

김지원

ERICA [과학기술융합대학](#) 나노광전자학과장이다.

□

목차

- [1 연구](#)
 - [1.1 최대 출력 3kW급 초강력 레이저 개발^{\[1\]}](#)
- [2 수상](#)
- [3 교내기사](#)

연구

최대 출력 3kW급 초강력 레이저 개발^[1]

- 김지원 교수 공동연구팀이 출력을 최대 3kW까지 높일 수 있는 광섬유 레이저 광원 개발에 성공
- 이를 이용하면 레이저 절단·용접 공정의 생산성을 증대할 수 있을 뿐만 아니라 방어형 레이저 무기 개발, 폭발물 원거리 처리 등에 활용 가능

수상

- 제36회 한국광학회 정기총회 및 2025 동계학술발표회 레이저과학상 수상^[2]

교내기사

1. [↑](#) <뉴스H> 2022.03.29 [김지원 교수 공동연구팀, 최대 출력 3kW급 초강력 레이저 개발](#)
 2. [↑](#) 2025.02.19 뉴스H [[김지원 교수 학국광학회 레이저과학상 수상](#)]
- <뉴스H> 2025.05.26. [박인철, 박은경 소재·부품장비융합전공 석박통합과정생, The 13th Asia Pacific Laser Symposium 우수학생 포스터 논문상 수상](#)