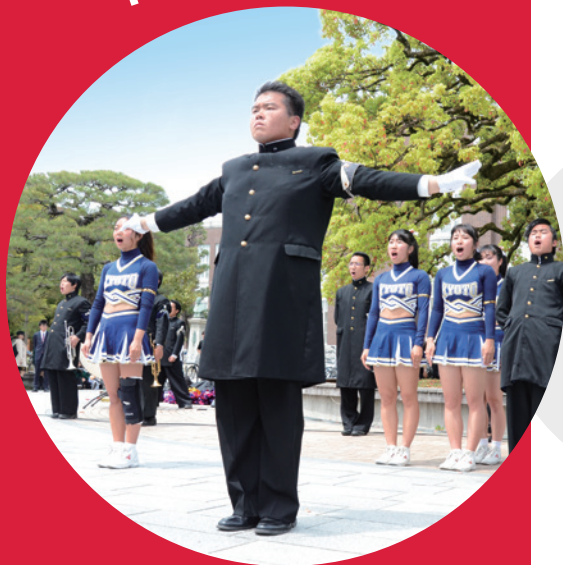


おもろいことは、待っているだけじゃ見つからない。
**野心的で挑戦的な京大生の
 その気とやる気を
 とことん応援します**



わきあがる好奇心、
 ひたむきな執着心、
 柔軟な対応力……
 京都大学を選び・選ばれた
 自分の力と可能性を信じて、
 さあ、新しい扉を開けてみよう！

個性的で多様な学生たちが切磋琢磨するキャンパスへ

京都大学特色入試

高校での学修における行動や成果、および個々の学部の教育を受けるにふさわしい能力と志を総合的に評価する「京都大学独自」の選抜方式です。研究型総合大学の京都大学では、一般入試と特色入試で入学した多様な学生たちが切磋琢磨することで新しい考えが生まみ出されることを期待しています。2016年度からスタートし、2020年度入試で5年目、2018年度入試からは全学部全学科で実施しています。

<http://www.tokushoku.gakusei.kyoto-u.ac.jp>



2019年度は293クラスをラインナップ。
 キミの〈やる気〉にぴったりの授業が見つかります

ILASセミナー(少人数教育科目群)

少人数教育科目群では、「ILASセミナー」「ILAS Seminar-E2」、「ILASセミナー(海外)」の3科目を開講しており、各学部・研究科・研究所・センター等の教員が、Face to Faceの親密な人間関係の中で、様々なテーマを扱った少人数ゼミナール形式の授業を行います。

①高校までの学習とは異なる、大学における主体的な学習の意義を理解できる、②教員や学生との討議を通じた学習の意義を理解できる、③アカデミックな作文に触れ、その作法の基礎を理解できる、以上の3点に配慮し、授業が設計されています。

授業は、歴史・地理・古典の講読や環境・資源・宇宙・医学等の最先端知見の紹介、野外実習など総合大学ならではの豊富なメニューです。

<https://www.z.k.kyoto-u.ac.jp/freshman-guide/ilas-seminars>



キミに「夢を語る力」はあるか!

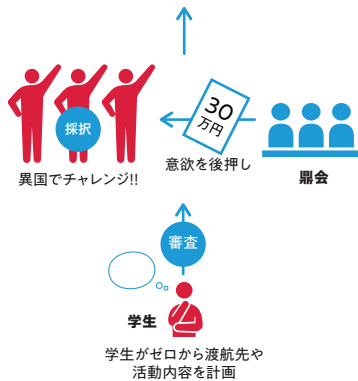
おもしろチャレンジ

WINDOW構想に込められた山極総長の想いを実現するための新しい体験型海外渡航支援制度です。既製の留学ではなく、学生の主体的に海外で学んでみようという意欲を後押しすることを目的として、京大卒業生財界トップによる総長支援団体である「鼎会(かなえかい)」の全面的な支援によって、2016年度に創設しました。学生が自ら渡航先や活動内容をまとめた渡航計画書によって審査され、採択された学生には30万円を支援します。2018年度までに93件のプロジェクトが採択されました。学生たちの活動報告は、特設サイトでご覧いただけます。

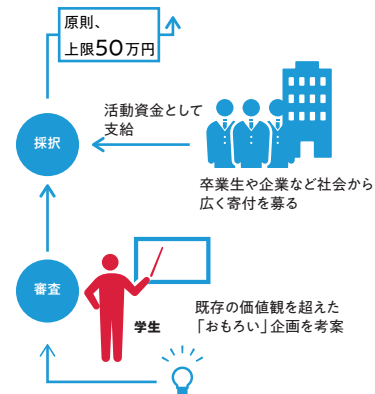
<http://www.kyoto-u.ac.jp/voice/omoro/>



異文化を理解し国際的に活躍できる
野性的で賢い学生を育成



未知の世界に挑戦するプロセスを通して
たくましく成長することを期待



おもしろチャレンジ

新しい体験型海外渡航支援制度

WINDOW 構想

「野性的で賢い学生を育成する」
「異文化を理解し国際的に活躍できる
人材を育成する」

SPEC

(京大生チャレンジコンテスト)

京大生の挑戦を応援する
新しいかたちの
学生支援プロジェクト

既存の価値観を超えた「おもしろい企画」大歓迎!

SPEC(京大生チャレンジコンテスト)

京大生の挑戦を応援する「新しいかたち」の学生支援プロジェクト。「誰も挑戦したことのない、ユニークでおもしろい企画を考えたい」「自分の挑戦をみんなに応援してほしい」、そんな挑戦的で野心的な京大生たちを後押しします。採択されたプランには、卒業生や企業など社会から広く寄付を募り、集まった寄付金を原則50万円を上限として助成金として支給します。未知の世界に挑戦するプロセスを通じて、京大生がよりいっそう、たくましく成長することを願っています。

<http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/education-campus/Recognition/spec>



学びのかたちは自由自在、 ゴールは無限

見たい!

知りたい!

訪ねたい!

京都大学の扉は、 いつだって開いています



オープンキャンパス (2019年8月8・9日開催予定)

京都大学の教育・研究、学生生活などを知りたい方に、おすすめのイベント。百周年時計台記念館でのオープニングセレモニーのほか、在学生企画、在学生交流・相談・資料コーナー、学部紹介などのイベントがもりだくさん。附属図書館や総合博物館などの施設も見学できます。学部企画では、模擬授業や研究室訪問、学生生活や進路選択に関する相談コーナーを実施します。

→ <http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/admissions/open/>

大学見学

一部公開されている施設以外の建物に入ることはできませんが、入学試験実施時などを除きキャンパス内はほぼ毎日自由に見学していただけます。(団体見学の場合は別途申請が必要です)

→ http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/access/map1r_2.html/



京都大学説明会 特色入試説明会

高校生、受験生、保護者を対象に京都大学独自の大学・入試説明会を開催しています。

大学合同進学相談会(説明会)

全国各地で開催される大学合同進学相談会(説明会)に京都大学も参加しています。



KNOT(ノット)

京都大学の公開する教育お宝コンテンツとあなたを取り結ぶポータルサイト。講義、公開講座、シンポジウム等の映像データなどを視聴できます。

→ <https://www.highedu.kyoto-u.ac.jp/knot/>

→82ページ参照

合格

京大生になるぞ!

募集要項
発表

出願

入学試験

■一般入試
■特色入試

基礎学力はもちろん、志願者が作成する「学びの設計書」にもとづいて、まなぶ意欲や志を評価します。



意欲ある学生たちよ!

ELCAS(エルキャス) にいざ来たれ!

京都大学の教育理念「対話を根幹とした自学自習」にもとづいて、「仲間とともに主体的にじっくりと学びたい」という高校1・2年生を対象に、京都大学で理系17分野・文系2分野4講座、東京キャンパスで2分野の実習・演習を、5か月にわたって開講します。

→ <https://www.elcas.kyoto-u.ac.jp/>



女子高生・車座フォーラム

学生や研究者と語ります! (2019年12月22日開催予定)

京都大学での学生生活や研究者の仕事を知ってもらおうと「京都大学を知ろう 学生・研究者と語ろう」のフォーラムを企画しました。どんな研究分野や領域があるのか、なぜ今の分野を選んだのかといった大学進学に関わる話、研究の面白さや苦労についてなど、さまざまなテーマについて、学生や研究者が疑問にお答えします。

→76ページ参照



「京大に行こう!」。そう思った日からはじまる物語。一人ひとりがドラマの主演。ゴールまでの速さを競うだけなんて、つまらない。近道ばかりじゃもったいない。みちくさ・寄り道、まわり道、ときには迷路に迷い込むかもしれない。そんなときには、先を急がず、空を見つめてみるのもいいかも。ときにはだれかに憧れたり、夢中で背中を追いかけたり……。無限の可能性をつむぎだす「学びのらせん」。その一歩をふみだそう。

新しい「学びの世界」のはじまりです!



入学

■ 新入生ガイダンス



紅萌祭
クラブ・サークル
の選択

■ 健康診断



■ 紅萌祭

大学の先輩たちが新入生を歓迎するイベントです。多くのクラブ、サークルなどの団体が参加し、時計台前の広場で様々なパフォーマンスを披露しながら、それぞれの活動をアピールします。新しい友だち、新しい活動の舞台、新しい自分を発見するチャンスです。

履修登録



下宿・アパートの紹介

京都大学生生活協同組合が下宿やアパート、マンションなどを紹介します。

アルバイトの紹介

大学からはおもに、祭礼行列員、官公庁でのアルバイトを紹介しています。

学生保険

授業中や大学の行事中や課外活動中などの万が一の事故に備え、原則として、学生全員が加入します。

カウンセリングルーム

カウンセリング経験豊富なスタッフが、学生たちのさまざまな相談に応じます。

障害学生支援ルーム

障害があるなどの理由で、学生生活をおくるうえで支援や配慮を必要とする学生たちの相談に応じています。

健康管理に関するサポート

学生たちが健康で充実した学生生活をおくれるように各キャンパスに保健診療所を設けています。

- 奨学金制度
- 入学科・授業料の免除等
- 小口短期貸付
- 京都大学基金緊急支援一時金

もうひとつの窓 バーチャル空間を冒険しよう!

■ 京大先生シアター

京大のユニークな先生、研究が動画で丸わかり!
→ <http://www.kyoto-u.ac.jp/explore/theater/>



■ 京都大学広報誌『紅萌』特設サイト

おもしろい授業や研究内容、学生の活躍ぶり、卒業生からのメッセージなど、「京都大学の現在」がぎゅっとつまっています。印刷物は京都大学のキャンパスで入手できるほか、オープンキャンパスなどでも配布しています。

→ <http://www.kyoto-u.ac.jp/kurenai/>



■ ザッツ・京大

「自由の学風」がもたらす、さまざまな京大「らしさ」満載!

→ <http://www.thats.pr.kyoto-u.ac.jp/>



→ 78-79ページ参照

一步ふみだせば、景色はがらりと変わる！

与えられて学ぶ生徒から みずから求めて学ぶ学生へ

授業スタート

■全学共通科目の履修
(卒業までに必要単位を取得)

教養・
共通教育

京都大学の教育は、
学生たちの主体性に応える
「柔軟な学び」が特徴です。
自身で見つけた道を能動的に
歩んでほしいと願っています。



教養・共通教育は、 可能性を育む土づくり

どの学部であっても入学後、まずは国際高等教育院による「教養・共通教育」が行われます。専門科目を学ぶ前に、あるいは専門科目と並行し、文理を問わない専門外分野をふくめ、人類の叡知や学問の脈絡を幅広く学習します。京都大学の教養・共通教育には3つの目的があり、次代に向けて養うべき能力を基軸に、次の3分類に大別されています。

学術的 教養 を養う

これまで人類が築き、今なお築きつつある学問・研究に広く向きあい、その方法論や探求姿勢の修得です。そのための取り組みは学問という領域をこえ、人生観や世界観におよびます。これらを通じて人間的に成長しながら、専門的な学びや研究の土台となる学術的教養力を養っていきます。

■全学共通科目の開講数は **883科目!**※

学部の枠組みをこえて、つぎの8つの科目群から選びます。

人文・社会科学科目群《全311科目》

次の8分野を開講しています。
哲学・思想／歴史・文明／芸術・文学・言語／教育・心理・社会／地域・文化／法・政治・経済／外国文献研究／日本理解(外国人留学生対象)

キャリア形成科目群《全44科目》

次の4分野を開講しています。
国際コミュニケーション／学芸員課程／地域連携／その他キャリア形成

文化的 言語力 を養う

自分の言葉(言語)で批判的かつ論理的に思考を組み立て、それを表現して他者に伝える方法の修得です。言語学習には、自国語の高度な運用能力の涵養はもとより、自身の専門性を活かし、世界的に活躍するために不可欠な外国語の修得がふくまれます。こうした文化的言語力を養うには他者や異文化を理解し、多様性を受け入れる姿勢が重要です。京都大学では「英語で学ぶ」全学共通科目の提供や言語の自習環境の整備を進め、海外留学を後押ししています。

自然科学科目群《全244科目》

数学、データ科学、物理学、化学、生物学、地球科学を主な内容とする科目のほか、これらを横断する応用的な科目が多様に開講されています。これらには専門教育の一般的基础となる科目をはじめ、全学生に共通する教養的な内容の科目もあります。

統合科学科目群《全25科目》

次の4分野を開講しています。
統合科学*／環境／森里海連携学／その他統合科学
*統合科学は主に後期5限目に開講され、人類社会の持続的発展と深く関わる主題について、文系・理系双方の教員を交えた対話型の授業を通じて多角的な視点から、対象の考察法を習得することをめざしています(下記は考察する主題の例)。
●生命と社会 ●閉じた地球で生きる
●持続可能な地球社会をめざして ●自然災害の科学
●エネルギーを取り巻く環境 ●地球環境と人類とのバランス

外国語科目群《全162科目》

全学共通科目として開講している外国語科目は次の10言語です。英語／ドイツ語／フランス語／中国語／ロシア語／イタリア語／スペイン語／朝鮮語／アラビア語／日本語(外国人留学生対象)

ILASセミナー 少人数教育科目群《全293クラス》

主に日本語で実施する「ILASセミナー」英語で実施する「ILAS Seminar-E2」で編成され、原則的に前期5限目に開講します。どちらも新入生が主対象。授業は各学部・研究科・研究所・センター等の教員が、5人から25人程度の学生に向けて行う少人数のセミナー形式とし、以下のようなテーマについて、自ら考え、読み、議論し、書くという課題に取り組みます。このほか、海外での実地研修をふくむ「ILASセミナー(海外)」も開講。医療／言語教育／東洋史／日本古典／政治学／社会学／過疎問題／地震／天文学／文化人類学／豊かさ／エネルギー需給／海洋生物など

基礎的 知力 を養う

専門科目の学修に必要な基礎的知力の修得です。そのための学びには、社会や学術研究をリードしていく際の基盤となる知識・技能の修得はもとより、予想不能なほど複雑な状況下、適切な課題解決法を見つけるために必要な姿勢の涵養もふくまれます。

情報科学科目群《全51科目》

基礎と各論に分類されており、基礎科目は下記2科目を中心に開講しています。情報基礎／情報基礎演習

健康・スポーツ科目群《全43科目》

健康・スポーツ科目群は次の2分野を開講しています。
健康・スポーツ科学／スポーツ実習

※開講科目数は2019年度実績です。2020年度はこの限りではありません。

英語教育の充実と 「英語で学ぶ」教養・共通教育

京都大学では学生の英語力を向上させるとともに、教育・研究環境の国際化を進展することを重視し、英語によるコミュニケーション能力の充実につながる科目編成をしています。なかでも1年次の「ライティング・リスニング」授業

は1クラス約20名の少人数で実施し、年間の半期は英語のネイティブスピーカー教員が担当します。リスニングでは、ICTを活用した自習教材に授業時間以外で取り組むことが必須となっているほか、学術語彙の充実にも注力しています。さらに1年次の4月と12月には「TOEFL ITP」試験を実施し、学生に自身の英語能力を自覚させると同時に、国際学術言語教育センター

(i-ARRC)による学習サポートを行います。教養・共通教育の多くの科目が「日本語で学ぶか」それとも「英語で学ぶか」が選択可能になっています。

国際高等教育院
→ <https://www.z.kyoto-u.ac.jp/>



ここに
注目!

しっかり固めた土台の上に 豊かな専門知識と技能を育む

教養・共通教育と併行して「学部での専門教育」が早い段階から始まります。少人数での実習や演習なども増え、教員との対話も深まります。さらに学年が進めば、卒業に向けた「学びの総決算」として、卒業研究や卒業論文、国家試験の受験・合格などの課題が与えられます。

■京都大学の10学部と関連する学科・学系・専門科目

総合人間学部 → 24ページ 人間学系 / 認知情報学系 / 国際文明学系 / 文化環境学系 / 自然科学系	文学部 → 28ページ 哲学基礎文化学系 / 東洋文化学系 / 西洋文化学系 / 歴史基礎文化学系 / 行動・環境文化学系 / 基礎現代文化学系	教育学部 → 32ページ 現代教育基礎学系 / 教育心理学系 / 相関教育システム論系	法学部 → 36ページ 法学領域 / 政治学領域 / 外国文献研究 / 特別講義 / 経済関係科目	経済学部 → 40ページ ミクロ経済学 / マクロ経済学 / 社会経済学 / 経営学 / 会計学 / 情報処理 / 基礎統計学 / 現代経済事情 / 経済史・思想史
理学部 → 44ページ 数理学系 / 物理学系 / 地球惑星科学系 / 化学系 / 生物科学系	医学部 → 48・52ページ 医学科(6年制) / 人間健康科学科(4年制)	薬学部 → 56ページ 薬科学科(4年制) / 薬学科(6年制)	工学部 → 60ページ 地球工学科 / 建築学科 / 物理工学科 / 電気電子工学科 / 情報科学科 / 工業化学科	農学部 → 64ページ 資源生物科学科 / 応用生命科学科 / 地域環境工学科 / 食料・環境経済学科 / 森林科学科 / 食品生物科学科

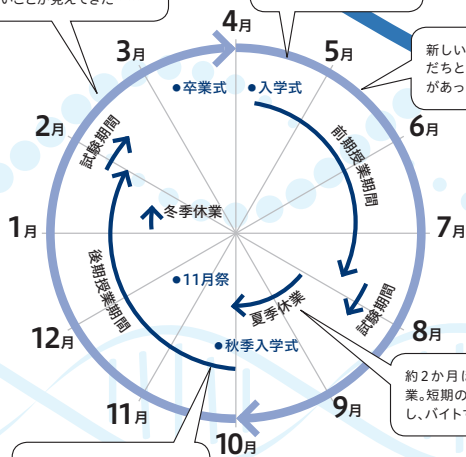
学生生活の充実

- クラブ・サークル活動
- 海外留学
- 国際交流



サークル・クラブの新歓活動がさかん。お気に入りの場所を見つけよう！

試験もおわってホットといいき。長いようで短かった1年。やりたいことが見えてきた……



約2か月ほどの長い休業。短期の海外留学もよし、バイトするもよし！

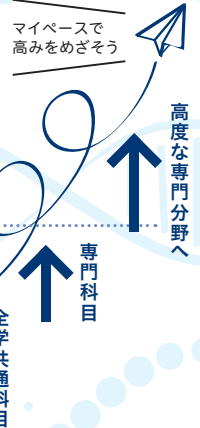
大学生活にも慣れてきたころ。関心のなかった分野にも、ちょっと興味がわいてきた……

学部ごとの専門教育

- 専門科目、実習・演習の充実



大学院	博士課程	3回生
	修士課程	2回生 1回生
学部		4回生
		3回生
		2回生
		1回生



進路選択

- 進路相談
- キャリア支援
- インターンシップ

学生たちの〈やる気〉〈その気〉を応援する各種支援・表彰制度



■約130の学生交流協定校への交換留学
京都大学に在籍しながら1学期から1年の期間、海外の大学(学生交流協定校)に留学できます。

■短期留学プログラム
学生が国際性を養い、外国語運用能力を高める機会として、さまざまな短期留学プログラムを用意しています。




- 海外留学のための奨学金
 - 海外留学支援制度(協定派遣)
 - 官民協働海外留学支援制度
 - トビタテ!留学JAPAN日本代表プログラム
 - おもちゃチャレンジ → 17ページ参照



- 表彰制度
 - 京都大学総長賞 学業・課外活動・各種社会活動において、本学の名誉を高めた個人または団体を表彰します。
 - たちばな賞 若手の女性研究者の優れた成果を讃えます。
 - 久能賞 科学・技術分野において自ら定めた独創的な夢をもつ意欲のある女子学生を支援します。

- コンテスト
 - SPEC(京大生チャレンジコンテスト) → 17ページ参照
 - 学際研究着想コンテスト
研究者らが分野の壁を超えて研究テーマをぶつけ磨きあう「研鑽の機会」を創出します。



 進学するみなさんに

多様性に満ちた大学院が「無限の学び」の扉を開く

京都大学は世界最高水準の研究を推進し、優れた研究者ならびに高度専門職業人の養成に努めています。大学院の各研究科では、世界に誇る独創的な学術研究の推進と人材養成に取り組んでいます。

専門性をさらに高め「知の探求」に没頭！
20の大学院と専門職大学院

京都大学の10の学部はいずれも大学院とつながっていますが、分野の異なる大学院に進学することも可能です。このほかにも学部をもたない独立研究科や実務家養成を目的とした専門職大学院など、多様な大学院を備え、他大学を卒業した学生や社会人の入学も受け入れています。

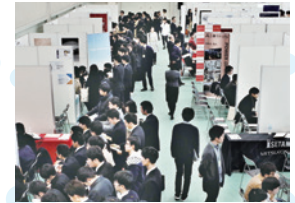
→72ページ参照



卒業試験

■大学院入試

進学のための準備



 就職するみなさんに

「学生総合支援センター」による多様な就活支援

京都大学の学部卒業後は、大学院進学のほか、民間企業への就職、公務員、起業家など、数多くの選択肢があります。就職活動に関する情報提供や個別相談などは、各学部・研究科および学生総合支援センターのキャリアサポートルームが担っています。

ガイダンス、セミナー

就職活動の基本的な心がまえや知識を身につけるガイダンス、各種セミナーを開催しています。

京都大学キャリアフォーラム
(学内合同企業説明会)

京大生を採用したい企業・団体と学生・若手研究者が交流する場です。

就職相談室

経験豊富な相談員が学生一人ひとりの声に寄り添って、就職や進路の相談に対応します。

博士就職支援

博士課程在籍者や修了者を対象に個別相談、マッチング支援などを行っています。

求人情報およびインターンシップ情報の公開

→74ページ参照



卒業に向けての「学びの集大成」

■課題研究、卒業研究、卒業論文、国家試験受験など

就職活動

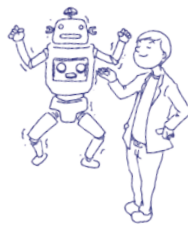


つみあげた時間、拓いた地平。
未知への憧憬、出会いの輪
すべての経験を
揚力にして、
いざ、あたらしい舞台へ！

大学院への進学、官公庁や企業への就職。
大学卒業を前に、あらたな岐路に立ったとき
キミの眼前にはどんな景色が広がっているだろうか。

100年後の世界を変えるのは、キミかもしれない もっと知りたい、究めたい。

その思いから目をそらさず、深遠なる学問の宇宙に飛びこもう



充実した大学院教育、日本一を誇る研究所群をそなえる京都大学には、文系理系を問わず卓越した研究者が多数在籍。ノーベル賞をはじめ、名だたる国際賞の受賞者も数多く輩出しています。世界トップクラスの研究者たちも、かつてはこのキャンパスで悩みもがき、友と語り合ったはず……



チャレンジングな研究者たちを応援します

世界トップクラスの研究の現場 個性豊かな13の研究所

- | | |
|--------------|--------------|
| 化学研究所 | 経済研究所 |
| 人文科学研究所 | 数理解析研究所 |
| ウイルス・再生医学研究所 | 複合原子力科学研究所 |
| エネルギー理工学研究所 | 霊長類研究所 |
| 生存圏研究所 | 東南アジア地域研究研究所 |
| 防災研究所 | IPS細胞研究所 |
| 基礎物理学研究所 | |

高等研究院

物質-細胞統合システム拠点
ヒト生物学高等研究拠点

全国共同利用施設

学術情報メディアセンター
放射線生物研究センター
生態学研究センター
野生動物研究センター

学内共同教育研究施設

高等教育研究開発推進センター
総合博物館
フィールド科学教育研究センター
福井謙一記念研究センター
こころの未来研究センター

「大学の知」を もっと身近に

- 京都大学春秋講座
- 京都大学未来フォーラム
- 京都大学地域講演会
- 各種公開講座



■ 卓越した知の創造をささえる 学術研究支援室

大学の改革、研究力強化、国際化等を戦略的に支援・推進するリサーチ・アドミニストレーター (URA) を配置。大学の機能強化や部局等の学内組織間連携、国際化、研究環境改善などを支援・推進しています。

→ <http://research.kyoto-u.ac.jp/>



■ 次世代を担う研究者育成 白眉プロジェクト

基礎から応用にわたる、人文学、社会科学、自然科学の全ての分野を対象に「白眉研究者」を国際公募し、研究活動全般を支援しています。

→ <http://www.hakubi.kyoto-u.ac.jp/jpn/jpn.html>

■ 京都大学学術情報リポジトリ (KURENAI)

オープンアクセスを推進するプラットフォームとして、京都大学で日々創造される研究・教育成果 (学術雑誌掲載論文、学位論文、紀要論文など) をインターネット上で公開しています。

→ <https://repository.kulib.kyoto-u.ac.jp/dspace/>



「学びの世界」は奥深く、「知の誘惑」は果てることなし。「学びのらせん」のその先は、あなたの想像力しだい。すべてのスタート、「10学部」の扉を開いてみよう。

