

## 2. 약 사

호서대학교는 “하나님을 공경하고 진정 나를 사랑하며 이웃과 나라를 사랑하는 정신과 능력을 기른다.”는 설립정신 아래 창립되었다. 강석규 박사를 중심으로 학교법인 천원학원을 설립, 충남 천안시 안서동 태조산 기슭(“천안캠퍼스”라 칭함)에 1979년 천원공업전문대학을 세워 초대 학장에 강석규 박사가 취임하였다.

1980년 12월 4년제 대학으로 개편하여, 학교법인 천원학원을 호서학원으로, 천원공업전문대학을 호서대학으로 명칭 변경하고, 학장을 강석규 박사가 연임하였다. 종합대학이 되는 데에는 천안캠퍼스가 협소하다고 판단되어 1984년 아산시 배방면 세출리 태화산 아래 100여만 평의 캠퍼스 부지를 확보하였다.

1988년 10월 종합대학으로 승격되고, 총장에 강석규 박사가 연임되었다. 1990년 4월 천안캠퍼스에 사회교육원을 병설하고, 1991년 8월 대학본부와 인문사회계열 학과를 아산캠퍼스로 이전하여 천안캠퍼스에는 사회교육원과 일부 학과가 남아있게 되었다.

1993년 2월 호서대학교의 도약을 위해 ‘공부하는 일류 명문교’를 지향하는『10개년 발전계획』(1993-2002)을 세워 10년 내에 전국 사립대학 10위권에 진입하는 것을 목표로 시행하기 시작하였다.

1996년 3월 반도체제조장비국산화연구센터(RRC, 지역협력연구센터)가 개소되고, 11월 중소기업청으로부터 지역컨소시엄 우수대학으로 지정받은 것을 필두로 하여 본교가 개교 이래 역점사업으로 추진해온 산학협동 활동이 대외적으로 인정을 받아 가시적인 결실을 맺기 시작했다. 이듬해 11월 2년 연속으로 본교가 지역 컨소시엄 우수대학으로 지정되었고, 12월 충남테크노파크 창업벤처단지를 유치하고, 중소기업 전문교육 기관으로 지정되었다.

1998년 6월 전국단위 특수 분야(중등교원 논리-논술 지도교원) 연수기관으로, 12월 전국단위 특수분야(중등교원 인성교육, 환경교육 지도교원) 연수기관으로 지정되었고, 이듬해 7월 중등교육 연수원이 인가되었다.

1999년 1월 한국과학재단으로부터 RRC 최우수 등급(A) 대학으로 지정되고, 3월 중소기업청으로부터 호서 신기술창업보육센터에 대한 평가에서 최우수 운영대학으로 선정되었다. 그리고 이 해 2월 한국대학교육협의회로부터 대학종합평가 우수대학으로 선정되는 영예를 누렸고, 특히 9월 교육부에서 주관한 BK21 사업 특화분야 대학으로 선정되어 본교의 명성이 전국에 알려졌다 이에 따라 교육부 지원 하에 벤처전문대학원이 설립되었다.

2000년 2월 『10개년 발전계획』을 2년 앞당겨 완료하고 새천년에 걸맞은 발전계획을 수립하게 되었고, 3월 인문·사회계열을 천안캠퍼스로 이전하는 계획에 따라 인문사회계열 신입생이 천안캠퍼스에서 학교 생활의 첫 발을 내딛는 힘찬 발걸음과 함께 설립자이며 개교 이래 학장과 총장을 연임한 강석규 박사가

명예총장으로 추대되고, 제4대 총장에 과학기술처 장관을 역임한 정근모 박사가 취임하였다. 9월 교육개혁 추진 우수대학(교육부)으로 선정되었고, “세계적인 특성화 명문대학”으로의 도약을 위해 새로운 발전계획인 호서VISION 21 5개년 계획(2002~2006)을 수립하였다. 또한, 학문의 질적 성장을 목표로한 대학원 활성화를 위해 여성문화복지대학원, 첨단정보기술대학원, 연합신학전문대학원을 신설하였다.

2001년 2월 정보통신부에서 지원하는 정보통신 관련학과 시설 장비지원사업에 선정되어 정보화 능력을 인정받았으며, 3월 천안캠퍼스 종합정보관을 준공하고 전자도서관을 개관하여 최첨단정보화 사업에 매진하게 되었다. 또한 7월 연면적 1,124평의 교육문화관(아산캠퍼스)을 개관하여 대내 행사뿐 아니라, 대중문화공연이나 선교대회 등 대외행사를 유치함으로써 당당히 지역문화 및 크리스천문화의 중심대학으로의 위상 확립을 확고히 하게 되었다. 8월 첨단정보기술대학원이 해외 우수 IT교육기관 파견연수사업기관에 선정되는 쾌거를 이룩했으며, 10월 기독교 진리를 근간으로 한 호서대학교의 설립이념에 따라 적극 참여한 HABITAT(사랑의 집짓기운동)주관 지미카터특별건축사업(JCWP 2001)의 참여가 인연이 되어, 미국의 39대 대통령을 역임한 지미 카터 전 대통령에게 명예인문학 박사를 수여하였다.

2002년 5월 문화콘텐츠특성화교육기관으로 선정되었고, 9월 학생창업보육센터를 개소하였다. 12월 중국 위해시에 연면적 3,310평의 호서창업보육센터를 개소하면서 중국진출의 교두보를 마련하였다.

2003년 2월 산업자원부로부터 평생교육원이 학점은행제 최우수기관으로 선정되었다(한국교육개발원). 4월 경북대학교와 공동으로 '디스플레이 전문 인력 양성사업'에 선정되었고, 8월 '나노소재 및 응용제품 지역기술 혁신센터'로 지역기술혁신센터(TIC)에 선정되어 첨단기술을 이끌어 나가게 되었다. 10월 산학협력의 발전 모델을 제시하게 되는 '한국DNS'와의 협약을 통해 학내에서 연구 및 제조를 할 수 있는 연면적 2,800평의 산학협력관을 건설하였다.

2004년 5대 총장으로 강일구 박사가 취임하였다. 4월 중소기업청 주관 창업대학원 개설 운영대학으로 선정되었고, 6월 교육인적자원부에서 주관하는 지방대학혁신역량강화사업(NURI)에서 대형중심대학 등 3개 사업단이 선정되었으며, 7월 산학협력중심대학으로 선정되는 등 특성화 사업 추진에 대한 가시적인 성과를 거두었다. 10월 2주기 대학종합평가 현지방문평가를 수검하였고, 11월 연구지원 부문 지역혁신 우수기관으로 대통령 표창을 받았으며, 교육인적자원부 발표 취업률 전국 10위 대학에 랭크되었다.

2005년 5월 산업자원부 주관 e-비즈니스 인력양성 지원사업과 한국문화콘텐츠진흥원 주관 문화콘텐츠 특성화 교육기관 지원 사업에 선정되었고, 9월 충청남도 최초로 KT와 무선랜 기반 모바일캠퍼스 구축 협약을 맺었으며, 10월 교육인적자원부 주관 지역혁신우수기관에 선정되었다.

2006년 4월 충청권 사립대학으로는 유일하게 '2단계 BK21사업'에 대형사업 1개 사업단과 핵심사업 1개 사업팀이 선정되었고, 7월에는 대학 선도 기술이전 전담조직 지원 사업(TLO 사업)에 선정되었다. 9월에는 교육인적자원부 발표 취업률 전국 3위에 랭크되었으며 11월에는 공학교육 혁신 우수대학으로 인정받아 '공과대학 혁신포럼 2006'에서 전국 4개 혁신사례 발표대학에 선정되었다.

2007년 2월 대학취업지원기능확충사업에 선정되었고 5월에는 문화콘텐츠 특성화 교육기관으로 지정되었다. 6월에는 공과대학별 특성화 및 공학교육과정 개편을 지원하는 공학교육혁신센터 사업에 선정되었고 9월에는 지역인적자원개발사업인 충남 RHRD 패키지 사업 (RPACK)에 선정되었다.

2008년은 건학 30주년 되는 해로, 3월에는 6대 총장으로 강일구 박사가 취임하였고, 7월에 지역혁신센터(RIC)에서 KOLAS 국제공인시험기관 인증을 받았으며, 8월에는 지열인력양성센터 사업에 선정되었다. 9월에 건학 30주년 감사예배를 드렸고 10월에는 중소기업기술혁신대전 산학연 유공자 부분에서 대통령 표창을 받았으며, 12월에 지식경제부의 전략기술개발 사업에 선정되었다.

2009년은 「대학 교육역량 강화사업」(4월)과 광역경제권 선도산업 인재양성사업(6월)이 선정되었으며, 2단계 산학협력중심대학 육성사업(6월), 중소기업근로자 단기직무능력향상(JUMP)(6월), 중소기업 직업훈련 컨소시엄 사업(9월)등 산학협력 국책사업에도 선정되어 우리 대학의 우수성을 인정받고 한 단계 도약의 기회를 갖게 되었다. 12월에는 8개 심화프로그램에 대한 공학교육인증평가 예비인증을 획득하여 공학교육의 수월성을 인정받게 되었다.

2010년은 2009년에 이어 2년 연속 「대학 교육역량 강화 사업」(3월)에 선정되어 교육 내실화를 위한 지속적인 투자가 가능했고, 그 결과 2009년 사업 성과평가 우수대학으로 선정되기도 하였다. 또한, 2011년 2월에는 충남에서 유일하게 「창업선도대학 육성사업」에 선정됨으로써 창업 우수 대학으로써의 위치를 확고히 하게 되었다. 학령인구감소에 대비한 경쟁력 강화 방안으로 학사구조강화가 본격적으로 실행되면서 2011 학년도는 인력 수요가 늘어날 것으로 기대되는 제약공학과, 항공서비스학과가 신설되었고 반면 점차 경쟁력이 약화되는 일부 학과들은 통폐합되었다.

2011년은 대학의 연구역량과 교육경쟁력 강화를 위하여 창업학부와 디지털제어공학과를 신설하였고 일부 학과들은 통폐합 및 모집중지 되었다. 대학원에서는 일반대학원 석사과정에 국방과학기술학과, 박사과정에 건축공학과, 게임학과를 신설하고 석박사통합과정에 바이오응용독성학과, 기후변화융합기술학과, 나노융합 기술학과를 신설하였으며 특수대학원 문화복지상담대학원 석사과정에 패션비즈니스학과와 경영대학원 석사과정에 법무지방행정학과를 신설하고 일부학과들은 통폐합 및 모집중지 되었다.

2012년은 취업 분야에서 수요가 늘어나고 있는 물리치료학과를 학부과정에 신설하였다. 3월에는 7대 총장으로 강일구 박사가 취임하였고 교육경쟁력 강화를 위한 신학부제가 시행되었으며, 산학협력 선도대학(LINC) 육성사업(3월)에 선정되어 산학협력 특성화 대학으로서 위상을 높였다. 또한 2009년과 2010년에 이어 3번째로 「대학 교육역량 강화 사업」(4월)에 선정되었고, 충청권에서 유일하게 後진학 선도대학(5월)으로 선정됨으로써 교육기회 확대를 통한 전문 인력 양성 지원에 앞장서게 되었다. 12월에는 대학기관평가인증 전 영역에 인증을 획득하는 등 국제 수준의 고등교육기관으로서 자격을 인증 받음과 동시에 교육명문으로서의 위상을 공고히 했다.

2013년은 학부과정의 공과대학과 NewIT공과대학을 공과대학으로 통합하였고 임상병리학과와 해양 IT 공학전공을 신설하였으며 교육경쟁력 강화를 위해 학부제를 개편하였다. 대학원에서는 나노바이오트로

닉스학과, 영상예술학과, 조형융합예술학과를 신설하였으며, 공학계열 모집정원을 통합하였다. 또한 산업 현장의 창의 혁신을 주도해 나갈 핵심인재 양성을 위한 산업융합특성화 인재양성사업 지원 대학(4월)에 충청권에서 유일하게 선정되었고, BK21플러스 사업(8월)에 선정되었으며 연구시설·장비의 효율적 관리 및 운영에 기여한 공로를 인정받아 미래창조과학부로부터 2013 연구시설·장비관리 우수기관 표창(12월)을 받았다.

2014년은 지역발전에 기여할 수 있는 우수 인재 양성 및 지역산업과의 긴밀한 산학연계를 위하여 당진시와 업무협약을 체결하고 당진의 '산학융합지구 조성사업'의 주관기관으로 선정되었다. 또한 제5회 대한민국 참교육대상에서 대상을 수상하여, 총 3년 연속 참교육대상 수상으로 호서대학교의 벤처특성화 교육이 높이 인정받는 계기가 되었다. 5월에는 한국대학교육협의회에서 주관한 '산업계 관점 대학평가'에서 화학공학과가 정유석유화학분야 최우수 등급으로 선정되었으며, 7월에는 교육부 대학특성화사업(CK-1)에 5개 사업단이 선정되어 매년 5년간 총 190억 원을 지원 받으며, 특성화분야의 강점을 집중 육성하기 위한 발판을 마련하였다. 9월에는 언론사 이공계열 학과평가에서 간호학과가 전국 62개 간호학과 중 최상위권 학과로 평가를 받아 대외적으로 보건계열 교육경쟁력을 인정받았다.

2015년 2월 교육부에서 실시한 학사과정 외국인 유학생 유치관리역량 인증제 평가에서 인증대학으로 선정되었고, 5월에는 한국대학교육협의회에서 주관한 '산업계 관점 대학평가'에서 화학공학과가 환경 분야 우수등급으로 선정 되었으며, 7월에는 세계 3대 디자인공모전 중 하나인 독일의 Red Dot Design Award 에서 시각디자인학과가 Best of Best로, 산업디자인전공이 콘셉트디자인 부문 국내대학 1위로 선정되었다. 12월에는 복합학습문화공간을 모티브로 한 학술정보관이 개관하였으며, 이 학술정보관은 교육부 주관 2015우수시설학교 대학교 부문에서 대상을 수상하였다. 또한 지방 사립대학 최초로 기술경영전문대학원(MOT)을 설립운영하여 기술지식과 경영능력을 겸비한 인재양성과 국고지원을 통한 융합연구의 기틀을 마련하였다. 벤처대학원·창업대학원은 교육부의 위치변경 인가를 받아 벤처대학원빌딩(서울시 서초구 반포대로 9)에서 호서빌딩(서울시 서초구 남부순환로 2497)으로 교사를 이전하였다.

2016년 1월 교육부가 공시한 취업현황(2014년 12월 31일자 대학 졸업자 건강보험 및 국세DB연계 취업현황)에서 호서대는 68.8%의 취업률을 기록하여 졸업생 기준 '나'그룹(졸업생 2,000명 이상 3,000명 미만)에서 취업률 전국 4위 및 충청북 지역 1위라는 성과를 이루었다. 2월에는 벤처대학원·창업대학원이 교육부 위치변경 인가를 받아 벤처대학원빌딩(서울시 서초구 반포대로 9)에서 호서빌딩(서울시 서초구 남부순환로 2497)으로 교사를 이전하였다. 4월에는 한국대학교육협의회에서 주관한 '산업계 관점 대학평가'에서 게임학전공과 식품공학전공이 산업계 기반 교육과정 설계영역 '최우수'등급으로 선정되었다. 5월에는 교육부 '대학특성화사업(CK-1)중간평가'에서 4개 사업단이 재선정되었다. 7월에는 제9대 호서대학교 총장으로 신대철 박사가 취임하였다. 9월에는 교육부 '대학특성화사업(CK-1)의 신규 사업단을 선정하는 재선정 평가에서 '한국 문화 기반의 초기 문식성 교육 전문가 양성 사업단'이 추가 선정되었고, 독일의 Red Dot Design Award에서 산업디자인전공이 국내대학 1위, 아시아 태평양지역 9위에 선정되었으며(최근 5년간 누적 수상실적 합산 기준), IF디자인 어워드에서 세계대학 10위(최근 3년간 누적 수상실적 합산 기준, 2015기준)로 선정되었다. 12월에는 학교법인 호서학원의 이사장으로 이순 목사(천안중앙교회)가 취임하였다.

2017년 2월에는 충청남도 당진시에 위치한 산학융합형 캠퍼스인 ‘호서대학교 산학융합캠퍼스’의 교육부 설립이 승인되었으며, 고용노동부에서 주관하는 ‘대학창조일자리센터’사업에 선정되어 5년간 총 15억원의 국고지원을 받아 대학의 취업 역량을 더욱 강화 할 수 있게 되었다. 또한 교육부 국제화 역량 인증평가에서 ‘교육국제화역량 인증대학’으로 선정되어 외국인 학생 유치, 교육관련 우수성을 인정받았다. 3월에는 설립이 승인된 당진 ‘산학융합캠퍼스’가 개교하였다. 6월에는 국방부와외의 업무협약을 통해 ICT신기술의 국방 분야 적용을 지원하고, 학·군간 상생협력 체계를 구축하였다. 11월에는 동아일보와 고용노동부가 주관하는 ‘동아일보 청년드림대학평가’에서 청년드림 ‘우수’ 대학으로 선정되었고 12월에는 교육부 주관 ‘2주기 대학기관 평가인증’에서 전 영역 ‘모두 충족(All Pass)’으로 평가인증을 획득하여 고등교육기관으로서 경쟁력을 인정 받았다.

2018년 1월에는 호서대학교 학생군사교육단이 국방부 주관 평가에서 ‘최우수 학군단’ 으로 선정되었으며, 3월에는 제10대 호서대학교 총장으로 이철성 박사가 취임하였다. 6월에는 과학기술정보통신부에서 주관하는 ‘대학ICT연구센터 지원사업’에 선정되어 6년간 총 45억원의 국고지원을 받아 ICT 분야 핵심기술 문제 해결 능력과 프로젝트 수행 능력이 우수한 고급 연구인력을 양성할 수 있게 되었다. 또한, 8월에는 교육부에서 실시한 2018년 대학기본역량진단에서 자율개선행대학으로 선정되는 성과를 이루었다. 12월에는 환경부 유해 화학물질 안전교육 전문기관으로 지정되어 고등교육기관으로서 경쟁력을 인정 받았다.

2019년 2월에는 2018년 대학역량기본진단 결과를 바탕으로, 2021년까지 3년간 총 133.5억의 대학혁신 지원사업비를 받게 되며 대학의 역량과 경쟁력을 대내외에 인정받았다. 또한, 충청남도의회와 호서대학교 정책연구 협력 협약을 체결하여 지역사회와 지역문화의 중심대학으로의 위상확립을 확고히 하게 되었다. 4월에는 ‘LINC+ 육성사업’ 산학협력 고도화형 신규 대학으로 선정되며 2021년까지 3년간 총 159억원의 사업비를 지원받게 되었으며 이를 통해 그간 축적해왔던 산학협력 역량을 기반으로 지역사회 혁신성장에 앞장설 수 있게 되었다. 뿐만 아니라, ‘대학 평생교육체계지원사업’에도 선정되어 2022년까지 4년간 총 25.6억의 사업비를 지원받게 되었고, 성인학습자와 재직자의 직업전환 교육 등 평생교육체계를 구축하기 위한 미래융합단과대를 2020년부터 신설하게 되었다. 5월에는 중소벤처기업부에서 추진하는 ‘2019 예비 창업패키지사업’ 주관기관으로 9년 연속으로 선정되며 창업지원 우수대학으로서의 역량을 인정받았으며 2020년까지 2년간 총 30.2억의 사업비를 지원받게 되어 교육명문으로서의 위상을 공고히 했다.

2020년 1월에는 대학혁신지원사업 ‘NSLB 학생맞춤형 역량증진 프로그램’이 충청권 혁신사례로 선정되었으며, 이어 대전·충청권 최대규모 모집기관으로 예비창업패키지 사업 주관기관으로 지정(총사업비 22 억)되는 쾌거를 이루었다. 또한 2월에는 산업혁신인재성장지원사업 분야중 차세대디스플레이공정장비소재 전문인력양성기관으로 지정되어 5년간 총 22억원의 사업비를 지원받게 되었고, 3월에는 산업혁신인재성장지원사업 분야중 융합기술확산형전문인력양성에 선정되어 5년간 총 40.5억원의 사업비를 지원받는 성과를 달성하여 산업현장의 혁신을 주도해 나갈 고급인재 양성 기관으로서의 경쟁력을 인정받게 되었다. 4월에는 학교법인 호서학원의 이사장으로 이순동 박사가 취임하였고, 개교 이래 재학률 최고점(정원내 99.7%, 정원외 포함시 109.1%)을 달성하는 성과를 이루었다. 5월에는 교육부에서 주관하는 고교교육 기여대학 지원사업에 선정되어 2년간 총 13.2억원의 사업비를 지원받았으며, 10월에는 제11대 호서대학교 총장으로 김대현 박사가 취임하였다. 11월에는 산업통상자원부가 주관하는 2020년도 혁신도시 이전공공기관 연계육성사업에 선정되어 지역산업의 경쟁력 강화에 기여하는 명문 교육기관으로서의 위상을 이어 나갔다.

2021년 2월 호서대는 비대면 전기 학위수여식을 열고 학사 2,297명, 석사 203명, 박사 93명을 배출하였다. 3월에는 예비창업자를 교육하고 지원하는 '2021 예비창업패키지' 사업에 주관기관으로 선정되었으며, 4월에는 2022학년도 학사구조개혁을 통해 4개 학과 명칭변경 및 공연예술학부 피아노트랙 모집 정지 등의 변화를 추진하였다. 5월에는 아산 캠퍼스 내 행복기숙사(404실 801명 규모)를 개관하였다. 6월에는 성인 학습자 대학 교육 지원사업인 '대학의 평생교육체제 지원사업(LIFE)에 계속 지원 대상교가 되어 관련 사업을 지속 운영할 수 있게 되었다. 7월에는 대학혁신포럼에서 우리대학의 상담프로그램이 대학 혁신 우수사례 TOP3로 선정되는 쾌거를 이루었으며, 여성가족부에서 주관하는 '국제청소년리더 교류지원사업'의 운영기관으로 선정되었다. 8월에는 충청남도에서 주관하는 창업자 및 벤처기업을 지원하기 위한 메이커 스페이스 천안아산역 앞 와이몰 내에 구축하고 본격적으로 벤처창업 지원의 중심대학으로 활약을 시작했다. 8월에는 제37회 후기 학위수여식을 통해 학사 480명, 석사 125명, 박사 93명의 인재를 배출하였으며, 산학협력과 벤처기업 육성을 위한 '산학협력라운지'를 천안아산역 앞 와이몰에 개소하였다. 9월에는 대학원 구조조정을 통해 2개 학과의 명칭을 변경하였고, 대학혁신지원사업 성과평가에서 최우수 등급인 'A'등급을 획득했다. 10월에는 2021년 산업계관점 대학평가에서 컴퓨터공학부가 최우수 등급획득, 11월에는 교내 학군단이 국방부 주관 평가에서 3년 연속 최우수 대학으로 선정되는 성과를 이루었다. 또한 대학 산학협력단 최초 국제표준 정보보호 인증을 획득했다. 12월에는 '국제청소년리더 교류지원사업' 관련 평가에서 우리 대학은 최고의 상인 '여성가족부장관상'을 수상했다.

2022년 2월에는 충청권에서 유일하게 '창업중심대학사업' 주관기관(총사업비 412.7억원)에 선정되었으며, 제38회 전기 학위수여식을 개최하여, 학사 2,468명, 석사 232명, 박사 140명을 배출하였다. 3월에는 산업통상자원부와 한국산업기술진흥원이 주관하는 '2022년 창의융합형 공학인재양성지원사업'에 선정되어 6년간 총11억원의 사업비를 지원받았다. 4월에는 해양IT융합연구소에서 주도해 개발한 '기지국 기반 수중 음파 무선통신망 기술'이 국제표준(ISO, IEC)으로 제정되는 쾌거를 이루었으며, 카이스트-호서대-(사)창의공학 연구원이 공동주최하는 '디지털 창의 토크 콘서트'를 발족하였고, 교육부와 한국연구재단이 주관하는 '3단계 산학협력 선도대학 육성사업(LINC 3.0)' 수요맞춤성장형에 최종선정되어 정부로부터 6년간 최대 366.8억원을 지원받게 되었다. 5월에는 교육부에서 주관하는 '고교교육 기여대학 지원사업'에 연속선정 되었으며, 6월에는 교육부와 산업통상자원부가 주관하는 '반도체 전공트랙 사업'과 '미래형자동차 기술융합 혁신인재양성사업'에 각각 선정되었다. 8월에는 제38회 후기 학위수여식을 개최하여, 학사 455명, 석사 94명, 박사 115명을 배출하였고, 상반기에 이어 시민을 위한 '제2기 디지털 창의 토크콘서트'를 개최하였다. 11월에는 블록체인 기반 대학발전전략을 마련하는 전문가 만남을 주제로 제1회 NFT 캠퍼스포럼을 개최하였다. 12월에는 한국대학평가원에서 주관하는 2022년 하반기 대학기관평가인증에서 최고등급인 '5년 인증'을 획득하였다.