

1 시계탑

1925년(다이쇼 14년) 준공. 총장실이나 대형 홀이 설치되어 대학의 심볼적인 건물이 되었다. 1997년의 창립 백주년을 기념해서 2003년 12월에 「백주년 시계탑 기념관」으로 개장되었다. 이전에 뒤쪽에 있었던 법경제1교실은 교토대학에서 최대의 교실로 다키가와 사건 때의 학생대회나 대학 분쟁 시의 단체교섭의 장소로도 사용되었다. 또한, 정면의 녹나무는 1934년의 무로토 태풍으로 꺾인 1대째 이후에 심어진 2대째. 백주년 시계탑 기념관의 1층에는 역사전시실이 있다.

역사전시실

역사전시실에서는 상설전 「교토대학의 역사」를 개최하고 있다. 상설전은 통사 전시를 중심으로 해서 「교토대학의 창립」에서 「최근의 교토대학」까지 8가지 테마를 정해 주로 대학문서관이 소장하는 문서, 사진에 실물 자료를 조합해서 전시해 각 시대상을 나타내고 있다. 그 외에 캠퍼스의 모형이나 전쟁전의 학생 하숙의 재현, CG 등의 영상자료를 전시해서 다양한 관점으로부터 교토대학의 역사를 볼 수가 있다.

(휴관일) 매월 첫째주 월요일 및 연말연시
(첫째주 월요일이 국경일인 경우, 둘째주 월요일)
(개관 시간) 9시30분~17시00분
(입장료) 무료

2 종합박물관

2001년(헤세 13년)에 오픈한, 일본 최대규모의 대학 박물관. 교토대학이 개학 이래 100년 이상에 걸쳐서 수집해온 귀중한 학술표본 자료 260만점을 소장·전시.

(휴관일) 월·화요일 및 연말연시
(개관시간) 9시30분~16시00분
(폐관은 16시30분)
(관람료) 일반 400엔, 대학생·고등학생 300엔, 중학생·초등학생 200엔(단체할인 있음)

3 문학부 진열관

등록유형문화재

1914년(다이쇼 3년) 준공. 역사학·고고학·지리학·고미술 관계 등 문학부의 귀중한 수집자료를 소장하는 건물로 만들어졌다. 출입구의 페디먼트, 상부의 타원형의 작은 창, 건물 위의 소탑 등, 캠퍼스내에서도 특히 화려한 건축이라고 할 수 있다.

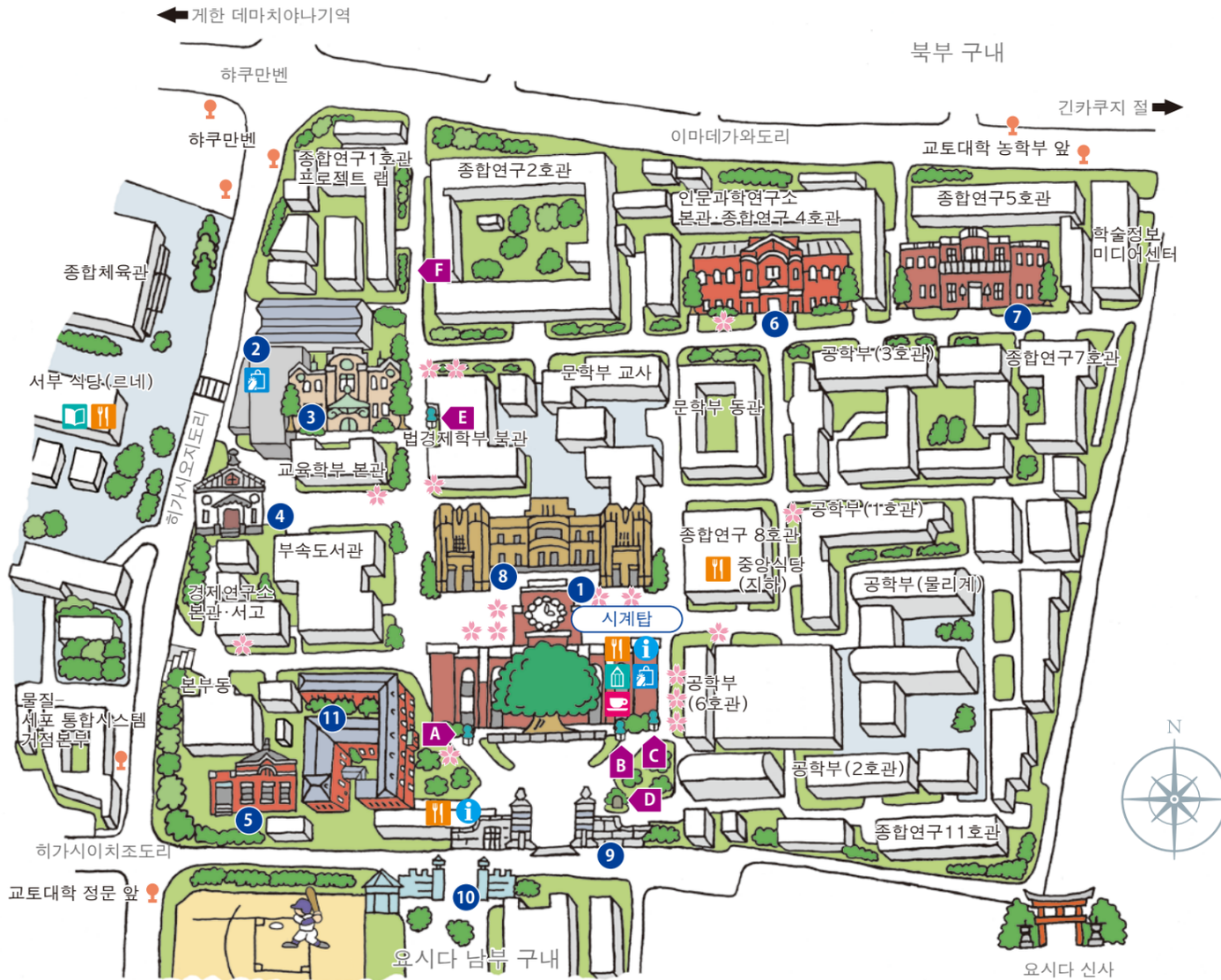
4 손조도

등록유형문화재

1903년(메이지 36년) 준공. 조슈번* 출신인 정치가 시나자와 야지로의 사후, 교토대학에 기증된 요시다 쇼인의 유묵류를 보관하기 위해 세워진 시설.

주

* 「번」이란 에도 시대(1603~1867년)에 도쿠가와 장군가로부터 각지의 영주인 「다이묘」에게 부여된 지방주권의 기본 단위입니다.



A 기노시타 히로지 흉상

전 총장(1851~1910). 제1고등학교 교장, 문부성 전문학무국장 거쳐 초대 총장이 되어 교토대학의 기초를 다졌다.

B 아라키 도라사부로 흉상

전 총장(1866~1942). 전공은 의학학. 1915년(다이쇼 4년) 총장에 취임. 재직 14년은 역대 총장중에서 최장.

C 신조 신조 흉상

전 총장(1873~1938). 전공은 우주물리학. 1929년(쇼와 4년) 총장에 취임. 불황이나 사상탄압 등 힘들었던 시대의 대학 운영에 힘썼다.

D 제3고등중학교 예과 해산 돌비석

1894년(메이지 27년) 설치. 당시 이 자리에 있었던 제3고등중학교가 대학으로의 진학과정을 일시 폐지한 때, 생도가 다른 학교에 분속되게 되어 그 기념으로 만들어졌다.

E 오다 요로즈 흉상

전 법학부 교수(1868~1945). 전공은 행정법. 국제적으로도 활약해 국제사법재판소의 판사도 역임했다.

F 후쿠이 겐이치 노벨 화학상 수상 기념 돌비석

1981년(쇼와 56년) 공학부 교수 후쿠이 겐이치가 일본에서 처음으로 노벨 화학상을 수상한 것을 기념해 설치되었다.

5 구 방재연구소 사무실

1916년(다이쇼 5년) 준공. 구 석유화학 교실 본관의 2층 부분과 비슷한 의장의 건축. 현재는 유학생 라운지로 사용하고 있다.

6 공학부 토목공학 교실 본관

1917년(다이쇼 6년) 준공. 다이쇼 시대의 교토대학의 붉은 벽돌 지붕 건축을 대표한다. 흰 화강암의 장식과 큰 창문이 특징.

7 공학부 건축학 교실 본관

1922년(다이쇼 11년) 준공. 교토대학 최초의 철근 콘크리트 구조로 기와 지붕이 없는 건축. 팻빛 타일, 정면의 완곡된 벽면, 정상부의 띠 모양의 장식 등이 특징.

8 법경제학부 본관

1933년(쇼와 8년) 준공. 처음에 서면만 준공한 이후 1953년에 순차적으로 증축되었다. 입구 주변에는 특징적인 의장이 설치되어 있다.

9 본부 구내 정문

등록유형문화재

1893년(메이지 26년) 준공. 준공 당시의 문기둥은 벽돌과 돌을 교대로 쌓아올리고 있다. 1979년에 복원 공사가 실시되었다.

10 종합인간학부 정문·문위실

등록유형문화재

1897년(메이지 30년) 준공. 원래 현재의 본부 캠퍼스에 있었던 제3 고등학교(통칭 3고)가 교토대학의 창립과 함께 남측으로 이전한 때에 만들어졌다. 3고는 자유로운 학풍으로 알려져 노벨상 수상자를 비롯해 많은 저명인을 배출했다.

11 구 석유화학 교실 본관

1889년(메이지 22년) 준공. 내측의 1층 건물 부분은 제3고등중학교가 오사카로부터 이전한 때에 물리학 실험장으로써 세워진 것으로 교토대학 캠퍼스에 현존하는 가장 오래된 건물. 노벨상 수상자인 유카와 히데키, 도모나가 신이치로, 후쿠이 겐이치도 여기에서 연구했다. 별명은 「노벨상의 관」.

색인

- 인포메이션센터
- 식당
- 카페
- 생협 점포·매점
- 교토대학 승 / 유지업 승
- 버스정거장

교토대학에 대해서

고도 교토에서 1897년에 창설된 교토대학은 일본에서 두번째로 오래된 연구대학입니다. 현재, 교토대학은 해외에도 많은 시설을 가지고 있어 실로 국제적인 연구기관으로서 자유로운 사고를 중요시해 지구적 시야를 가진 학술환경의 제공에 힘쓰고 있습니다.

교토대학의 캠퍼스에는 관용적이고 협조적인 학술환경이 있으며, 거기에는 연구자가 장기적으로 연구에 종사할 수도 있고, 다양한 부문에서 신 분야의 개척에 도전할 수도 있습니다.

교토대학의 이런 자세가 가지는 이점은 본학의 졸업생 및 연구자에게 수여된 영예가 증명하고 있습니다. 그 중에서도 유명한 것은 8명의 노벨상 수상, 2명의 필즈상, 1명의 가우스상 수상입니다. 국제적으로 인정받은 이런 업적은 그 다수가 본학의 교육적 연구철학에 힘입고 있습니다. 그것은 자유로운 사고, 독립, 대화를 중시하는 생각이며, 획기적인 연구나 발견을 만들어내기 위해 필수인 창조성을 키우는 독특한 학술 스타일입니다. 또 하나 중요한 요인은 최신의 실험연구 시설입니다. 이런 시설이 학생과 연구자에게 과학자나 학자로서 성장함에 있어서 빼놓을 수 없는, 자신의 손에 의한 실제의 체험을 제공하고 있습니다.

교토대학은 지구라는 혹성에 있어서 인간 및 생태계가 조화된 공존을 추구한다는 사명으로 헌신하고 있습니다. 본학은 야심적인 이상을 통해서 전세계의 학생과 연구자에게 희망하는 분야에서 스페셜리스트가 되는 것 뿐만 아니라, 세계에서 가장 긴급성이 높은 문제에 도전해 국제사회에 공헌하려고 하는 의식을 만들어내는 것을 바라고 있습니다.



Kyoto University

교토대학 섭외부 홍보·사회연계추진실
(우)606-8501 교토시 사쿄구 요시다혼마치
URL <http://www.kyoto-u.ac.jp/>