## 2024학년도 전기 대학원 학위논문 제출을 위한 학술지 게재(발표) 실적 신청서

	성명		Pramawijaya, Iga Narendra		-	학번			20236132			
신 청 인	소속		석사 과정		IT융복합공학과			3	학기	기차		
	연락처(HP)		01097312311		메 <sup>,</sup>	일주소	iga@kumoh.ac.kr					
게재(발표) 논문												
논 문 제 목	국문 CUDA기반 병렬처리를 통한 동물대체 인실리코 약물 심독성 예측 효율성 등											성 증
※ 띄어쓰기, 대소문자 동일하게 작성	영문 Enhancing the efficiency of animal-alternative in-silico drug cardiotoxicity prediction through CUDA-based parallel processing											
학술지명 (학회명)	대한의용생체공학회2024 춘계학술대회 구								7분 국내( V )국외( )			
구분	게지	H(	),	발표(	V )		※ 석사괴	정만	발표실	실적	제출 :	가능
SCIE급 구분 (국외 SCIE급일 경우 입력)	SSCI( ), SCIE( ), SCOPUS( )							ISS	SN			
게재(발표)일자	20	)24 년	5 월	9 일		자 ! 경우)	제1저자(	),	공동저	자(	)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				·								_

본인은 위와 같이 학술지 게재(발표) 실적 붙임서류를 첨부하여 제출합니다.

## \* 붙임서류

- 게재된 경우 : 게재논문 1부.
- 게재예정인 경우 : 게재예정증명서(게재이후 게재논문 추가 제출) 1부.

2024 년 10 월 22 일

신 청 인 : IT융복합공학과 학과 성명 Pramawijaya, Iga Narendra (인)

국립금오공과대학교 대학원장 귀하