이중/중복게재의 방지를 위한 manuscript editor (ME)의 역할

- 저작권법의 이해

- Open access, permission의 이해

4. 출판관련 기술 및 용어

- 학술지 출판 관련하여 사용되는 기술 및 용어(ISSN, DOI, Crossref, Similarity Check, Crossmark, TDM, FundRef, ORCID, JATS XML, QR code, PubReader 등)

5. 데이터베이스 및 인용지수

- 국내외 대표 데이터베이스의 종류 및 특성

- 인용지수(impact factor) 계산 방법

6. 영문/국문 교정 능력

- 영문 가이드라인 및 투고규정을 이해할 수 있는지 평가

- 간단한 영문법, 기초적 한글 교정 능력

- 저자 및 편집위원회와의 간단한 영문 이메일 작성 능력

7. ME 기초

- ME의 역할

- ME가 알아야 할 지식 및 학술지 출판 관련 단체

- ME가 지켜야 할 출판윤리

**별첨 4. 한국원고편집인자격증 시험 신청서**

증명사진

**한국원고편집인자격증시험 신청서**

한국과학학술지편집인협의회가 주관하는 원고편집인자격증 시험에 아래와 같이 신청합니다.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 소속/인적사항 | 이름 | 국문 |  | 영문 |  |
| 연락처 | 휴대폰 |  | E-mail |  |
| 소속 | 기관명 |  | 직위  |  |
| 주소 |  |
| 학력/경력사항 | 최종학력 | 학교명 |  |
| 전공 |  | 졸업연도 |  |
| 경력(관련) | 근무처 |  | 근무연수 |  |
| 담당업무 |  | 직위 |  |

교육이수/논문게재 내용(총 20점 이상

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 번호 | 교육명/논문명 | 교육 기관/논문게재 | 교육 기간 | 배점 |
| 1 | [교육이수 샘플]학회 학술지 관리자를 위한 교육(2016-M02) | 한국과학학술지협의회 | 2016년 7월 13일(1일간) | 3 |
| 2 | [논문게재 샘플]Applying Open Researchers and Contributors ID in scholarly journals | Science Editing 2015;2(1):28-31http://dx.doi.org/10.6087/kcse.33논문유형: Training Material |  | 5 |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 합계 |  |
| 번호 | 교육이수/논문게재 | 배점 |
| 1 | 교육이수 샘플주관: 한국과학학술지협의회, 일시: 2016년 7월 13일(1일간)교육명: 학회 학술지 관리자를 위한 교육(2016-M02) | 3 |
| 2 | 논문게재 샘플논문게재: Science Editing 2015;2(1):28-31. http://dx.doi.org/10.6087/kcse.33논문명: Applying Open Researchers and Contributors ID in scholarly journals논문유형: Training Material  | 5 |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| 6 |  |  |
| 7 |  |  |
| 합계 |  |  |

※ 본 지원서를 **2025년 7월 4일(금)까지** 신청서, 경력증명서, 교육이수증과 함께 과편협으로 이메일 접수 바랍니다(email: kcse@kcse.org, **PDF 파일로 제출**)

※ 시험 합격 시, 본 지원서는 한국원고편집인자격증 발급 신청서로 처리됩니다.

|  |  |
| --- | --- |
| 개인정보 수집 및 이용목적 | 수집항목 : 성명, 소속/인적사항, 휴대폰, 이메일 등 |
| 이용목적 : 한국원고편집인자격증 시험 신청 |

※ 『개인정보보호법』등 관련법규에 의거하여 상기 본인은 위와 같이 개인정보 수집 및 이용에 동의함

 서명

**한국과학학술지편집인협의회 귀중**

**별첨 5. 원고편집인 경력 증명서**

**원고편집인 경력 증명서**

대상자명: (국문) (영문)

위 사람이 하기와 같이 본 학술지의 원고편집인으로 활동하였음을 증명합니다.

|  |  |
| --- | --- |
| 학술지명 | (영문)(국문) |
| 발 행 처 |   |
| 원고편집인 재직 기간 |  년 월~ 년 월 |

2025년 월 일

편집위원장 인

**한국과학학술지편집인협의회 귀중**

**별첨 6. 한국원고편집인자격증 발급 신청서(무시험대상자)**

**한국원고편집인자격증 발급 신청서(무시험 대상)**

한국과학학술지편집인협의회의 원고편집인자격증 발급을 요청합니다.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 소속/인적사항 | 이름 | 국문 |  | 영문 |  |
| 연락처 | 휴대폰 |  | E-mail |  |
| 소속 | 기관명 |  | 직위  |  |
| 주소 |  |
| 학력/경력사항 | 최종학력 | 학교명 |  |
| 전공 |  | 졸업연도 |  |
| 경력(관련) | 근무처 |  | 근무연수 |  |
| 담당업무 |  | 직위 |  |

해외자격증 취득내용:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 자격증명 | 발급기관 | 취득 시점 | 유효기간 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

교육이수/논문게재 내용(총 30점 이상)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 번호 | 교육명/논문명 | 교육 기관/논문게재 | 교육 기간 | 배점 |
| 1 | [교육이수 샘플]학회 학술지 관리자를 위한 교육(2016-M02) | 한국과학학술지협의회 | 2016년 7월 13일(1일간) | 3 |
| 2 | [논문게재 샘플]Applying Open Researchers and Contributors ID in scholarly journals | Science Editing 2015;2(1):28-31http://dx.doi.org/10.6087/kcse.33논문유형: Training Material |  | 5 |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 합계 |  |

※ 본 신청서를 **2025년 7월 4일(금)까지** 자격증사본/경력증명서/교육이수증과 함께 이메일 접수 바랍니다. (email: kcse@kcse.org, **PDF 파일로 제출**)

|  |  |
| --- | --- |
| 개인정보 수집 및 이용목적 | 수집항목 : 성명, 소속/인적사항, 휴대폰, 이메일 등 |
| 이용목적 : 한국원고편집인자격증 시험 신청 |

※ 『개인정보보호법』등 관련법규에 의거하여 상기 본인은 위와 같이 개인정보 수집 및 이용에 동의함

 서명

**한국과학학술지편집인협의회 귀중**