퓨전테크센터(FTC)

융합기술관에는 본교 나노과학기술연구소와 아시아연구네트워크 연구실, 삼성전자 연구실 등이 입주하여 공동연구가 이루어지고 있다. 위 연구소들은 미래 성장기반이 될 초정밀원자기술, 생명공학 및 정보기술 분야에 대한 연구를 중점적으로 진행하고 있다.

- 한양대학교 서울캠퍼스에 위치한 건물
- 영문명: Fusion Technology Center (FTC)
- 건물번호: 208
- 2008년 7월 1일, 첨단 과학 기술의 요람이 될 서울캠퍼스의 융합기술관(퓨전테크놀로지센터(Fusion Technology Center))을 300억원을 투자해 설립하여 여러 분야의 전문가들이 모여 융합기술을 개발하였다. 융합기술관은 서울시와 노벨상 수상자 5명을 배출한 일본 이화학연구소(RIKEN)를 비롯하여 세계 유수의 대학들과의 협력을 통해 개관한 것이다.
- 2009년 1월 11일에는 아소 다로 일본 총리가 양국 간 과학기술 교류 현황을 점검하고 연구원들을 격려하기 위해 한양대 퓨전테크놀로지센터를 방문하기도 하였다.
- 신본관에서 FTC까지 가는 최적의 루트^[1]
- 1. 2공학관 2층
- 2. 공업센터본관 3층
- 3. 공업센터별관 5층
- 4. FTC 4층
- 5. FTC 5층
- 6. ↑ <뉴스H> 2020.05.06 [한양브릿지] 신본관에서 FTC 공과대학 통합 행정실로 빠르게 가는 방법