

사업팀명	미래 IoT(Internet of Things) 사업팀
교육역량 영역	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 국제적 수준의 외국인 신임교수 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</li> <li>6) 지속적인 100% 영어 학위 논문 작성</li> <li>7) 융합형 교육과정에 대한 추진</li> <li>8) K-MOOC 온라인 교육 확대</li> <li>9) 대학원생의 국제학술발표 확대 추진</li> <li>10) 대학원 연구실 인턴십 확대</li> <li>11) SCI 논문게재 학생에 대한 졸업시험 면제</li> <li>12) 해외 공동연구를 통한 국제화 계획</li> <li>13) 산업체 기술이전 및 사업화 지원을 통한 산학협력 관계 심화</li> <li>14) 산업체와의 인적/물적 교류(자문 등)를 통한 산학협력 강화</li> <li>15) 원어민 영어교정을 통한 대학원생의 SCI 논문 작성능력 향상</li> <li>16) 공동연구협력기관(산업체 및 연구소)으로의 취업 연계</li> <li>17) 국제적 수준의 우수 대학원생 확보 노력</li> <li>18) BK 사업 정부출연금의 10%를 학교 대응자금으로 지원</li> </ol>
연구역량 영역	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SCI급 논문 게재한 경우 종합시험 면제</li> <li>- IF 5%급의 SCI 논문을 게재한 경우 조기졸업</li> <li>- 국제학술대회 참가 활동 지원</li> <li>- 원어민 교수로부터 영어논문 교정</li> <li>- 창업활동 지원</li> <li>- 학석사 연계과정 구축</li> <li>- BK 장학금과 별도로 등록금 지원</li> <li>- 외국인 학생에게 등록금 전액 지원</li> <li>- 고용연계형 산업체 장학금 제도 구축</li> <li>- 대학원생과 산업체의 연계를 적극 지원</li> <li>- 6개 분야의 저명 학술지에 논문게재 적극 권장</li> <li>- IoT 기술 분야 유명 해외 석학 초빙 및 활용</li> <li>- IoT 기술 분야에 대한 국제화된 교육인프라 구축</li> <li>- 대학원생에게 국제교류 기회 제공</li> </ul>