

4. 관련 국제학술지 발표논문

※ 아래 양식(형태 및 수식) 임의변형 금지

※ 추천서 제출 시, 본 엑셀파일도 반드시 함께 제출(미제출 시 심사 불가)

* 노란색 음영(■): 드롭다운 목록(해당 칸 선택 시 오른쪽에 ▼ 버튼 표출)에서 선택하여 기재(임의 기재 금지) /

회색 음영(■): 자동 계산(임의 기재 금지)

<박사학위 논문명> (영문)		학위취득일
		2025. 8. 25.

<국제학술지 발표논문>					
* Computer Science 분야: '학술지명'에 BK21+ 학술대회명 기재 가능(IF: 인정 IF(분야별 순위도는 생략))					
논 문 명	Experimental Tests of the Chiral Anomaly Magnetoresistance in he Dirac-Weyl Semimetals				
학술지명	Physical Review X	발표연도 (권, 시작쪽수-끝쪽수)	2025 (8, 0311-0312)		
IF JCR 2025 (JIF 2024) * JCI 아님	14.4	IF 분야별 순위도 JCR 2025 (JIF 2024) * JCI 아님	<분야명> * 해당 학술지가 여러 분야에 포함되어 있을 경우 주요 분야 1개만 기재		
			<해당분야에서의 순위>	<해당분야의 학술지 수>	(백분위) * 자동 계산
			Physics, Multidispl		
			4	78	(상위 5.1%)
후보자 본인의 역할(Authorship)					
(1) 공동 제1저자(학생) (또는) 공동 교신저자(지도교수)로 참여한 논문: 제1저자 / 교신저자의 수 및, 후보자 본인이 그 중 '앞에서(제1)' / '뒤에서(교신)' 몇 번째인지 아래줄에 함께 기재					
(2) (지도교수) 교신저자 표기(이메일 주소/'corresponding author' 등)가 없는 논문: "교신저자 표기 없음" 선택					
(3) (지도교수) 교신저자로 참여하지 않은 논문: "교신저자 논문 아님" 선택					
* 항목별 드롭다운 목록[▼]에서 선택하여 기재					
학생(박사) 역 할	공동 제1저자		지도교수 역 할	공동 교신저자	
	2명 중	1번째		3명 중	마지막
제1저자별 기여도 (공동 제1저자 논문일 경우만 작성)	- 단독 제1저자 논문일 경우 생략 - 논문의 각 Data(Figure, Table)에 대하여 각 제1저자별 역할 기재 * 후보자(학생) 및 타 제1저자(들) 모두에 대하여 작성				
학위논문과의 관련성	- 논문의 각 Data(Figure, Table)에 해당되는 학위논문의 쪽수를 기재 (예) 국제학술지 논문의 Figure 1 : 학위논문의 00쪽 Table 1 : 학위논문의 00쪽 Figure 2 : 학위논문의 00쪽 Table 2 : 학위논문의 00쪽 ;				

※ 작성 요령

- ① 학생(박사) 제1저자+지도교수 교신저자인 논문에 대해 기재
- ② 'In press', 'Accepted'의 경우 논문에 **관련증빙** 첨부
(논문 최종본과 대조 확인)
- ③ Computer Science 분야는 '한국연구재단 BK21+ 우수국제학술대회
목록(별첨 참조)'에 해당되는 학술대회에서의 발표실적 기재 가능
(학술지명: 학술대회명 / IF: 인정 IF(분야별 순위도는 생략))
- ④ IF 및 IF 분야별 순위도는 해당 학술지가 여러 분야에 포함되어
있을 경우 **주요 분야 1개만** 기재

- ⑤ 백분위(상위 〇%) =
(해당 학술지 순위 ÷ 해당분야 학술지 수) × 100%
* 소수 둘째 자리에서 반올림하여 **첫째 자리까지** 기재
- ⑥ **모든 기재사항은 증빙자료와 일치**
(증빙자료에서 명확히 확인 가능)해야 함
* 부정확한 기재(증빙자료와 불일치, 작성요령 미준수) 및
증빙자료 미제출의 경우
해당 사항이 표기되어 심사위원에게 제공됨