

2022

KASHIWA CAMPUS THE UNIVERSITY OF TOKYO



柏図書館

柏キャンパスの中心的図書館。2階に閲覧室、1階に会議施設やレストコーナーを設置するほか、自然科学系雑誌のバックナンバーを保存・提供する自動書庫があります。
平成16年（2004年）竣工。



柏保健センター

本郷・駒場・柏地区にそれぞれ保健センターは、学生・教職員の大学生活、教育研究活動をサポートするため、健康診断・診療等を行っています。
平成12年（2000年）開所。



大気海洋研究所

海洋と大気の基礎的研究を推進とともに、地球表面層に関する科学の深化を通じた社会貢献を目指しています。共同利用・共同研究拠点。
平成22年（2010年）竣工。



新領域創成科学研究科 環境棟

「学融合」の理念のもとにユニークな研究教育体制をもち、総合的な学問である環境学の世界的な拠点として独自の地位を築きつつあります。
平成18年（2006年）竣工。



新領域創成科学研究科 生命棟

さまざまな学問領域で活躍する生命科学研究者を結集し、既成概念にとらわれない次世代生命科学を目指した教育研究に取り組んでいます。
平成13年（2001年）竣工。



新領域創成科学研究科 基盤棟

これまでの学問分野の壁を打ち破り、領域横断的な視点から未来科学の基盤となる新たな学問を創成することによって、最先端のその先を実現する本質的な英知を追求しています。
平成15年（2003年）竣工。



環境安全研究センター柏支所

周辺の環境と調和のとれたキャンパスを目指し、柏キャンパスの実験廃棄物管理と環境安全教育を行っています。
平成14年（2002年）竣工。



物性研究所

物質科学の基礎研究を高度な総合性と先端性をもって推進し、新物質創成から先進的測定技術の開発と応用、新現象の発見・新物質観の確立を目指しています。共同利用・共同研究拠点。
平成12年（2000年）竣工。



国際高等研究所
カブリ数物連携宇宙研究機構

宇宙への根源的な疑問に答えるために設立された国際的研究機関です。物理学・天文学・数学が連携して宇宙の謎の解明に取り組んでいます。
平成21年（2009年）竣工。



宇宙線研究所

宇宙線の観測と研究を様々な角度から行っています。研究対象は、高エネルギー宇宙線、ガンマ線、ニュートリノ、重力波、暗黒物質、また関連した理論研究など多岐にわたります。国際共同利用・共同研究拠点。平成12年（2000年）竣工。

RESTAURANTS & SHOPS

※新型コロナウイルスの感染状況に応じて営業時間を短縮しておりますので、下記営業時間と異なる場合がございます。

カフェテリア MAP A プラザ憩い MAP B お魚俱楽部 はま MAP C

平日：ランチ 11:30-13:30	平日：ランチ 11:30-13:30	平日：ランチ 11:30-14:00 (ラストオーダー13:30)
土日祝：休み	ディナー 17:00-19:30	ディナー 17:00-21:30 (ラストオーダー20:30)
土日祝：休み	土日祝：休み	土日祝：休み

生協 (Food Shop & Cafe) MAP D 生協 (Academic Shop) MAP E



平日 11:00-18:00 土日祝：休み

平日 10:00-16:00 土日祝：休み

ACCESS

【柏キャンパスへの経路】

●つばくはエクスプレス

- ・柏の葉キャンパス駅(西口)より徒歩約25分
- ・東武バス「西柏03」流山おおたかの森駅東口行
(一部「東大西」止まり) → 「東大前」、「東大西」下車
- ・東武バス「西柏04」又は「西柏10」
江戸川台駅東口行 → 「東大前」、「東大西」下車
- JR常磐線 柏駅(西口)より
- ・東武バス「西柏01」国立がん研究センター行 → 「東大西」、「東大前」下車
- ・東武バス「柏44」国立がん研究センター行 → 「国立がん研究センター」下車

●常磐自動車道

- ・柏IC千葉方面出入口から国道16号線へ500m先
- ・「十余二工業団地入口」交差点を右

【柏IIキャンパスへの経路】

●つばくはエクスプレス

- ・柏の葉キャンパス駅(西口)より徒歩約15分



総合研究棟

MAP 13

空間情報科学研究センター、気候システム研究系
(大気海洋研究所)、文書館などがあります。
平成16年（2004年）竣工。



第2総合研究棟

MAP 17

国際高等研究所カブリ数物連携宇宙研究機
構、情報基盤センター、高齢社会総合研究機
構などがあります。
平成23年（2011年）竣工。



生産技術研究所

MAP 22

大規模実験高度分析推進基盤を中心に、駒場IIキャン
パスでは実施が困難な大型設備や広いフィールドを活用す
る実験研究を行うとともに、高度なデータ解析、モデルリ
ング、シミュレーションなどを融合して総合的・革新的
な研究を遂行しています。平成29年（2017年）竣工。



情報基盤センター（柏IIキャンパス）

MAP 27

情報科学の基礎的技術（ネットワーク、高性能計算、計算科
学、データ科学、大規模データ処理、セキュリティ、システム
ソフトウェアなど）に関する研究を行うとともに、学内外の
研究・教育・産学連携に不可欠な情報基盤の設計・導入・運
営・ユーザ支援を行っています。令和3年（2021年）竣工。



産学官民連携棟（柏IIキャンパス）

MAP 28

柏地区におけるイノベーション拠点として、オープンラ
ボ、生産技術研究所附属橋倣創造デザイン推進基盤、イン
キュベーション施設が入居して活動しています。オープン
ラボでは、企業や自治体等と連携して、新規産業創出を目
指し共同研究等を行っています。平成31年（2019年）竣工。



柏の葉キャンパス駅前サテライト

MAP 29

駅前という立地環境を活かし、周辺施設との協
働を通じた都市環境の魅力向上に寄与するとともに、オープンイノベーションの拠点にふさわ
しい機能・空間の構築を推進しています。
平成25年（2013年）竣工。



LANDSCAPE

学融合の道（けやき並木）

MAP a

柏キャンパスでは知の冒險をテーマに、学融合によ
る新たな学問創成や学問の進化を進めています。
その中に位置する学融合の道ではキャンパス内で
おこなわれている研究分野の一端をモニメントや
パネルによって垣間見ることができます。



五六郎池（愛称）

MAP b

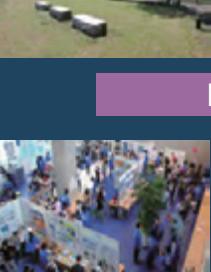
本郷地区の「三四郎池（育徳園心字池）」にち
なんで、柏キャンパス内の池には「五六郎池」
という愛称がつきました。鶴などが生息し、周
辺には遊歩道も整備されています。



EVENTS

柏キャンパス一般公開

10月下旬の金曜日・土曜日を中心に、柏キャン
パスの研究室、大型実験施設などを学外者に公
開しています。例年、約8,000人の来場者を迎
えています。



東京大学 柏地区キャンパス ガイドマップ



東京大学

MAP 1

柏図書館

柏キャンパスの中心的図書館。2階に閲覧室、
1階に会議施設やレストコーナーを設置するほか、
自然科学系雑誌のバックナンバーを保存・
提供する自動書庫があります。
平成16年（2004年）竣工。

MAP 2

柏保健センター

本郷・駒場・柏地区にそれぞれ保健センターは、
学生・教職員の大学生活、教育研究活動を
サポートするため、健康診断・診療等を行って
います。
平成12年（2000年）開所。

MAP 3

大気海洋研究所

海洋と大気の基礎的研究を推進とともに、
地球表面層に関する科学の深化を通じた社会貢
献を目指しています。共同利用・共同研究拠
点。
平成22年（2010年）竣工。

MAP 4

新領域創成科学研究科 環境棟

「学融合」の理念のもとにユニークな研究教育
体制をもち、総合的な学問である環境学の世界
的拠点として独自の地位を築きつつあります。
平成18年（2006年）竣工。

MAP 5

新領域創成科学研究科 生命棟

さまざまな学問領域で活躍する生命科学研究者
を結集し、既成概念にとらわれない次世代生命
科学を目指した教育研究に取り組んでいます。
平成13年（2001年）竣工。

MAP 6

新領域創成科学研究科 基盤棟

これまでの学問分野の壁を打ち破り、領域横断
的な視点から未来科学の基盤となる新たな学問
を創成することによって、最先端のその先を実
現する本質的な英知を追求しています。
平成15年（2003年）竣工。

MAP 7

環境安全研究センター柏支所

周辺の環境と調和のとれたキャンパスを目指し、
柏キャンパスの実験廃棄物管理と環境安全
教育を行っています。
平成14年（2002年）竣工。

MAP 8

物性研究所

物質科学の基礎研究を高度な総合性と先端性を
もって推進し、新物質創成から先進的測定技術
の開発と応用、新現象の発見・新物質観の確立
を目指しています。共同利用・共同研究拠点。
平成12年（2000年）竣工。

MAP 9

国際高等研究所
カブリ数物連携宇宙研究機構

宇宙への根源的な疑問に答えるために設立され
た国際的研究機関です。物理学・天文学・数学
が連携して宇宙の謎の解明に取り組んでいま
す。平成21年（2009年）竣工。
※2011年日本建築学会賞（作品）受賞。

MAP 10

宇宙線研究所

宇宙線の観測と研究を様々な角度から行っ
ています。研究対象は、高エネルギー宇宙線、
ガンマ線、ニュートリノ、重力波、暗黒物質、また関連
した理論研究など多岐にわたります。国際共同
利用・共同研究拠点。平成12年（2000年）竣工。

柏キャンパスマップ

Kashiwa Campus Map

- 1 柏図書館**
Kashiwa Library
- 2 柏保健センター**
Kashiwa Health Service Center
- 3 大気海洋研究所**
Atmosphere and Ocean Research Institute (AORI)
- 4 新領域環境棟**
Environmental Studies, GSFS
国際化教育支援室柏支部
International Education Support Office Kashiwa Branch
- サステナブル社会デザインセンター**
Sustainable Society Design Center
- 学生相談所**
Student Counselling Center
- 5 新領域生命棟**
Biosciences, GSFS
生命データサイエンスセンター
Life Science Data Research Center
- 6 新領域基盤棟**
Transdisciplinary Sciences, GSFS
- 7 大気海洋研海洋観測機器棟**
Ocean Observation Warehouse, AORI
- 8 新領域基盤科学実験棟**
Transdisciplinary Sciences Laboratory, GSFS
- 9 環境安全研究センター柏支所**
Environmental Science Center, Kashiwa Branch
- 10 物性研究所**
Institute for Solid State Physics (ISSP)
- 11 国際高等研究所カブリ数物連携宇宙研究機構**
Kavli Institute for the Physics and Mathematics of the Universe (Kavli IPMU)
- 12 宇宙線研究所**
Institute for Cosmic Ray Research (ICRR)
- 13 総合研究棟**
Kashiwa Research Complex
空間情報科学研究センター
Center for Spatial Information Science
(新領域) メディカル情報生命専攻
Computational Biology and Medical Sciences, GSFS
(大海研) 気候システム研究系
Division of Climate System Research, AORI
文書館(柏分館)
The University of Tokyo Archives (Kashiwa Office)
ハラスマント相談所(柏相談室)
Harassment Counseling Center (Kashiwa Room)
- 14 物性研低温・多重極限実験棟**
Cryogenic/Multiple Extreme Conditions Laboratory, ISSP

- 15 物性研ショートパルス強磁場実験棟**
Short Pulse Magnet Laboratory, ISSP
- 16 物性研先端分光実験棟**
Advanced Spectroscopy Laboratory, ISSP
- 17 第2総合研究棟**
Kashiwa Research Complex 2
情報基盤センター
Information Technology Center
高齢社会総合研究機構
Institute of Gerontology (IOG)
国際高等研究所カブリ数物連携宇宙研究機構
Kavli Institute for the Physics and Mathematics of the Universe (Kavli IPMU)
- 18 物性研ロングパルス強磁場実験棟**
Long Pulse Magnet Laboratory, ISSP
- 19 物性研極限光科学実験棟**
Laser and Synchrotron Research Laboratory, ISSP
- 20 共同利用棟**
Joint Research Bldg.

- 21 新領域情報生命科学実験棟**
Computational Biology Laboratory, GSFS
生命データサイエンスセンター
Life Science Data Research Center

- 22 生産技術研究所研究実験棟 I**
Institute of Industrial Science (IIS)
Research and Testing Complex I
- 23 生産技術研究所研究実験棟 II**
Research and Testing Complex II, IIS
- 24 生研テンセグリティ構造モデルスペース/ホワイトライン II**
Tensegrity Space / White Rhino II, IIS
- 25 東京大学 丸和 柏FUSIONフィールド**
MARUWA Kashiwa FUSION field
- 26 柏ゲストハウス**
Kashiwa Guest House
- 27 情報基盤センター**
Information Technology Center
- 28 産学官民連携棟**
Kashiwa2 Cooperation Hub
- 29 柏の葉キャンパス駅前サテライト**
Kashiwanoha-campus Station Satellite

柏IIキャンパス

Kashiwa II Campus



柏の葉駅前キャンパス

Kashiwanoha Station Campus

