

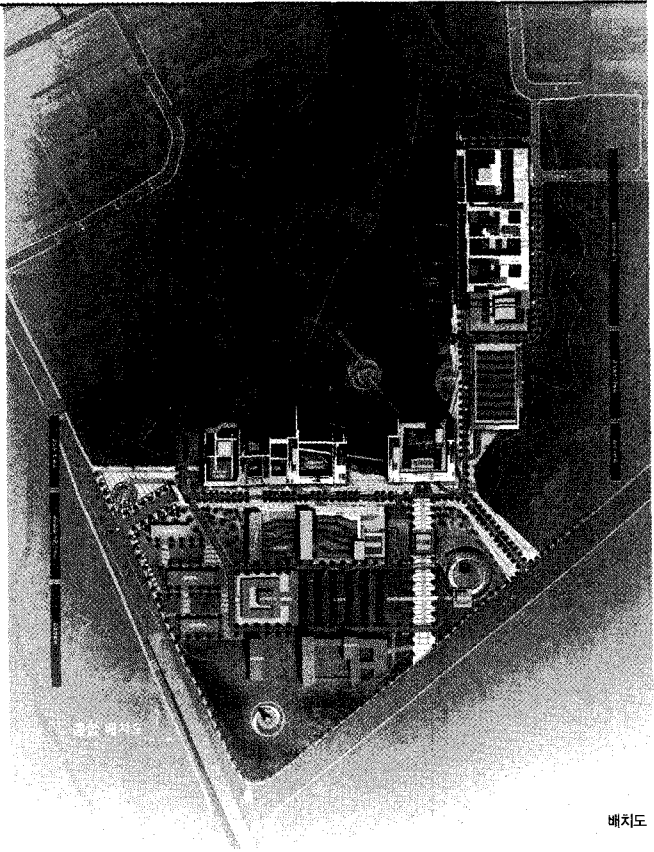
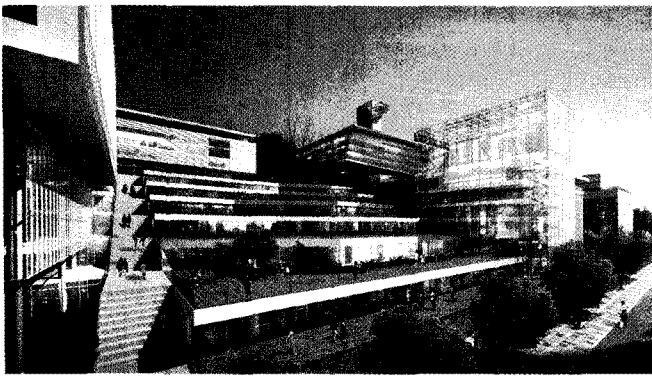
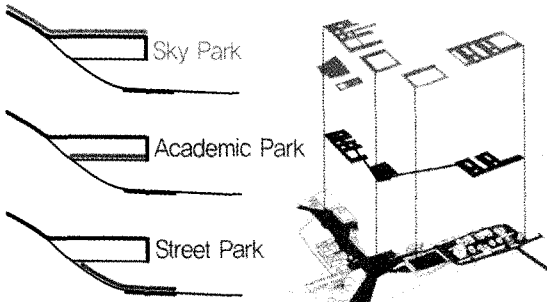


부천대학 제2캠퍼스

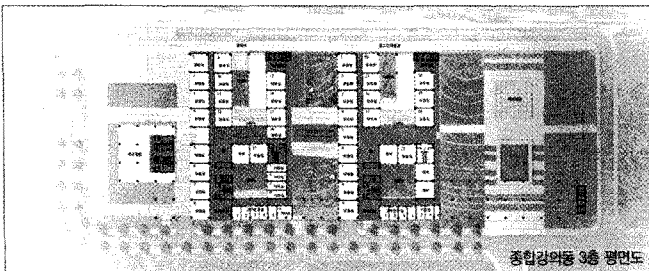
Bucheon University 2nd Campus

<p>당선작 _ 함인선^{정희원} (주)선진엔지니어링 종합건축사사무소</p>	<p>과제 국내 대부분 캠퍼스는 구릉지에 위치한다. 오랜 역사를 도시조직의 일부로 같이 성장한 외국의 오랜된 캠퍼스들과 달리, 도시성장 말기에 가용지를 얻은 결과이다. Urban Campus가 누리는 혜택, 즉 내외부 공간의 유기적 결합, 가로의 활성화, 이동의 편의성을 경사지에서도 어떻게 얻을 수 있는가 하는 것이 본 프로젝트의 Task였다.</p>
<p>대지위치 경기도 부천시 소사구 계수동 산 105-10번지 일원 지역지구 제2종 일반거주지역 주요용도 교육시설 대지면적 186,646.00㎡ 건축면적 30,738.74㎡ 연면적 114,366.07㎡ 건폐율 16.47% 용적률 37.00% 구조 철근콘크리트조, 철골조 규모 지하~6층, 지상~8층 (67개동) 발주처 부천대학 설계담당 박윤호, 전대열, 윤여갑, 김은진, 신동원, 김영균, 고준혁, 김이현, 이한나, 변재희, 이아름, 장재두, 박소윤, 김정</p>	<p>해법 이에 집적된 프로그램으로 Plate를 만들어 경사지에 기대어 떠있게 만드는 해법을 제안한다. 떠있는 매스는 경사지에 집적한 매스보다 자연훼손을 최소화하여 친환경적이며, 하부의 보행자 접근이 쉬운 레벨을 공원으로 내주어 보행 친화적이다. 새로운 대지로서의 옥상정원은 경사지형 캠퍼스에서 대형 외부공간을 제공하여, 새로운 장소성을 제공한다. 또한 산세와 대비되는 수평적 랜드마크를 형성하여 부천대학만의 독창성과 상징성을 보여준다. 프로그램은 산학시설 영역과 교육시설영역, 캠퍼스 코어 3개의 큰 영역으로 구분하고, 연관기능별로 클러스터화하고 집적하여, 강의 및 실습 동선을 입체적으로 연계될 수 있다.</p> <p>3개의 레벨 떠있는 판(Floating Plateau)에 의해 3개의 레벨이 만들어진다. 우리는 각각에 Park의 기능을 부여한다. 첫째, Sky Park는 산책로와 공원으로 구성된 지역주민들의 휴식공간으로서, 자연공원과 옥상공원이다. 둘째, Academic Park는 강의 및 실습을 위한 건물의 기반레벨로서, 강의 실습공간과 연계된 중정과 휴게공간이다. 셋째, Street Park는 주민입레벨로서, 수익시설을 집중배치하고 다양한 활동과 보행을 활성화할 수 있는 보행공원이다.</p>

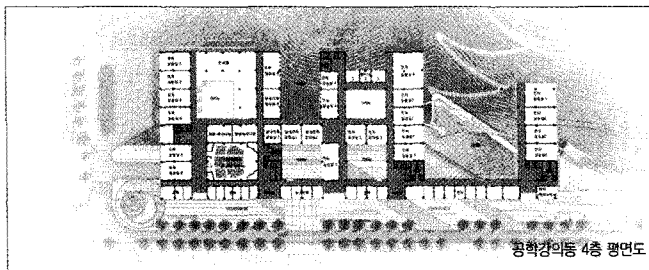
FLOATING PLATEAU



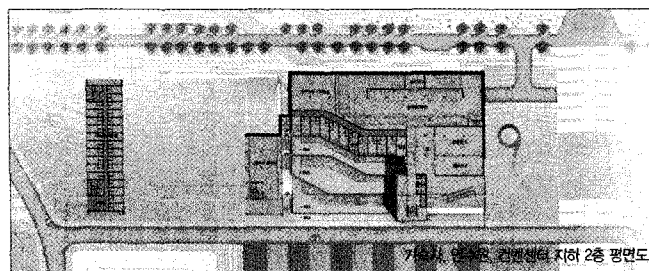
배지도



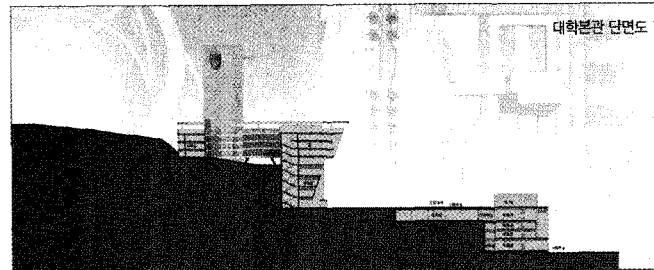
중학강의동 3층 평면도



공학강의동 4층 평면도



기숙사 단층의 강행선터 지하 2층 평면도



대학본관 단면도

