

북부 구내

North Campus



1 연습림 구 본부사무실

등록유형문화재

1931년(쇼와 6년) 준공. 스페인 기와를 얹은 방갈로풍 건물로 바깥돌레나 안뜰에 접하도록 베란다가 배치되어 있어서 주위의 경관과 어울리게 만들어졌다.

2 유카와 기념관

(기초물리학연구소)

1952년(쇼와 27년) 준공. 1949년의 유카와 히데키 교수의 노벨상 수상을 기념해서 세워졌다.

A 유카와 히데키 흉상

전 기초물리학연구소 교수(1907~1981). 전공은 이론물리학. 1949년, 일본인으로서 최초의 노벨 물리학상을 수상했다.

3 농학부 정문·문위실

등록유형문화재

1924년(다이쇼 13년) 준공. 대담한 의장의 상부에 일본기와를 얹은 독특한 구조로 되어 있다. 북부 캠퍼스는 농학부 설치에 대비해 1921년에 거의 전역이 교토대학의 부지로 되었다. 농학부나 이학부의 건물 외에 농장이나 연습림 시험지, 식물원, 나아가 운동장 등이 있어서 교실이나 실험동이 늘어난 다른 캠퍼스와는 다른 경관을 갖추고 있다.

B 구하라 미쓰루 흉상

전 이학부 교수(1855~1919). 전공은 이론유기화학. 제4대 총장도 역임했다.

4 올림픽 오크 사적지

현재 모목 육성 시험중

1936년(쇼와 11년)의 베를린 올림픽 삼단 뛰기에서 교토대를 붙여 갓 졸업한 다지마 나오토가 세계 신기록으로 금메달, 또 하라다 마사오가 은메달을 획득했다. 이 오크는 다지마가 그 때 가져온 모목을 심은 것. 2008년(헤세 20년) 가을에 말라 같은 해 겨울에 채벌. 현재 모목 육성 시험중.



고잔 오쿠리비(대문자)
매년 8월 16일 밤, 한자 등을 본뜬 다섯 개의 거대한 화톳불이 교토시를 둘러싸는 다섯 개의 산에서 점등됩니다. 교토대학의 부지에서 다섯 개의 화톳불 모두 볼 수가 있으며, 그 가운데 거대한 「大(大)」자의 화톳불이 가장 가까워서 가장 선명하게 볼 수가 있습니다.



5 인문과학연구소 부속

동아시아 인문정보학연구센터

등록유형문화재

1930년(쇼와 5년) 준공. 스페니쉬 미션 양식을 기초로 해 곳곳에 배치된 반원 아치, 아케이드에 둘러싸인 파티오(안뜰), 계단 부분의 스탠드 글래스 등, 다양한 공리를 하고 있다. 원래 외무성 도호문화학원 교토연구소로서 세워졌지만, 1949년에 교토대의 시설이 되었다.



Kyoto University Pictorial Map

교토대학 요시다 캠퍼스의 구성

