



総合研究棟

MAP 4

人工物工学研究センター、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)、東京大学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 8

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。



生産技術研究所附属千葉実験所

MAP 2

生産技術研究所の附属施設として、主に都内の駒場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使用する実験研究を行っています。平成29年(2017年)竣工。



新領域創成科学研究科 生涯スポーツ健康科学研究センター

MAP 1

幅広い年齢層の人々を対象に、身体活動を通じて、心身共に健やかで質の高い生活を享受できるための実践的および応用的研究を推進しています。平成17年(2005年)開設。



柏の葉キャンパス駅前サテライト (フューチャーセンター推進機構)

MAP 2

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険をテーマに、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。その中心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ュメントやパネルによって垣間見ることが出来ます。



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」という愛称がつけられました。鯉などが生息し、周辺には遊歩道も整備されています。



太陽電池の丘

MAP C

第2回ランドデザインコンテスト最優秀賞受賞作品。太陽発電のユニットは半透過性のガラスで構成され、夜間は照明のスクリーンとしてそれぞれ自体が街灯となり、街灯が少ない交差点を明るくする事で環境・治安の向上に貢献しています。



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。

Restaurants & Shops

- a カフェテリア**
平日: ランチ 11:30-14:00
軽食 14:00-17:00
ディナー 17:00-20:00
土日祝: 休み
- b プラザ憩い**
平日: 11:30-14:00
17:00-20:00
土曜: 11:30-14:00
日祝: 休み
- c お魚倶楽部はま**
平日: 11:30~14:45
17:00~21:00
土曜: 11:30~13:45
日祝: 休み

- d 生協 (Food Shop & Cafe)**
平日...10:00-19:00 土日祝: 休み
- e 生協 (Academic Shop)**
平日...10:00-17:00 土日祝: 休み

Access



電車をご利用の方

- つくばエクスプレス 柏の葉キャンパス駅(西口) より
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
徒歩約25分
- 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
- 東武野田線 江戸川台駅(東口) より
東武バス「西柏04」又は「西柏10」柏の葉キャンパス駅西口行→「東大西」、「東大前」下車

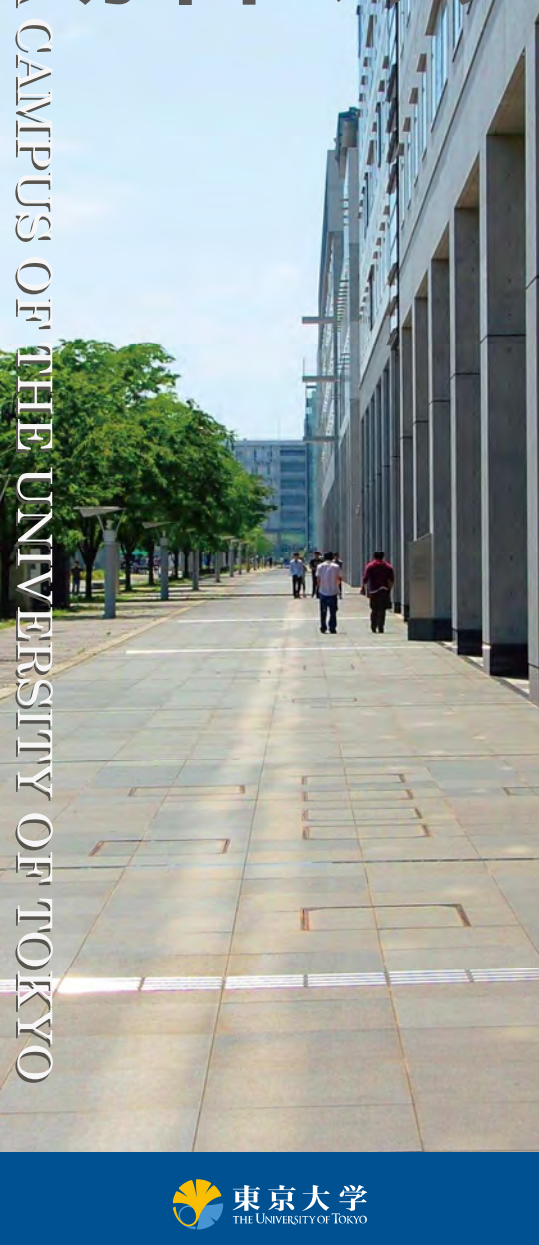
お車をご利用の方

- 常磐自動車道 柏IC 千葉方面出口から国道16号線へ500m先「十余二工業団地入口」交差点を右

平成30(2018)年9月改訂

KASHIWA CAMPUS OF THE UNIVERSITY OF TOKYO

柏地区キャンパス ガイドマップ



柏図書館

MAP 1

柏キャンパスの拠点図書館。2階閲覧室、会議施設やレストコーナーを設置した1階フロア、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

MAP 2

本郷、駒場、柏地区にそれぞれ保健センターがあり、学生・教職員の大学生生活、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

MAP 1

海洋と大気の基礎的研究を推進するとともに、地球表層圏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

MAP 2

「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視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

MAP 3

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

MAP 4

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

MAP 7

周辺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

MAP 1

物質科学の基礎研究を高度の総合性と先端性を持って推進し、新物質合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

MAP 2

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。



宇宙線研究所

MAP 3

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。共同利用・共同研究拠点。平成12年(2000年)竣工。

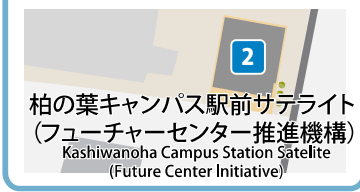
柏キャンパス Kashiwa Campus



柏IIキャンパス Kashiwa II Campus



柏の葉駅前キャンパス Kashiwanoha Station Campus



- 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
- 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)
- 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)
- 人工物工学研究センター
Research into Artifacts, Center for Engineering
- 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
- 東京大学文書館
The University of Tokyo Archives

○ 生命データサイエンスセンター
Life Science Data Research Center

○ 国際化教育支援室柏支部
International Education Support Office
Kashiwa Branch

○ 学生相談所
Student Counseling Center

小池

日本

東武アーバンパークライン江戸川台駅 約2.7km先
Tobu Urban Park L. Edogawadai Sta. 2.7km Ahead

つくばエクスプレス柏の葉キャンパス駅 約2km先
Tsukuba Express Kashiwanoha-Campus Sta. 2km Ahead

JR常磐線柏駅 約5.7km先
JR Joban L. Kashiwa Sta. 5.7km Ahead