



KYOTO UNIVERSITY

最先端の知と実践を融合し、
キャリアの可能性を広げる学びの場

京都大学のリカレント教育

社会人の挑戦を支える知と実践のプラットフォーム

A Platform for Knowledge and Action Supporting Professionals' Ambitions

本パンフレットに記載している「リカレント教育」は、広く社会人の挑戦を支援する広義の概念として使用しています。ただし、それぞれの教育内容は、必ずしもリカレント教育を目的とする社会人のみを対象とするものではなく、一般の学生や多様な学習者も受講対象となる場合があります。

 Kyoto University
Division of Graduate Studies
京都大学大学院教育支援機構



社会に開かれた高等教育機関を 目指して— 多様な学修ニーズに応える幅広い教育プログラムを展開

教育プログラムの3つの特徴

1. 専門性と実践力の両立

2. 柔軟な履修体制

3. 多様な学びの選択

学位および高度専門職としての認定・資格取得を目指す方に向けたプログラム

現在、技術革新や産業構造の変化によるスキル高度化・複雑化への対応や、現場での課題解決に必要な実践的な学びの獲得、キャリアアップ・転職に必要な専門性の向上などを目的として、社会人が大学院で学び直し、学位取得を目指すニーズが高まっています。京都大学では、こうした社会的要請に応えるため、修士課程及び博士課程における社会人特別選抜制度と、高度専門職業人を養成する専門職大学院を整備しています。

学位を取得したい

キャリアアップしたい

専門性を高めたい

実践スキルを習得したい



学位取得を目指す方

現代社会では、急速な技術革新や社会構造の変化に伴い、学び直しや新たなスキルの習得に対する社会人の関心が高まっています。京都大学は、こうしたニーズに応えるべく、多岐にわたる教育プログラムを展開し、社会人が専門知識を深め、実践的スキルを向上させる機会を提供しています。

知的探究心を満たし、課題と向き合い、経験と知を実践につなげるプログラム

学位取得までは求めないが、社会人として社会課題解決を実践する人材として成長を望む個人の方や、京都大学で高度な社員研修を実施し、組織の社会的責任(CSR)や革新力向上に繋げたい企業の方に活用いただける、様々な教育制度を設けています。

起業したい

語り合える仲間がほしい

仕事に役立つ知識を身につけたい

新しい分野を知りたい



学位取得は目指さない方

社会イノベーション人材育成コース 4-6ページ

特長

- 一定期間の実務経験を持つ社会人学生向けに、学際的知識と実践力を提供します。
- 学際的アプローチを用い、現場での社会課題解決力を育成します。
- 専門性とリーダーシップを兼ね備えた実務型人材育成を目指します。

どんな人に向いているか

- 社会課題解決に挑む意欲のある社会人。
- 社会人学生としてさらなる専門性を追求したい方。
- 既存のキャリアを学術的視点で深化させたい方。

履修証明プログラム 7ページ

特長

- 短期集中で体系的に専門的知識とスキルを学べます。
- 夜間や週末開講の柔軟な学習形式で、仕事との両立が可能です。

どんな人に向いているか

- 短期間で専門知識を深めたい社会人。
- 仕事と学業を両立したい方。

数理・データサイエンス・AIプログラム 8ページ

特長

- 現場で活用できる実践的なデータ分析手法を提供します。
- AIや機械学習など最先端技術に触れることができます。
- オンラインや短期集中型プログラムなど幅広い受講形式を用意しています。

どんな人に向いているか

- データ分析やAIの基礎を学びたい方。
- 業務に役立つデータ活用スキルを習得したい方。
- データサイエンス分野の専門職を目指す方。

京都大学オープンアカデミー 9ページ

特長

- 現代社会のリーダーとして必要な幅広い教養を深めることができます。
- グローバルな視点から社会問題を捉え、リーダーシップを発揮するための能力を養います。
- 参加者同士、そして講師との交流を通じて、幅広い人脈を築くことができます。

どんな人に向いているか

- 企業や行政機関などの組織で次代を担うリーダー及びリーダー候補。
- 多角的な視点から社会問題に取り組みたい方。
- 自己成長を目指し、幅広い教養や広い人脈を身につけたい方。

公開講座・講演会等 10ページ

特長

- 各分野の専門家による最新の研究成果や知見に触れることができます。
- 事前登録や受講料が不要な講座もあり、気軽に受講できます。

どんな人に向いているか

- 様々な分野の知識に触れることで、教養を幅広く深めたい方。
- 最新の研究動向や社会の課題について学びたい方。

社会人特別選抜等

京都大学の社会人特別選抜制度は、社会での経験を経て、さらに専門性を深めたい方のための制度です。これまでの学びと実務経験を統合し、より高度な研究を追究しませんか？学部卒業後、修士課程修了後に実務を経験された方に広く開かれた道です。博士学位取得や学術的な探究を志す方にとって、京都大学は理論と実践の相乗効果を生み出す最適な環境です。学問を深化させ、未来の知を切り拓く挑戦を、ここから始めましょう。

一般的な入試とは異なり、社会における実務経験やこれまで培った専門知識、学習意欲などを総合的に評価するものです。

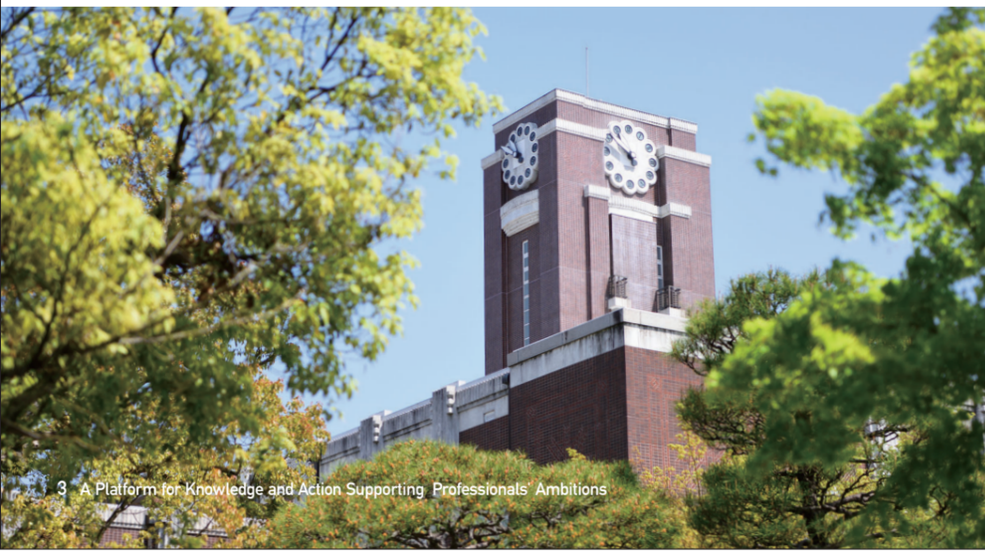
- 法学研究科
- エネルギー科学研究科
- 経済学研究科
- 情報学研究科
- 医学研究科
- 地球環境学舎
- 工学研究科
- 総合生存学館3年次編入 など
- 農学研究科

専門職大学院

京都大学の専門職大学院は、実務の現場で培った経験を活かしながら、より高度な専門知識と実践的なスキルを習得できる場です。政策立案、経営戦略、法律実務、公衆衛生や医療政策など、多様な分野でリーダーシップを発揮する人材の育成を目指します。研究と実務の架け橋となり、現場の課題解決力を高めたい方に最適です。新たな知見を取り入れながら、キャリアの可能性を広げる一歩を踏み出しませんか？

理論と実務のバランスを重視し、高度な専門知識と実践力を備えた人材を育成することを目的としています。一般的な大学院課程とは異なる教育手法やカリキュラムが設計されています。

- 法学研究科法曹養成専攻(法科大学院)
- 医学研究科社会健康医学系専攻
- 公共政策教育部公共政策専攻(公共政策大学院)
- 経営管理教育部経営管理専攻(経営管理大学院)



社会イノベーション人材育成コース

社会人として一定期間の実務経験をお持ちの方を対象として、新たに社会イノベーション人材育成コースを開講し、学際的アプローチによる社会課題解決を実践する力を身に付けることを目指します。職業分野別の実践力(企業経営/起業/公共政策)、デジタル技術を活用するためのデータサイエンス(理系/文系)、社会課題の基礎理解(サステナビリティ/ウェルビーイング/フロンティア開発)の3つのカテゴリで構成されています。

総合生存学館3年次編入や各研究科社会人特別選抜で入学した、**正規生が履修すること。**

新たに創設する大学院教育支援機構の科目等履修生として入学した、**非正規生が履修すること。**

いずれの学びのスタイルにも対応可能です。

働きながら社会課題を解決するための実践力を身につけようとする皆さんを応援します。

様々なニーズに対応するプログラム

経営の力
Target
ターゲット

企業や組織内でのリーダーシップスキルや、戦略的に思考し、意思決定を牽引する能力を高めたい人

Curriculum ① 職業分野別の実践力

企業の社会的責任-ESGの取組について

複数企業の執行役員・研究所長等を講師として招き、新たな技術や着想を外部から広く積極的に取り込み事業化するための企業の戦略や外部連携について学び、持続可能な社会構築に貢献する事業活動について理解を深めます。講義形式と討議形式により、研究成果の社会実装や外部連携を成し遂げるために必要な思考様式と、基本的な経営管理手法を学びます。

社会へのフィードバック① 企業内ビジネスリーダーシップ実践の場として、ワークショップ、プロジェクトマネジメントセミナー、パネルディスカッション、業界カンファレンスなどに参加、同時にネットワーキングの機会としても活用!

起業する力
Target
ターゲット

起業家精神、新規事業の立ち上げやイノベーションを推進する能力を高めたい人

Curriculum ② 職業分野別の実践力

キャリア・アントレプレナーシップ論

社会の多様な領域でアントレプレナーとして活躍中のゲスト講師を招へいし、それぞれがどのようにしてユニークなキャリアを築いたのか、キャリア形成に関する基本的な知識や考え方を理解し、自身のキャリアを多面的な観点で構築することを目的とします。講義形式と討議形式により、実際のアントレプレナーのキャリア形成を参考としながら、自身の将来のあり方を省察して学習成果をまとめます。

社会へのフィードバック② アントレプレナーシップ実践の場として、「京都大学技術イノベーション事業化コース(実践ワークショップ)」に参加、研究成果とのマッチングを行ったうえで事業化プランを作成、ファンドからの支援も!

公共に役立つ力
Target
ターゲット

公共政策の分野において政策提言をし、政策形成を牽引する能力を高めたい人

Curriculum ③ 職業分野別の実践力

社会制度論

現代社会を規定する法や政策のあり方の背後にある諸理論を身につけるとともに、それらを実際の社会問題に応用できるようになることを目指します。政策デザインに関する理論的文献を講読し、受講者の報告に対して全員でディスカッションを行うことで理解を深めます。

社会へのフィードバック③ 政策イニシアティブ実践の場として、公共政策ワークショップ、地域振興フォーラム、官学連携プロジェクトなどの場で、課題を抱える自治体等へのアドバイス・サポートを実施!

社会イノベーション人材育成コース

コースの修了に必要な科目の単位(計8単位)をすべて修得した方には、総長名の修了認定書を授与します。

職業分野別の実践力 2単位

企業経営

企業や組織の幹部として戦略的に思考し、意思決定を牽引する能力を高める。

起業

起業家精神と事業立ち上げの力を高める。

公共政策

公共政策の分野において政策提言をし、政策形成を牽引する能力を高める。

デジタル技術を活用するためのデータサイエンス 2単位

デジタル技術

データ活用のスキルを通じて、実社会における問題解決能力を高め、企業や組織での意思決定やイノベーション推進に役立てる。

社会課題の基礎理解 4単位

サステナビリティ

持続可能な社会の実現にむけ、多面的な方法で課題解決に繋げる手法等を探求する力を養う。

ウェルビーイング

人間や社会の幸福の実現にむけ、課題解決の具体的な実践方法等を探求する力を養う。

フロンティア開発

宇宙開発や国際開発に焦点を当て、これらの開発に係る課題解決の具体的な実践方法等を探求する力を養う。

カテゴリー	提供	科目名	単位数	開講期	
職業分野別の実践力 企業経営／起業／公共政策のうち1つを選択、2単位	院共通	企業の社会的責任-ESGの取組について-	1	前期集中	
		研究開発型企業経営論	1	後期集中	
	院共通	アントレプレナーシップ入門	0.5	前期集中	
		ベンチャーファイナンス入門	0.5	後期集中	
	院共通	キャリア・アントレプレナーシップ論	1	前期集中	
院横断	社会制度論1	2	前期		
デジタル技術を活用するためのデータサイエンス 理系／文系のうち1つを選択、2単位	院共通	データ科学概観	2	前期集中	
	院横断	ビジネスデータ分析実践	1	前期集中	
		AI技術利活用実践	1	前期集中	
社会課題の基礎理解 いずれか2科目を選択、4単位	院横断	持続可能な発展とエネルギー転換	2	後期	
		グリーンケミストリー(環境にやさしい化学)入門	2	後期	
		環境防災生存学特論	2	前期	
	院横断	地球生存リスク特論	2	後期	
		人新世の哲学	2	前期	
		院横断	マインドフルネス:東洋と西洋の間	2	前期
	院横断	アジア文明を横断した仏教史	2	後期	
		感染症と人類	2	前期	
		院横断	開発経済学(政策と制度)	2	後期
	院横断	開発政治学	2	前期	
		院横断	有人宇宙学	2	後期
		院横断	水惑星地球	2	前期
		院横断	国際開発政策論	2	後期

Curriculum 社会課題の基礎理解

サステナビリティ



京都大学学生研究林でのフィールドワーク研修

ウェルビーイング



マインド・意識・哲学:異なる視点が変わる知の対話

フロンティア開発



ラオスでの地域コミュニティにおける社会課題を学ぶサービスラーニング

出願資格

- 大学を卒業した者
- 原則、社会人として一定期間(3年以上)の実務経験がある者。
- 社会イノベーション人材育成コース(計8単位)をすべて修得する意思がある者。

出願書類

- 願書および履歴書(社会人としての実務経験があるか否かを確認します)
- 科目等履修生学修計画書
(様式自由、社会イノベーション人材育成コース(8単位)の履修に関する学修計画をA4用紙1-2枚(2,000字)程度で具体的にまとめること)
- 在職証明書等

(注)ただし、京都大学大学院教育支援機構科目等履修生として出願される方は、以下ウェブサイトに掲載する出願要項を必ず確認してください。ここに記載する以外にも必要な書類や手続きを記載しています。

大学院共通・横断教育について

社会の高度化や多様化、グローバル化の進展等に伴って高まる人材養成のニーズに応え、大学院生が専門領域を超えて様々な分野で活躍するための知識や技能を提供するため、大学院教育支援機構では、大学院共通科目群及び大学院横断教育科目群を開講しています。

大学院教育支援機構リカレント教育センターのスタッフが履修相談などのサポートを行いますのでお気軽にご相談ください。

大学院共通科目群

すべての大学院生の共通基盤科目

- 社会適合分野
- 情報テクノサイエンス分野
- コミュニケーション分野

大学院横断教育科目群

研究科等を横断する学際領域において、他研究科等の大学院生にも公開し履修を推奨する科目

- 人文社会科学系
- 自然科学系
- 統計・情報・データ科学系
- 健康・医療系
- キャリア形成系
- 複合領域系

詳細・お問い合わせについて

京都大学大学院教育支援機構

このほかにも、専門領域の壁を越え幅広いキャリア形成を支援する大学院教育支援機構教育コースを提供しています。詳しくは、大学院教育支援機構ウェブサイト及びコースパンフレットをご覧ください。



<https://www.kugd.k.kyoto-u.ac.jp/>



履修証明プログラム

主に社会人の方が、ご自身の関心や必要に応じて体系的な知識、技術等の習得を目指すための、総時間数60時間以上の課程です。仕事を続けながら参加できるよう、夜間や週末に開講されるプログラムも複数あります。プログラムを修了すると「履修証明書」が授与されます。

医学研究科

発達症への介入による国民的健康課題の解決

ASDに関する高度専門支援者を育成し、メンタルヘルス分野の国民的健康課題の解決に寄与する。

<https://asd-project.jp/>



社会変革型医療データサイエンティスト育成プログラム(DHIEP Program)

医療データサイエンスと社会変革の知識を融合し、医療分野の課題解決を担う人材を輩出する。

<https://dksrp.hs.med.kyoto-u.ac.jp/>



農学研究科

農業と農学の最前線 一次世代農業マイスター育成プログラム

最新の農業技術と経営知識を提供し、次世代の農業リーダーとして活躍できる人材を育成する。

<https://www.farm.kais.kyoto-u.ac.jp/shakajin-rishu>



アジア・アフリカ地域研究研究科

アジア・アフリカ地域研究履修証明プログラム

アジア・アフリカ地域の専門知識を体系的に学び、地域研究の専門家としてのスキルを習得する。

<https://www.asafas.kyoto-u.ac.jp/rishushomei/>



経営管理大学院

アジアビジネスリーダー人材育成プロジェクト

アジア市場でのビジネス展開に必要な知識とリーダーシップを養い、国際的なビジネスリーダーを目指す。

<http://asia-gsm-ku.com/abl/ja/>



上級経営会計専門家(EMBA)プログラム

管理会計の高度な知識と実践力を高め、経営戦略の立案と実行を担う専門家を育成する。

<https://www.accounting.gsm.kyoto-u.ac.jp/emba-program/>



京都大学ソーシャル・コミュニケーションデザイナー養成講座

社会課題の解決に向けた実践的なコミュニケーションデザイン能力を養成し、社会変革を促進する。

<https://art-cd.gsm.kyoto-u.ac.jp/scd/>



京都クリエイティブ・アッサンブラージュ

異分野の専門家が協働し、新しい価値観やアイデアを創出することで、社会課題の解決に挑む。

<https://assemblage.kyoto/>



女性エグゼクティブ・リーダー育成プログラム

女性リーダーを目指す方々に、経営知識やリーダーシップスキルを提供し、組織のトップとしての活躍を支援する。

<https://www.wel.gsm.kyoto-u.ac.jp/>



国際資産評価士(事業価値評価)養成プログラム

事業価値評価の専門知識と実務能力を体系的に学び、国際的な資産評価の専門家を目指す。

<https://www.gsm.kyoto-u.ac.jp/collaborative-research/bvep/>



即戦力CFO養成プログラム

企業財務の専門知識と戦略的マネジメント能力を強化し、即戦力の最高財務責任者を育成する。

<https://www.accounting.gsm.kyoto-u.ac.jp/>



医学部附属病院

実践的医療経営プロフェッショナル教育プログラム(KUMAHOPE)

医療経営の課題解決力を備えた高度な医療人材を育成し、医療現場の改善と発展に寄与する。

<https://kuepdhi.kuhp.kyoto-u.ac.jp/kumahope/index.html>



数理・データサイエンス・AIプログラム

学内の様々な部局や京大オリジナル株式会社と連携し、「数理・データサイエンス・AI」に関する基礎から応用まで幅広い講座を提供しています。これらの分野は、日本政府が推進する最新のAI戦略やリカレント教育政策に即しており、社会人にとって業務の効率化や高度な意思決定に必要な不可欠なスキルです。特に、デジタル時代の競争力を維持し、技術革新に対応するための即戦力の知識を習得することが重要視されています。

MOOC「統計の入門」

これから統計を学ぼうとする初学者や、学び直しを目指す方を主たる対象として、研究や生活、社会・経済活動に不可欠な統計を、集計・分析し、理解する力を養うことを目的としたe-learning講座です。動画のほか、講義スライドとナレーション原稿も公開しています。

データサイエンス講座

データ科学の最先端で研究を続ける講師陣から直接統計学を学べる公開講座を提供しています。本講座は、統計検定®を主催する一般財団法人統計質保証推進協会と教育研究機関などが連携して開講した、統計学の勉強に役立つ「連携セミナー」に認定されています。

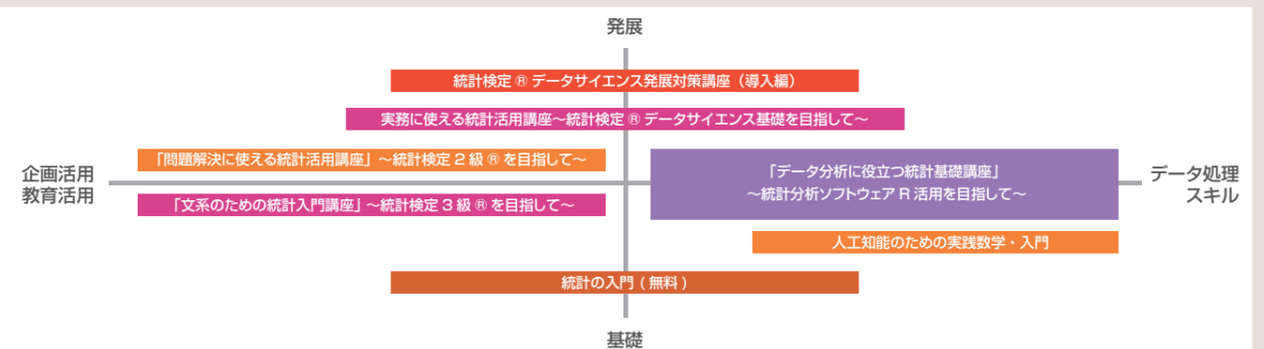
- ① Rで学ぶ統計基礎講座～基礎から始める統計・データ分析とR言語～
- ② 文系のための統計入門講座～統計検定®3級を目指して～
- ③ 問題解決に使える統計活用講座～統計検定®2級を目指して～
- ④ 実務に使える統計活用講座～統計検定®データサイエンス基礎を目指して～
- ⑤ 統計検定®データサイエンス発展対策講座(導入編)
- ⑥ 人工知能を学ぶための数学超速入門

データサイエンススクール

データ科学の基礎から応用までを学ぶ短期集中型プログラムで、学外の一般の方にも広く公開しています。このスクールは主にオンライン形式で開催され、講義による理論学習とハンズオン形式の実践セッションを通じて、データ分析やプログラミングのスキルを身につけることができます。

(注) データサイエンス講座は本学教員が中心となって内容を作成し京大オリジナル株式会社が実施しています。データサイエンススクールは同社が実施を受託しています。

Topics 学外向け講座群の構成



「統計の入門」の受講をご希望の方は JMOOC よりお申込みください。それ以外の講座は有料となります。受講をご希望の方は京大オリジナル(株)よりお申込みください。

詳細・お問い合わせについて

京都大学国際高等教育院附属
データ科学イノベーション教育研究センター

FB : <https://www.facebook.com/KyotoUniversityDataScienceCenter/>
X : <https://x.com/cireds2020>



<https://ds.k.kyoto-u.ac.jp/>



京都大学オープンアカデミー

京大オリジナル株式会社は、京都大学のナレッジを広く伝えていくための活動として、社会人向けの専門講座、教養講座を数多く実施しています。また、企業・法人向けの専門研修その他各種コンテンツサービスも提供しています。

エグゼクティブコース(長期)

多岐に渡る分野を総合的に学ぶ、京都大学の神髄を集めたエグゼクティブ、次世代リーダー向けのプログラム

Ex.1 京都大学エグゼクティブ・リーダーシップ・プログラム(ELP)

受講料 通期:5,500,000円(税込) 半期:2,750,000円(税込)

「次世代に向けた本質理解と世界観構築」というコンセプトのもと、哲学、宗教、歴史、政治、AI、宇宙、医療、生命、芸術(茶道・華道)など、様々な分野をその第一人者から学びます。最先端の知識だけではなく、時代や場所を超えて存在する本質を追求し、次代のリーダーに必要な確固たる世界観、ブレない軸の獲得を目指します。

講義は対話を重視し、少人数で徹底的に議論を交わします。また150名を超える修了生や、講師との繋がりにより、地域や業種、世代を超えた幅広いネットワークを構築できます。

Ex.2 京都大学エグゼクティブ・ビジネスプログラム(EBP)

受講料 2,800,000円(税込)

京都大学の叡智を結集した、全社経営を担う候補者向けのエグゼクティブビジネスプログラムを開講、大きな社会変化に対して、エグゼクティブとしてどう向き合うのか?最先端の情報と不変的な知識をバランスよく学び、リーダーとしてのあり方を深く追求することでトップリーダーとしてのリーダーシップジャーニーの第一歩を踏み出すためのプログラムです。これからの企業経営を担う上で必要な内容をKnowing(知識)、Doing(実践)、Being(価値観、信念)で整理して提供、他では体験できない京都大学らしさ、京都らしさを盛り込んだ独自のプログラムを提供します。

専門コース(基礎/応用)(長期~短期)

京都大学の最先端の研究成果を活用した、分野に特化した専門的な知識をより深めるためのプログラム

教養コース(短期)

専門分野の知識、大学の教養知識をより分かりやすく、手軽にアクセスしていただくためのプログラム

Topics 京大ナレッジを活用した多様な講座を提供しております

エグゼクティブコース、専門コース

教養コース

- 人文・哲学
- 経済・経営
- 情報・通信
- 理学・工学
- 法律・政治
- 文化・芸術
- 農業・環境
- 医療・生命

詳細・お問い合わせについて

京都大学オープンアカデミー(運営会社:京大オリジナル株式会社)

FB: <https://www.facebook.com/kyodaioriginal/>

X: https://x.com/kyodai_Original

<https://www.kyodai-original.co.jp/open-academy/contact/>



公開講座・講演会等

幅広いテーマや分野に関する最先端研究の知識を、一般の方々にもわかりやすく伝える場であり、専門知識を持たない人でも気軽に参加できます。

公開講座 京大知の森(旧・春秋講義及び未来フォーラムを統合)
京都大学の知を広く学内外の人々に向けて発信するため、2023(令和5)年秋から開催している公開講座です。研究者の手引きのもと、講演や討論を通して多様な研究分野をもつ京都大学の「知の森」に分け入り、研究の面白さや意義をお伝えします。
<https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/social/open-course/kyodai-chinomori>

京大の知
全国各地を巡回して京都大学の研究成果を発信することを目的とする講演会です。毎回定められたテーマに沿って、京都大学の教員が講演を行います。
<https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/social/open-course/kyoudainochi>

京都大学-稲盛財団合同京都賞シンポジウム
日本が世界に誇る国際賞である京都賞(稲盛財団主催)の分野を対象に、最先端あるいは現在注目される研究者や芸術家を迎えて開催しています。
<https://kuip.hq.kyoto-u.ac.jp/>

京都大学地域講演会
京都大学が伝統的に蓄積してきた高度な学術及び知的資源に加え、最先端の教育・研究成果等を広く社会に還元するため、全国各地で地域講演会を開催します。
<https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/social/open-course/regional-seminar>

京大ウィークス
京都大学の多様でユニークな教育研究を支える全国各地の教育研究施設において、公開講座、講演会、施設公開等を一定期間に集中して実施する取組です。
<https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/social/weeks>

京都大学アカデミックデイ
誰もが学問の楽しさ・魅力に気付くことができる「対話」の場となることを目指す企画で、毎年100名以上の研究者が一堂に会します。本学の研究者と直接対話することを通じて、研究活動を理解いただくとともに、参加者の声を本学の研究活動に反映させることを目的として始めた取組です。
<https://ku.research.kyoto-u.ac.jp/academic-day/>

このほか、研究科・研究所が実施する多様な公開講座・講演会等があります。

Ex. 人文科学研究所・人文研アカデミー
研究所の共同研究の最新成果を発信する場として、平成17(2005)年度にスタートしたプログラムです。研究成果の社会還元にも努めるとともに、大学という枠を超えた新たな情報発信や社会貢献の可能性の創出を目指します。
<https://www.zinbun.kyoto-u.ac.jp/symposium/>

Topics 講演内容は「KyotoU Channel」でも配信しています。

KyotoU Channel

<https://www.channel.pr.kyoto-u.ac.jp/>

KyotoU Channelでは、本学の教育・研究の状況や生み出された成果、本学の魅力を紹介する動画を発信しています。



Topics 公開講座 京大知の森 実施内容

開催日: 春季 2025年4月13日

テーマ: 地域研究の視点から読み解く「グローバルサウス」

講演タイトル: 「大國インドとどう付き合うか?」
「私たちは今、アフリカから何を学ぶのか」

開催日: 秋季 2024年12月8日

テーマ: 宇宙を拓く

講演タイトル: 「45億年前の太陽系を垣間見る」
「人工衛星で探る宇宙の磁力」



KYOTO UNIVERSITY

A Platform for Knowledge and Action Supporting Professionals' Ambitions