

日本京都大學介紹

武汉大学高等教育研究室

前　　言

京都大学建于1897年，是日本最古老的大学之一。在八十一年的过程中，大学最初的四个学院（理工学院、法学院、医学院和文学院）已发展到九个学部，九个研究生院、一个基础课学院、十三个研究所、十个中心、一个医学专科学院，及其它附设机构。

从建校以来，本大学的主要目标就一直是通过科学探索真理。这种学风，这种学术传统已发扬成长为“京都学派”并名扬日本和世界。

编辑这本校刊旨在介绍京都大学今天的教育和研究情况。我希望它将给予对在本校工作感兴趣的外国学生和学者提供充分的情况，从而有助于学术上更广泛的国际交流。

我愿借此机会对所有参与编纂这本京都大学校刊者谨致谢忱。

冈本道夫 (Michio Okamoto)

京都大学校长

1978年10月

目 录

I 概况.....	1
校历.....	2
校史.....	4
机构.....	7
行政：校长.....	13
学校评议会	
研究生院评论会	
学部教授会	
研究生院教授会	
其它咨询机构	
行政机构	
国际关系委员会与行政机构	
教学大纲.....	18
正式学生.....	18
本科大学生	
研究生	
其它类学生.....	23
旁听生	
进修生	
研究实习员	
外国留学生.....	24

本科大学生	
研究生	
其它类型的学生	
日本政府奖学金大学生	
其它类奖学金	
外国学生的导师系统	
其它课程大纲	28
师资培训课程	
博物馆管理员课程	
图书管理员课程	
成年人教育专家课程	
外国学者	30
客座学者	
客座协作研究人员	
研究实习员	
访问讲师	
访问讲师（兼职）	
访问研究学者	
杰出的访问教授	
访问教授（英国议会计划）	
财政	32
I 大学图书馆	33
京都大学图书馆网	33
大学主图书馆	35
大学图书分馆	36

I 大学本科和研究生院	66
基础课学院	67
文学部与文学研究生院	87
教育学部与教育学研究生院	114
法学部与法学研究生院	122
经济学部与经济学研究生院	136
理学部与理学研究生院	146
医学部与医学研究生院	192
——大学附属医院	
药学部与药学研究生院	283
工学部与工学研究生院	310
农学部与农学研究生院	452
——实验农场	
——附属林场	
IV 研究所与中心	520
化学研究所	522
人文科学研究所	543
胸腔疾病研究所	558
原子能研究所	565
木材研究所	574
食品学研究所	587
自然灾害预防研究所	598
病毒研究所	633
经济研究所	647
基础物理研究所	657

数理研究所	670
反应堆研究所	692
灵长目动物研究所	697
等离子体物理实验室	710
放射性同位素研究中心	719
环境保护中心	724
信息处理训练中心	726
放射性生物学中心	727
数据处理中心	732
东南亚研究中心	738
学生保健中心	755
保健与医疗服务站	758
体育研究中心	762
考古中心	763
学生咨询中心	765
美国研究中心	767
V 医学专科学院	768
VI 历届校长名单	778
VII 名誉教授名单	780
VIII 管理人员名单	793
IX 京都大学通则	800
X 大学设施	814
XI 图表	818
XII 其它情况	838
编后记	842
中译本出版者的话	846

I 概 况

校 历

校 史

机 构

行 政

教学大纲

外国学者

学校财政

校 历

- 4月1日 学年开始
春假开始
7日 春假结束
11日 入学典礼
6月18日 校庆纪念日
7月11日 暑假开始
9月10日 暑假结束
10月15日 第一学期结束
16日 第二学期开始
12月25日 寒假开始
1月7日 寒假结束
3月24日 毕业典礼
31日 学年结束

全 国 性 节 假 日

- 1月1日 元 旦
15日 成人节
2月11日 国庆节
3月21日 春分节
4月29日 天皇陛下诞辰
5月3日 宪法节
5日 儿童节

9月15日 敬老节
23日 秋分节
10月10日 体育节
11月3日 文化节
23日 劳动感恩节

校 史

京都大学系于1897年6月18日遵照敕令创办的，并命名为京都帝国大学。它发祥于1892年递交帝国议会的一项议案，该议案提出除东京帝国大学之外再创办一所帝国大学。

1949年5月，1894年建立的第三高中并入京都大学。这所文科学校的历史可以追溯到舍密局是日本最早传授西方科学的学府之一。舍密局于1869年创建于大阪，现已扩建为大学的专门从事各科基础课教学一个新学院（后改称为基础课学院）。

京都大学建校十年，就办起了理工学院、法学院、医学院及文学院。1914年7月，理工学院分为理学院和工学院，这样本大学就有了五个学院。随着帝国大学法的公布，这些学院于1919年2月改组为五个学部，即法学部、医学部、工程学部、文学部和理学部。同年5月设立经济学部。

随着大学自治权的展等，1915年首次选举产生校长。

1923年设立了农学院。由于教育事业的进展和时代的需要，学生的数量迅速增加，并建立了附属各学部的研究所和各种机构。第二次世界大战结束以后，大学恢复了自由的学术空气。

1947年3月通过了“学校教育法”，日本的教育体制获得了重大改革。这种改革目的在于肯定机会均等的原则，发展各级教育，包括高等教育。1947年10月京都帝国大学改名为京都大学。1949年5月通过了国立学校建校法，京都大学

改编为四年制大学。除了已有的七个学部外，新设立了教育学部。

1949年9月京都大学开设分校，负责本大学基础课的教学。1953年4月，在新体制下设立了研究生院，以改进和完善研究生院。共有八个研究生院，即文学、教育学、法律学、经济学、理学、药物学、工程学和农学研究生院。1954年4月基础课分校改名为基础课学校并于1963年4月正式制度化。1955年7月建立医学研究生院，并于1960年按照一项修正法案将原来的医学部分为医学部和药物学部。目前的京都大学由九个学部及研究生院、一个基础课学院、十三个研究所和其它附设机构组成。

年 表

- 1897年6月 京都帝国大学根据第209号敕令建立，由法学院、医学院、文学院及理工学院组成。
9月 理工学院正式成立。
1899年9月 法学院和医学院正式成立。
12月 大学图书馆和大学附属医院正式成立。
1903年4月 建立福冈医学院（于1911年4月脱离京都帝国大学，并入九州帝国大学。）
1906年9月 开设文学院。
1914年7月 理工学院分为工学院和理学院。
1919年2月 通过了帝国大学法，学院一律改名学部。
5月 建立经济学部。
1923年11月 建立农学部。
1924年5月 建立附设于农学部的实验农场和学校林

- 的高分子研究室。1953年4月，建立医学研究生院。
- 1926年10月 建立化学研究所。
- 1930年8月 建立人文科学研究所。
- 1941年3月 建立结核病研究所。
（1967年改名胸腔疾病研究所）。
- 1941年11月 建立工程研究所。
（1971年4月改名原子能研究所）。
- 1944年5月 建立木材研究所。
- 1946年9月 建立食品学研究所。
- 1947年10月 京都帝国大学改名为京都大学。
- 1949年5月 国立学校建校法颁布。在新的体制下，京都大学调整改编，前第三高中并入本大学。设立教育学部。
- 9月 在原第三高中校址设立京都大学分校，从事基础课教学。
- 1951年4月 建立自然灾害预防研究所。
- 1953年4月 在新的体制下建立研究生院。
8月 建立基础物理研究所。
- 1954年4月 分校改名为京都大学基础课学院。
- 1955年7月 建立医学研究生院。
- 1956年4月 建立病毒研究所。
- 1960年3月 建立药物学部。
- 1962年4月 建立经济研究所。
- 1963年4月 京都大学基础课学院正式制度化。建立数理研究所。建立反应堆研究所。
- 1965年4月 建立东南亚研究中心。
- 1966年4月 设立学生保健中心。

- 1967年6月 建立灵长目动物研究所。
1969年4月 建立数据处理中心。
1971年4月 建立放射性同位素中心。
1972年5月 建立体育研究中心。
1975年4月 建立医学专科学院。
1976年5月 建立等离子体物理实验室。
 建立辐射生物学中心。
1977年4月 建立环境保护中心。
 7月 建立考古中心。
1978年4月 建立信息处理训练中心。

注：其它附属于学部和研究所的教育研究机构略。

组织机构表

事务局：

庶务部

经理部

设施部

医疗保健站

教务部

大学图书馆

各学部和基础课学院

1. 文学部

文学研究生院

考古学博物馆

内亚各国研究所

2. 教育学部

教育学研究生院

3. 法学部

- 法学研究生院
4. 经济学部
经济学研究生院
5. 理学部
理学研究生院

瀬戸海洋生物实验室

大津流体生物学站——木曾生物研究所

地球物理研究站

阿苏火山实验室

阿武山地震观测台

天文台

桑山天文台

飞弹天文台

御宇田站

植物生态学研究实验室

大阪山地壳变形观测台

德岛地震观测台

地区地震预报观测中心

仪器分析研究中心

琵琶湖原始湖泽学和原始环境研究所

地磁学和空间磁学数据分析中心

上加茂地球物理观测台

气象研究所

植物园

6. 医学部
医学研究生院
大学医院

- 麻疯病研究实验室
脑系研究所
免疫学研究所
实验动物研究所
先天异常研究中心
7. 药学部
药学研究生院
——医药植物园
8. 工学部
工程学研究生院
自动化研究实验室
电离层研究实验室
离子束工程实验室
9. 农学部
农学研究生院
实验农场
主农庄
社部温室
京都农庄
学校林场
芦生附属林场
北海道附属林场
和歌山附属林场
实验苗圃
神蒲生实验林场
白滨实验林场
常山实验林场

牧场
农场会计学研究所
农药研究所
亚热带植物研究所
植物种质研究所
渔业研究站

基础课学院

各研究所：

1. 化学研究所
 原子核科学实验室
 无机合成研究室
2. 人文科学研究所
 东洋学研究文献中心
3. 胸腔疾病研究所
 胸腔疾病研究所附属医院
4. 原子能研究所
5. 木材研究所
6. 食品学研究所
7. 自然灾害预防研究
 宇治川水力学实验室
 樱岛火山观测台
 鸟取微弱地震观测台
 神宝地壳运动观测台
 盐岬风效实验室
 白滨海洋学观测台
 地壳运动观测站
 穗田河冲积物观测站

- 德岛山崩观测站
- 大泻波浪观测台
- 北陆微弱地震观测台
- 自然灾害研究信息处理中心
- 宫崎地壳运动观测台
- 水资源研究中心
- 8. 病毒研究所
 - 病毒鉴别分析中心
 - 试验病毒感染动物实验室
- 9. 经济研究所
- 10. 基础物理研究所
- 11. 数理研究所
 - 计算机程序实验室
- 12. 反应堆研究所
 - 中子疗法基础研究实验室
 - 反应堆利用中心
- 13. 灵长目动物研究所
 - 小岛原野实验室
 - 保护猴类实验室
- 各研究中心和实验室：
 - 1. 等离子体物理实验室
 - 2. 放射性同位素研究中心
 - 3. 环境保护中心
 - 4. 信息处理训练中心
 - 5. 辐射生物学中心
 - 6. 数据处理中心
 - 7. 东南亚研究中心