

연혁



1. 성균관대학교 역사	• 11
2. 성균관대학교 연보	• 30
3. 역대 이사장	• 58
4. 역대 총장	• 59
5. 역대 대학원장	• 60

*Truly,
Global Leading Univeristy*





1. 성균관대학교 역사

우리나라 국립 최고학부에 대한 가장 오래 된 기록은 고구려 소수림왕 2년(서기 372년)으로 거슬러 올라간다.

삼국사기에 의하면, 이 해 수도에 태학을 설립하여 자제들을 교육하기 시작한 것으로 되어 있다. 왕조시대 유일한 국립대학이었던 본교의 역사는 바로 이 고구려의 태학과 맥락을 같이 하고 있다. 그러나 본교에서는 건학 원년을 서기 1398년으로 잡고 있다. 그 이유는 성균관이라는 교명과 현 학교 위치를 고려해서이다. 즉 조선조 개국 후 태조 이성계는 한양에 도읍을 정하고 중앙의 국립 최고학부 개설을 서둘러 동북방 송교방(현 명륜동캠퍼스 위치)에 성균관을 설립했으니 이것이 바로 우리 대학교의 개교다.

유교를 건학이념으로 국립 최고학부로 설립된 우리 대학교는 역사의 변천에 따라 크게 고전대학시대와 근현대대학시대로 나눌 수 있다. 고전대학시대는 1398년에서 1894년까지를 말하며, 이 시기에는 전통적인 유학교육이 행해졌으며 고전적인 제도로 운영되었다. 그리고 근현대대학시대는 1895년부터 현재까지를 말하는데, 이때는 유교이념에 기본을 두고 학문분야를 확대하여 유학 이외의 근현대 학문이 요구하는 광범위한 교육과 근현대적 제도 운영으로 전환·발전하여 온 시기이다.

고전대학시대는 다시 3기로 나눈다. 제1기 건학기는 1398년부터 1494년까지, 즉 태조의 성균관 건치에서부터 성종 때까지이다. 이 시기에는 성균관의 건치와 더불어 그에 대한 제도 정비, 운영 시책이 적극적으로 실시돼 최고 국립대학의 체제가 완성되었다.

제2기 정체기는 1495년부터 1724년까지, 즉 연산군 때부터 경종 때까지이다. 이 시기는 연산군에 의해 성균관이 한때 유연소로 그 지위가 격하되었다. 중종이 즉위하면서 복구된 시기이다. 또한 선조 때에는 임진왜란으로 성균관이 완전히 소실되었다 선조 34년에 문묘가 재건되고, 다시 5년 후에 명륜당이 중건되었다.

제3기는 부흥기로 1725년부터 1894년까지, 즉 영조 때부터 갑오개혁까지가 이 시기이다. 이 시기에는 정치적, 문예적 부흥기를 맞아 성균관의 교육이 자못 활기를 띠었고, 실학자들에 의하여 교육제도에 대한 개혁론도 활발히 전개되었다.

근현대대학시대도 제1기 개화기, 제2기 수난기, 제3기 발전기로 고전대학시대와 마찬가지로 3기로 나눈다.

그 중 개화기는 1895년부터 1910년까지, 즉 을미년에 성균관이 근대학으로 발족한 때부터 한일합방 때까지이다. 1895년 칙령으로 성균관에 3년제의 경학과를 설치하고 역사학, 지리학, 수학 등 각종 강좌를 개설하는 동시에 교수임명제, 입학시험제, 졸업시험제를 실시하고 학기제, 연간 수업일수, 주당 강의시간수를 책정하는 등 제도상의 근대화 개혁을 단행하였다. 이를 시작으로 성균관은 고전대학에서 근현대대학으로 일대 전환을 맞았다.

수난기에는 1910년 일제에 의하여 경학원 안에 명륜학원이 설치되고, 다시 명륜전문학원으로 되었다 1939년에 명륜전문학교로 승격되었다. 그나마 명륜전문학교는 민족해방 1년 전인 1944년에 명륜연성소로 개편되어 그 빛을 잃게 되었다. 그러나 이 고등학교기관은 과거의 최고 국립대학인 성균관의 정통을 계승한 것으로 볼 수 없으며, 그 정통의 계승은 성균관대학의 설립으로 실현된다.

발전기는 1945년 광복된 해부터 현재까지를 말하는데, 이 시기는 다시 제1기 성장기, 제2기 발전기, 제3기 확충기로 세분된다.

성장기는 단과대학 시기로 1945년부터 1953년 종합대학으로 승격발전하기 직전까지이다. 이 시기에는 1945년 9월 민족해방과 더불어 명륜전문학교가 부활했다. 명륜전문학교는 과거 성균관의 정통을 계승한 것은 아니지만 형식상 절차로 어찌할 수가 없었다. 1946년 봄 전국유럽대회가 열린 후 성균관의 정통을 계승할 대학 수립을 위하여 성균관대학 기성회가 조직되고 心山 金昌淑선생이 이 조직의 대표가 되었다.



성균관대학이 출범하는 데 있어 學峯 李錫九 선생이 재단법인 학린사(學隣舍)의 거대한 토지재산을 희사하다. 거기에 종전의 명륜전문학교 재단을 통합하여 재단법인 성균관대학을 조직, 1946년 9월 25일 문교부로부터 성균관대학이 대학인가를 받았다.

성균관의 정통을 계승하여 출범한 성균관대학은 문하부와 정경학부 두 개 학부로 구성되었는데, 문하부에 동양철학과, 문학과(국문학전공, 영문학전공, 불문학전공), 사학가가 그리고 정경학부에 법률학과, 정치학과, 경제학과가 있었다. 그러나 1950년 한국전쟁으로 대학은 부산으로 피난하여 부산고등학교 안에서 임시 천막교사로, 부산시 동대산동의 임시교사로 전전하였다.

발전기는 1953년 종합대학으로 승격되고 부터 1965년 삼성문화재단이 학교의 운영을 맡기 직전까지이다. 1953년 2월 문리과대학·법정대학·약학대학의 3개 단과대학과 대학원으로 구성된 종합대학을 문교부로부터 인가받았다.

다시 1953년 6월 각도의 향교재단과 협의하여 재산을 거출하여 재단법인 성균관대학을 재단법인 성균관으로 개편, 종합대학의 재정기반을 확립했다. 재단법인 성균관은 1963년 10월 개정된 사립학교법에 의하여 학교법인 성균관대학으로 변경·개편하게 되었다.

한편 1958년 1월 한국학 및 동양학의 본당으로 대동문화연구원을 부설하였고, 동년 3월 제2부(야간부)를 설치하여 직장인에게 주경야독의 대학 문호를 개방했다. 1963년 2월 법정대학에서 상경대학이 분리 증설되었고, 1965년 1월 문리과대학에서 이학부를 분리하여 새로 증설된 전기공학과, 화학공학과와 통합, 이공대학을 신설하는 한편, 문리과대학은 문과대학으로 개편하였다. 그밖에 1965년 3월 전문직 사서양성기관으로 한국사서교육원을 부설하였고, 행정학과와 경영학과를 중심으로 한 이부대학원을 설치했다.

확충기는 1965년 삼성문화재단이 대학교의 운영을 맡고 난 후부터 현재까지이다. 그 사이 1967년 1월 이부대학원을 특수대학원인 경제개발대학원으로 개편하였고, 동년 12월 유학대학을 신설하여 명실상부한 동방유학의 중심을 이룩하였다. 1968년 3월 교양학부를 신설하여 교양과정 교육의 중심을 기하게 되었다.

1968년 12월 농축대학을 신설하였으나, 1970년 12월 이를 폐지하고, 여성교육 신장을 위하여 가정대학을 신설했다. 1971년 1월 한국에서 처음으로 무역대학원을 신설, 인재양성을 통한 무역입국의 일익을 담당하게 되었다. 또한 1972년 12월 사범대학을 신설하여 유능한 중등교원 양성의 중책을 맡았으며, 1973년 1월 경제개발대학원을 경영행정대학원으로 개편했다.

이와 같은 대학기구의 확장과 병행하여 1976년 2월 수원에 제2캠퍼스 건설이 착공되었고, 동년 3월 교육제도의 내실을 기하기 위하여 실험대학제도를 도입, 학사운영에 일대 개혁을 가져 왔다. 1977년 10월 삼성문화재단이 대학교 운영을 포기함으로써, 정부는 관선이사로서 재단 이사진을 구성하여 본교의 운영을 맡게 하였다. 1979년 1월 봉명재단이 대학교 운영을 맡아 동년 2월 李東寧 선생이 이사장으로 취임했다.

1980년 3월 이공대학을 이과대학, 공과대학, 농과대학으로 분리·독립하고, 1981년 2월 문교부의 교육개혁정책에 따라 제2부(야간부)를 야간강좌 개설학과로 개칭했다.

1981년 8월 자연과학캠퍼스에 이과대학, 공과대학, 농과대학 및 약학대학의 교사와 학생회관을 준공하고, 실습공장 기숙사 등 지원시설을 갖추으로써 서울 명륜동의 인문사회과학캠퍼스와 함께 복수캠퍼스 면모를 갖추었다.

1981년 11월 법정대학을 법과대학과 사회과학대학으로 분리·독립하고, 고등교육의 질적 향상에 기여하기 위하여 교육대학원을 신설했다.

1983년 6월 자연과학캠퍼스에 최신시설을 갖춘 과학도서관을 준공했고, 동년 11월 경영행정대학원을 행정대학원과 경영대학원으로 분리·개편했다.

1986년 6월 자연과학캠퍼스에 수성관(체육관)을, 8월 삼척에 해양생활관을 준공했으며, 12월 인문사회과학캠퍼스에 고시학생반과 교환교수 및 교환유학생들을 위한 양현관을 준공했다.

1987년 8월 최신식 시설을 갖춘 중앙도서관을 준공했다.

1988년 3월 무용학과를 신설하고 사범대학 체육교육과를 체육학과로 바꾸어, 이 두 개 과를 통합하여 체육대학으로 승격 개편했으며, 전통사상 계승과 유학에 바탕을 둔 민주적 민족주의 창출을 위하여 유학대학원을



신설했다.

1989년 3월 가정대학을 생활과학대학으로 개칭했다.

1990년 1월 자연과학캠퍼스 옆 경기도 화성군 반월면 입북리의 토지 약 10만평을 부속식물원용으로 매입, 자연과학캠퍼스를 대대적으로 확충했다.

1990년 3월 자연과학캠퍼스에 산업과학대학원을 신설했으며, 초대 총장이며 반외세 반독재투쟁으로 일관한 심산 김창숙 선생의 뜻을 기리고 이어받기 위하여 심산선생 동상을 3월 양 캠퍼스에 건립·제막했다.

1991년 8월 캠퍼스 전산망 완공, 양 캠퍼스 전화통화체계를 직접 호출방식으로 교체하는 등 첨단 기자재를 활용한 교육지원 및 업무추진 효율화를 기했으며, 10월에 새로 매입한 자연과학캠퍼스 10만평 부지에 식물원을 신설했다.

1991년 11월 본교 운영을 맡고 있던 봉명재단이 퇴진했다.

1992년 7월 건학 6백주년(1998년)을 앞두고 획기적인 발전을 위한 중장기 발전계획의 일환으로 인문사회과학캠퍼스와 자연과학캠퍼스에 강의동 신축을 착공했다.

1993년 3월 사회재교육 차원에서 평생교육의 기회를 부여하고자 사회교육원을 부설했으며, 5월 중국개방에 맞추어 그동안 관계를 유지해 왔던 중국 산둥대학과 정식으로 학술교류협정을 체결했다. 4월 인문사회과학캠퍼스에 기존의 경상대학 건물을 철거하고 문과대학 경상대학 건물(종합강의동)을 완공했다.

1994년 교내기관과 관련하여 3월 체력과학연구소를 신설하고, 생명공학의 국제적 발전에 부응하여 생물자원의 신기술 개발 기지를 내걸고 농과대학을 생명자원과학대학으로 개칭하였으며, 첨단과학분야의 신기술 개발을 위하여 생명자원과학연구소, 진공산업기술연구소 등 부설 연구기관을 신설했다. 동년 6월 기계기술연구소, 정보통신연구소, 산업전자응용연구소를 추가로 신설하여 자연과학 분야의 발전을 지속적으로 추진하게 되었다.

이러한 학내 발전을 위한 노력과 더불어 세계적인 대학으로 발돋움하기 위한 시도에도 박차를 가했다. 그동안 학술교류가 없던 일본 대학들과의 관계 조성을 위하여 1994년 7월 와세다대학과 학술교류협정을 체결했고, 11월 중국 북경사범대학과 학술교류협정을 체결했다.

건물 신축 및 건축과 관련하여 제2공학관을 4월에 완공, 강의와 면학 분위기 조성에 만전을 기했다. 나아가 자연과학캠퍼스는 주변 공업지역과 기업체를 연계하는 산·학·연과학기술연구단지(STP : Science Technology Park)의 조성계획을 연차적으로 추진, 자연과학분야와 지역산업의 연구 및 교육의 중심지로 자리잡게 되었다.

1995년 교내기관과 관련하여 3월 낙농학과를 낙농공학과로, 농업기계공학과를 생물기전공학과로 명칭을 바꾸어 생명공학분야의 발전토대를 마련했으며, 기존의 학교 시설 활용을 극대화하고 산업체 근무자에게 대학교육 기회를 부여하기 위하여 야간강좌에 사학과, 철학과, 정치외교학과, 경제학과를 신설했다.

이 해에 장기발전계획 수립과 대학종합평가에 대비하여 본교의 장기 발전방향을 확립했다. 대체로 한국학, 동양학 중심대학과 첨단과학 중심대학이라는 양 캠퍼스의 특성을 살린 방향으로 대학원 중심대학, 연구중심대학으로의 전환을 준비했다. 일차적으로 공과대학의 정원 일부를 축소하면서 대학원 정원을 확대했고, 국제협력대학원(1995년) 언론정보대학원(1996년) 정보통신대학원(1996년)을 신설하는 등 전문대학원 확대를 모색했다. 일반대학원 협동과정(석사) 및 학·연·산 협동연구 석·박사과정을 신설·확대함으로써 대학원 중심대학 전환을 착실히 추진했다. 또한 교내 연구 인력을 활용하는 정보통신사업경영전략공동연구소(1995년)를 비롯하여 언론정보연구소 등 4개 연구소(1996년)를 신설하여 연구중심대학 기반을 다져 나갔다.

1996년 11월 삼성재단이 본교 운영에 참여, 국내뿐 아니라 세계 대학으로 뻗어갈 수 있는 굳건한 발전의 토대를 구축했다.

전면적인 학부제 개편을 단행(법과대학, 사범대학, 체육대학을 제외한 9개 단과대학 49개 학과를 14개 학부로 개편)하여 1996년도부터 신입생을 모집했다. 이에 따라 다전공 이수제도, 최저 졸업학점 인정제 등 제도 개혁과 교과과정의 전면개편을 추진했다. 그리고 10월에는 본교의 숙원사업이던 의과대학 의예과를 신설하여 학문의 통합성을 완성하였다.

3월 미국 버팔로 뉴욕주립대학(The State University of New York at Buffalo), 6월 일본의 동일본국제대(東



日本國際大)와 학술교류협정을 체결했다.

건물 신축 및 건축과 관련, 인문사회과학캠퍼스의 수선관 별관과 자연과학캠퍼스의 학생복지회관을 신축했다.

건학 600주년을 1년 앞둔 1997년 세계적인 학문연구의 요람으로 도약하기 위한 21세기 장기발전 계획인 마스터플랜 ‘비전 2010’을 완성했다.

교내 기관과 관련하여 11월 디자인대학원 및 예술대학 예술학부를, 12월 경영전문대학원을 신설했다.

7월 미국 오클라호마 대학(The university of Oklahoma)과 학술교류협정을 체결했다.

건물 신축 및 건축과 관련하여 3월 600주년기념관 신축을 위해 유학대학 건물을 철거, 그 부지에 6월 건학 600주년 기념관을 착공했으며, 9월 의과대학 건물과 종합강의동 C동 건축을 착공, 12월 도봉선수촌 기숙사(지하층 지상1층 476.62m²)를 증축했다.

1998년 9월 건학 600주년 기념행사를 개최했다. 세계 13개국 15개 대학 총장 및 국내대학 총장들을 초청, 세계 총장학술회의를 성공적으로 개최하고 영국 옥스퍼드대학(Oxford University) 등 세계 9개 우수대학과 동시에 자매결연 조인식을 가짐으로써 우리 대학의 역사성과 우수성을 국내외에 알리는 계기가 되었으며, 우리 대학이 세계 속의 대학으로 발돋움할 수 있는 기반을 구축했다.

교내기관과 관련하여 통일문제연구소, 교육연구소, 건축·도시환경연구소를 신설하고, 정보통신원을 정보통신처로 개편(4월)했다. 동년 8월 교육·연구·행정의 자율성과 학문영역별 특성화를 극대화하여 대학의 경쟁력과 수월성을 제고함으로써 21세기 세계 속의 명문대학으로 도약한다는 목표 아래 기존의 10처 1실을 7처로, 14개 단과대학과 18개 학부를 3개 단과대학과 18개 학부로 재편하는 대대적인 조직 구조개편을 단행했다. 이러한 조직 구조개편은 학부장 중심의 분권화 체제로, 학부·대학원 통합시스템으로 운용되는 선진국형 조직구조라고 할 수 있다.

4월 북한의 고려성균관대학과 자매결연을 체결, 남북한 교류의 첫 물꼬를 트는 계기를 마련했다. 6월 일본 주오(中央)대학과 학술협정을 맺어 국제화를 향한 또 하나의 밑거름을 제공했다.

삼성 Art & Design Institute(3월), 종로구청(5월)과

기관간 협력을 내용으로 협정을 체결했다. 인텔사로부터 최신 펜티엄Ⅱ서버 11대를 기증받았다.

건물신축 및 건축과 관련하여 교수회관 1층(175.2m²)과 수선관 별관 2층(158.72m²) 그리고 중앙도서관 2층서고 1개층(996.5m²)과 3층 옥상(446.56m²)을 증축했다.

1999년 급변하는 교육환경에 적극 대응하기 위해 교육개혁 추진기획단(3월)을 발족했다.

프랑스 보르도경영대학(6월), 미국 일리노이대학(Uni-versity of Illinois at Urbana-Champaign)(9월)과 학술교류협정을 체결했다.

세종문화회관(11월), 한국과학기술원(12월) 및 농촌진흥청(12월)과 기관간 협력을 내용으로 각각 협정을 체결했다.

건물 신축 및 건축과 관련하여 21세기 한국 의학계의 의료인 양성의 터전이 될 의과대학 건물을 준공(3월)했으며, 전문주제별 도서관 설치 일환으로 법학도서관을 개관(5월)했다. 대성로변 토지에 지하저수조 및 양수장 지하층(135.03m²)을 신설(8월)했고, 인문사회과학캠퍼스에 지하4층 지상6층 연면적 31,931.09m² 규모의 600주년기념관을 준공(12월)했다.

2000년 3월 동아시아학술원을 신설하고, 대동문화연구원, 유교문화연구소 및 존경각을 동아시아학술원 산하 기관으로 편입했다.

미국 텍사스대(The University of Texas at Austin)와 물리학과간(4월), 인디애나대(Indiana University)와 경영학부간(4월), 일본 니소가구사(二松)대와 어문학부간(6월), 핀란드 탐페레 폴리테크닉(6월), 프랑스 몽펠리에 Ⅲ대(10월), 일본 도쿄(東京)대학(12월) 및 미국 캔사스대(University of Kansas)(12월)와 각각 학술교류협정을 체결, 국제교류의 내실을 다져나갔다.

국내기관과는 한빛은행(1월), 삼성증권(1월) 및 서울신용평가정보주식회사(6월)와 기관간 협력을 내용으로 협정을 체결했으며, 삼성전자(주) 반도체총괄 및 서울대학교(1월), 동덕여자대학교(1월), 국방대학교(10월)와 학술교류협정을 체결함으로써 국내대학간 학점교류에도 관심을 갖기 시작했다.

건물 신축 및 건축과 관련하여 지하4층 지상5층 연면적 23,436.04m²규모의 경영관을 인문사회과학캠퍼스에



준공하고, 5월 지상1층 318.24㎡규모의 법학관 별관을 증축했다.

2001년 교내기관과 관련하여 화학고분자섬유공학부를 응용화학부로, 고분자공학전공을 고분자시스템공학전공으로, 섬유공학전공을 텍스타일시스템공학전공으로, 금속공학전공을 신소재공학전공으로, 생물기전공학전공을 바이오메카트로닉스전공으로 각각 명칭을 변경했다. 일 반대학원 협동과정에서 반도체·에너지시스템공학·인지 과학에 박사과정을, 생명공학에 석사과정을, 삼성전자(주) 반도체총괄과 한국정보보호센터에 각각 석사와 박사 과정을 신설했다.

특수대학원의 경우 사회복지대학원과 임상약대학원 신설과 대학원 내의 학과로 공안행정학과, 임상간호학과, 정보보호학과를 신설하고 생명자원과학과를 생명공학과로 명칭을 변경했다. 또한 예술학부에 연기예술학전공을 신설했다. 부설연구기관으로 6월 발레리연구소, 마이크로시스템연구소와 품질혁신센터를 신설하고, 기존의 시스템경영연구소를 폐쇄하고, 8월 나노튜브및나노복합구조연구센터와 게임기술개발지원센터 및 교무처에 디지털 교육지원팀을, 9월 공동기기원을 신설했다.

국외대학과는 우즈베키스탄 제1 타슈켄트주립대(First Tashkent State Medical Institute, Uzbekistan)(4월)와 의과대학이, 미국 롱아일랜드대(Long Island Univ.) (5월)와 베트남 호치민시 의·약학대(Univ. of Medicine and Pharmacy of Ho Chi Minh City) (7월)와 약학부간, 중국 연변대학(延邊大學)(10월), 일본 대동문화대학(大東文化大學)(11월) 프랑스 에브리대학(Evry Univ.)(12월)과 각각 학술교류협정을 체결하는 등 2001년 현재 18 개국 45개교에 걸쳐 학술교류협정을 체결하여 국제사회로 뻗어나가기 위해서 매진했다. 또한 동경대학교 학술교류협정 체결기념 학술회의를 인문사회과학캠퍼스에서 개최(9월)하는 등 해외학문을 국내에 소개하는 데에도 적극 참여했다.

국내기관과는 4월 경기대학교, 경동대학교, 경성대학교, 단국대학교, 목포대학교, 청주대학교, 경문대학, 경북과학대학, 대덕대학, 동서울대학, 동우대학, 송원대학, 안동정보대학, 원주대학, 인덕대학, 천안외국어대학 등 16개교와 12월 전남대학교와 학술교류협정을 체결했으

며, 12월 경기개발연구원과 학연간 인적교류를 내용으로 협정을 체결했다.

건물 신축 및 건축과 관련하여 자연과학캠퍼스에 지하 2층 지상6층 건축면적 6,852㎡(2,073평)규모의 의과대학건물용 ‘의학관’을 준공 완료(2월)한 데 이어, 인문사회과학캠퍼스에 지하1층 지상4층 연면적 696.4㎡ 규모의 킥코하우스(Ginkgo House)(5월)를, 자연과학캠퍼스에 지상 4층 건축면적 254㎡(76.8평) 규모의 교수숙소용 ‘게스트하우스(Guest House)’(12월)를 각각 준공 완료했다. 인문사회과학캠퍼스 구학생회관과 체육실 철거부지 주변에 도로선형 변경 및 주차장, 농구장 설치공사를 완료(5월)했고, 자연과학캠퍼스에 지하2층 지상8층 건축면적 2,347㎡(709.9평)규모의 연구센터용 ‘종합연구동’을 준공(12월)했다. 또한 자연과학캠퍼스에 지하2층 지상 8층 건축면적 1,476㎡(446.4평)규모의 학생숙소용 기숙사(智館)를 준공했다.

2002년 교내기관과 관련하여 전기전자및컴퓨터공학부를 정보통신공학부로, 학부과정의 노어노문학전공을 러시아어문학전공으로, 언론정보문화연구소를 미디어문화콘텐츠연구소로, 공연예술연구소는 공연·영상문화연구소로, 마이크로시스템연구소는 나노·마이크로시스템연구소로 각각 명칭을 변경했다. 부설기관으로 국제정보정책·전자정부연구소, 자연과학캠퍼스 부총장 하부조직으로 교학지원본부, 양캠퍼스 학무팀 산하에 취업정보 센터를, 특수대학원에 임상간호대학원, Cyber MBA대학원을 각각 신설했다. 부설연구기관인 섬유산업기술연구소, 통일문제연구소는 폐쇄했다. 한편 학사과정 모집단위 중 정보통신계열을 신설하고 인문·사회계열(주·야) 모집 단위를 폐지했다.

국외대학과는 러시아 우랄국립대학(The Urals State Univ.) 이르쿠츠크국립기술대학(Irkutsk State Technical Univ.) 등 2개 대학과, 미국 뉴욕시립대학(The City Univ. of New York) 클리블랜드주립대학(Cleveland State Univ.) 아이오와대학(The Univ. of Iowa) 조지워싱턴대학(George Washington Univ.) 텍사스대학(The Univ. of Texas at Austin) 등 5개 대학과, 베트남 호치민 의약학대학(Univ. of Medicine and Pharmacy at Ho Chi Minh City)과, 일본 고베대학(神戸大學) 가나가와대



학(神奈川大學) 등 2개 대학과, 중국 청도해양대학(靑島海洋大學) 남개대학(南開大學) 청화대학(靑華大學) 곡부사범대학(曲阜師範大學) 천진대학(天津大學) 등 5개 대학, 캐나다 브리티시 콜롬비아대학(The Univ. of British Columbia) 워털루대학(The Univ. of Waterloo) 등 2개 대학과 각각 학술교류협정을 체결하여 6개국 17개국과 학술교류를 시작했다. 8월 본교의 대학발전을 위한 노력을 인정받아 중국 李濱대사로부터 중국도서와 CD 등 학술자료 959점을 기증받았다.

국내기관과는 충북 괴산군과 상호 협력/발전을 내용으로 협정을 체결(3월)한 데 이어, 한국과학기술원 부설 고등과학원(KIAS)(4월)과 본교 서베이리서치센터가 삼성경제연구소(11월)와 각각 협정을 체결했다. 9월 종로구청에 인문사회과학 도서 840권을 기증, 기관간 관계를 돈독히 하는 계기를 마련했다.

건물 신축 및 건축과 관련, 4월 양현관 3층에 136,88㎡ 규모의 휴게실과 자료실을 증축하였고, 9월 자연과학캠퍼스에 지상 1층 건축면적 160㎡(48.4평) 규모의 전자현미경동을 준공하였다. 11월 인문사회과학캠퍼스에 지하3층 지상5층 연면적 15,211,55㎡ 규모의 법학관을 착공했다.

2003년 학부과정에 건축학전공(5년제)을 신설하고 특수대학원 과정에 임상간호대학원과 Cyber MBA 대학원을 신설하였다. 부설연구기관으로 국가브랜드경영연구소, 미래가전연구센터, 사회복지연구소, 무배출환경설비지원센터, 인체구조영상화신기술개발센터, 유비쿼터스컴퓨팅기술연구소, 지능시스템연구센터를 신설하였고, 한국산업연구소, 한국노동연구소를 통합하여 경제연구소를 신설하였다. 또한 문화철학연구소를 비판적사고와 문화연구소로, 정보보안기술연구소를 차세대컴퓨터기술연구소로, 기술혁신센터를 정보통신융신기능성소재및공정연구센터로 명칭을 변경하였다.

국외대학과는 미국의 브리검 영대학(Brigham Young University) 워싱턴대학(University of Washington) 버클리 캘리포니아대학(University of California, at Berkeley), 중국의 난징대학(南京大學) 연변대학(延邊大學), 베트남의 자연과학대학(Univ. of Natural Sciences), 덴마크의 알본대학(Alborg University), 독일의 하이델베르크대학(Heidelberg University), 스웨덴의 옴

살라대학(Uppsala University), 네덜란드의 우트렉대학(Utrecht University), 뉴질랜드 오타고대학(University of Otago), 영국의 캠브리지 대학(University of Cambridge) 등 17개국 30개 대학과 학술교류협정을 체결하여 세계 속의 대학교로 자리매김했다.

국내기관과는 3월 한국정신문화연구원과 학문교류 및 연구교류를 내용으로 협정을 체결한데 이어 6월 공군본부와 상호 협력과 발전을 위한 협정을 체결하였다.

건물 신축 및 건축과 관련하여 자연과학캠퍼스에 최신식 시설을 완비한 4,168.5㎡ 규모의 선수촌 체육관을 9월에 완공하고, 자연과학캠퍼스 기숙사 인관(仁館)을 선수촌으로 사용하기 위해 전면 개보수하여 자연과학캠퍼스를 명실상부한 본교 스포츠의 메카로 자리잡게 했다.

2004년 산업교육 진흥과 산학협력 촉진을 위해 부속기관으로 산학협력단을 설치하고 학사처를 신설했다. 또한 도서관을 학술정보관으로, 학생복지처를 학생처로 각각 명칭을 변경했다. 학부과정의 불어불문학전공을 프랑스어문학전공으로, 식품·생명자원학전공을 식품생명공학전공으로 명칭을 변경했다. 일반대학원 교과교육학과, 무용학과에 각각 박사과정을 신설하고, 행정학과와 농업경제학과를 폐지했으며 불어불문학과는 프랑스어문학과로, 식품·생명자원학과는 식품생명공학과로 명칭을 변경했다. 일반대학원 학과간협동과정에 동아시아학 박사과정과 분자의과학 석사과정을 신설하고, 일반대학원 학·연·산협동과정에 철도기술연구원 석사과정 및 박사과정과 삼성전자(주) 석사과정을 신설했다. 전문대학원으로 국정관리대학원을 신설하고, 특수대학원인 행정대학원을 폐지했다. 특수대학원 Cyber MBA대학원을 경영대학원(iMBA)으로 명칭을 변경하고, 경영학과를 신설하면서 세부전공을 폐지했다. 과학기술대학원에 운동처방과 비만클리닉학과를 신설하고 전기전자공학과를 전기에너지공학과로, 산업공학과를 시스템경영공학과로, 생명공학과를 식품생명공학과로 각각 명칭을 변경했다. 디자인대학원 섬유디자인전공을 아트앤드텍스타일전공으로, 생활과학대학원 전통복식·패션산업전공을 패션학전공으로, 발달복지·보육경영전공을 보육경영전공으로, 임상약학대학원 환경산업보건학과를 보건·사회약학과로 각각 명칭을 변경했다. 부설연구기관으로 첨단소재기술연구소, 서예



문화연구소를 신설하고 생산기술연구소를 과학기술연구소에 통합했다. 건축·조경 및 토목공학연구소를 건설환경연구소로 명칭 변경하고 환경연구소는 폐지했다.

국외대학과는 호주의 퀸스랜드대학(Univ. of Queensland), 영국의 런던대학(University College London, Univ. of London) 노팅햄대학(Univ. of Nottingham), 네덜란드의 라이든대학(Leiden University), 미국의 하와이대학(Univ. of Hawaii) UCLA대학(Univ. of California at Los Angeles) UC Davis대학(Univ. of California at Davis), 아르헨티나의 벨그라노대학(Universidad de Belgrano), 중국의 상해사회과학원(Shanghai Academy of Social Sciences), 베트남의 호치민공과대학(Ho Chi Minh University of Technology) 등 2004년 한해에만 16개국 107개 대학과 학술교류협정을 체결하여 2004년 현재 41개국 202개 해외대학과 교류하는 국제적 대학으로 자리 잡았다.

국내 대학과는 포항공과대학교, 고려대학교, 숙명여자대학교, 한양대학교, 연세대학교와 학술교류협정을 체결하여 국내 대학간 연구와 학술교류 활성화의 전기를 마련했다.

건물 신축 및 건축과 관련하여 인문사회과학캠퍼스에 모의법정, 법학도서관 등 최첨단 시설을 갖춘 지하 3층, 지상 5층 연면적 15,210㎡(4,601평) 규모의 법학관을 준공하고, 지하 12층 지상 9층 연면적 10,385.05㎡ (3,141평) 규모의 수선관 건물 리모델링 및 대운동장 정비를 완료했으며, 급격히 늘어나는 외국학생 수용을 위해 지하 4층 지상 4층 연면적 4,112.36㎡(1,243평) 규모의 게스트하우스를 착공했다. 자연과학캠퍼스에 지하 1층 지상 7층 연면적 23,140.60㎡(7,000평) 규모의 제2연구동을 착공하여 연구 및 개발역량 극대화의 기반을 마련했으며, 신설도로의 개통과 함께 자연과학캠퍼스 남쪽에 새로운 정문 진입로를 개설했다.

2005년 부속기관으로 종합인력개발원을, 부설연구기관으로 도시발전연구소, 국정평가연구소, 정보보호인증기술연구소, 창의적설계기술연구소를 신설하고 나노·마이크로시스템연구소를 기계기술연구소에 통합했다. 동년 11월 마이크로전자패키징연구소와 디지털팩토리바이오메카트로닉스센터, 12월 컨버전스연구소를 신설했다.

동년 3월 'VISION 2010+' 4대 역점 프로그램 일환으로 학부대학을 설립하여 교양기초교육을 전담케 했다. 한편 학사과정의 어문학부와 인문학부를 문과대학으로 통합하고, 응용화학부 금속재료공학부 기계공학부 건축조경및토목공학부 시스템경영공학부 5개 학부를 공과대학으로 통합했으며, 일반대학원 일반학위과정의 신소재공학과와 재료공학과를 신소재공학과로 통합하고 학과간 협동과정으로 보험계리학협동과정을, 전문대학원으로 정원 40명의 중국대학원을 신설했다.

이와 함께 유학대학원 동양사상·문화학과를 동아시아사상·문화학과로 명칭변경하고, 학사과정 비교문화연계 전공을 폐지했으며 비교문화연계전공과 마이크로시스템 기술연계전공을 신설했다. 특수대학원의 유학대학원은 인성교육전공을 폐지하고 한국문화예술학전공을 신설했으며, 디자인대학원은 아트앤드텍스타일전공을 폐지하고 디자인매니지먼트전공을 신설했다.

연구중심대학으로의 성공적인 전환을 위해 학사과정의 총 입학정원을 3,999명에서 100명 감축하여 3,899명으로 하고, 일반대학원 총 입학정원을 석사학위과정은 1,160명에서 1,145명으로, 박사학위과정은 514명에서 494명으로 각각 15명과 20명을 감축했으며, 특수대학원은 1,260명에서 1,255명으로 5명 감축했다.

8월에는 총무처 산하에 혁신TF를 설치하여 대학행정 전반에 걸친 경영혁신을 시작했다.

국외대학과는 일본 큐슈대학(九州大學) 미국 UC, Santa Cruz대학 포담대학(Fordham University) 럿거스대학(Rutgers University-Newark) 노르웨이 오슬로대학(The University of Oslo) 캐나다 St. Marys대학 등과 학술교류협정을 체결했다.

국내에서는 서강대학교, 서울대학교, 이화여자대학교 등의 대학 그리고 삼성경제연구소, 삼성전자 등의 기관과 학술교류 및 상호협력을 위한 협정을 체결했다.

건물 신축 및 건축과 관련하여 자연과학캠퍼스에 연면적 4,681㎡(1,416평) 규모의 제1공학관 증축을 2월에 완료했고, 8월에는 인문사회과학캠퍼스에 지상 12층, 연면적 7,640㎡(2,311평) 규모의 호암관 리모델링을 완료했다.

또한 10월에 인문사회과학캠퍼스에 지하 4층 지상 4층 연면적 4,112㎡(1,244평) 규모의 인터넷서넬하우스를 준



공하여 국제화 인프라를 완비하게 되었다.

2006년 부설연구기관인 산학연섭유기술센터와 경기의 약연구센터를 폐지하고 이동통신교육센터와 하이브리드 컬처연구소를 신설했다.

5월에는 캠퍼스내 성폭력과 관련한 교육·상담·사건처리를 담당하는 성평등상담실을 신설했다.

이와 함께 대학발전T/F팀을 해체하고 교무처 소속의 대학교육개발센터를 학부대학 소속으로 개편했다. 산학협력팀을 산학사업팀으로, 산학지원팀을 산학기회팀으로, 국제교류교육센터를 국제교류팀으로 부서명칭을 변경했다.

자연과학캠퍼스에 GM대우와 국제산학협력프로그램인 PACE(Partners for the Advancement of Collaborative Engineering Education)센터를 개소했다.

동년 3월 학사과정의 정보통신공학부 전자전기공학전공과 컴퓨터공학전공을 전자전기컴퓨터공학전공으로 통합하고, 동 학부에 반도체시스템공학전공을 신설했다. 또한 교육인적자원부의 「구조개혁 선도대학사업」 참여로 학사과정의 입학정원을 300명 감축하면서 총 입학정원을 3,899명에서 3,599명으로 감축 조정했다.

일반대학원 학과간협동과정인 나노과학공학협동과정을 폐지하여 일반학과인 나노과학기술협동학부로 신설하고, 전자전기공학과 및 컴퓨터공학과를 전자전기컴퓨터공학과로 학과를 통합했다. 또한 식품생명공학과를 생명공학과로, 토목환경공학과를 건설환경시스템공학과로 명칭 변경하고, 바이오메카트로닉스학과, 유전공학과, 제약학과, 기계설계학과를 각각 폐지했다. 한편 학과간협동과정에서 분자의과학협동과정을 박사과정에, 응용화학소재공학 협동과정에 석사 및 박사과정을 신설하고, 학연산협동과정으로 한국보건사회연구원을 신설하여 석사학위과정 1,143명, 박사학위과정 496명으로 입학정원을 조정했다.

특수대학원인 유학대학원의 유교경전·한국사상전공을 유교경전·예학전공으로 명칭 변경하고 과학기술대학원의 기계공학과를 폐지하여 철도안전공학과를 신설했으며 동대학원의 식품생명공학과, 환경공학과를 각각 폐지했다. 전기에너지공학과를 전기전자공학과로, 재료금속공학과를 신소재시스템공학과로 명칭 변경했다. 국가전략대학원의 국가경영전공과 외교안보학전공을 통합, 국가전략

학과를 신설하여 특수대학원 입학정원을 1,255명에서 1,192명으로 감축 조정했다.

동년 9월 경영전문대학원 석사과정의 EMBA과정, 박사과정의 학술연구과정을 각각 신설하고, 일반대학원 경영학과 및 회계학과, 특수대학원의 경영대학원을 각각 폐지하여 전문대학원 입학정원을 210명에서 410명으로 증원 조정했다.

오스트리아 The University of Applied Sciences(Wiener Neustadt), Upper Austria University of Applied Sciences(Campus Wels), 캐나다 Simon Fraser University, University of Alberta, King's University College at the University of Western Ontario, 중국 Tongji University, Northeast Normal University, Changchun University of Technology, Dalian University of Technology, 홍콩 The Chinese University of Hong Kong, 체코 Masaryk University, 덴마크 Engineering College of Copenhagen, 핀란드 Kajaani University of Applied Sciences, 프랑스 University of La Rochelle, The Paris Graduate School of Management, 독일 Fachhochschule Osnabruck, Berlin School of Economy(Fachhochschule fur Wirtschaft Berlin), Fachhochschule Frankfurt am Main, University of Erfurt, Hochschule Furtwangen, Wroms University of Applied Sciences, 아이슬란드 Bifröt School of Business, 인도 Shivaji University, 일본 Nagasaki University, 말레이시아 University Teknologi, 멕시코 The Universidad Nacional Autonoma de Mexico, Universidad Autonoma de Nuevo Leon, 몽골 Huree University of Information and Communication Technology, Mongolian University of Science and Technology, 네덜란드 Virje University, NHL University, University of Applied Sciences, 필리핀 Centro Escolar University, Central Philippine University, 러시아 Moscow University for the Humanities, 대만 Feng Chia University, 터키 Anadolu University, 영국 The University of Birmingham, 미국 University of Missouri, Columbia, Arkansas State University,



Boise State University, 우즈베키스탄 Tashkent State Technical University 등 2006년 한해에만 23개국의 42개 대학과 학술교류협정을 체결, 2006년 현재 45개국 322개 대학과 교류하는 국제적 대학으로 자리잡았다.

건물 신축 및 건축과 관련하여 자연과학캠퍼스에 지하 1층 지상 7층 연면적 23,140.6㎡(7,000평) 규모의 제2종합연구동을 준공했다.

8월에는 자연과학캠퍼스에 지하 1층 지상8층 연면적 30,191㎡(9,133평) 규모의 종합관(약학관, 화학관, 반도체관, DDS연구센터)을 착공했다.

9월에는 인문사회과학캠퍼스에 호암관 리모델링 및 증축공사를 준공했다.

11월에는 자연과학캠퍼스에 지하 2층 지상 7층 연면적 23,801㎡(7,200평) 규모의 학술정보관(Digital Library)을 인문사회과학캠퍼스에 지하 3층 지상 5층 18,512㎡(5,600평)의 국제관을 각각 착공했다.

2007년 조직개편과 관련하여 2월에 자연과학캠퍼스 정보통신공학부에 전력IT인력양성센터를 신설했다. 5월에 인문사회과학캠퍼스 법과대학에 글로벌과학기술법연구소를 신설했다. 6월에 자연과학캠퍼스 산학협력단 부속기관으로 삼성전기신기술개발지원센터를 신설했다. 8월에 자연과학캠퍼스 학사처소속 학무팀을 폐지하고 학사지원팀을 신설했다.

덴마크 Niels Brock Copenhagen Business College 핀란드 Turku University of Applied Sciences, FI 독일 Hochschule Fulda-University of Applied Sciences, Fachhochschule Mainz University of Applied Sciences 스웨덴 Halmstad University 미국 Montana State University, Tennessee Tech University 스리랑카 University of Peradeniya 중국 Shandong Normal University, North University, Shenyang Institute of Chemical Technology, Dalian Nationalities University 오스트리아 Upper Austria University of Applied Sciences, Linz Campus, Campus Hagenberg 인도 University of Pune 일본 Aoyama Gakuin University, Otemae University 네덜란드 Hogeschool Utrecht University of Applied Sciences, Inholland University 캐나다 York University 방글라데시 University of

Rajshahi, Khulna University of Engineering & Technology 핀란드 Tampere University of Technology 베트남 Quy Nhon University 태국 Mahidol University 프랑스 The University of Sciences and Technologies of Lille, Balise Pascal University, 북미주 고등교육기구 CONAHEC(Consortium for North American Higher Education Collaboration) 등 2007년 한해에만 18개국의 93개 대학과 학술교류협정을 체결, 2007년 현재 52개국 422개 대학과 교류하는 국제적 대학으로 자리잡았다.

건물 신축 및 건축과 관련하여 인문사회과학캠퍼스에 학생회관 리모델링 공사를 준공했다.

인문사회과학캠퍼스 학술정보관 뒤쪽 외부 엘리베이터(17인승 1~3층간 운행) 신축공사를 준공했다.

2008년 조직개편과 관련하여 3월에 인문사회과학캠퍼스에 부설연구기관으로 성균건축도시설계원(SKAI : Sung Kyun Architecture institute)을 신설하다. 성균나노과학기술원 산하에 부속기관으로 친환경에너지자동차부품소재연구센터(Research Center for Eco-Energy Technology in Automobile Parts and Materials)를 신설하고, 자연과학캠퍼스 정보통신공학부에 협력무선통신연구센터(Cooperative Wireless Communications Research Center)를 신설하다. 4월에 인문사회과학캠퍼스에 부설연구기관으로 사교육정책중점연구소를 신설하고, 9월에 정보통신공학부에 정원 30명의 석사과정 임베디드소프트웨어학과(Department of Embedded Software)를 신설하다. 11월에 인문사회과학캠퍼스 학술정보지원팀이 주소재지를 중앙학술정보관에서 자연과학캠퍼스 삼성학술정보관으로 변경하다. 정보통신팀이 주소재지를 인문사회과학캠퍼스 600주년기념관에서 자연과학캠퍼스 삼성학술정보관으로 변경하다.

11월 글로벌경영학과는 복수학사학위, SKK GSB는 MBA복수학위를 각각 체결하는 등 2008년 한해에만 14개국 29개교와 일반학술협정을 체결하고 CONAHEC을 통해 9개국 116개교와 교류협정을 체결하다.

건물 신축 및 건축과 관련하여 4월 자연과학캠퍼스에 연건평 30,274.27㎡ 지하 1층 지상 8층의 반도체관, 화학관, 약학관을 준공하다. 5월 자연과학캠퍼스에 연건평



42,247m² 지하 2층 지상 15층의 기숙사를 착공하다.

6월 23일부터 5주 동안 '동아시아 문화비즈니스·IT'를 주제로 36개국 160여명의 외국인이 참가하는 정원 300명의 제1회 국제하계대학(International Summer School)을 개최하다. 8월 29일 법학전문대학원(로스쿨)이 정원 120명으로 로스쿨 인가대학으로 선정되다.

12월 교육과학기술부의 세계수준의 연구중심대학 육성 프로젝트인 WCU(World Class University)사업에 전공학과 개설 지원과제(유형1) 2과제, 개별학자 초빙 지원과제(유형2) 2과제, 세계적 석학초빙 지원과제(유형3) 5과제 등 총 9과제에 선정돼 연간 약 120억의 사업비를 유지하다.

2009년 행정조직개편과 관련하여 8월에 입학사정관실(입학처 산하)을 신설하다. 11월에 국내외 대학평가에 대비한 선제적 대응과 행정업무의 경쟁력 및 효율성 제고를 위해 평가기획팀(기획조정처 산하)을 신설하다.

조직명칭 변경과 관련하여 8월에 체육실을 스포츠단으로 변경하다.

3월 법학전문대학원(로스쿨)을 개원하다. 국제화라는 세계적인 화두에 발맞춰 글로벌경제학전공이 신설되고, 로스쿨 도입으로 법과대학이 폐지됨에 따라 자유전공이 신설되다. 9월 교육과학기술부의 WCU(세계수준 연구중심대학)사업 일환으로 대학원과정에 인터랙션사이언스학과와 에너지과학과를 신설하다.

부설연구기관과 관련하여 5월에 로봇공학연구소(Robotics Engineering Research Center)를, 7월에 리더십과 공공관리연구소(Center for Leadership and Public Management)를, 9월에 비교문화연구소(Center for Cross Culture Studies)를 신설하다. 국가핵심연구센터(NCRC) 지원사업 선정에 따라 동 사업 수행을 위한 나노소재기반 휴먼 인터페이스 융합연구센터(Nano Based Human Interface Research Center)를 성균나노과학기술원 산하기구로 신설하다. 10월에 신개념융복합 에너지과학연구소(Institute of new paradigm of energy science convergence)를 일반대학원 에너지과학과 부설연구기관으로 신설하다.

건물 신축 및 건축과 관련하여 3월 자연과학캠퍼스에 삼성학술정보관, 기숙사 信館을, 인문사회과학캠퍼스에

국제관을 준공하다.

3월 경영학부 및 SKK GSB는 경영교육 인증기관인 국제경영대학발전협의회(AACSB-International : The Association to Advance Collegiate School of Business International)로부터 '경영교육국제인증'을 획득하다.

6월 29일부터 3주동안 '지속가능한 글로벌 번영'을 주제로 41개국 96개 이상 대학의 외국대학생과 국내 대학생 등 500여명이 참가하는 제2회 국제하계대학(International Summer School)을 개최하다.

미국 University of Texas at Dallas, University of Southern California, University of Massachusetts Boston, Georgia Institute of Technology, Indiana University, 중국 National Library of China, Peking University, Anyang Normal University, Beijing Forest University 일본 Okayama University, The University of Tsukuba, Hiroshima University, Higashi Nippon International University, Nagoya University, Hitotsubashi University 인도 IIT Kanpur, Cotton College(PG College), Raja Ramanna Centre for Advanced Technology 태국 Mae Fah Luang University, Prince of Songkla University, 홍콩 Hong Kong University of Science and Technology, Hong Kong Baptist University 대만 National Chiao Tung University, National Taiwan University, National Sun Yat-sen University 파키스탄 Lahore University of Management Sciences (LUMS) 키르기스스탄 Bishkek Humanities University 베트남 Hochiminh City University 몽골 Health Sciences University of Mongolia School of Medicine 말레이시아 Universiti Kebangsaan Malaysia 영국 Queen's University Belfast 프랑스 Blaise Pascal University, N+I Network of Engineering Institutes 독일 Max Planck Insititute for Intellectual Property Competition and Tax Law 오스트리아 Monash University, The University of Melbourne 스페인 Universidad Europea de Madrid 네덜란드 Maastricht University 캐나다 Fairleigh Dickinson University



(Vancouver) 프랑스령 폴리네시아 University of New Caledonia 등 2009년 한해에만 21개국의 60개 대학과 학술교류협정을 체결, 2009년 현재 60개국 565개 대학과 교류하는 국제적 대학으로 자리잡았다.

2010년 조직개편과 관련하여 7월 부속병원으로 성균관대 삼성창원병원을 출범하였다. 10월 부속기관으로 삼성융합의과학원을 신설하다.

조직 명칭변경과 관련하여 보건진료소를 건강센터로, 법과대학행정실을 법학전문대학원행정실로, 9월 약학부를 약학대학으로 생명산업공학연계전공을 생명공학연계전공으로 명칭을 변경하다.

부설연구기관 신설과 관련하여 5월 디자인사이언스연구소, 9월 진단/치료용고분자소재연구센터, 에피지놈 제어연구센터를, 교무처 부설 센터로 수기치인리더십센터, 다산창의력센터, 대학교육효과과정센터를 신설하다.

6월 교육과학기술부가 대학 학부교육의 질을 높이기 위해 시행한 '학부교육 선진화 선도대학 지원사업'(ACE 사업)에 우리 대학이 재학생 1만명 이상인 수도권 대학 중 유일하게 선정됐다.

6월 28일부터 4주 동안 'Recovery & Prosperity: Post Crisis and New Future'(위기극복과 번영: 글로벌위기 이후와 새로운 미래) 주제로 제3회 국제하계대학(International Summer Semester)를 개최하다.

베트남 University of Medicine and Pharmacy of Ho Chi Minh City, Hanoi University of Agriculture, 네덜란드 Tilburg University, 네팔 Tribhuvan University, 대만 National Chung Cheng University, 스위스 ZHAW School of Management and Law, 영국 The University of Birmingham, 미국 Indiana University, 노르웨이 The University of Oslo, 루마니아 National Institute for Lasers Plasma and Radiation Physics, Bucharest, 일본 Tokyo University of Science, 폴란드 centre of polymer and carbon materials polish academy of science-Zabrze, 필리핀 Xavier University, 미국 University of Iowa 중국 Northeast Forestry University, 방글라데시 PRIMEASIA UNIVERSITY, 스페인 Universidad Europea de Madrid, 스웨덴 Royal

Institute of Technology, 중국 Shanghai Jiao Tong University, 일본 Ryukoku University, 대한민국 Gyeonggi tourism organization, 영국 Kingston University, 일본 Kyushu University, 중국 Jilin University 미국 Ohio State University, 대한민국 Korea International Cooperation Agency (KOICA), 영국 Northumbria University, 루마니아 University of Bucharest, 홍콩 City University of Hong Kong, 일본 RIKEN (Rikagaku Kenkyūsho) The Institute of Physical and Chemical Research, 독일 Technische Universität München (TUM), 브라질 UNISINOS (Universidade do Vale do Rio dos Sinos) 뉴질랜드 University of Otago, 인도 Dr. Virendra Swarup Institute of Computer Studies (VSICS), 루마니아 Universitatea Tehnica Cluj-Napoca, 대한민국 Korea JoongAng Daily, 오스트리아 University of Applied Sciences, Wiener Neustadt (FHWN), 멕시코 CETYS Universidad (Centro de Enseñanza Técnica y Superior Universidad), 중국 Linyi Normal University, Yangzhou University 스페인 Universidad Politecnica de Valencia 인도 North Maharashtra University 등 2010년 한해에만 24개국 41개대와 학술교류협정을 체결, 2010년 현재 56개국 632개 대학과 교류하는 세계수준의 국제화 대학으로 자리를 잡다.

2011년 행정조직개편과 관련하여 3월 대외협력처를 폐지하고 국제처를 신설하다. 전략기획팀, 평가기획팀, 대외협력팀을 통합하여 전략기획·홍보팀으로 변경하다. 대학교육개발센터 교수·학습지원실을 교육개발센터로 명칭을 변경하고, 디지털교육지원실은 교무처 산하의 교육지원팀으로 팀을 신설하다. 5월 융복합 교육연구프로그램 창출과 지원을 위해 기초융합원, 창의융합원, 생명융합원을 신설하다.

조직명칭 변경과 관련하여 3월 학사지원팀을 학사구매팀으로 변경하다.

부설기관 신설과 관련하여 3월 학생처 산하 장애학생 지원센터를 신설하다. 4월 스마트융합디자인연구소를 신설하다. 5월 공과대학 자활연구소 녹색도시건축연구소를 신설하다. 6월 정보통신대학 자활연구소 그린카전력기술



센터를 신설하다. 7월 부설연구기관으로 트랜스미디어연구소, 유가예술문화콘텐츠연구소, 사범대학 산하 입학사정관 교육연구센터를 신설하다. 8월 교무처 산하 수학교육학습센터를 신설하다. 12월 바이오메카트로닉스센터를 해산하다.

건축과 관련하여 5월 지상 5층 16,483㎡의 규모의 중앙학술정보관 증축공사를 준공하다.

6월 개교 613주년을 맞아 “아시아 Top 10, 세계 50위권 진입”을 목표로 하는 글로벌 리딩대학으로 도약하기 위한 새로운 Vision 2020을 선포했다. 미래 10년을 이끌어갈 5대 핵심 전략으로 △‘글로벌 톱 10(Global Top 10)’ 학문분야 추진, △Core Faculty 확대(교수 1,250명 → 1,700명, SCI급 국제 논문 2,782편 → 5,000편), △학부정원 10%, 글로벌 파워인재(Truly Global Professional) 양성, △Digilog중심의 창조적 교육환경조성, △통섭, 창의, 소통을 기반으로 하는 Smart SKKU 등을 발표하였고, 이를 실현하기 위하여 5대 영역 84개 액션플랜을 제시했다.

6월 27일부터 4주동안 ‘다가올 10년을 향한 도전’ 주제로 30개국 63개대 외국인 대학생 474명을 포함해 총 984명이 참가하는 제4회 국제하계학기(ISS)를 개최하다.

베트남 Mekong Univeristy, 오스트레일리아 The University of New South Wales, 미국 Alamo Colleges, 미국 American Association of Community Colleges, 미국 American Association of State Colleges and Universities, 미국 American Council on Education, 미국 American Speech-LanguageHearing Association, Asociacion Mexicana para la Educacion Internacional, Asociacion Nacional de Universidades e Instituciones de Educacion Superior, Asociacion Nacional de Universidades Tecnologicas, 캐나다 Association of Canadian Community Colleges, 자메이카 Association of Caribbean Universities and Research Institutes, 미국 Association of International Education Administrators, 미국 Border Trade Alliance, California Colleges for International Education, 캐나다 Canadian Bureau for International Education, CGEP International, 멕시코 Centro

de Investigacin y Docencia Econmicas, A.C., CETYS University System, 미국 Chamber of the Americas, 스페인 Compostela Group of Universities, 멕시코 Consorcio de Universidades Mexicanas, 미국 Drake University, Eastern Washington University, 멕시코 Federaci3n de Instituciones Mexicanas Particulares de Educaci3n Superior, 미국 Fort Hays State University, Institute of International Education, 멕시코 Instituto Nacional de Salud P3blica, Instituto Tecnol3gico Superior de Cajeme, 캐나다 Inter-American Organization for Higher Education, 미국 Lyon College, Network of International Education Associations, 프랑스 OCDE- Programme on Institutional Management in Higher Education, 콜롬비아 Pontificia Universidad Javeriana, 미국 Rice University, Santa Monica College, 멕시코 Sistema ITESM, 미국 Texas A&M University-San Antonio, The Forum on Education Abroad, Troy University, 멕시코 Universidad Aut3noma de Aguascalientes, Universidad Aut3noma de Sinaloa, Universidad Aut3noma de Yucat3n, 코스타리카 Universidad de Ciencias M3dicas, 칠레 Universidad de La Salle, 스페인 Universidad del Pa3s Vasco, 아르헨티나 Universidad Nacional del Nordeste, 칠레 Universidad San Sebasti3n, 브라질 Universidade Estadual Paulista “J3lio de Mesquita Filho”, UNESP, Universidade Federal do Paran, 캐나다 Universite Laval, 말레이시아 Universiti Sains Malaysia, 미국 University of Texas at Brownsville and Texas Southmost College, Western Interstate Commission for Higher Education, 캐나다 Association of Universities and Colleges of Canada, 사우디아라비아 Cultural Attache at the Royal Embassy of Saudi Arabia in the Republic of Korea, 중국 Northeast Agricultural University, Northwestern Polytechnical University, 인도 Kalinga Institute of Industrial Technology(KIIT), SRM University, 중국 China Agricultural University, Harbin University of Science and Technology, 태국 Chiang Mai University, 프랑스 Rouen Business School, 캐나다 The University of Victoria, 중국 Beijing Jiaotong University, 라오스 National University of Laos, 콜롬비아 National



University of Colombia 등 2011년 19개국 69개대와 학술 교류협정을 체결하여 2012년 현재 65개국 681개 대학과 교류하고 있다.

2012년 3월 학사구조개편과 관련하여 유학동양학부를 유학대학으로, 사회과학부와 생활과학부를 사회과학대학으로, 경제학부를 경제대학으로, 경영학부를 경영대학으로, 예술학부를 예술대학으로, 자연과학부를 자연과학대학으로, 정보통신공학부를 정보통신대학으로, 스포츠과학부를 스포츠과학대학으로, 생명공학부를 생명공학대학으로 각각 명칭을 변경하다. 행정조직 개편과 관련하여 유학동양/문과대학행정실을 유학/문과대학행정실로, 생활/사범대학행정실과 사회과학/예술학부행정실을 사회과학/예술대학행정실로, 경제학부행정실과 경영학부행정실을 경제/경영대학행정실로, 학부대학행정실을 학부대학/사범대학행정실로, 자연과학부행정실을 자연과학대학행정실로, 정보통신공학부행정실을 정보통신대학행정실로, 약학/생명공학/스포츠과학부행정실을 약학/생명공학/스포츠과학대학행정실로, 산학기획팀을 연구진흥팀으로 각각 명칭을 변경하다. 사범대학에 교과교육학과 석사과정을 신설하였으며, 공과대학에 정원 20명의 기술경영학과(계약학과 석사)를, 약학대학에 제약산업학과를, 중국대학원에 정원 10명의 중국경제관리학과(계약학과 석사)를 각각 신설하다. 동아시아학술원의 연계전공인 동아시아학전공, 한국학전공을, 교육대학원에 교육행정, 체육교육, 유아교육, 상담교육을 각각 폐지하다.

조직명칭 변경과 관련하여 3월 학부대학 자유전공학부를 사회과학대학 글로벌리더학부로, 휴대폰학과를 IT융합학과로, 아동학전공을 아동·청소년학과로, 전자전기공학전공을 전자전기공학부로, 공연예술협동과정을 예술학협동과정으로 각각 학과 명칭을 변경하다. 유학대학원 유교경전·예학전공을 유교경전·한국사상전공으로, 서예학전공을 서예학·동양미학전공으로 경영대학 경영대학원(iMBA)을 경영대학원(IMBA)으로 각각 명칭을 변경하다.

부설연구기관 신설과 관련하여 1월 컨버전스연구소 산하 소프트웨어플랫폼연구센터를 설치하다. 3월 자연과학대학 자활연구소인 국방화생탐지특화연구센터를 신설하다. 10월 동아시아학술원의 동아시아지역연구소를 성균궁중국연구소로 개편하여 설립하다.

3월 산학협력 선도대학(LINC)사업에 최종 선정되어 5년간 총 240억원의 정부 지원금을 받게 된다.

건축과 관련하여 4월 지하2층 지상 6층 연면적 5,647㎡ 규모의 킹고하우스를 준공하다.

6월 28일부터 4주 동안 ‘Sustainable Global Values’ 주제로 35개국 79개대 외국인 대학생 756명을 포함해 총 1,431명이 참가하는 제5회 국제해계학기(ISS)를 개최하다.

네덜란드 Radboud University Nijmegen, 스페인 Escuela Tecnica Superior Arquitectura de Madrid, 인도네시아 BINUS University, 브루나이 Universiti Brunei Darussalam, 대만 Chia-Nan University of Pharmacy and Science, 터키 Sabanci University, 인도네시아 Padjadjaran University, 일본 창평형, 중국 Sun Yat-sen University, 크로아티아 ZAGREB SCHOOL OF ECONOMICS AND MANAGEMENT, 베트남 Korean International School in Hanoi, 프랑스 Audencia Nantes School of Management, 브라질 The National Council for Scientific and Technological Development, 미국 University of Maryland, 싱가포르 Singapore Institute of Management, 우루과이 Universidad ORT Uruguay, 인도네시아 University of Indonesia, 일본 Doshisha University, 싱가포르 Nanyang Technological University, 미국 UChicago Argonne, LLC, operator of Argonne National Laboratory, 칠레 University of Chile, 네덜란드 Radboud University Nijmegen, 폴란드 Warsaw School of Economics, 미국 Rutgers, The State University of New Jersey, 프랑스 EPF ECOLE DINGENIEURS, 프랑스 ICN Business School, 일본 Soka University, 일본 Toyo University, 캐나다 Memorial University of Newfoundland, 프랑스 Lille 2 University of Health and Law, 영국 Kings College London, 독일 Chemnitz University of Technology, 아일랜드 University College Dublin, 프랑스 Universite Francois Rabelais of Tours France, 독일 University of Ulm, 대만 Academia Sinica, 독일 Hafen City University Hamburg, 리투아니아 Vytautas Magnus University,



리투아니아 Vilnius University, 인도 Vel Tech Dr.RR & DR,SR Technical University Vel Tech Rangarajan Dr.Sagunthala R&D Institute of Science and Technology, 네덜란드 University of Groningen, 일본 순다이 외국어 비즈니스 전문학교, 베트남 Center for regional research and development, 이스라엘 Technion-Israel Institute of Technology, 독일 Frankfurt School of Finance and Management, 캐나다 Université du Québec a Montreal, 프랑스 Telecom Sudparis, 프랑스 ECE Paris, 프랑스 Leonard de Vinci Association(ALDV), 프랑스 Leonard de Vinci Association, 미국 The University of Kansas, 미국 University of South Carolina, 스페인 University of Alicante, 말레이시아 UCSI University, 미국 George Mason University, 이란 Amirkabir University of Technology, 스페인 University of Granada, 오스트리아 Institute for Advanced Studies (IHS), Vienna, 대만 National Taipei University of Technology, 러시아 St.Petersburg state theatre arts academy, 미국 International Student Exchange Programs, 중국 Qingdao University, 이탈리아 University Iuav of Venice, 일본 Hokkaido University, 대만 Fu Sinian Library, Institute of History and Philology in Academia Sinia, 베트남 University of Technical Education, 말레이시아 Multimedia University, 일본 Shinshu University, 모로코 Université Mohammed V-Souissi, 미국 Northwestern University, Kellogg, 프랑스 Lille Catholic University, 카타르 College of Engineering, Qatar University, 독일 Hof University of Applied Sciences, 미국 The University of California, Irvine, 인도 Indian Institute of Management Kozhikode, 인도 Geetanjali Institute of Technical Studies, 인도 LNM Institute of information technology(LNMIIT), 브라질 Federal University of Santa Catarina, 이탈리아 UniversitàDegli Studi di Verona, 독일 Leuphana University of Lueneburg 등 2012년 31개국 80개대와 학술교류협정을 체결하여 2013년 현재 65개국 776개 대학과 교류하고 있다.

2012년 10월 기초과학연구원(IBS)연구단에 나노구조물

리연구단(단장 이영희교수)이 선정되어 10년간 매년 100억원씩 1,000억원의 사업비를 유치하다. 12월 IBS '2012년 연구단 육성사업' 유치와 연구과제 협약체결에 따른 후속조치로 부속기관 '나노구조물리연구단'을 신설하다.

2013년 학사행정조직 개편과 관련하여 3월 성균융합원을 신설하고, 5월 성균융합원행정실을 신설하다. 7월 학부대학내에 성균인성교육센터를 신설하다.

학사구조 개편과 관련하여, 3월 일반대학원 의학계열에 정원20명(석사 10명, 박사 10명)의 융합의과학과를 신설하다.

8월 BK21플러스사업에 사업단(팀) 24개가 선정되어 2019년까지 사업비로 연간 약 212억원씩 1,484여억원을 유치하다.

9월 '산업융합특성화인재양성사업' 선정에 따라 정보통신대학에 정원 15명(석사)의 휴먼ICT융합학과를 경영전문대학원 계약학과/재교육형 석사과정(전문)으로 정원 30명의 금융학과를 각각 신설하다. 자연과학대학 주관으로 학사과정의 에너지과학연계전공을 신설하다.

부설연구기관 신설 및 편제 변경과 관련하여, 3월에 인문학연구원내에 동아시아한문학연구소, 수학교육연구소, 유학대학내에 동양철학·문화연구소, 기초과학연구원내에 양자물질초전도체창의연구소를 신설하다. 9월에 인문학연구원 산하 철학과인문교육연구소, 공학연구원 산하 한국화학연구원-성균관대학교 공동연구센터를 신설하다. 5월 기초과학연구원(IBS)연구단에 뇌과학이미징연구단(단장 김성기교수)이 선정되어 2023년 4월까지 연간 100억원씩 1,000억원의 사업비를 유치하다.

건축과 관련하여 4월 지하1층 지상 7층 연면적 19,669㎡ 규모의 산학협력센터를 준공하다.

6월 27일부터 4주 동안 'Designing a Sustainable Future' 주제로 27개국 104개대 외국인 대학생 1,057명을 포함해 총 1,737명이 참가하는 제6회 국제하계학기(ISS)를 개최하다.

이스라엘 Technion-Israel Institute of Technology, 베트남 Hochiminh City University of Technology, 베트남 University of Technical Education, 중국 Nanjing University, 말레이시아 Multimedia University, 미국 University of Texas at Dallas, 일본 Shinshu University, 몽골 Mongolian University of Science



Technology, 모로코 Universite Mohammed V-Souissi, 미국 Northwestern University, Kellogg, 중국 Beijing Jiaotong University, 미국 Indiana University, 카타르 Qatar University, 독일 Hof University of Applied Sciences, 미국 The University of California, Irvine, 인도 Indian Institute of Management Kozhikode, 인도 Geetanjali Institute of Technical Studies, 미국 University of Nevada Las Vegas, 인도 LNM Institute of Information Technology, 오스트리아 Institute for Advanced Studies (IHS), Vienna, 브라질 Federal University of Santa Catarina, 말레이시아 University of Malaya, 프랑스 University of Tours, 독일 Leuphana University of Lueneburg, 스페인 European University of Madrid, 홍콩 The Chinese University of Hong Kong, 불가리아 Sofia University St. Kl. Ohridski, 중국 중공중앙당교 국제전략연구소, 일본 High Energy Accelerator Research Organization (KEK), 인도네시아 University of Brawijaya, 중국 Xiamen University, 기타 Association of the korea-japan researcher network, 미국 Suffolk University, 프랑스 Lille Catholic University, 중국 Fudan University, 브라질 University of Pernambuco, 이란 Institute for Cognitive Science Studies, 중국 Zhejiang University, 오스트레일리아 The University of New South Wales, 오스트레일리아 University of Adelaide, 미국 University of California, San Diego, 이탈리아 University of Verona, 베트남 Hoa Sen University, 스페인 Autonomous University of Barcelona, 오만 Middle East College, 일본 University of Tokyo, 일본 Soka University, 스페인 University of the Basque Country, 미국 Tennessee Tech University, 영국 The University of Birmingham, 인도 Institute of Management Technology, Ghaziabad, 사우디아라비아 Prince Sultan University, 태국 Chiang Mai University, 미국 National Institute of Aerospace (NIA), 스위스 Zurich University of Applied Sciences, 벨기에 ICHEC Brussels Management School, 미국 Los Alamos National Laboratory, 미국 NORC at the University of CHICAGO, 프랑스 Telecom Business School, 미국

University of Kentucky, 독일 RWTH Aachen University, 파키스탄 Higher Education Commission, 베트남 Thu Duc College of Technology, 중국 Peking University, 오스트레일리아 Swinburne University of Technology, 베트남 FPT University, 독일 University of Tübingen, 캐나다 Nipissing University, 이디오피아 Addis Ababa University, 일본 University of Fukui, 방글라데시 University of Dhaka, 미국 University of Washington, 중국 Xi'an Jiaotong-Liverpool University, 캐나다 University of British Columbia (UBC), 미국 Brandeis University, 프랑스 ICN Business School, 러시아 Pushkin State Russian Language Institute, 노르웨이 Norwegian University of Science and Technology (NTNU), 미국 Illinois Institute of Technology, 브라질 Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", UNESP, 캐나다 Conference of Rectors and Principals of Quebec Universities (CREPUQ), 기타 BASF Korea and BASF East Asia Regional Headquarters Ltd, 중국 Beijing Normal University, 터키 Hacettepe University, 미국 University of North Florida, 일본 Tokyo Institute of Technology, 이탈리아 University of Padova, 스페인 University of Barcelona, 칠레 University of Chile, 아일랜드 Trinity College Dublin, 태국 Prince of Songkla University, 인도 Birla Institute of Technology and Science University (BITS), 미국 University of North Carolina at Chapel Hill, 중국 Shandong University, 중국 Communications University of China, 일본 Nishogakusha University, 영국 The University of Sheffield, 브라질 Federal University of Minas Gerais, 브라질 Federal University of Ouro Preto(UFOP), 브라질 Instituto Federal Santa Catarina (IFSC), 브라질 Centro Federal De Educacao Technologica De Minas Gerais, 브라질 Federal Institute of Education, Science and Technology of Maranhao, 브라질 University of Campinas, 브라질 Pontificia Universidade Catolica do Parana, 브라질 The Federal University of Santa Maria (UFSM), 브라질 Faculdade de Tecnologia de Jundiai, 브라질 Universidade Vila



Velha (UVV), 브라질 Universidade De Sao Paulo (USP), 브라질 Universidade Estadual do Maranhao, 브라질 University of Santa Cruz Do Sul, 브라질 Federal University of Campina Grande, 독일 Johann Wolfgang Goethe University Frankfurt am Main, 브라질 Faculdade Anhanguera de Ribeirao Preto, 브라질 Federal University of Espirito Santo, 브라질 Faculdade de Tecnologia e Ciencias, 브라질 Federal University of Sao Joao Del Rei, 미국 Syracuse University, 미국 South Dakota State University 등 2013년 30개국 78개대와 학술교류협정을 체결하여 2014년 현재 73개국 838개 대학과 교류하고 있다.

2014년 학사행정조직 개편과 관련하여, 7월 종합인력 개발원에서 학생인재개발원으로, 경력개발센터에서 학생인재개발팀으로 명칭을 변경하다. 9월 학생상담센터에서 카운슬링센터로 명칭을 변경하다.

학사구조 개편과 관련하여, 3월 성균융합원내에 전문 석사과정으로 특수대학원 문화융합대학원, 글로벌보험연금대학원을, 학사과정 융합소프트웨어 연계전공을 개설하다. 계약학과(채용조건형)인 임베디드소프트웨어학과의 명칭을 소프트웨어플랫폼학과로 변경하다. 일반대학원 계약학과 U-City공학과의 명칭을 미래도시융합공학과로 변경하다.

9월 화학공학부와 고분자시스템공학과를 통합하여 화학공학/고분자공학부로 변경하다. 일반대학원 재교육형 계약학과 삼성융합의과학원내 석사 10명, 박사 5명의 의료기기산업학과를 석사 10명, 박사 5명의 임상연구설계평가학과를, 정원 30명의 특수대학원 글로벌창업대학원을 개설하다. 일반대학원 채용조건형 계약학과 공과대학내 정원의 20명의 융합형기계설계학과를 개설하다.

주요 사업 선정과 관련, 8월 주요연구사업중 인문사회분야에서 한국연구재단지원 '토대연구지원사업' 3개과제 선정 3년간 21.1억, 한국사회과학연구(SSK)중형 신규선정 3년간 9.1억, 글로벌 연구네트워크(GRN) 전국 3위 2년간 2억, 저술출판지원사업 전국1위 1년간 2.9억, 시간강사지원사업 전국1위 1년간 7.6억, 이공분야 생체모사형 메카트로닉스 융합기술개발사업 5년간 63억, 나노-소재원천기술개발사업 5년간 37.5억, 고위험 연구지원 SGER 전국2위 3년간 6.8억의 성과를 나타내다.

11월 인문사회 대형사업에 중점연구소지원사업 전국1위, 3년간 15.84억, 토대연구지원사업 한국사분야 3년간 7.9억의 성과를 나타내다.

부설연구기관 신설 및 편제 변경과 관련하여, 3월 사회과학연구원내 거버넌스연구센터, 좋은민주주의연구센터, 인권과개발연구센터, 기초과학연구원내 '나노바이오융합기술연구소', 6월 정보통신대학 IT융합연구원내 아날로그 RF회로 및 시스템연구센터 '휴먼 ICT 융합연구센터'를 신설하다. 또한 자연과학대학 기초과학연구원내에 '우주과학기술연구소'를 신설하다. ITRC기반의 '협력무선통신연구센터'를 '무선에너지하비스팅통신융합연구센터'로 명칭을 변경하다.

건축과 관련하여, 6월 지하3층 지상12층 연면적 10,441.99m² 규모의 글로벌센터를 준공하다. 10월 지하3층 지상6층 연면적 6,668.64m² 규모의 E-하우스(본관)를 준공하다. 2015년 1월 지하1층 지상9층 연면적 1,944.55m² 규모의 E-하우스(별관)를 준공하다.

6월 26일부터 4주 동안 'Mapping the Future for Shared Prosperity' 주제로 27개국 68개대 외국인 대학생 881명을 포함해 총 1,682명이 참가하는 제7회 국제학계학기(ISS)를 개최하다.

네덜란드 Erasmus University Rotterdam, 대만 National Taipei University, 대만 Taipei Medical University, 독일 Kiel University, 독일 University of Rostock, 미국 University of Pittsburgh, 벨기에 Universite Libre de Bruxelles (ULB), 스위스 University of Applied Science and Arts Northwestern Switzerland, 이탈리아 Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), 인도네시아 Universitas Mercu Buana, 인도네시아 Universitas Pelita Harapan, 일본 Meiji University, 중국 Jiangnan University, 중국 Shandong University of Technology, 캐나다 Dalhousie University, 캐나다 Okanagan College, 크로아티아 University of Zagreb, 터키 Inonu University, 터키 Kirikkale University, 파키스탄 COMSATS Institute of Information Technology, 파키스탄 Institute of Space Technology (IST), 파키스탄 National University of Computer and Emerging Sciences (NUCES), 파키스탄 National University of Science and Technology (NUST), 프랑스



INALCO, 프랑스 Institut National des Langues et Civilisations Orientales, 프랑스 Universite Paris Dauphine, 프랑스 University of Technology of Troyes, 프랑스 Sup Biotech, 헝가리 University of Pecs 등 2014년 16개국 29개 대학과 학술교류협정을 신규 체결하여 2015년 3월 현재 74개국 870개 대학과 교류하고 있다.

2015년 학사행정조직 개편과 관련하여, 12월 창업지원단을 신설하다. 2016년 1월 양성평등센터를 신설하다.

학사구조 개편과 관련하여, 2015년 3월 글로벌바이오메디컬엔지니어링학과 학사, 석사, 박사과정을 신설하다. 경제대학내에 보험계리학과 계약학과 재교육형 석사 20명(정원외)을 신설하다. 문화융합대학원 문화융합학과내 유네스코국제문화정책과정을 신설하다. 도시건축문화전공을 도시공간문화전공으로 명칭을 변경하다. 공과대학내에 방재안전공학협동과정 박사과정을 신설하다. 성균융합원내에 다학제인포매틱스연계전공, 문과대학내에 데이터사이언스연계전공, ACE사업의 일환으로 자기설계융합전공을 신설하다. 융복합소재엔지니어링협동과정 석사, 박사과정을 신설하다. 의학전문대학원을 폐지하다. 9월 소프트웨어대학을 신설하다. 경영전문대학원 경영학과내 학술연구과정(석사, MS in Finance)를, 정보통신대학원 소프트웨어플랫폼학과 재교육형 계약학과를 신설하다.

2016년 3월 기술경영전문대학원, 일반대학원 러시아어 문학과 박사과정, 연기예술학과 석사과정, 소프트웨어플랫폼학과 박사과정, 디지털헬스학과 석사, 박사과정을 신설하다. 정보통신대학원 '정보통신공학과'와 '컴퓨터공학과'를 '빅데이터학과'로 통합하다. 학사과정 '건축토목공학과'와 '조경학과'를 '건설환경공학부'로 통합하다. 학사과정 연계전공으로 사회과학대학 공익과법연계전공, 문과대학 미래인문학연계전공, 융합언어학연계전공, 고전학연계전공을 신설하다. 기술경영전문대학원 산하 재교육형 계약학과 기술경영학과 석사, 박사과정을 신설하다.

주요 사업 선정과 관련, 5월 한국형온라인공개강좌 K-MOOC 선도대학으로 선정되어 2015년 1억, 2016년 2.4억 총 3.4억의 사업비를 지원받다. 한국과학창의재단 URP사업에 선정되어 1.5억을 지원받다. 10월 2015 하반기 삼성미래기술육성사업에 선정되어 47억을 지원받기로 하다. 2015 해의 우수신진연구자유치사업에 선정되어 6과제 포함(20% 점유) 21억, 대형 국책연구사업 유치실적 정

보통신기술진흥센터(IITP) 8년간 190억, 국토교통과학기술진흥원 (KAIA) 5년간 153억, 한국인터넷진흥원(KISA) 2년간 20억, 한국연구재단(NRF) 토대연구지원사업 이명석(국정관리) 3년간 8억의 성과를 나타내다.

부설연구기관 신설 및 편제 변경과 관련하여, 2015년 3월 교육정책연구원을 신설하다.(사범대 산하 연구소가 동 연구원 산하로 편제-교육연구소, 사교육정책중점연구소, 수학교육연구소) 5월 사회과학연구원 산하 '공공인재개발 연구센터'를, 9월 캠퍼스부설연구기관으로 '자기치유 친환경 콘크리트 연구센터'를, 10월 교육정책연구원 산하 사교육혁신연구소를, 11월 외상심리건강연구소를 신설하다.

2015년 12월 기존 캠퍼스부설연구기관인 현대중국어공소를 중국대학원 산하로, 성균건축도시설계원을 공과대학 산하로, 인터랙션사이언스연구소를 성균융합원 산하로, 트랜스미디어연구소를 예술대학 산하로, 미래가전연구센터를 공과대학 산하로, 산업설비안전성평가센터를 공과대학 산하로, 정보통신융합신기술소재및공정연구센터를 공과대학 산하로, 신개념융복합에너지과학연구소를 성균융합원 산하로, 마이크로전자패키징연구소를 공과대학 산하로, 플라즈마응용표면기술연구센터를 공과대학 산하로, 바이오나노융합재료연구센터를 공과대학 산하로, 나노튜브 및 나노복합구조연구센터를 성균융합원 산하로, 스마트 융합디자인연구소를 공과대학 산하로, 창의적설계기술연구소를 공과대학 산하로 각각 편제를 이동하다.

건축과 관련하여, 9월 지하2층 지상8층 연면적 27,575.39㎡ 규모의 N센터를 준공하다.

6월 25일부터 4주 동안 'New Paradigms of Sustainability-Equality and Collaboration' 주제로 19개국 54개대 외국인 대학생 600명을 포함해 총 1,276명이 참가하는 제8회 국제하계학기(ISS)를 개최하다.

네덜란드 Vrije University, 노르웨이 The University of Oslo, 덴마크, University of Copenhagen, 독일 Friedrich Alexander University, 러시아 South Ural State University, 멕시코 Universidad Nacional Autonoma de Mexico, 미국 Harvard University, 베트남 Vietnam National University, 벨기에 IMEC, 스웨덴 Chalmers University of Technology, 스위스 The European Organization for Nuclear Research, 스페인 University of the Basque Country, 싱가포르



Singapore Institute of Management, 에티오피아 Addis Ababa University, 영국 University of Leicester, 호주 Australian National University, 오스트리아 University of Applied Sciences, Wiener Neustadt, 이스라엘 The Hebrew University of Jerusalem, 이탈리아 Istituto Italiano di Tecnologia, 인도 Indian Institute of Science Education and Research at Bhopal, 일본 Doshisha University, 중국 Chinese Academy of Sciences, 캐나다 University of Manitoba, 코스타리카 The University of Costa Rica, 태국 Prince of Songkla University, 터키 Koc University, 투르크메니스탄 International University for the Humanities and Development, 폴란드 Gdansk University of Technology, 프랑스 Montpellier Business School, 홍콩 Hong Kong University of Science and Technology 등 2015년 31개국 69개 대학과 학술교류협정을 신규 체결하여 2016년 3월 현재 76개국 921개 대학과 교류하고 있다.

2016년 학사행정조직 개편과 관련하여, 1월 소프트웨어 대학 산하 성균소프트웨어교육원, 성균오픈소스 소프트웨어센터를 신설하다. 4월 창업지원단 산하연구센터로 기업가정신과학혁신센터를 신설하다. 부속기관으로 성균바이오융합과학기술원을 2016년 9월에, 데이터분석센터를 2017년 1월에, 성균경영원을 2017년 2월에 각각 신설하다.

학사구조 개편과 관련하여, 2016년 9월 국정전문대학원 행정학과내에 공공관리·정책학분야 석사과정 전문연구과정을 신설하다. 공과대학내에 일반대학원 계약학과(채용조건형) 석사 정원의 15명의 스마트팩토리융합학과를 신설하다. 중국대학원내 중국경제 분야를 폐지하고 중국마케팅, 중국창업·전략 분야를 신설하다. 일반대학원내 법학전문대학원 주관 정원 30명(석사 20명, 박사 10명(통합 포함))의 과학수사학과를 신설하다. 2017년 3월 학사과정 연계전공으로 경영대학 앙트레프레너십연계전공을 신설하다.

조직 명칭변경과 관련하여, 2017년 1월 에너지파워연구센터를 직류배전용 전력기기 설계기술 인력양성센터로 명칭을 변경하다. 2017년 3월 글로벌바이오메디컬엔지니어링과를 글로벌바이오메디컬공학학과로 학과 명칭을 변경하다.

주요 사업 선정과 관련하여, 대학인문역량강화사업(CORE) 3년간 연간 34억, 사회과학연구지원사업(SSK) 2

개 센터, 선도연구센터사업 2개 센터(수학분야 SRC 및 기초의과학분야 MRC), 글로벌연구실사업(GRL), 기초연구실사업(BRL) 2개 연구실, 미래소재디스커버리사업, 나노소재기술개발사업 3개 사업, 초고성능컴퓨팅핵심기술개발사업, 창업선도대학육성사업 등과 학문후속세대 양성의 핵심기반이 되는 Global Ph.D. Fellowship 사업 30명, Research fellow 사업 113명, 학부생연구프로그램지원사업 14팀 선정 등으로 국내대학 최고 수준의 성과를 나타내다.

부설연구기관 신설 및 편제 변경과 관련하여, 2016년 1월 비선형에르고딕이론연구소, 전자회로물창의소재연구소를 신설하다. 8월 문과대학 인문학연구원 산하 5개부설연구기관(영미문화연구소, 중국문화연구소, 독일어권사회문화연구소, 러시아문화연구소, 성균일본연구소)를 설치하다. 기초과학연구원 산하 응용대수및최적화연구센터를 설치하다. 9개 연구소(산업설비안전성평가연구소, 플라즈마응용표면기술연구소, 정보통신용신기능소재및공정연구소, 미래가전연구소, 창의적설계기술연구소, 마이크로전자패키징연구소, 성균건축도시설계원, 바이오나노융합재료연구소, 스마트융합디자인연구소)의 편제를 공학연구원 산하로 변경하다. 에너지프론티어연구소를 신설하다. 9월 비선형에르고딕연구소의 명칭을 수리과학연구소로 변경하다. 11월 공학연구원 산하 차세대융합에너지저장기술센터를 신설하다. 12월 의과학연구원 산하 단일세포네트워크연구센터를 신설하다. 2017년 1월 차세대융합에너지저장기술센터, 한국철학·인문문화연구소, 법학연구원, 동아시아법·정치연구소, 동아시아공존협력연구센터를 신설하다. 2월 성균바이오융합과학기술원 산하 생체분자제어연구소를 신설하다. 3월 ODA(국제개발협력)연구소를 폐지하고, 동아시아공존협력연구센터를 신설하다. 한국철학·인문문화연구소를 설치하다.

건축과 관련하여, 8월 지하2층 지상3층 연면적 4,276.6㎡ 규모의 양현관 리모델링 공사를 완료하다. 12월 중앙학술정보관 5층 리모델링 공사를 완료하다. 2017년 2월 교수회관 리모델링 공사를 완료하다.

6월 27일부터 4주 동안 ‘Global Synergy: Innovating through Collaboration’ 을 주제로 22개국 64개 대학 외국인학생 723명을 포함해 총 1,471명이 참가하는 제9회 국제하계학기(ISS)를 개최하다.



대만 National Taiwan University, 덴마크 University of Southern Denmark, 독일 RWTH Aachen University, 미국 Brown University, 베트남 FPT University, 벨기에 University of Liege, 스웨덴 Uppsala University, 스위스 Lucerne University of Applied Sciences, 싱가포르 Singapore University of Technology and Design, 아르헨티나 University of Buenos Aires, 아일랜드 Trinity College Dublin, 영국 Swansea University, 호주 Monash University, 이탈리아 Ca' Foscari University of Venice, 인도 Indian School of Business, 인도네시아 University of Indonesia, 일본 Kyoto University, 중국 Tianjin University, 캐나다 University of British Columbia, 터키 Bogazici University, 페루 Pontifical Catholic University of Peru, 프랑스 IESEG School of Management Paris, 홍콩 The Chinese University of Hong Kong 등 2016년에 27개국 67개 대학과 학술교류협정을 체결하여 2017년 3월 현재 76개국 940개 대학과 교류하고 있다.

2017년 학사행정조직 개편과 관련하여, 학사구조 개편과 관련하여, 2017년 3월 학사과정 연계전공으로 경영대학 앙트레프레너십연계전공을 신설하다. 일반대학원 생명공학대학 생명공학과를 식품생명공학과, 바이오메카트로닉스학과, 융합생명공학과로 분리하다. 8월 일반대학원 계약학과 이동통신전력전자공학과, IT융합학과를 폐지하다. 9월 성균소프트웨어교육원, 성균오픈소스소프트웨어센터 및 대학혁신과공유센터를 신설하다. 교육대학원 교육행정전공과 상담교육전공의 석사 과정을 신설하다. 11월 일반대학원 한국어교육학과 석사과정을 신설하다. 응용화학소재공학협동과정, 소프트웨어플랫폼학과를 폐지하다. 국정전문대학원 글로벌전자정부정보정책 분야를 폐지하고 지방행정역량강화 분야를 신설하다. 12월 법학전문대학원 학술연구분야를 폐지하고 일반대학원 법학과 박사과정과 반도체디스플레이공학과 석사과정을 신설하다.

조직 명칭변경과 관련하여, 2017년 3월 글로벌바이오메디컬엔지니어링학과를 글로벌바이오메디컬공학과로 학과 명칭을 변경하다. 약학연구소를 글로벌신약연구소로 명칭을 변경하다. 5월 다학제인포매틱스연계전공을 인포매틱스연계전공으로 학과 명칭을 변경하다. 11월 IT융합연

구원 산하 그린카전력기술연구센터를 청정공기연구센터로, 공학연구원 과학기술연구소를 화공융합기술연구소로 명칭을 변경하다.

주요 사업 선정과 관련하여, 부설연구기관 신설 및 편제 변경과 관련하여, 2017년 3월 ODA(국제개발협력)연구소를 폐지하고, 동아시아공존협력연구센터를 신설하다. 한국철학인문문화연구소를 설치하다. 4월 실험동물센터, 유교철학문화콘텐츠연구소, 바이오코스메틱스 연구센터를 신설하다. 6월 비임과성 장기 면역 연구센터를 신설하고 바이오나노융합재료연구센터를 폐지하다. 7월 지능정보융합원을 신설하다. 8월 (주)킹고투자파트너스를 설립하다. 9월 공학연구원 산하 차세대자동차융복합재료연구소, 생명공학연구원 산하 바이오로직스연구센터, 중국대학원 산하 한중디지털경영연구소를 신설하다. 기초과학연구원 산하 융합화학연구소를 신설하다.

6월 27일부터 4주 동안 'New Experience, New Engagement' 주제로 33개국 93개 대학 외국인학생 773명을 포함해 총 1,401명이 참가하는 제10회 국제하계학기(ISS)를 개최하다.

대만 Fu Jen Catholic University, 독일 RWTH Aachen University, 러시아 Higher School of Economics, 멕시코 Instituto Tecnológico Autónomo de México, 미국 University of Illinois Springfield, St. John's University, 베트남 VNU-University of Engineering and Technology, 스웨덴 Stockholm University, 스페인 Saint Anthony Catholic University, 싱가포르 Bioprocessing Technology Institute, 영국 Aston University, 오스트리아 St. P lten University of Applied Sciences, 우즈베키스탄 Tashkent University of Information Technologies, 중국 University of Electronic Science and Technology of China, 카자흐스탄 Kazakh Ablai Khan University of International Relations and World Languages, 페루 SAN MARCO National University, 포르투갈 Instituto Superior Tecnico, 프랑스 EDHEC Business School, 홍콩 University of Hongkong 등 2017년 25개국 60개 대학과 학술교류협정을 체결하여 2018년 3월 현재 77개국 971개 대학과 교류하고 있다.



2. 성균관대학교 연보

1398년	(조선 태조 7년) 서울 동북방 송교방(현 인문 사회과학캠퍼스 위치)에 성균관을 설립하다. 국가 최고의 국립대학이며 이 정통을 계승한 대학이 바로 성균관대학교이다.	1948년	7월 문학부와 정경학부를 신설하고 문학부에 동양철학과, 문학과(국문학전공, 영문학전공, 불문학전공), 사회과학 정경학부에 법률학과, 정치학과, 경제학과 등 6개 학과를 설치하다. 9월 예과 2년 수료자는 학부 1학년에 진급시키고, 전문부 2, 3학년 수료자중 학부 진학을 희망하는 자는 각각 학부 1, 2학년에 편입학시키는 동시에 전문부 잔여 재학생을 전문부로 존속시키다.
1895년	(을미년) 칙령에 의하여 성균관에 3년제 경학과를 설치하다. 역사, 지리, 수학 등 각종 강좌를 개설하고 교수임명제와 입학시험제, 졸업시험제를 실시하며 학기제, 연간 수업일수, 주당 강의시간수를 정하는 등 학제상 근대교육체제를 확립, 근대대학으로 발족하다.	1950년	9월 당시 UN군의 수도탈환에 앞서 화재로 1,500여명을 수용하던 700여평의 교사와 7세기에 걸쳐 소장해온 7만여권의 진귀한 고전서적이 회진되다.
1910년	한일합방 이후 성균관이 경학원으로 개편되다.	1951년	10월 1·4후퇴로 중단된 수업을 피난지인 부산시 부산고등학교 천막교사를 차용하여 전시체제의 비상 야간수업을 개강하다. 12월 교육법령에 따라 문학부를 동양철학과, 국문학과, 영문학과, 불문학과, 사학과와 정경학부를 법률학과, 정치학과, 경제학과 등 8개 학과로 개편하다.
1930년	경학원 안에 명륜학원을 설치하고, 다시 명륜전문학원으로 개편되다.	1952년	2월 부산시 동대신동에 임시교사 3동을 신축, 이전하다.
1939년	명륜전문학교로 승격되다.	1953년	2월 단과대학에서 종합대학으로 승격인가를 받아 문리과대학, 법정대학, 약학대학의 3개 단과대학 및 대학원을 신설하고 12개 학과를 설치하다. 문리과대학 : 동양철학과, 국문학과, 영문학과, 불문학과, 사학과, 교육학과, 생물학과, 화학과 법정대학 : 법률학과, 정치학과, 경제학과
1944년	명륜연성소로 개칭되다.		
1945년	9월 민족해방과 함께 명륜전문학교로 환원 개교하다. 초대 교장에 金賢準박사가 취임하다.		
1946년	9월 독지가 李錫九선생이 학림사 재단의 토지를 희사해 명륜전문학교 재단과 병합하여 재단법인 성균관대학을 설립, 정규 단과대학으로 승격하다. 학과는 전문부(철정과, 경사과)와 예과로 편성하다. 초대 학장에 노혁명 투사 金昌淑선생이 취임하고 재단이사장은 趙東植선생이 취임하다.		
1947년	9월 학부 승격을 전제로 전문부와 예과 신입생 모집을 중지하다.		



	<p>약학대학 : 약학과 4월 초대 총장에 金昌淑선생이 취임하다. 6월 미군정법령 제194호에 의거, 각도 향교 재단의 재산을 거출하여 재단법인 성균관대학을 재단법인 성균관에 병합, 재단을 확충하다. 8월 부산시 동대신동 임시교사가 전소되다. 9월 휴전에 따라 환도하여 폐허가 된 교사를 정리하고 가교사를 세워 개강하다.</p>
<p>1954년 2월 문리과대학에 심리학과, 수학과, 물리학 과를 증설하다. 4월 한국전쟁 직전에 착공된 석조본관 건 축공사를 재착공하고 가교사 185평을 준공 하다. 6월 이사장에 李明世선생이 취임하다. 9월 석조본관 5층 연건평 1,333평을 준공 하다.</p>	<p>1959년 3월 문리과대학에 독어독문학과, 법정대학 에 경영학과를 신설하다. 10월 법정대학 철근 콘크리트조 4층 연건평 1,154평을 준공하다.</p> <p>1960년 3월 법정대학 법률학과 내에 법률학전공, 행정학전공을 병설하고 제2부에 수학과를 증 설하는 동시에 법률학과에 법률학전공, 행정 학 전공을 병설하다. 4월 제4대 총장에 卞熙鎔박사가 취임하다. 11월 이사장에 李明世선생이 취임하다. 11월 제2과학관 철근 콘크리트조 5층 연건평 1,307.5평을 준공하다.</p> <p>1961년 3월 제2부에 정치학과를 신설하고, 경제학부 에 경제학전공, 경영학전공을 병설하다. 9월 제5대 총장에 趙廣河박사가 취임하다. 10월 성북구 도봉동에 운동장(야구장)부지 21,221평을 매입하다.</p>
<p>1955년 3월 문리과대학에 중어중문학과를 신설하다.</p>	
<p>1956년 2월 金昌淑총장이 노령으로 은퇴하고 李勳求 박사가 제2대 총장에 취임하다.</p>	<p>1962년 2월 대학정비와 수반하여 제1부는 교육학과 를 폐과하고 제2부는 사학과, 교육학과, 수 학과, 행정학과, 정치학과를 폐과하다. 6월 이사장에 李寬求선생이 취임하다. 7월 대학본부 철근 콘크리트조 4층 연건평 1,271평을 준공하다. 12월 제6대 총장에 徐斗鍊박사가 취임하다. 12월 도서관 옥상에 벽돌조 1층 12.6평의 천 문대를 건치하다.</p>
<p>1957년 10월 제3대 총장에 李瑄根박사가 취임하다. 11월 제1과학관 철근 콘크리트조 5층 연건평 1,570.6평을 준공하다.</p>	
<p>1958년 1월 유학사상을 중심으로 한국 및 동양문화 를 연구하고 민족문화를 천명할 목적으로 대 동문화연구원을 부설하다. 1월 법정대학에 상학과를 신설하다. 3월 주경야독하는 학생에게 대학의 문호를 개방하고자 제2부(야간부)를 신설하고 8개 학과(동양철학과, 국문학과, 영문학과, 사학 과, 교육학과, 법률학과, 경제학과, 상학과) 를 설치하다. 7월 이사장에 趙東植박사가 취임하다. 12월 중앙도서관 철근 콘크리트조 5층 연건평 1,038평을 준공하다.</p>	<p>1963년 2월 문교부의 대학정원 재조정에 의하여 경 영대학이 법정대학에서 분리 신설되고, 각 학과내에 병설된 전공이 학과로 독립되는 동 시에 제1부 교육학과가 복과되다. 5월 이사장에 李源燮선생이 취임하다. 6월 제7대 총장에 李丁奎선생이 취임하다. 7월 이사장에 金斗鍾박사가 취임하다. 10월 사립학교법 공포 시행에 따라 재단법인 성균관을 학교법인 성균관대학으로 개편하다.</p>



<p>1964년</p>	<p>2월 문교부장관의 인가를 받아 문리과대학에 도서관학과, 우주물리학과와 경상대학에 통계학과를 증설하다.</p> <p>3월 경기도 양주군 덕소에 학교림으로 61년 1월에 이어 2차로 390,960평을 매입하다.</p> <p>4월 학생신상상담실을 부설하다.</p> <p>6월 박물관, 국제문화연구원, 사회과학연구원, 기업경영연구원, 약품생산연구원을 부설하다.</p> <p>10월 중화민국 국립정치대학과 한·중 양국 문화교류의 증진, 양교의 학술발전을 위한 학생, 교수, 학술자료 등의 상호교환을 목적으로 자매결연 협약을 체결하다.</p> <p>12월 교수회관 철근 콘크리트조 5층 1,206.1평을 준공하다.</p>		<p>칭하다.</p> <p>3월 해외경제연구원을 부설하다.</p> <p>5월 원자과학연구원을 부설하다.</p> <p>7월 노동문제연구원을 부설하다.</p> <p>12월 동양철학과를 유학대학으로 승격 개편하여 유학과, 철학과를 신설하고 이공대학에 섬유공학과를 신설하다.</p>
<p>1965년</p>	<p>1월 문리과대학의 이학부 각 학과와 신설된 전기공학과, 화학공학과로 이공대학을 신설하고 문리과대학은 문과대학으로 개편하다.</p> <p>3월 전문직 사서 양성기관으로 한국사서교육원을 부설하고 행정학과와 경영학과를 중심으로 한 2부대학원을 설치하다.</p> <p>5월 문교부령 제1850호 및 국방부령 제361호에 의거, 학도군사훈련단을 창설하다.</p> <p>9월 삼성문화재단이 본교의 운영을 맡다.</p> <p>12월 이사장에 李秉喆 선생이 취임하다.</p>	<p>1968년</p>	<p>3월 1학년 학사를 관장하기 위하여 교양학부를 설치하다.</p> <p>4월 미국 Ohio주 Kent주립대학과 한·미 양국의 문화교류 및 학술연구 발전을 도모하기 위해 자매교 협약을 체결하다.</p> <p>8월 강원도 삼척군 후진해수욕장에 휴양지로 본옥 및 부속건물 블럭조 3층 연건평 97평을 준공하다.</p> <p>9월 교육연구원, 미국문화연구원, 한국정치문제연구원, 과학연구원을 부설하다.</p> <p>10월 경기도 수원시 상광동에 임야 82,950평, 파장동에 188,850평, 시흥군 의왕면 왕곡리에 임야 134,943평, 오천리에 74,459평 계 481,212평과 시흥군 의왕면 왕곡리에 건물(주택, 창고, 축사) 72.5평을 매입하다.</p> <p>12월 제2부(야간부)의 국어국문학과, 영어영문학과, 사학과, 교육학과와 1, 2부 상학과를 폐과하는 한편 농학과, 축산학과, 축산가공학과를 포함하여 농축대학을 신설하다.</p>
<p>1966년</p>	<p>3월 제8대 총장에 權五翼 박사가 취임하다.</p> <p>7월 시청각교육원을 부설하다.</p> <p>12월 법정대학에 신문방송학과, 경상대학에 해외개발학과, 이공대학에 기계공학과 및 금속공학과를 신설하다.</p>	<p>1969년</p>	<p>6월 제3과학관(호암관) 철근 콘크리트조 14층 연건평 2,311.1평을 준공하다.</p> <p>12월 문과대학의 중어중문학과를 유학과에, 심리학과를 교육학과에 각각 병합하고, 이공대학의 우주물리학과를 물리학과에, 생물학과를 화학과에 병합하였다. 농축대학의 축산가공학과를 폐과하고 이공대학에 건축공학과, 토목공학과, 전자공학과, 체육학과를 신설하다.</p>
<p>1967년</p>	<p>1월 2부대학원을 발전적으로 해체하고 경제개발대학원으로 개편하다.</p> <p>1월 학생과 교직원의 보건위생을 위해 보건진료소를 부설하다.</p> <p>3월 학생신상상담실을 학생지도연구실로 개</p>		



<p>1970년</p>	<p>2월 제9대 총장에 朴東昞박사가 취임하다. 2월 12개 각 연구기관을 계열별로 재정비하여 대동문화연구원, 인문사회과학연구소, 과학기술연구소, 한국산업연구소로 통합 개편하다. 9월 대외 학사관계의 제반 사무를 맡는 대외 학사위원회가 발족되다. 10월 학생의 체위 향상과 우수선수의 육성을 위하여 체육실을 부설하다. 12월 농축대학을 폐지하고 여성교육의 신장을 위하여 가정대학을 신설하여 가정관리학과, 의상학과, 생활미술학과를 설치하다. 문과대학에 중국어과를 복과하고 이공대학에 응용생물학과를 신설하다. 12월 서울시 중로구 와룡동에 교지 18,000평을 매입하다.</p>		<p>협약을 체결하다. 12월 성북구 안암동에 외국인유학생 숙소로 아파트(15.7평)를 매입하다.</p>
<p>1971년</p>	<p>1월 무역입국의 국가시책에 부응하여 한국 최초로 무역대학원을 설립하다. 12월 산업의 발달로 인하여 요구되는 인재의 양성을 위하여 경상대학에 산업심리학과를 신설하다.</p>	<p>1975년</p>	<p>9월 성균관 근대교육 80주년을 맞아 국내외 학자를 초빙, 국제동양학 학술회의를 개최하다.</p>
<p>1972년</p>	<p>4월 미국 Arizona주에 있는 Thunderbird 무역대학원과 교수 및 학술자료의 상호교환을 목적으로 자매결연 협약을 체결하다. 9월 인문사회과학연구소를 인문과학연구소와 사회과학연구소로 분리하다. 12월 사범대학을 신설하고 교육학과, 체육교육과의 기존 학과를 사대에 편입조정하다. 한문교육과 및 수학교육과를 새로 두게 되다.</p>	<p>1976년</p>	<p>2월 수원 제2캠퍼스 부지조성 공사를 착공하다. 3월 실험대학으로 선정되어 졸업학점을 140학점으로 조정하고 공학계 학과의 계열별 모집과 부전공제를 실시하다. 3월 법정대학에 지역사회개발학과, 이공대학에 낙농학과를 신설하다.</p>
<p>1973년</p>	<p>1월 전문대학원인 경제개발대학원을 경영행정대학원으로 개칭하다.</p>	<p>1977년</p>	<p>9월 실험대학 항목 확대신청으로 이공대학 이학계의 계열별 모집 및 1978학년도 입학생부터 적용될 복수전공제 실시 인가를 받다. 10월 삼성문화재단이 본교의 운영을 포기하다. 10월 이사장에 閔寬植박사가 취임하다.</p>
<p>1974년</p>	<p>5월 수선관 철근 콘크리트조 12층 연건평 2,686평을 준공하다. 8월 제10대 총장에 黃山德박사가 취임하다. 10월 제11대 총장에 玄勝鍾박사가 취임하다. 10월 독일 뮌헨(Muchen)대학과 자매결연</p>	<p>1978년</p>	<p>1월 이공대학에 이학부, 공학부, 농학부를 두고 공학부에 기계설계학과와 공업경영학과를, 농학부에 농업기계공학과와 원예조경학과를 신설하다. 법정대학의 지역사회개발학과를 사회개발학과로 개칭하다. 4월 학교 일부 이전을 위하여 1976년 8월부터 수원시 천천동 및 울전동 교지 148,801.3평을 매입하다. 5월 수원캠퍼스에 이공대학 철근 콘크리트조 지하 1층 지상 4층 연건평 5,853평과 파워플랜트 222평 및 실습공장 159평을 준공하다. 9월 성균관대학 교사를 편찬 발행하다. 11월 수원 자연과학캠퍼스에 종합운동장을 준공하다. 12월 자연과학캠퍼스에 기숙사 철근 콘크리트조 지하 1층 지상 3층 연건평 1,244.8평을 준공하다.</p>



<p>1979년</p>	<p>1월 봉명재단이 본교 운영을 맡다. 2월 이사장에 李東寧박사가 취임하다. 3월 이공대학에 농업경제학과 제2부에 영어영문학과, 무역학과, 회계학과를 신설하고 유학대학 철학과를 문과대학으로 편입하다. 이공대학 공학부 및 농학부의 2, 3, 4학년생 수업을 자연과학캠퍼스에서 개강하다. 5월 자연과학캠퍼스에서 지하 1층 지상 2층의 철근콘크리트조 연건평 364평의 학생군사교육단 단사를 준공하다. 11월 자연과학캠퍼스 교지의 도시계획시설(학교) 결정 및 지적승인을 받다. 시설결정 및 지적승인면적 : 362,200m² 12월 자연과학캠퍼스에 철근 콘크리트조 1층 2동 연건평 1,594평의 실습공장을 준공하다.</p>	<p>8월 자연과학캠퍼스에 공과대학과 농과대학 외에 이과대학과 약학대학을 추가 수용하고 수원캠퍼스를 자연과학캠퍼스로 명명하다. 9월 명륜캠퍼스 도봉동에 선수합숙소 지하 1층, 지상2층 연와조세멘외죽 연건평 199.5평을 준공하다. 11월 법정대학을 법과대학과 사회과학대학으로 분리 독립하다. 11월 자연과학캠퍼스에 이과대학, 농과대학, 약학대학, 철근콘크리트 라멘조 슬라브층 지하 1층 지상 3층 연건평 8,444.6평을 준공하고, 온실 및 실험실 60.1평을 건립하다. 11월 교육대학원을 신설하다. 12월 유학대학에 한국철학과와 동양철학과를 신설하다. 가정대학의 생활미술학과를 사범대학으로 편입하고 미술교육과로 개칭하다.</p>
<p>1980년</p>	<p>3월 이공대학을 이과대학, 공과대학, 농과대학으로 분리 신설하고 사회개발학과를 사회학과로, 공업경영학과를 산업공학과로 명칭을 바꾸고 제2부에 불어불문학과, 중어중문학과, 독어독문학과를 신설하다. 4월 제12대 총장에 金敬洙박사가 취임하다. 8월 일본정산학원대학과 야구경기 교환경기전을 매년 상호방문하여 갖기로 협정하다. 10월 자연과학캠퍼스에 영선창고 55.9평, 테니스장 탈의실 20.3평을 건립하고, 파워플랜트 133.7평을 증축하다.</p>	<p>1982년</p> <p>2월 영국 리퍼버러공과대학교(Loughborough University of Technology)와 자매결연을 체결하다. 3월 학술연구 진흥을 위하여 성균학술원을 부설하다. 9월 자연과학캠퍼스에 철근 콘크리트조 지하1층, 지상 4층 연건평 1,781.1평의 제2기 숙사를 준공하다. 12월 이과대학에 아동학과, 공과대학에 정보공학과를 신설하다.</p>
<p>1981년</p>	<p>1월 문교부의 교육개혁정책에 따라 입학전형을 후기에서 전기로 전환하여 신입생을 모집하고 졸업정원제를 채택하다. 2월 경상대학에 회계학과, 사범대학에 역사교육과를 신설하고 농과대학의 원예조경학과를 조경학과로, 제2부를 야간강좌개발학과로 개칭하다. 3월 서독 뮌헨대학과의 자매결연 관계를 공고히 하고 유학생과 교환교수의 교류 및 지원을 확대한다는 내용의 개정협정을 체결하다</p>	<p>1983년</p> <p>1월 제13대 총장에 曹佐鎬박사가 취임하다. 6월 자연과학캠퍼스에 철근 콘크리트조 지상 3층, 연건평 2,567평의 과학도서관을 준공하다. 10월 미국 펜실베이니아주립대학교(Pennsylvania State University)와 자매결연 협약을 체결하다. 11월 경영행정대학원을 경영대학원과 행정대학원으로 분리하다. 12월 자연과학캠퍼스에 학생회관 철근 콘크리트 라멘조 슬라브층 지하 1층, 지상 3층 연</p>



<p>1984년</p>	<p>건평 2,316.6평을 준공하고 농기, 농축사 연건평 185.9평, 후문수위실 9.5평을 건립하다.</p> <p>2월 중화민국 국립사범대학과 자매결연협정을 체결하다.</p> <p>8월 미국 조지 워싱턴대학교(George Washington University) 사범대학과 학술교류에 관한 자매결연 협약을 체결하다.</p> <p>11월 캐나다 브리티시 콜럼비아대학교(University of British Columbia) 체육대학과 학술교류에 관한 자매결연 협정을 체결하다.</p> <p>12월 명륜캠퍼스 교지기준면적 감축 승인을 받다.</p> <p>기준면적 : 231,155m² 승인면적 : 154,104m²</p>	<p>1987년</p>	<p>2월 제14대 총장에 金龍勳박사가 취임하다.</p> <p>3월 행정대학원에 감사행정학과를 신설하다(문교부인가 '86.11. 29).</p> <p>8월 인문사회과학캠퍼스에 중앙도서관 10,518m²를 준공하다.</p>
<p>1985년</p>	<p>5월 인문사회과학캠퍼스 교지의 도시계획시설(학교)결정 및 지적 승인을 받다. 시설면적 및 지적승인면적 : 156,945.4m²</p> <p>10월 자연과학캠퍼스 확장을 위하여 1979년 7월부터 수원시 천천동 및 울전동에 교지 10,686.2평을 매입하다.</p> <p>10월 인문사회과학캠퍼스 기존 건물 및 증개축 도서관 등의 도시계획 사업시행허가를 받다.</p> <p>기존 : 연면적 42,761.15m², 증 개축 : 연면적 10,605.03m²</p> <p>10월 기초과학연구소, 법학연구소, 무역연구소 및 약학연구소를 부설하다.</p> <p>11월 농과대학에 유전공학과를 신설하다.</p>	<p>1988년</p>	<p>3월 사범대학의 체육교육과를 체육대학으로 개편하여 체육학과, 무용학과를 신설하고 야간강좌 개설학과에 한문학과를 신설하다(문교부인가 '87. 10. 23).</p> <p>대학원 석사과정에 한국철학과, 아동학과 및 정보공학과를, 박사과정에 산업공학과, 농업경제학과 조경학과 및 체육학과를 신설하다(문교부인가 '87. 11. 9).</p> <p>유학대학원을 신설하고 무역대학원에 국제경제학과, 지역경제학과를 신설하다(문교부인가 '87. 11. 9).</p> <p>한국노동연구소를 부설하다.</p> <p>6월 명륜캠퍼스 주변토지를 매수 확충하고 도시계획시설(학교)결정 변경승인을 받다. 시설면적 : 169,223m²</p> <p>8월 자연과학캠퍼스에 농과대학 4,512m²을 증축하다.</p>
<p>1986년</p>	<p>6월 자연과학캠퍼스에 수성관(체육관) 10,150m²을 준공하다.</p> <p>8월 강원도 삼척에 해양생활관 853m²을 준공하다.</p> <p>12월 명륜캠퍼스에 각종 고시반, 외국인 교환교수 및 교환학생 숙소로 양현관 4,274m²를 준공하다. 공공문제연구소를 부설하다.</p>	<p>1989년</p>	<p>3월 가정대학을 생활과학대학으로 단과대학 명칭을 변경한다.</p> <p>공과대학에 재료공학과, 약학대학에 제약학과를 신설하다.</p> <p>야간강좌 개설학과인 한문학과를 주간 한문학과로 개편하다.</p> <p>야간강좌 개설학과의 경제학과(40명), 무역학과(50명)를 주간으로 편입하다(문교부인가 '88. 10. 29).</p> <p>대학원의 석사과정에 유학과를 신설하다(문교부인가 '88. 11. 30).</p> <p>경영대학원에 노무관계학과를, 행정대학원에 교통행정학과를 신설하다(문교부인가 '88. 11. 30).</p>



	<p>9월 전자계산실을 전자계산소로 명칭을 변경하다. 현대중국어연구소를 신설하다. 11월 명륜캠퍼스 교지 기준면적 감축승인을 받다. 기준면적 : 197,145㎡, 승인면적 : 169,000㎡</p>		<p>11월 봉명재단이 퇴진하고 백남익 이사가 이사장 직무대행을 하다.</p>
<p>1990년</p>	<p>1월 자연과학캠퍼스 확장을 위하여 경기도 화성군 반월면 입북리의 부속식물원용 토지 338,796㎡를 매입하다. 3월 공과대학에 산업디자인학과를 신설하다(문교부인가 '89. 10. 28). 대학원 석사과정에 유전공학과를 신설하다(문교부인가 '89. 11. 6). 행정대학원에 언론홍보학과를 신설하다(문교부인가 '89. 11. 6). 산업과학대학원을 신설하여 기계공학과, 전기전자공학과, 화학공학과, 산업보건학과, 농업과학과를 설치하다(문교부인가 '89. 11. 6). 7월 자연과학캠퍼스 교지의 도시계획시설(학교) 변경 결정 및 지적 승인 10월 건학 600주년 기념사업회를 설립하여 600주년 기념사업을 위한 모금활동을 시작하다.</p>	<p>1992년</p>	<p>3월 대학원 석사과정 및 박사과정에 기계설계학과를 신설하다(교육부인가 '91. 11. 15). 경영연구소를 부설하다. 8월 철학사상연구소를 부설하다.</p> <p>1993년</p> <p>3월 문과대학에 노어노문학과, 공과대학에 제어계측공학과를 신설하고 야간강좌 개설학과에 노어노문학과, 통계학과를 신설하다(교육부인가 '92. 7. 31). 대학원 석사과정에 재료공학과를 신설하다(교육부인가 '92. 7. 30). 대학원에 학·연·산 협동연구 석·박사과정이 신설되다(한국해양연구소, 한국화학연구소, 한국식품개발연구원). 산업과학대학원에 금속재료공학과를 신설하다(교육부인가 '92. 7. 30). 부설교육기관으로 사회교육원을 설립하다. 4월 인문사회과학캠퍼스에 기존의 경성대학 건물을 철거하고 지상 5층 지하 1층 연면적 19,399㎡의 문과대학 경성대학 건물을 완공하다. 5월 중국 산둥대학(山東大學)과 학술교류협정을 체결하다.</p>
<p>1991년</p>	<p>2월 제15대 총장에 張乙炳 박사가 취임하다. 3월 문과대학 도서관학과를 문헌정보학과로 학과명칭을 변경하다. 야간강좌 개설학과에 사회복지학과와 공과대학에 고분자공학과를 신설하다(문교부인가 '90. 10. 16). 대학원 석사과정 및 박사과정의 도서관학과를 문헌정보학과로 학과명칭을 변경하고 박사과정에 유학과, 정보공학과, 농업기계공학과를 신설하다(문교부인가 '90. 11. 8). 응용통계연구소를 부설하다. 10월 식물원을 신설하다. 생산기술연구소를 부설하다.</p>	<p>1994년</p>	<p>3월 야간강좌 개설학과에 산업심리학과를 신설하고, 농과대학을 생명자원과학대학으로 명칭을 변경하다(교육부인가 '93. 9. 3). 대학원 박사과정에 가정학과를 신설하다. 생명자원과학연구소, 체력과학연구소, 진공산업기술연구소를 신설하다. 4월 자연과학캠퍼스에 지상 5층 지하 1층 철근콘크리트 슬라브조의 제2공학관 32,719㎡를 신축하다. 4월 자연과학캠퍼스에 주변 공업지역과 기업체의 연구활동을 지원하고 산·학·연 협동연</p>



1995년

구체제를 갖추기 위하여 산·학·연 과학기술연구단지(STP : Science-Technology Park)를 조성하다.

6월 기계기술연구소, 정보통신기술연구소, 산업전자응용연구소를 신설하다.

7월 일본 와세다대학(早稻田大學)과 학술 교류협정을 체결하다.

11월 중국 북경사범대학(北京師範大學)과 학술교류협정을 체결하다.

1월 자연과학캠퍼스 확장예정지역의 43,257 m²의 면적이 일반주거지역으로 용도변경되고, 화성군과 수원시 경계조정으로 화성군 반월면 입북리 식물원 부지 338,769m²가 수원시에 편입되어 수원시 권선구 입북동으로 소재지가 변경되다.

제15대 이사장에 白南禧 이사장 직무대행이 취임하다.

2월 정보통신사업경영전략공동연구소를 신설하다.

제16대 총장에 丁範鎭 박사가 취임하다.

3월 야간강좌 개설학과에 사학과, 철학과, 정치외교학과, 경제학과를 신설하고 낙농학과를 낙농공학과로, 농업기계공학과를 생물기전공학과로 명칭을 변경하다(교육부인가 '94. 9. 5).

대학원박사과정에서 재료공학과를 신설하고 석사과정에 협동과정으로 공연예술, 인지과학, 진공과학기술, 생명공학, 대체에너지공학, 메카트로닉스공학과정을 신설하다. 학·연·산 협동연구 석·박사과정으로 국립보건안전연구원, 국립환경연구원 의 과정을 신설하다. 국제협력대학원을 신설하여 구미지역협력학과, 동구아프리카지역협력학과, 아태북방지역협력학과를 설치하다.

무역대학원에 통상협력학과, 국제금융학과를 신설하다.

산업과학대학원의 농업과학과를 생명자원공학과로 변경하다.

4월 생명자원과학대학은 일본 강산대학(岡山大學) 농학부와 학술교류협정을 체결하다.

10월 도서관에 학술정보시스템 SIMSAN (Sungkyunkwan University Information Management System And Network)을 가동하고 행정업무 전산화사업의 일환으로 전자우편 및 결재시스템을 가동하다.

한국대학교육협의회 주관의 대학종합평가를 실시하다.

12월 언론정보연구소, 산업및조직심리연구소, 섬유산업기술연구소, 고분자기술연구소를 신설하다.

1996년 3월 전면적 학부제 실시에 따라 9개 단과대학(법과대학, 사범대학, 체육대학 제외)의 49개 학과를 14개 학부로 개편, 동양학부, 어문학부, 인문학부, 사회과학부, 경제학부, 경영학부, 생활과학부, 자연과학부, 전기전자및컴퓨터공학부, 화학·고분자및섬유공학부, 금속·재료공학부, 기계공학부, 약학부, 생명자원과학부를 신설하다. 이 과정에서 유학과와 동양철학과는 각각 유교철학, 중국철학 전공으로 변경되고, 무역학과(일부)와 생명자원과학대학 소속의 농업경제학과는 경제학부에, 회계학과, 무역학과(일부)는 경영학부에, 전기공학과, 전자공학과, 정보공학과, 제어계측공학과는 전기전자및컴퓨터공학부에, 기계공학과, 기계설계학과는 기계공학부에, 약학과와 제약학과는 약학부에 통합되다. 이과대학 소속의 아동학과는 생활과학대학 생활과학부의 아동학 전공으로 변경되다.

학부제 개편에 따라 야간강좌 개설학과도 인문학부, 어문학부, 사회과학부, 경제학부, 경영학부가 신설되다.

문과대학의 명칭을 인문대학으로 변경하다.



대학원 석사과정에 고분자공학과, 제약학과를, 박사과정에 회계학과를 신설하고 석사과정 협동과정에 구조 및 시스템설계공학, 토지환경정보체계, 생명의학 과정을 신설하고, 학·연·산 협동연구 석·박사과정에 동아제약연구소과정을 신설하다.

언론정보대학원을 신설하여 행정대학원의 언론홍보학과를 언론매체학과로 변경설치하고 광고홍보학과를 설치하다.

정보통신대학원을 신설하여 정보통신공학과, 컴퓨터공학과, 정보통신정책학과를 설치하다.

경영대학원에 국제인력개발학과를 신설하고 노무관계학과를 노사관계학과로 명칭을 변경하다.

국제협력대학원에 외교안보협력학과를 신설하다.

산업과학대학원에 건설공학과를 신설하다. 시청각교육원을 성균어학원으로 확대 개편하다.

사회봉사활동을 졸업필수요건으로 채택하여 실시하다.

미국 버팔로뉴욕주립대학(The State University of New York at Buffalo)과 학술교류협정을 체결하다.

6월 유학대학이 일본 동일본국제대학(東日本國際大學)과 학술교류협정을 체결하다.

8월 인문사회과학캠퍼스에 지하 3층, 지상 5층 철근 콘크리트 슬라브조의 수선관 별관(사범대건물) 3,671.24m²를 신축하다.

9월 자연과학캠퍼스에 지하 1층, 지상 3층 철근 콘크리트 슬라브조의 학생복지회관 3,315m²를 신축하다.

정보통신사업경영전략공동연구소를 정보통신경영공동연구소로 변경하다.

10월 교내 초고속정보통신망(SKK ATM Network)을 개통하다.

11월 대학원 학·연·산 협동연구 석·박사과정에 한국표준과학원 부설 기초과학지원연·한국가속기 및 플라즈마 연구협회, 국립과학수사연구소, 생산기술연구원과정을 신설하고 국립보건안전연구원 과정을 식품의약품안전본부과정으로 명칭변경하고 석사과정 협동과정에 토지환경정보체계과정을 지리정보체계과정으로, 대체에너지공학을 에너지시스템공학과과정으로 명칭을 변경하다.

경영대학원의 경영, 보험, 세무, 정보처리, 부동산, 노사관계, 국제인력개발학과 등 7개 학과를 폐지하고 회계, 마케팅, 재무·부동산, 국제인력개발, 경영정보, 생산·계량, 보험·증권금융, 세무학 전공 등 8개 전공으로 신설하고 무역대학원의 무역학과를 무역상무학과로 국제경제, 지역경제, 통상협력학과를 통합하여 국제통상학과로 명칭을 변경하다(교육부 인가 '96. 11. 2).

삼성재단이 본교의 운영에 참여하다.

12월 이사장에 權勳赫박사가 취임하다.

1997년

1월 자연과학캠퍼스에 철근콘크리트조 지하 1층 지상 5층 연면적 14,585.11m²의 제3기숙사를 준공하다.

'97동계유니버시아드대회 성화를 본교에서 채화하다.

3월 의과대학 의예과를 신설하다(교육부 인가 '96. 10. 24).

학부제 추가 개편에 따라 공과대학 건축공학과 및 토목공학과와 생명자원과학대학 조경학전공을 건축·조경및토목공학부로 통합하다.

3월 생활과학연구소, 반도체생산기술연구소, 서버이리서치센터를 신설하다.

3월 600주년 기념관을 신축하기 위하여 유학대학 건물을 철거하다.



6월 한국과학재단 선정 우수공학연구센터인 산업설비안전성평가연구소, 경기도 지역 협력 연구센터인 경기의약연구센터를 각각 신설하다.

6월 인문사회과학캠퍼스에 철골·철근콘크리트조 지하 4층 지상 6층 연면적 32,099.1㎡의 건학 600주년기념관을 착공하다.

7월 미국 오클라호마대학(The University of Oklahoma)과 학술교류협정을 체결하다.

9월 의학연구소를 신설하다

자연과학캠퍼스에 철골·철근콘크리트조 지하 2층 지상 4층 연면적 27,977.4㎡의 의과대학 건물과 인문사회과학캠퍼스에 지하 4층 지상 5층 연면적 23,393.7㎡의 종합강의동 C동 건물을 착공하다.

10월 일반대학원 석사과정에 산업디자인학과를, 박사과정에 제약학과를 신설하고 자연과학계열 조경학과를 공학계열 조경학전공으로, 체육학과를 스포츠과학과로 각각 계열 변경 및 명칭을 변경하다.

특수대학원에 디자인대학원을 신설하고 행정대학원에 사회복지학과를, 언론정보대학원에 출판잡지학과를 신설하다.

경영대학원의 생산·계량전공을 기술경영전공으로, 유학대학원의 한국사상사학과를 한국사상학과로, 국제협력대학원의 구미지역협력학과를 미주지역협력학과로, 동구아프리카지역협력학과를 유럽지역협력학과로 각각 명칭 변경하다(교육부 인가 '97. 10. 25). 교육대학원에 사회교육전공, 상담교육전공을 신설하다(교육부인가 '97. 11. 1).

11월 사범대학 미술교육과, 공과대학 산업디자인학과, 체육대학 무용학과를 예술대학 예술학부 미술학, 무용학, 디자인학전공으로 각각 편입하고 영상학전공을 신설하다.

사범대학의 역사교육과를 폐지하고 컴퓨터교육과를 신설하다. 체육대학 체육학과를 스포츠과학대학 스포츠과학과로 대학명 및 학과 명칭을 변경하다(교육부 인가 '97. 11. 5).

12월 경영(전문)대학원을 신설하다(교육부 인가 '97. 12. 22).

도봉선수촌 기숙사(지하 1층 지상 1층 476.62㎡)를 증축하다.

1998년

1월 건학 600주년 공식기 계양 및 현판 제막식 행사를 거행하다.

지하 1층 지상 1층의 경량철골조로 연면적 1백43평의 도봉선수촌 신관을 준공하다.

2월 본교가 가상대학 시범 운영기관으로 지정되다.

장기발전계획의 일환으로 비전사업추진위원회를 구성하다.

3월 'Vision 2010'(장기발전계획)을 확정하다.

예술학부를 신설하다.

통일문제연구소, 교육연구소, 건축·도시환경연구소를 신설하다.

SADI(Samsung Art & Design Institute)와 교육교류 협약을 체결하다.

인텔사로부터 최신 펜티엄II 서버 11대를 수증하다.

교수회관 1층(175.2㎡)과 수선관 별관 2층(158.72㎡)을 증축하다.

4월 정보통신원을 정보통신처로 개편하다. 북한 고려성군관과 학술교류 협정 체결을 하다.

중앙도서관 2층 서고에 1개층(996.5㎡) 3층 옥상(446.56㎡)을 증축하다.

5월 종로구청과 교류협약을 체결하다.

경기 중소기업진흥재단과의 산업체 전문교육시스템 무상양여에 대한 계약을 체결하다.



6월 테크노파크 지원센터 및 산학연 섬유기술센터를 신설하다.

교수업적 평가제를 도입하다.

일본 주오대학교 학술교류협정을 체결하다.

7월 자연과학캠퍼스 환경시설공사를 준공하다.

8월 조직구조개편-학부장 중심의 분권화체제를 도입하다.

10처1실을 7처로, 14개 단과대학과 18개 학부를 3단과대학 18학부로 재편하다.

100만 장서 확보 기념식을 거행하다.

9월 건학 600주년 기념식을 거행하다.

건학 600주년 기념행사의 일환으로 세계총장학술회의, 조선시대 성균관 재현행사, 동양학 학술회의, 연극 '나는 누구인가? - 심산 김창숙' 공연, KBS 열린음악회, 성대 건학 600년사 발간, 게임소프트웨어 경진대회 개최, 기념우표 발행 및 우표칩 발간, 건학 600주년 기념 성균인 사회봉사활동, 전국대학합창제 개최, 박물관 소장품 도록 발간, 교직원 소장품 및 교사자료 특별전 개최, 건학 600주년 기념 사랑의 헌혈운동 전개 등 다양한 행사를 개최하다.

이탈리아 볼로냐대학교, 체코 찰스대학교, 터키 하제테페대학교, 폴란드 야기엘로니아대학교, 영국 옥스퍼드대학교, 프랑스 파리1대학교, 중국 북경대학교, 호주 시드니대학교와 학술교류협정을 체결하다. 교육개혁 최우수대학에 연속 3회 선정되다.

열린사이버대학(Open Cyber University)를 개교하다.

10월 동양학부를 유학·동양학부로, 산업공학과를 시스템경영공학부로, 스포츠과학과를 스포츠과학부로 변경하고 인문·사회계열 모집단위를 신설하다(교육부인가 '98. 10. 19).

11월 일반대학원 석사과정에 의학과를, 학·연·산 협동 석사과정에 삼성종합기술원, 한국

원자력연구소 과정을 신설하고 일반대학원 석사 및 박사과정의 낙농학과를 식품·생명자원학과로 명칭변경하다(교육부 인가 '98. 11. 13).

유학대학원의 유교경전학과와 한국사상학과를 통합하여 동양사상학과로 명칭을 변경하다.

경영대학원에 국제경영전공, 무역전공을 신설하고 국제인력개발전공을 인사조직전공으로 명칭 변경하다.

무역대학원을 국제통상대학원으로 명칭변경하고 무역상무, 국제경영, 국제통상, 국제금융학과 등 4개 학과를 폐지하고 국제통상, 지역경제, 국제금융, 국제법무 4개 전공을 신설하다. 행정대학원의 정책학과와 교통행정학과를 폐지하고 감사행정학과를 공공감사학과로 명칭을 변경하다.

산업과학대학원의 화학공학과를 폐지하고 임상약학과를 신설하다.

국제협력대학원을 국제정치대학원으로 명칭 변경하고 미주지역협력학과와 유럽지역협력학과를 폐지하다. 아태 및 북방지역협력학과를 북한학과로, 외교안보협력학과를 외교안보학과로 명칭을 변경하다.

언론대학원의 출판잡지학과를 출판정보학과로 명칭을 변경하다.

교육대학원에 사서교육전공과 중국어교육전공을 신설하다.

러시아 쌍뜨삐쩌르부르크 국립대학과 학술교류협정을 체결하다.

12월 단백질 합성효소 네트워크 연구단을 창설하다.

1999년

2월 17대 총장에 沈允宗 박사가 취임하다.

3월 자연과학캠퍼스에 의과대학 건물을 준공하다.

4월 성균관대학교 산업설비 안전성평가 연구



센터(SAFE)는 도쿄대학에 현지해외연구소
를 개소하다.

5월 전문주제별 도서관 설치를 위한 첫 사업
으로 법학도서관을 개관하다.

급변하는 교육환경에 대비하기 위한 교육개
혁추진기획단이 발족하다.

6월 프랑스 보르도경영대학과 학술교류협정
을 체결하다.

9월 미국 일리노이대학(University of Illinois
at Urbana-Champaign)과 학술교류협정을
체결하다.

8월 대성로변 토지에 지하 저수조 및 양수장
지하 1층 135.03m²를 신설하다.

9월 BK21사업 과학기술분야 응모 결과 3
개 사업단(생명과학인력양성사업단, 물리
연구단, 분자과학사업단)이 선정되다.
BK21사업 핵심분야에 14개 사업단을 선정
하여 응모하다.

11월 생활과학대학원이 3개 전공(생활예절·
다도전공, 전통복식·패션산업전공, 발달복지
·보육경영전공)의 정원 40명으로 신설되다.
세종문화회관과 건전한 문화사회 육성과 대
학문화 창달을 도모한다는 내용으로 협정을
체결하다.

인문사회과학캠퍼스에 지하 4층 지상 6층 연
면적 31,931.09m² 규모의 600주년기념관을
준공하다.

12월 BK21사업 인문사회분야에 응모하여 4
개 사업단이 선정되다(동아시아유교문화권교
육연구단, 경제교육연구단, 21세기직업세계
연구인력양성교육연구단, 아동교육연구단).
한국과학기술원, 농촌진흥청과 학점교류 및
협동연구를 내용으로 한 협정을 체결하다.

2000년 1월 한빛은행 및 삼성증권과 기관간 교류협
정을, 삼성전자·(주)반도체총괄·서울대학학
술교류협정을 체결하다.

인문사회과학캠퍼스에 지하 4층, 지상 5층
연면적 23,436.04m² 경영관을 준공하다.

3월 석사과정에 노어노문학과, 사회복지학
과, 무용학과, 영상학과를 신설하다.
박사과정에 사회복지학과, 의상학과, 아동학
과, 유전공학과, 고분자학과, 의학과를 신설
하다.

학과간 협동과정 박사과정이 신설되다(공연
예술학과, 메카트로닉스공학과, 생명공학과,
진공과학공학과).

학과간 협동과정 석사과정이 신설되다(비교
문화학과, 반도체학과).

학·연·산 박사과정이 신설되다(한국원자력
연구소, 한국전기연구소).

박사과정 가정학과를 가정관리학과로 학과
명칭을 변경하다.

석·박사과정 생물학과를 생명과학과로 학과
명칭을 변경하다.

석·박사과정 토목공학과를 토목환경공학과
로 학과 명칭을 변경하다.

동아시아학술원을 신설하다. 산하기관으로
유교문화연구소와 존경각을 신설하고 대동
문화연구원을 동아시아학술원 산하기관으로
편입하다.

4월 산학연 정책토론회를 개최하다.

미국 텍사스대(University of Texas at
Austin) 물리학과와 인디애나대(Indiana
University) 경영학부와 학부간 학술교류
협정을 체결하다.

5월 지상 1층(318.24m²)의 법학관 별관을 증
축하다.

6월 일본 니쇼가구사(二松)대와 어문학부간
학술교류협정을 체결하다.

핀란드 탐페레 폴리테크닉(Tampere
Polytechnic)과 학술교류협정을 체결하다.
본교 총장이 열린사이버대학(OCU) 재단이



사장으로 피선되다.

본교의 SRC(분자치료연구센터)와 ERC(플라즈마 응용표면기술연구센터)가 과학기술부 선정 한국과학재단 2000년도 신규 '우수연구센터'로 선정되다.

서울신용평가정보주식회사와 산학협동을 내용으로 교류협정을 체결하다.

8월 정보통신부(정보통신연구진흥원)의 중점 지원 대학정보통신연구센터 선정 결과 본교의 기초과학연구소가 선정률 전국 1위를 하다.

10월 프랑스 몽펠리에(Montpellier) III대와 학술교류협정을 체결하다.

UN난민 고등평판관 오가타 사다코에게 명예 박사학위를 수여하다.

BK21 중간평가에서 본교의 동아시아유교문화권교육연구단, 경제교육연구단, 분자과학사업단이 최우수 사업단으로 선정되다.

국방대학교와 학생 및 교수교류를 내용으로 학술교류협정을 체결하다.

12월 일본 도쿄(東京)대학과 학술교류협정을 체결하다.

미국 캔사스대(University of Kansas)와 학술교류협정을 체결하다.

2001년 1월 미국 Georgia Institute of Technology와 금속재료공학부간 학술교류협정을 체결하다.

2월 자연과학캠퍼스에 지하 2층 지상 6층 건축면적 6,852㎡(2,073평)규모의 의과대학건물용 '의학관'을 준공 완료하다.

3월 예술학부에 연기예술학전공이 신설되다. 화학고분자섬유공학부가 응용화학부로, 고분자공학전공이 고분자시스템공학전공으로, 섬유공학전공이 텍스타일시스템공학전공으로, 금속공학전공이 신소재공학전공으로, 생물기전공학전공이 바이오메카트로닉스전공으로 명칭 변경하다.

일반대학원 협동과정 중 반도체, 에너지시스템공학, 인지과학, 삼성전자 (주)반도체총괄, 한국정보보호센터에 박사과정을 신설하다.

일반대학원 협동과정 중 생명의공학, 삼성전자(주)반도체총괄, 한국정보보호센터에 석사과정을 신설하다.

특수대학원에 사회복지대학원과 임상약학대학원을 신설하다.

특수대학원에 공안행정학과, 임상간호학과, 정보보호학과를 신설하다.

특수대학원의 산업과학대학원을 과학기술대학원으로, 생명자원과학과를 생명공학과로 명칭을 변경하다.

4월 우즈베키스탄 제1 타슈켄트주립대(First Tashkent State Medical Institute, Uzbekistan)와 의과대학이 학술교류협정을 체결하다.

경기대학교, 경동대학교, 경성대학교, 단국대학교, 목포대학교, 청주대학교, 경문대학교, 경북과학대학, 대덕대학, 동서울대학, 동우대학, 송원대학, 안동정보대학, 원주대학, 인덕대학, 천안외국어대학과 상호 학생 및 교수교류를 내용으로 학술교류협정을 체결하다.

지하 1층 지상 4층 연면적 696.4㎡의 킹코하우스(Ginkgo House) 개조공사를 완료하다.

5월 미국 롱아일랜드대(Long Island Univ.)와 학술교류협정을 체결하다.

인문사회과학캠퍼스에 외국인숙소(Ginkgo House)를 준공하다.

5월 인문사회과학캠퍼스 구 학생회관과 체육실 철거부지 주변에 도로선형 변경 및 주차장, 농구장 설치공사를 완료하다.

6월 부설 연구기관으로 발레리연구소, 마이크로시스템연구소, 품질혁신센터를 신설하고 기존의 시스템경영연구소는 폐지하다.



7월 베트남 호치민시 의·약학대(Univ. of Medicine and Pharmacy of Ho Chi Minh City)와 약학부가 학술교류협정을 체결하다.

8월 부설연구기관으로 나노튜브 및 나노복합구조연구센터와 게임기술개발지원센터를 신설하다. 교무처에 디지털교육지원팀을 신설하다.

9월 부속기관으로 공동기기를 신설하다. 동경대학과 학술교류협정 체결기념 학술회의를 개최하다.

10월 중국 연변대학(延邊大學)과 학술교류협정을 체결하다.

11월 일본 대동문화대학(大東文化大學)과 학술교류협정을 체결하다.

12월 프랑스 에브리대학(Evry Univ.)과 학술교류협정을 체결하다.

전남대학교와 치과진료분야 연구자료 공유에 관하여 교류협정을 체결하다.

경기개발연구원과 학연간 인적 교류를 내용으로 한 교류협정을 체결하다.

자연과학캠퍼스에 지하 2층 지상 8층 건축면적 2,347㎡(709.9평) 규모의 연구센터용 종합연구동을 준공완료하다.

자연과학캠퍼스에 지하 2층 지상 8층 건축면적 1,476㎡(446.4평) 규모의 학생숙소용 기숙사(智館)를 준공완료하다.

자연과학캠퍼스에 지상 4층 건축면적 254㎡(76.8평) 규모의 교수숙소용 게스트하우스(Guest House)를 준공완료하다.

교육부총리(한완상 박사)로부터 사회과학서 1,639권을 기증받다.

2002년 3월 전기전자및컴퓨터공학부를 정보통신공학부로, 학부과정의 노어노문학전공을 러시아어문학전공으로 명칭을 변경하다. 학사과정 모집단위 중 정보통신계열을 신설하고, 인문·사회계열(주·야) 모집단위를 폐지하다.

부설연구기관으로 국제정보정책·전자정부연구소를 신설하다. 자연과학캠퍼스 부총장 하부조직으로 교학지원본부와 양캠퍼스 학무팀 산하에 취업정보센터를 신설하다.

중국 청도해양대학(靑島海洋大學)과 학술교류협정을 체결하다.

하계 농촌봉사활동으로 긴밀히 관계를 맺어 온 충북 괴산군과 상호발전을 위한 교류협정을 체결하다.

대학원에 동아시아학 협동과정(석사과정)을 신설하다.

4월 양현관 3층 부분에 136.88㎡의 휴게실, 자료실을 증축하다.

중국 남개대학(南開大學) 및 미국 뉴욕시립대학(The City Univ. of New York) 클리블랜드주립대학(Cleveland State Univ.)과 학술교류협정을 체결하다.

한국과학기술원 부설 고등과학원(KIAS)과 자연과학부 소속 BK사업단의 전공교수와 대학원생의 활발한 교류협력 및 상호발전을 내용으로 협정을 체결하다.

5월 러시아 우랄국립대학(The Urals State Univ.)과 학술교류협정을 체결하다.

7월 베트남 호치민시약학대학(Univ. of Medicine and Pharmacy at Ho Chi Minh City) 및 미국 아이오와대학(The Univ. of Iowa) 조지와싱턴대학(George Washington Univ.) 캐나다 브리티시컬롬비아대학(The Univ. of British Columbia)과 학교간 학술교류협정을 체결하다.

8월 중국 청화대학(靑華大學)과 학술교류협정을 체결하다.

중국 李濱대사로부터 중국도서와 CD 등 학술자료 959점을 기증받다.

9월 자연과학캠퍼스에 지상 1층 건축면적 160㎡(48.4평) 규모의 전자현미경동을 준공



완료하다.

부설연구기관인 섬유산업기술연구소, 통일문제연구소는 폐지하고, 언론정보문화연구소를 미디어문화 콘텐츠연구소로 명칭변경하다. 공연예술연구소는 공연·영상문화연구소로, 마이크로시스템연구소는 나노·마이크로시스템연구소로 명칭변경하다.

중국 곡부사범대학(曲阜師範大學)과 학술교류협정을 체결하다.

종로구청에 인문사회과학 도서 840권을 기증하여 관계를 돈독히 하다.

10월 일본 고베대학(神戸大學) 가나가와대학(神奈川大學) 캐나다 워털루대학(The Univ. of Waterloo)과 학술교류협정을 체결하다.

11월 인문사회과학캠퍼스에 지하 3층, 지상 5층 연면적 15,211.55㎡의 법학관을 착공하다.

12월 중국 천진대학(天津大學), 러시아 이르쿠츠크국립기술대학(Irkutsk State Technical Univ.), 미국 텍사스대학(The Univ. of Texas at Austin)과 학술교류협정을 체결하다.

서베이리서치센터가 한국종합사회조사공동운동을 목적으로 삼성경제연구소와 협정을 체결하다.

2003년

1월 중국 연변대학(延邊大學)과 세부협정을, 곡부사범대학(曲阜師範大學), 베트남 자연과학대학(Univ. of Natural Sciences)과 학교간 학술교류협정을 체결하다.

2월 18대 총장에 徐正燾 박사가 취임하다.

3월 학부과정에 건축학전공(5년제)를 신설하고 특수대학원에 임상간호대학원과 Cyber MBA대학원을 신설하다.

부설연구기관으로 국가브랜드경영연구소,

미래가전연구센터, 사회복지연구소를 신설하고 문화철학 연구소의 명칭을 비판적 사고와문화연구소로 변경하다.

한국정신문화연구원과 학술교류협정을 체결하다.

4월 무배출환경설비지원센터를 부설연구기관으로 신설하다.

5월 미국 브리검 영 대학(Brigham Young University)과 학술교류협정을 체결하다.

6월 공군본부와 상호협력과 발전을 위한 교류협정을 체결하다.

7월 미국 워싱턴 대학(University of Washington) 버클리 캘리포니아 대학 (University of California, at Berkely)과 학술교류협정을 체결하다.

9월 한국산업연구소와 한국노동연구소가 통합되어 경제연구소를 신설하다. 정보보안 기술연구소가 차세대컴퓨터기술연구소로, 기술혁신센터가 정보통신용 신기능성 소재 및 공정연구센터로 각각 명칭이 변경되다.

자연과학캠퍼스에 4,168.5㎡ 규모의 선수촌 체육관을 완공하고, 체육실과 도봉선수촌을 이전하다.

11월 중국의 난징대학(南京大學) 덴마크의 알본대학 (Aalborg University) 독일의 하이델베르크대학(Heidelberg University) 스웨덴의 옘살라대학(Uppsala University), 네덜란드 우트레흐대학(Utrecht University)과 학술교류협정을 체결하다. 행정대학원을 폐지하고 국정관리대학원을 신설하다.

12월 부설연구기관으로 인체구조영상화신기술개발센터, 유비쿼터스컴퓨팅기술연구소, 지능시스템연구센터를 신설하다. 뉴질랜드 오타고대학(University of Otago)과 학술교류협정을 체결하다.



2004년

1월 영국 케임브리지대학(Clare Hall, University of Cambridge)과 학술교류협정을 체결하다.

2월 산업교육 진흥과 산학협력 촉진을 위하여 산학협력단을 설치하고 학사처를 신설하다. 도서관을 학술정보관으로, 학생복지처를 학생처로 명칭 변경하다.

호주 퀸스랜드대학(Univ. of Queensland) 영국 런던대학(University College London, Univ. of London) 미국 하와이대학(Univ. of Hawaii)과 학술교류협정을 체결하다.

3월 미국 UCLA대학(Univ. of California at Los Angeles)과 학술교류협정을 체결하다.

학부과정의 불어불문학전공을 프랑스어문학전공으로, 식품·생명자원학전공을 식품생명공학전공으로 명칭 변경하다. 일반대학원의 교과교육학과, 무용학과에 각각 박사과정을 신설하고 행정학과와 농업경제학과는 폐지하며 불어불문학과는 프랑스어문학과의 명칭 변경하다. 일반대학원 학과간 협동과정에 동아시아학 박사과정과 분자외과학 석사과정을 신설하다. 일반대학원 학·연·산협동과정에 철도기술연구원 석사과정 및 박사과정과 삼성전자(주) 석사과정을 신설하다. 전문대학원으로 국정관리대학원을 신설하고 특수대학원 Cyber MBA대학원을 경영대학원(iMBA)으로 명칭 변경하다. 특수대학원 경영대학원에 경영학과를 신설하고 세부전공을 폐지하다.

과학기술대학원에 운동처방과 비만클리닉학과를 신설하고 전기전자공학과를 전기에너지공학과로, 산업공학과를 시스템경영공학과로, 생명공학과를 식품생명공학과로 각각 명칭 변경하다. 디자인대학원 섬유디자인전공

을 아트앤드텍스타일전공으로, 생활과학대학원 전통복식·패션산업전공을 패션학전공으로, 발달복지·보육경영전공을 보육경영전공으로, 임상약학대학원 환경산업보건학과를 보건·사회약학과로 각각 명칭 변경하다. 4월 포항공과대학교, 중국 상해 사회과학원(Shanghai Academy of Social Sciences), 네덜란드 라이든대학(Leiden University)과 학술교류협정을 체결하다.

6월 고려대학교, 숙명여자대학교와 학술교류협정을 체결하다. 인문사회과학캠퍼스에 지하 3층 지상 5층 연면적 15,210m² (4,601평)규모의 법학관을 준공완료하다.

7월 미국 UC Davis대학(Univ. of California at Davis)과 학술교류협정을 체결하다.

8월 한양대학교와 학술교류협정을 체결하다.

9월 연세대학교와 학술교류협정을 체결하다. 경영전문대학원에 SKK GSB를 신설하다. 부설연구기관으로 첨단소재기술연구소, 서예문화연구소를 신설하고 생산기술연구소를 과학기술연구소에 통합하다. 건축·조경 및 토목공학연구소를 건설환경연구소로 명칭 변경하고 환경연구소는 폐지하다.

인문사회과학캠퍼스에 지하12층 지상9층 연면적 10,385.05m²(3,141평) 규모의 수선관 건물 리모델링 및 대운동장 정비를 완료하다.

10월 자연과학캠퍼스에 지하 1층 지상 7층 연면적 23,140.60m²(7,000평) 규모의 제2연구동을 착공하다.

3만여 동문, 재학생, 교직원 등 참가한 '2005 성균인의 날'을 개최하다.

11월 영국 노팅햄대학(Univ. of Nottingham)과 학술교류협정을 체결하다.

인문사회과학캠퍼스에 지하 4층 지상 4층 연면적 4,112.36m²(1,243평) 규모의 게스트 하우스를 착공하다.



2005년

12월 자연과학캠퍼스에 새로운 정문을 개설하다.

2월 부속기관으로 종합인력개발원을 신설하다. 부설연구기관으로 도시발전연구소, 국정평가연구소, 정보보호인증기술연구소, 창의적설계기술연구소를 신설하고 나노·마이크로시스템연구소를 기계기술연구소에 통합하다. 자연과학캠퍼스에 연면적 4,681㎡(1,416평) 규모의 제1공학관 증축을 완료하다. 3월 교양기초교육 전담기관으로 학부대학을 설립하다. 학사과정의 어문학부와 인문학부를 문과대학으로 통합하고, 응용화학부, 금속재료공학부, 기계공학부, 건축조경 및 토목공학부, 시스템 경영공학부 5개 학부를 공과대학으로 통합하다.

일반대학원 일반학위과정의 신소재공학과와 재료공학과를 신소재공학과로 통합하고 학과간협동과정으로 보험계리학 협동과정을 신설하다.

전문대학원으로 정원 40명의 중국대학원을 신설하다.

유학대학원 동양사상·문화학과를 동아시아사상·문화학과로 명칭변경하다. 학사과정의 비교문학연계전공을 폐지하고 비교문화연계전공과 마이크로시스템기술연계전공을 신설하다.

특수대학원의 유학대학원은 인성교육전공을 폐지하고 한국문화·예술학전공을 신설하다. 디자인대학원은 아트앤드텍스타일전공을 폐지하고 디자인매니지먼트전공을 신설하다.

학사과정의 총 입학정원을 3,999명에서 100명 감축하여 3,899명으로 일반대학원 총 입학정원을 석사학위과정은 1,160명에서 1,145명으로, 박사학위과정은 514명에서 494명으로 각각 15명과 20명을 감축하다. 특수대학원은 1,260명에서 5명 감축하여 1,255명으로 하다.

6월 일본 큐슈대학(九州大學)과 학술교류협정을 체결하다.

7월 미국 UC, Santa Cruz대학과 학술교류협정을 체결하다.

8월 경영혁신을 위해 총무처 산하에 혁신TF를 설치하다. 인문사회과학캠퍼스에 지상 12층 연면적 7,640㎡(2,311평) 규모의 호암관 리모델링을 완료하다. 미국 포드대학(Fordham University)과 학술교류협정을 체결하다.

9월 중국대학원 신입생을 모집하여 개원하다. 노르웨이 오슬로대학(The University of Oslo)과 학술교류협정을 체결하다.

10월 인문사회과학캠퍼스에 지하 4층 지상 4층 연면적 4,112㎡(1,244평) 규모의 인터내셔널하우스를 준공하다. 미국 Rutgers University-Newark와 학술교류 협정을 체결하다.

11월 부설연구기관으로 마이크로전자패키징 연구소와 디지털팩토리바이오메카트로닉스 센터를 신설하다. 캐나다 St. Marys 대학과 학술교류협정을 체결하다.

12월 부설연구기관으로 컨버전스연구소를 신설하다.

2006년

1월 체코 Masaryk University와 학술교류협정을 체결하다.

2월 대학발전T/F팀을 해체하다. 미국 University of Missouri, Columbia와 학술교류협정을 체결하다.

3월 학사과정의 정보통신공학부 전자전기공학전공과 컴퓨터공학전공을 전자전기컴퓨터공학전공으로 통합하고, 동 학부에 반도체시스템공학전공을 신설하다. 또한 교육인적자원부의구조개혁 선도대학사업참여로 학사과정 입학정원을 300명 감축하면서 총 입학



정원을 3,899명에서 3,599명으로 감축 조정하다.

일반대학원 학과간 협동과정인 나노과학공학 협동과정을 폐지하여 일반학과인 나노과학기술협동학부로 신설하고 전자전기공학과 및 컴퓨터공학과를 전자전기컴퓨터공학과로 학과를 통합하다. 식품생명공학과를 생명공학과로, 토목환경공학과를 건설환경시스템공학과로 명칭 변경하고 바이오메카트로닉스학과, 유전공학과, 제약학과, 기계설계학과를 각각 폐지하다. 학과간 협동과정에서 분자의과학과정을 박사과정으로, 응용화학소재공학 협동과정을 석사 및 박사과정으로 신설하고, 학·연·산 협동과정으로 한국보건사회연구원을 신설하여 석사학위과정 1,143명, 박사학위과정 496명으로 입학정원을 조정하다

특수대학원인 유학대학원의 유교경전한국사상전공을 유교경전·예학전공으로 명칭 변경하다. 과학기술대학원의 기계공학과를 폐지하여 철도안전공학과를 신설하고 동 대학원의 식품생명공학과, 환경공학과를 각각 폐지하고, 전기에너지공학과를 전기전자공학과로, 재료금속공학과를 신소재시스템공학과로 명칭 변경하다. 국가전략대학원의 국가경영진공과 외교안보학전공을 통합, 국가전략학과를 신설하여 특수대학원 입학정원을 1,255명에서 1,192명으로 감축 조정하다.

부설연구기관인 산학연심유기술센터를 폐지하다.

일본 나가사키대와 학술교류협정을 체결하다.

4월 중국 홍콩중문대 및 멕시코 The Universidad Nacional Autonoma de Mexico 와 학술교류협정을 체결하다.

ISEP(International Student Exchange Program) Direct에 관한 협정을 체결하다.

5월 캠퍼스 내 성폭력과 관련한 교육상담사건처리를 담당하는 성평등상담실을 신설하다. 자연과학캠퍼스에 지하 1층 지상 7층 연면적 23,140.6㎡(7000평) 규모의 제2종합연구동을 준공하다. 캐나다 Simon Fraser University 외 2개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

6월 부설연구기관인 경기의약연구센터를 폐지하다. 네덜란드 Virje University 외 3개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

7월 러시아 Moscow University for the Humanities 외 2개 대학과 학술교류협정을 체결하다. 법과대학이 북경대학 법학원과 학술교류협정을 체결하다.

8월 교무처 소속의 대학교육개발센터를 학부대학 소속으로 개편하다. 산학협력팀을 산학사업팀으로, 산학지원팀을 산학기획팀으로, 국제교류교육센터를 국제교류팀으로 부서명칭을 변경하다. 부설연구기관으로 이동통신교육센터를 신설하다. 자연과학캠퍼스에 지하 1층 지상 8층 연면적 30,191㎡(9133평) 규모의 종합관(약학관, 화학관, 반도체관, DDS연구센터)을 착공하다. 중국 단둥시(丹東市)와 학술교류협정을 체결하다.

9월 경영전문대학원 석사과정의 EMBA과정, 박사과정의 학술연구과정을 각각 신설하고 일반대학원 경영학과 및 회계학과, 특수대학원의 경영대학원을 각각 폐지하여 경영전문대학원 입학정원을 210명에서 410명으로 증원 조정하다.

부설연구기관으로 하이브리드컬처연구소를 신설하다.

인문사회과학캠퍼스의 호안관 리모델링 및 증축공사를 준공하다.

독일 Fachhochschule Osnabruck 외 5개 대학과 학술교류협정을 체결하다.



10월 독일 Fachhochschule Frankfurt am Main 외 5개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

11월 자연과학캠퍼스에 지하 2층 지상 7층 연면적 23,801㎡(7200평)의 학술정보관(Digital Library)을 착공하다. 인문사회과학캠퍼스에 지하 3층 지상 5층 18,512㎡(5600평)의 국제관을 착공하다.

자연과학캠퍼스에 GM대우와 국제산학협력 프로그램인 PACE(Partners for the Advancement of Collaborative Engineering Education)센터를 개소하다.

프랑스 University of La Rochelle 외 7개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

12월 종로구청에 인문사회과학도서 1100권을 기증하여 관계를 돈독히 하다. 중국 Northeast Normal University 외 7개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

2007년

2월 자연과학캠퍼스 정보통신공학부에 전력 IT인력양성센터를 신설하다.

3월 덴마크 Niels Brock Copenhagen Business College 외 7개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

4월 자연과학캠퍼스 제1종합연구동에 국내 및 세계 유수의 대학 연구소들과 공동으로 FERI(Flexible Electronics Research Institute) 국제연구소를 설립하다.

5월 중국 Shandong Normal University와 학술교류협정을 체결하다. 인문사회과학캠퍼스 법과대학에 글로벌과학기술법연구소를 신설하다.

6월 평택시와 제3캠퍼스(50만평) 유치에 포함한 150만평 규모의 첨단글로벌 미니신도시(가칭 Brain City)를 공동조성하는 내용

의 양해각서(MOU)를 체결하다. 인도 University of Pune 외 4개 대학과 학술교류협정을 체결하다. 자연과학캠퍼스 산학협력단 부속기관으로 삼성전기신기술개발지원 센터를 신설하다.

7월 캐나다 York University 외 3개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

8월 인문사회과학캠퍼스에 학생회관 리모델링 공사를 준공하다. 방글라데시 University of Rajshahi 외 4개 대학과 학술교류협정을 체결하다. 자연과학캠퍼스 학사처소속 학부팀을 폐지하고 학사지원팀을 신설하다.

10월 인문사회과학캠퍼스 학술정보관 뒤쪽 외부 엘리베이터(17인승 1층~3층 운행) 신축공사를 준공하다.

11월 태국 Mahidol University 외 2개 대학과 학술교류협정을 체결하다. 북미주지역 고등교육기구인 CONAHEC(Consortium for North American Higher Education Collaboration)에 가입하여 3개국 66개 대학과 동시에 자매대학이 되다.

2008년

1월 칠레 University of Talca 외 3개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

2월 중국 Chongqing University 외 1개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

3월 정원 120명의 글로벌경영학과를 신설하다. 인문사회과학캠퍼스에 부설연구기관으로 성균건축도시설계원(SKAI : Sung Kyun Architecture institute)을 신설하다. 성균나노과학기술원 산하에 부속기관으로 친환경에너지 자동차부품소재연구센터(Research Center for Eco-Energy Technology in Automobile Parts and Materials)를 신설하다.



중국 Wuhan University of Technology 외 2개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

4월 자연과학캠퍼스에 연건평 30,274.27m² 지하 1층 지상 8층의 반도체관, 화학관, 약학관을 준공하다. 인문사회과학캠퍼스에 부설연구기관으로 사교육정책중점연구소를 신설하다.

일본 Tohoku University와 학술교류협정을 체결하다.

5월 자연과학캠퍼스에 연건평 42,247m² 지하 2층 지상 15층의 기숙사를 착공하다. 그리스 University of Patras 외 2개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

6월 자연과학캠퍼스 정보통신공학부에 협력 무선통신연구센터(Cooperative Wireless Communications Research Center)를 신설하다. 23일부터 5주 동안 '동아시아 문화비즈니스IT'를 주제로 36개국 160여명의 외국인인이 참가하는 정원 300명의 제1회 국제하계대학(International Summer School)를 개최하다. 네덜란드 Fontys University of Applied Sciences와 학술교류협정을 체결하다.

7월 CONAHEC을 통해 미국 University of Arizona 등 8개국 116개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

8월 29일 법학전문대학원(로스쿨)이 정원 120명의 로스쿨 인가대학으로 선정되다.

미국 Georgia Institute of Technology 외 2개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

9월 정보통신공학부에 정원 30명의 석사과정 임베디드 소프트웨어학과(Department of Embedded Software)를 신설하다. 인도 Bharathidasan University 외 2개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

10월 인도 Engineering College Bikaner과 학술교류협정을 체결하다.

11월 학술정보지원팀이 인문사회과학캠퍼스 중앙학술정보관에서 자연과학캠퍼스 삼성학술정보관으로 주소재지를 변경하다. 정보통신팀이 600주년기념관에서 삼성학술정보관으로 변경하다. 경영전문대학원이 삼성생명 주식회사와 보험금융석사과정(MBA)계약학과를 정원 25명으로 개설하다. 미국 Indiana University 외 1개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

12월 교육과학기술부의 세계수준의 연구중심대학 육성 프로젝트인 WCU(World Class University)사업에 전공학과 개설 지원과제(유형 1) 2과제, 개별학자 초빙 지원과제(유형 2) 2과제, 세계적 석학초빙 지원과제(유형 3) 5과제 등 9과제에 선정돼 연간 약 120여억원의 사업비를 유치하다. 카자흐스탄 Al-Farabi Kazakh National University와 학술교류협정을 체결하다.

2009년

1월 미국 The University of Washington 등 14개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

2월 대만 National Taiwan University 등 3개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

3월 글로벌 경제학전공이 신설되었고 로스쿨 도입으로 법학부가 폐지됨에 따라 자유 전공이 신설되다. 법학전문대학원(로스쿨)이 출범하다. 자연과학캠퍼스에 삼성학술정보관, 기숙사 信館을, 인문사회과학캠퍼스에 국제관을 준공완료하다. AACSB-International로부터 '경영교육 국제인증'(AACSB)을 획득하다. 일본 Okayama University 등 5개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

4월 中 북경대와 유학·동양학, 경제·경영학, 정보통신(IT), 의학(BT)등 실질적 교류 협력을 체결하다. 중국 Anyang Normal University 등 2개 대학과 학술교류협정을 체결하다.



5월 로봇공학연구소(Robotics Engineering Research Center)를 신설하다. 영국 Queen's University Belfast 등 2개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

6월 제2회 국제하계학기를 개최하다. 키르기스스탄 Bishkek Humanities University 등 6개 대학과 학술교류협정을 체결하다. 29일부터 3주동안 '지속가능한 글로벌 번영'을 주제로 제2회 국제하계대학(International Summer School)를 개최하다.

7월 리더십과 공공관리연구소(Center for Leadership and Public Management)를 신설하다. 일본 나고야대학 등 3개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

8월 입학사정관실(입학처 산하)을 신설하다. 조직명칭 변경과 관련하여 체육실을 스포츠 단으로 변경하다. 미국 University of Massachusetts Boston 등 3개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

9월 비교문화연구소(Center for Cross Culture Studies)와 나노소재기반 휴먼인터페이스 융합 연구센터(Nano Based Human Interface Research Center)를 신설하다. 인터랙션사이언스학과와 에너지과학과를 신설하다. 미국 Georgia Institute of Technology 등 2개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

10월 신개념융복합에너지과학연구소(Institute of new paradigm of energy science convergence)를 신설하다. 법학전문대학원이 美 인디애나대, 포담대 로스쿨과 공동학위과정 개설 협정을 체결하다. 태국 Thammasat University 등 7개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

11월 평가기획팀(기획조정처 산하)을 신설하다. 말레이시아 Universiti Kebangsaan

Malaysia 등 4개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

12월 인도 IIT Kanpur 학술교류협정을 체결하다.

2010년

1월 베트남 Tilburg University 등 4개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

2월 SKK GSB와 영국 The University of Birmingham의 복수학위 등 4개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

3월 일본 Tokyo University of Science 등 3개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

4월 미국 University of Iowa와 복수학위 체결 등 3개 대학과 학술교류협정을 체결하다

5월 부설연구기관으로 디자인사이언스연구소를 신설하다. 중국 Shanghai Jiao Tong University 등 7개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

6월 교육과학기술부가 대학 학부교육의 질을 높이기 위해 시행한 '학부교육 선진화 선도대학 지원사업'(ACE 사업)에 우리 대학이 재학생 1만명 이상인 수도권 대학 중 유일하게 선정됐다.

7월 성균관대 부속병원으로 성균관대 삼성창원병원을 출범하다.

8월 보건진료소를 건강센터로, 법과대학행정실을 법학전문대학원행정실로 명칭을 변경하다. 글로벌경제학전공은 미국 Indiana University와 복수학위협정을 체결하다.

9월 고등교육법 및 동법 시행령 개정 및 우수 신입생 유치를 위하여 약학부를 약학대학으로 명칭을 변경하다. 생명산업공학연계전공을 생명공학연계전공으로 명칭을 변경하다. 부설연구기관으로 진단/치료용고분자소재연구센터, 에피지놈제어연구센터, 교무처 부설 센터로 수기치인리더십센터, 다산창의



력센터, 대학교육효과성센터를 신설하다. 에너지과학과와 루마니아 University of Bucharest의 복수학위 체결 등 5개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

10월 부속기관으로 삼성융합의과학원을 신설하다. 부설연구기관인 합병RFID/USN집적회로연구센터를 정보통신기술연구소와 합병하여 센터를 해산하다. 브라질 UNISINOS (Universidade do Vale do Rio dos Sinos) 등 4개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

11월 경제학부 경제학전공, 글로벌경제학전공과 영국 The University of Birmingham의 복수학위 체결 등 7개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

12월 인도 Universitatea Tehnica Cluj-Napoca 등 2개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

2011년 2월 베트남 Mekong Univeristy 등 2개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

3월 미국 Texas A&M University-San Antonio 등 53개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

대외협력처를 폐지하고 국제처를 신설하다. 전략기획팀, 평가기획팀, 대외협력팀을 통합하여 전략기획-홍보팀으로 변경하다. 학사지원팀을 학사구매팀으로 명칭을 변경하다. 대학교육개발센터 교수-학습지원실을 교육개발센터로 명칭을 변경하고, 디지털교육지원실은 교무처 산하의 교육지원팀으로 팀을 신설하다. 학생처 산하 장애학생지원센터를 신설하다.

4월 중국 Northeast Agricultural University 등 2개 대학과 학술교류협정을 체결하다. 부설연구기관으로 스마트융합디자인연구소를 신설하다.

5월 융복합 교육연구프로그램 창출과 지원을 위해 기초융합원, 창의융합원, 생명융합

원을 신설하다. 공과대학 자활연구소 녹색도시건축연구소를 신설하다. 지상 5층 16,483㎡의 규모의 중앙학술정보관 증축공사를 준공하다.

6월 개교 613주년을 맞아 “아시아 Top 10, 세계 50위권 진입”을 목표로 하는 글로벌 리딩대학으로 도약하기위한 새로운 Vision 2020을 선포했다. 미래 10년을 이끌어 갈 5대 핵심 전략으로 △ ‘글로벌 톱 10(Global Top 10)’ 학문분야 추진, △Core Faculty 확대(교수 1250명→ 1700명, SCI급 국제 논문 2782편→ 5000편), △학부정원 10%, 글로벌 파워인재(Truly Global Professional) 양성, △ Digilog중심의 창조적 교육환경조성, △통섭, 창의, 소통을 기반으로 하는 Smart SKKU 등을 발표하였고, 이를 실현하기 위하여 5대 영역 84개 액션플랜을 제시했다.

중국 Northwestern Polytechnical University 과 학술교류협정을 체결하다. 정보통신대학 자활연구소 그린카전력기술센터를 신설하다.

7월 인도 Kalinga Institute of Industrial Technology(KIIT) 등 2개 대학과 학술교류협정을 체결하다. 부설연구기관으로 트랜스미디어연구소, 유가예술문화콘텐츠연구소, 사범대학 산하 입학사정관 교육연구센터를 신설하다.

8월 중국 China Agricultural University 등 3개 대학과 학술교류협정을 체결하다. 교무처 산하 수학교육학습센터를 신설하다.

10월 프랑스 Rouen Business School 등 2개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

11월 중국 Beijing Jiaotong University 등 3개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

12월 부설연구기관인 바이오메카트로닉스센터를 해산하다.



2012년

1월 컨버전스연구소 산하 소프트웨어 플랫폼 연구센터를 설치하다. 스페인 Escuela Tecnica Superior Arquitectura de Madrid와 학술교류 협정을 체결하다.

2월 네덜란드 Radboud University Nijmegen와 학술교류협정을 체결하다.

3월 학사구조개편과 관련하여 유학동양학부를 유학대학으로, 사회과학부와 생활과학부를 사회과학대학으로, 경제학부를 경제대학으로, 경영학부를 경영대학으로, 예술학부를 예술대학으로, 자연과학부를 자연과학대학으로, 정보통신공학부를 정보통신대학으로, 스포츠과학부를 스포츠과학대학으로, 생명공학부를 생명공학대학으로 각각 명칭을 변경하다. 사범대학에 교과교육학과(석사), 공과대학에 정원 20명의 기술경영학과(계약학과 석사)를, 중국대학원에 정원 10명의 중국 경제관리학과(계약학과 석사)를 각각 신설하다. 자연과학대학 자활연구소인 국방화생탐 지특화연구센터를 신설하다. 학부대학 자유전공학부를 사회과학대학 글로벌리더학부로, 휴대폰학과를 IT융합학과로, 아동학전공을 아동·청소년학과로, 전자전기공학전공을 전자전기공학부로, 공연예술협동과정은 예술학협동과정으로, 유학대학원 유교경전·예학전공을 유교경전·한국사상전공으로, 서예학전공을 서예학·동양미학전공으로 경영대학 경영대학원(IMBA)을 경영대학원(IMBA)으로 각각 명칭을 변경하다. 동아시아학술원의 연계전공인 동아시아학전공, 한국학전공을, 교육대학원에 교육행정, 체육교육, 유아교육, 상담교육을 각각 폐지하고, 한국학 연계전공(문학사)를 국제처로 주관이 변경되다.

유학동양/문과대학행정실을 유학/문과대학 행정실로, 생활/사범대학행정실과 사회과학/예술학부행정실을 사회과학/예술대학행정실

로, 경제학부행정실과 경영학부행정실을 경제/경영대학행정실로, 학부대학행정실을 학부대학/사범대학행정실로, 자연과학부행정실을 자연과학대학행정실로, 정보통신공학부행정실을 정보통신대학행정실로, 약학/생명공학/스포츠과학부행정실을 약학/생명공학/스포츠과학대학행정실로, 산학기회팀을 연구진흥팀으로 각각 명칭을 변경하다.

산학협력선도대학(LINC)사업에 최종 선정되어 5년간 총 240억원의 정부지원금을 받게 되다.

부설연구기관 발레리연구소를 프랑수어권연구소로 명칭을 변경하다.

브루나이 Universiti Brunei Darussalam 등 2개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

4월 대만 Chia-Nan University of Pharmacy and Scinece과 학술교류협정을 체결하다.

4월 건축과 관련하여 4월 지하2층 지상 6층 연면적 5,647㎡ 규모의 킹고하우스를 준공하다.

5월 글로벌센터를 5월 24일 신축 기공하다. 터키 Sabanci University 등 2개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

6월 6월 28일부터 4주 동안 ‘Sustainable Global Values’ 주제로 35개국 79개대 외국인 대학생 756명을 포함해 총 1,431명이 참가하는 제5회 국제하계학기(ISS)를 개최하다. 중국 Sun Yat-sen University 등 2개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

7월 싱가포르 Nanyang Technological University 등 10개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

8월 네덜란드 Radboud University Nijmegen 등 5개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

9월 정보통신대학 일반대학원 이동통신공학과를 이동통신전력전자공학과로 명칭을 변경하고, 약학대학 제약산업학과를 신설하다.



영국 Kings College London 등 11개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

10월 동아시아학술원의 동아시아지역연구소를 성균중국연구소로 개편하여 설립하다.

캐나다 Universite du Quebec a Montreal 등 16개 대학과 학술교류협정을 체결하다. 기초과학연구원(IBS) 연구단에 나노구조물리연구단(단장 이영희교수)이 선정되어 10년간 매년 100억원씩 1,000억원의 사업비를 유치하다.

11월 미국 George Mason University 등 8개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

12월 이탈리아 University IUAV of Venice 등 6개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

IBS '2012년 연구단 육성사업' 유치와 연구과제 협약체결에 따른 후속조치로 부속기관 '나노구조물리연구단'을 신설하다.

2013년

1월 미국 Northwestern University; Kellogg 등 6개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

2월 브라질 Federal University of Santa Catarina 등 9개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

3월 수자원전문대학원을 신설하다. 삼성융합의과학원에 삼성메디슨과 제휴하여 융합의과학과(계약학과)를 석사 10명, 박사 10명 정원으로 신설하다. 공과대학 건축공학부와 사회환경시스템공학부를 건축토목공학부로 통합하다. 산업약학과를 제약산업학과와 통합하다. 공과대학 초고층장대교량학과를 글로벌건설엔지니어링학과로 명칭을 변경하다. 일반대학원에 방재안전공학협동과정, 서비스융합디자인협동과정을 신설하다. 성균융합원을 신설하다.

부설연구기관 신설 및 편제 변경과 관련하여, 인문학연구원내에 동아시아한문학연구소, 수학교육연구소, 유학대학내에 동양철학 문화연구소, 기초과학연구원내에 양자물질초전도체창의 연구소를 신설하다.

미국 Suffolk University 등 7개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

4월 오스트레일리아 University of Adelaide 등 8개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

지하1층 지상 7층 연면적 19,669㎡ 규모의 산학협력센터를 준공하다.

5월 성균융합원행정실을 신설하다.

기초과학연구원(IBS) 연구단에 뇌과학이미징연구단(단장 김성기교수)이 선정되어 2023년 4월까지 연간 100억원씩 1,000억원의 사업비를 유치하다.

벨기에 ICHEC Brussels Management School 등 5개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

6월 27일부터 4주 동안 'Designing a Sustainable Future' 주제로 27개국 104개대 외국인 대학생 1,057명을 포함해 총 1,737명이 참가하는 제6회 국제하계학기(ISS)를 개최하다.

미국 NORC at the University of CHICAGO 등 5개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

7월 학부대학내에 성균인성교육센터를 신설하다.

오스트레일리아 Swinburne University of Technology 등 3개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

8월 BK21플러스사업에 사업단(팀) 24개가 선정되어 2019년까지 연간 약 212억원씩 총 1,484여억원의 사업비를 유치하다.

캐나다 Nipissing University 등 4개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

9월 '산업융합특성화인재양성사업' 선정에 따라 정보통신대학에 정원 15명(석사)의 휴먼ICT 융합학과를 경영전문대학원 계약학과/재교육형 석사과정(전문)으로 정원 30명의 금융학과를 각각 신설하다. 자연과학대학 주관으로 학사과정의 에너지과학연계전공을 신설하다.

인문학연구원 산하 철학과인문교육연구소, 공학연구원 산하 한국화학연구원-성균관대학교 공



2014년

동연구센터를 신설하다.
미국 Illinois Institute of Technology 등 6개 대학과 학술교류협정을 체결하다.
10월 스페인 University of Barcelona 등 4개 대학과 학술교류협정을 체결하다.
11월 미국 University of North Carolina at Chapel Hill 등 3개 대학과 학술교류협정을 체결하다.
12월 독일 Johann Wolfgang Goethe University Frankfurt am Main 등 19개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

3월 성균융합원내에 전문석사과정으로 특수대학원 문화융합대학원, 글로벌보험연금대학원을, 학사과정 융합소프트웨어 연계전공을 개설하다. 계약학과(채용조건형)인 임베디드소프트웨어학과의 명칭을 소프트웨어플랫폼학과로 변경하다. 일반대학원 계약학과 U-City공학과의 명칭을 미래도시융합공학과로 변경하다.
사회과학연구원내 거버넌스연구센터, 좋은민주주의연구센터, 인권과개발연구센터, 기초과학연구원내 '나노바이오융합기술연구소'를 신설하다.
4월 독일 Kiel University 등 4개 대학과 학술교류협정을 체결하다.
6월 정보통신대학 IT융합연구원내 아날로그RF회로 및 시스템연구센터 '휴먼 ICT 융합연구센터'를 신설하다. 또한 자연과학대학 기초과학연구원내 '우주과학기술연구소'를 신설하다. ITRC기반의 '협력무선통신연구센터'를 '무선에너지하비스팅통신융합연구센터'로 명칭을 변경하다.
지하3층 지상12층 연면적 10,441.99m² 규모의 글로벌센터를 준공하다. 10월 지하3층 지상6층 연면적 6,668.64m² 규모의 E-하우스(본관)를 준공하다.

6월 26일부터 4주 동안 'Mapping the Future for Shared Prosperity' 주제로 27개국 68개대 외국인 대학생 881명을 포함해 총 1,682명이 참가하는 제7회 국제하계학기(ISS)를 개최하다.
대만 Taipei Medical University와 학술교류협정을 체결하다.
7월 종합인력개발원에서 학생인재개발원으로, 경력개발센터에서 학생인재개발팀으로 명칭을 변경하다.
터어키 Inonu University 등 6개 대학과 학술교류협정을 체결하다.
8월 주요연구사업중 인문사회분야에서 한국연구재단지원 '토대연구지원사업' 3개과제 선정 3년간 21.1억, 한국사회과학연구(SSK)중형 신규 선정 3년간 9.1억, 글로벌 연구네트워크(GRN) 전국 3위 2년 간 2억, 저출판지원사업 전국위 1년간 2.9억, 시간강사지원사업 전국위 1년간 7.6억, 이공분야 생체모사형 메카트로닉스 융합기술개발사업 5년간 63억, 나노-소재원천 기술개발사업 5년간 37.5억, 고위험 연구지원 SGER 전국2위 3년간 6.8억의 성과를 나타내다.
네덜란드 Erasmus University Rotterdam 등 3개 대학과 학술교류협정을 체결하다.
9월 학생상담센터에서 카운슬링센터로 명칭을 변경하다.
화학공학과와 고분자시스템공학과를 통합하여 화학공학/고분자공학부로 변경하다. 일반대학원 재교육형 계약학과 삼성융합의과학원내 석사 10명, 박사 5명의 의료기기산업학과를 석사 10명, 박사 5명의 임상연구설계평가학과를, 정원 30명의 특수대학원 글로벌창업대학원을 개설하다.
일반대학원 채용조건형 계약학과 공과대학내 정원의 20명의 융합형기계설계학과를 개설하다.



2015년

대만 National Taipei University 등 3개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

10월 독일 University of Rostock 등 6개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

11월 인문사회 대형사업에 중점연구지원사업 전국1위, 3년간 15.84억, 토대연구지원사업 한국사분야 3년간 7.9억의 성과를 나타내다.

벨기에 Universite Libre de Bruxelles(ULB) 등 3개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

12월 캐나다 Okanagan College과 학술교류협정을 체결하다.

1월 지하1층 지상9층 연면적 1,944.55m² 규모의 E-하우스(별관)를 준공하다.

이탈리아 Instituto Italiano di Tecnologia(IIT) 등 2개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

3월 글로벌바이오메디컬엔지니어링학과 학사, 석사, 박사과정을 신설하다. 경제대학내에 보험계리학과 계약학과 재교육형 석사 20명(정원의)을 신설하다. 문화융합대학원 문화융합학과내 유네스코국제문화정책과정을 신설하다. 도시건축문화전공을 도시공간문화전공으로 명칭을 변경하다. 공과대학내에 방재안전공학협동과정 박사과정을 신설하다.

성균궁합원내에 다학제인포매틱스연계전공, 문과대학내에 데이터사이언스연계전공, ACE사업의 일환으로 자기설계융합전공을 신설하다. 융복합소재엔지니어링협동과정 석사, 박사과정을 신설하다. 의학전문대학원을 폐지하다.

교육정책연구원을 신설하다(사범대 산하 연구소가 동 연구원 산하로 편제-교육연구소, 사교육정책중점연구소, 수학교육연구소).

일본 Okayama University 등 7개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

4월 미국 Pennsylvania State University 등 3개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

5월 사회과학연구원 산하 공공인재개발연구센터를 개설하다. 한국형온라인공개강좌K-MOOC

선도대학으로 선정되어 2015년 1억, 2016년 2.4억 총 3.4억의 사업비를 지원받다. 한국과 학창의재단 URP사업에 선정되어 1.5억을 지원받다.

5월 멕시코 Universidad Nacional Autonoma de Mexico 등 6개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

6월 25일부터 4주 동안 'New Paradigms of Sustainability-Equality and Collaboration' 주제로 19개국 54개대 외국인 대학생 600명을 포함해 총 1,276명이 참가하는 제8회 국제세계학기(ISS)를 개최하다.

덴마크 Technical University of Denmark 등 5개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

7월 European School of Management and Technology 등 11개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

8월 영국 University of Leicester 등 12개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

9월 지하2층 지상8층 연면적 27,575.39m² 규모의 N센터를 준공하다.

소프트웨어대학을 신설하다. 경영전문대학원 경영학과내 학술연구과정(석사, MS in Finance)를, 정보통신대학원 소프트웨어플랫폼학과 재교육형 계약학과를 신설하다.

캠퍼스부설연구기관으로 '자기치유 친환경 콘크리트 연구센터'를 신설하다.

스페인 IE Business School 등 8개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

10월 교육정책연구원 산하 사교육혁신연구소를 신설하다. 삼성미래기술육성사업에 선정되어 47억을 지원받기로 하다. 해외 우수신진연구자유치사업에 선정되어 6과제 포함(20% 점유) 21억, 대형 국책연구사업 유치실적 정보통신기술진흥센터(IITP) 8년간 190억, 국토교통과학기술진흥원(KAIA) 5년간 153억, 한국인터넷진흥원(KISA) 2년간 20억, 한국연구재단(NRF) 토대연구지원사업 이명석(국정관리)



3년간 8억의 성과를 나타낸다.
프랑스 KEDGE Business School 등 6개 대학과 학술교류협정을 체결하다.
11월 외상심리건강연구소를 신설하다.
미 University of Texas at Austin 등 14개 대학과 학술교류협정을 체결하다.
12월 창업지원단을 신설하다.
캠퍼스부설연구기관인 현대중국연구소를 중국 대학원 산하로, 성균건축도시설계원을 공과대학 산하로, 인터랙션사이언스연구소를 성균융합원 산하로, 트랜스미디어연구소를 예술대학 산하로, 미래가전연구센터를 공과대학 산하로, 산업설비안전성평가센터를 공과대학 산하로, 정보통신용 신기능성소재및공정연구센터를 공과대학 산하로, 신개념융복합에너지과학연구소를 성균융합원 산하로, 마이크로전자패키징연구소를 공과대학 산하로, 플라즈마응용표면기술연구센터를 공과대학 산하로, 바이오나노융합재료연구센터를 공과대학 산하로, 나노튜브 및나노복합구조연구센터를 성균융합원 산하로, 스마트융합디자인연구소를 공과대학 산하로, 창의적설계기술연구소를 공과대학 산하로 각각 편제를 이동하다.
12월 이스라엘 The Hebrew University of Jerusalem 등 9개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

2016년

1월 양성평등센터, 소프트웨어대학 산하 성균 소프트웨어교육원, 성균오픈소스 소프트웨어 센터를 신설하다. 부설연구기관으로 비선형에르고디이론연구소, 전자화물창의소재연구소를 신설하다.
중국 Tsinghua University 등 4개 대학과 학술교류협정을 체결하다.
2월 프랑스 Montpellier Business School 등 2개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

3월 기술경영전문대학원, 일반대학원 러시아어문학과 박사과정, 연기예술학과 석사과정, 소프트웨어플랫폼학과 박사과정, 디지털헬스학과 석사, 박사과정을 신설하다. 정보통신대학원 '정보통신공학과'와 '컴퓨터공학과'를 '빅데이터학과'로 통합하다. 학사과정 '건축토목공학부'와 '조경학과'를 '건설환경공학부'로 통합하다. 학사과정 연계전공으로 사회과학대학 공익과법연계전공, 문과대학 미래인문학연계전공, 융합언어학연계전공, 고전학연계전공을 신설하다. 기술경영전문대학원 산하 재교육형 계약학과 기술경영학과 석사, 박사과정을 신설하다.

일본 Kyushu University 등 12개 대학과 학술교류협정을 체결하다.

4월 창업지원단 산하연구센터로 기업가정신과학혁신센터를 신설하다.

덴마크 University of Southern Denmark 등 12개 대학과 학술/학생 교류협정을 체결하다.

6월 미국 Brown University 등 6개 대학과 학술/학생 교류협정을 체결하다.

6월 27일부터 4주 동안 'Global Synergy: Innovating through Collaboration' 을 주제로 22개국 64개 대학 외국인학생 723명을 포함해 총 1,471명이 참가하는 제9회 국제학제학기(ISS)를 개최하다.

7월 아일랜드 Trinity College Dublin 등 4개 대학과 학술/학생 교류협정을 체결하다.

8월 문과대학 인문학연구원 산하 5개부설연구기관(영미문화연구소, 중국문화연구소, 독일어권사회문화연구소, 러시아문화연구소, 성균일본연구소)를 설치하다. 기초과학연구원 산하 응용대수및최적화연구센터를 설치하다. 9개 연구소(산업설비안전성평가연구원, 플라즈마응용표면기술연구센터, 정보통신용신기능성소재및공정연구센터, 미래가전연구센터, 창의적설계기술연구소, 마이크로전자패키징연구소,



성균건축도시설계원, 바이오나노융합재료연구센터, 스마트융합디자인연구소)의 편제를 공학연구원 산하로 변경하다. 에너지프론티어연구소를 신설하다. 지하2층 지상3층 연면적 4,276.6㎡ 규모의 양현관 리모델링 공사를 완료하다.

터키 Bogazici University 등 4개 대학과 학술/학생 교류협정을 체결하다.

9월 부속기관인 성균바이오융합과학기술원을 신설하다. 국정전문대학원 행정학과내에 공공관리 정책학분야 석사과정 전문연구과정을 신설하다. 공과대학내에 일반대학원 계약학과(채용조건형) 석사 정원의 15명의 스마트팩토리융합학과를 신설하다. 중국대학원내 중국경제 분야를 폐지하고 중국마케팅, 중국창업 전략 분야를 신설하다. 일반대학원내 법학전문대학원 주관 정원 30명(석사 20명, 박사 10명(통합 포함))의 과학수사학과를 신설하다. 비선형에르고딕연구소의 명칭을 수리과학연구소로 변경하다.

독일 RWTH Aachen University 등 5개 대학과 학술/학생 교류협정을 체결하다.

10월 스웨덴 Uppsala University 등 9개 대학과 학술/학생 교류협정을 체결하다.

11월 공학연구원 산하 차세대융합에너지저장 기술센터를 신설하다.

스위스 Lucerne University of Applied Sciences 등 3개 대학과 학술/학생교류협정을 체결하다.

12월 대학인문역량강화사업(CORE) 3년간 연간 34억, 사회과학연구지원사업(SSK) 2개 센터, 선도연구센터사업 2개 센터(수학분야 SRC 및 기초의과학분야 MRC), 글로벌연구실사업(GRL), 기초연구실사업(BRL) 2개 연구실, 미래소재디스커버리사업, 나노소재기술개발사업 3개 사업, 초고성능컴퓨팅핵심기술개발사업, 창업도대학육성사업 등과 학문후속세대

양성의 핵심기반이 되는 Global Ph.D. Fellowship 사업 30명, Research fellow 사업 113명, 학부생연구프로그램지원사업 14팀 선정 등으로 국내대학 최고 수준의 성과를 나타내다. 중앙학술정보관 5층 리모델링 공사를 완료하다. 의과학연구원 산하 단일세포 네트워크연구센터를 신설하다.

이탈리아 Ca' Foscari University of Venice 등 4개 대학과 학생교류협정을 체결하다.

2017년

1월 차세대 융합 에너지저장 기술 센터, 한국철학 인문문화연구소, 법학연구원, 동아시아법정치연구소, 동아시아공존협력연구센터를 신설하다. 에너지파워연구센터를 직류배전용 전력기기 설계기술 인력양성센터로 명칭을 변경하다. 컨버전스연구소와 유비쿼터스컴퓨팅기술연구소의 편제를 소프트웨어대학 산하로 소속을 변경하다. 싱가포르 Bioprocessing Technology Institute 등 5개 대학과 학술/학생 교류협정을 체결하다.

2월 성균바이오융합과학기술원 산하 생체분자제어연구소를 신설하다. 성균경영원을 신설하다. 교수회관 리모델링 공사를 완료하다.

카자흐스탄 Kazakh Ablai Khan University of International Relations and World Languages 등 4개 대학과 학술/학생 교류협정을 체결하다.

3월 학사과정 연계전공으로 경영대학 앙트레프레너십연계전공을 신설하다. ODA(국제개발협력)연구소를 폐지하고, 동아시아공존협력연구센터를 신설하다. 한국철학 인문문화연구소를 설치하다. 일반대학원 생명공학대학 생명공학과를 식품생명공학과, 바이오메카트로닉스학과, 융합생명공학과로 분리하다.



3. 역대 이사장

	姓 名	勤 務 期 間		
초대	趙 東 植	1946. 12.	~	1954. 4.
2대	李 明 世	1954. 4.	~	1957. 10.
3대	李 明 求	1957. 10.	~	1957. 11.
4대	李 明 世	1957. 11.	~	1958. 5.
5대	趙 東 植	1958. 7.	~	1960. 9.
6대	李 明 世	1960. 9.	~	1962. 6.
7대	李 寬 求	1962. 6.	~	1963. 3.
8대	趙 東 植	1963. 3.	~	1963. 4.
9대	李 源 燮	1963. 4.	~	1963. 6.
10대	金 斗 鍾	1963. 6. 25.	~	1965. 12. 14.
11대	李 秉 喆	1965. 12. 15.	~	1977. 10. 6.
12대	閔 寬 植	1977. 10. 17.	~	1979. 1. 18.
13대	李 東 寧	1979. 1. 25.	~	1991. 11. 5.
14대(직무대행)	白 南 憶	1991. 11. 5.	~	1995. 1. 18.
15대	白 南 憶	1995. 1. 19.	~	1996. 11. 12.
16대	權 彞 赫	1996. 12. 4.	~	2007. 1. 18.
17대	林 寬	2007. 5. 3.	~	2011. 1. 18
18대	徐 正 燾	2011. 1. 19.	~	2018. 현 재



4. 역대 총장

	姓 名	勤 務 期 間		
초대	金昌淑 선생	1953. 4. 1.	~	1956. 2. 2.
2대	李勳求 박사	1956. 2. 18.	~	1957. 8. 15.
3대	李瑄根 박사	1957. 10. 21.	~	1960. 5. 14.
4대	卞熙瑢 박사	1960. 5. 24.	~	1961. 7. 31.
5대	趙廣河 박사	1961. 9. 20.	~	1962. 8. 29.
6대	徐斗銖 박사	1962. 12. 10.	~	1963. 6. 18.
7대	李丁奎 박사	1963. 6. 18.	~	1966. 3. 7.
8대	權五翼 박사	1966. 3. 7.	~	1970. 2. 7.
9대	朴東昴 박사	1970. 2. 7.	~	1974. 7. 16.
10대	黃山德 박사	1974. 8. 12.	~	1974. 9. 18.
11대	玄勝鍾 박사	1974. 10. 8.	~	1980. 3. 28.
12대	金敬洙 박사	1980. 4. 3.	~	1983. 1. 30.
13대	曹佐鎬 박사	1983. 1. 31.	~	1987. 1. 30.
14대	金龍勳 박사	1987. 2. 20.	~	1991. 2. 19.
15대	張乙炳 박사	1991. 2. 20.	~	1995. 2. 19.
16대	丁範鎭 박사	1995. 2. 20.	~	1999. 2. 19.
17대	沈允宗 박사	1999. 2. 20.	~	2003. 2. 19.
18대	徐正燾 박사	2003. 2. 20.	~	2011. 1. 16.
19대	金峻永 박사	2011. 1. 17.	~	2014. 12. 31.
20대	鄭圭相 박사	2015. 1. 1.	~	2018. 현 재



5. 역대 대학원장

	姓 名	勤 務 期 間		
초대	趙潤濟 박사	1953. 4. 1.	~	1957. 4. 30.
2대	趙廣河 박사	1957. 4. 30.	~	1960. 5. 24.
3대	趙潤濟 박사	1960. 9. 15.	~	1961. 7. 5.
4대	李南淳 박사	1961. 9. 15.	~	1965. 9. 14.
5대	孫宇聲 박사	1965. 9. 15.	~	1966. 8. 1.
6대	李熙昇 박사	1966. 8. 16.	~	1969. 2. 28.
7대	朴鍾鴻 박사	1969. 3. 1.	~	1970. 2. 28.
8대	柳洪烈 박사	1970. 3. 1.	~	1973. 12. 21.
9대	黃山德 박사	1973. 12. 21.	~	1974. 8. 12.
10대	吳鉉禕 박사	1974. 8. 17.	~	1974. 11. 9.
11대	柳洪烈 박사	1974. 12. 18.	~	1976. 8. 31.
12대	金在根 박사	1976. 8. 31.	~	1977. 8. 31.
13대	曹佐鎬 박사	1977. 9. 1.	~	1980. 4. 30.
14대	李容柱 박사	1980. 5. 1.	~	1982. 4. 30.
15대	李相球 박사	1982. 5. 1.	~	1984. 2. 29.
16대	車基璧 박사	1984. 3. 1.	~	1986. 1. 31.
17대	鄭炳祖 박사	1986. 2. 1.	~	1988. 1. 31.
18대	李佑成 박사	1988. 2. 1.	~	1990. 1. 31.
19대	金正均 박사	1990. 2. 1.	~	1991. 6. 24.
20대	林中基 박사	1991. 6. 25.	~	1993. 1. 31.
21대	姜信沆 박사	1993. 2. 1.	~	1995. 1. 31.
22대	成大慶 박사	1995. 2. 1.	~	1997. 1. 31.
23대	朴現鎔 박사	1997. 2. 1.	~	1999. 2. 28.
24대	金基台 박사	1999. 3. 1.	~	2000. 8. 31.
25대	任鏞淳 박사	2000. 9. 1.	~	2002. 7. 31.
26대	李香雨 박사	2002. 8. 1.	~	2004. 7. 31.
27대	李敏弘 박사	2004. 8. 1.	~	2006. 7. 31.
28대	鄭鎭旭 박사	2006. 8. 1.	~	2009. 1. 31.
29대	金東淳 박사	2009. 2. 1.	~	2011. 1. 16
30대	李錫漢 박사	2011. 1. 17.	~	2013. 1. 16.
31대	李基東 박사	2013. 1. 17.	~	2014. 12. 31.
32대	李順遠 박사	2015. 1. 1.	~	2018. 현 재