

연구성과급 기준 산정표

(4단계 두뇌한국(BK)21 사업 (미래인재 양성사업): 나노-마이크로 구조기반 광/전자소자 및 6G 응용연구

핵심인력양성, 2020. 9. 1)

성과 구분	성과 세부 내역	구분
		참여교수
특허/논문 등록 참여	<ul style="list-style-type: none"> • 국제 특허 출원/등록, 해외 논문 출판 (JCR Q1) • 국내 특허 출원/등록, 해외 논문 출판 (JCR Q2-Q4) • S/W 등록 <p>(※ BK 실적이 인정되는 실적으로 한정. 참여학생 발명자/저자 필수.)</p>	<p>240만원</p> <p>120만원</p> <p>120만원</p>
국제 활동 참여	<ul style="list-style-type: none"> • 책임자급 참여자 <ul style="list-style-type: none"> - 국제 교류 활동에 필요한 전반적인 기획 및 운영 책임을 맡은 연구자 • 부책임자급 참여자 <ul style="list-style-type: none"> - 국제 교류 활동에 필요한 지원을 수행한 연구자 <p>(※ BK 실적이 인정되는 실적으로 한정. 참여학생 참여 필수.)</p>	<p>240만원</p> <p>120만원</p>
시작품 제작	<ul style="list-style-type: none"> • 책임자급 주연구자 <ul style="list-style-type: none"> - 아이디어 및 설계제작을 주도한 연구자 • 책임자급 부연구자 <ul style="list-style-type: none"> - 설계제작을 주도한 연구자 <p>(※ BK 실적이 인정되는 실적으로 한정. 참여학생 참여 필수.)</p>	<p>240만원</p> <p>120만원</p>
국내외 전시 활동 참여	<ul style="list-style-type: none"> • 책임자급 참여자 <ul style="list-style-type: none"> - 전시활동에 필요한 전반적인 기획 및 운영 책임을 맡은 연구자 • 부책임자급 참여자 <ul style="list-style-type: none"> - 전시활동에 필요한 지원을 수행한 연구자 <p>(※ BK 실적이 인정되는 실적으로 한정. 참여학생 참여 필수.)</p>	<p>240만원</p> <p>120만원</p>

<p>국내외 학술 대회 개최</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 책임자급 참여자 - 학술대회에 필요한 전반적인 기획 및 운영 책임을 맡은 연구자 • 부책임자급 참여자 - 학술대회에 필요한 지원을 수행한 연구자 <p>(※ BK 실적이 인정되는 실적으로 한정. 참여학생 참여 필수.)</p>	<p>240만원</p> <p>120만원</p>
<p>산학연 연구 네트워크 구성</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 4개 이상의 기관 연구 협력 네트워크 구성 <ul style="list-style-type: none"> - 분기별 세미나 개최 등 증빙 • 2개 이상의 기관 연구 협력 네트워크 구성 <ul style="list-style-type: none"> - 분기별 세미나 개최 등 증빙 	<p>240만원</p> <p>120만원</p>

BK21플러스+