

사업팀명	미래 IoT(Internet of Things) 사업팀
교육역량 영역	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 국제적 수준의 외국인 신입교수 확보</li> <li>2) 지속적인 100% 영어강의 실시</li> <li>3) RA(Research Assistant) 대학원 장학금(50% 등록금 감면) 지원</li> <li>4) 학석사 연계과정 확대</li> <li>5) 외국인 우수학생 유치 확대 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 외국인 대학원생에 대한 장학금 지원을 통한 외국인 우수학생 유치 활성화</li> <li>- 사택형 기숙사 지원을 통한 외국인 유학생 유치 활성화</li> </ul> </li> <li>6) 지속적인 100% 영어 학위 논문 작성</li> <li>7) K-MOOC 온라인 교육 확대</li> <li>8) 대학원생의 국제학술발표 확대 추진</li> <li>9) 대학원 연구실 인턴쉽 확대</li> <li>10) SCI 논문게재 학생에 대한 종합시험 면제</li> <li>11) 해외 공동연구를 통한 국제화 실적</li> <li>12) 산업체 기술이전 및 사업화 지원을 통한 산학협력 강화</li> <li>13) 산업체와의 인적/물적 교류(자문 등)를 통한 산학협력 강화</li> <li>14) 원어민 영어교정을 통한 대학원생의 SCI 논문 작성능력 향상</li> <li>15) 공동연구협력기관(산업체 및 연구소)으로의 취업 연계</li> <li>16) 융합형 교육과정에 대한 추진</li> <li>17) 국제적 수준의 우수 대학원생 확보 노력</li> <li>18) BK 사업 정부출연금의 10%를 학교 대응자금으로 지원</li> </ol>
연구역량 영역	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) SCI급 논문 게재 학생에 대한 종합시험 면제</li> <li>2) 우수 대학원생에게 국제 학술대회 발표 기회 우선 제공</li> <li>3) 저명 학술지에 논문 게재를 적극 권장 및 의무화</li> <li>4) 표준화 회의 및 우수 학술 대회에 발표권장 및 의무화</li> <li>5) 연구 실적을 평가하여 인센티브를 차등적으로 지급</li> <li>6) 우수 IoT 기관과 연계를 통한 산업체 맞춤형 연구기반 확대</li> <li>7) 학석사 연계과정을 통한 조기 학위 취득 기회 부여</li> <li>8) 학부생의 대학원 연구실 인턴쉽 및 프로젝트 참여 교과과정 확대</li> <li>9) 참여 대학원생 전원 등록금의 50% 연구조교 (RA) 장학금 지원</li> <li>10) 우수 외국인 대학원생에게 등록금 전액 지원</li> <li>11) 영어논문 교정에 대한 무상지원</li> <li>12) BK 사업 정부 출연금의 10%를 학교 대응자금으로 지원</li> <li>13) 성적우수 대학원 신입생에게 사업팀 장학금 수혜 우선지원</li> <li>14) 박사과정 진학 학생에 대한 우선적 지원</li> <li>15) K-MOOC 온라인 교육 도입</li> <li>16) IF 5%급 SCI/SSCI 논문을 주저자로 게재 시 6개월 조기 졸업 제도 마련</li> <li>17) 성적우수 대학원 신입생에게 취업 연계 산학장학금 우선 지원</li> <li>18) 채용연계형 학위 과정개설, 대학원선발 절차부터 참여산업체의 채용결정</li> <li>19) 우수 대학원 신입생에 대해 융합학위과정을 통한 2개 석사학위 기회부여</li> <li>20) 대학원생의 창업지원</li> </ol>