

2026年3月12日

報道機関 ご担当者各位

学校法人 河合塾
経営戦略推進室

催事案内希望（本郷）

中高生が視野を広げ、学ぶ理由を知る4日間～K会春期講習～

【開校30周年記念】“オリジナルの言語を作る”、“ラフカディオ・ハーンを英語で読む”、“法医学の基礎を知る”など、学問の面白さを伝える講座を新たに開講

河合塾グループで高度な数学とサイエンスを学ぶK会（東京都文京区）は、今年開校30周年を迎えます。30周年記念の取り組みのひとつとして、春期講習を大幅に拡充。従来の数学や情報科学に加え、さまざまなジャンルの講座を新たに設置。受験を目的としない、学問の面白さや、中高生の視野を広げる数多くの講座を新設します。

■ 中高生の「知りたいから」「好きだから」に込めつけて30年

K会は、高度な数学やサイエンスに触れる学び場として1996年に開校しました。受験やテストをゴールとせず、学年や教科の枠にとらわれない、「楽しく」、「深く」、「学びたいだけ学べる」プログラムで、学校での学びに飽き足らないトップレベル中高生の知的好奇心に応えています。決して大きな塾ではありませんが、「好きだから」「知りたいから」という中高生の熱意に支えられ、30年を迎えることができました。



【講座には線形代数学など大学分野を扱うものも】

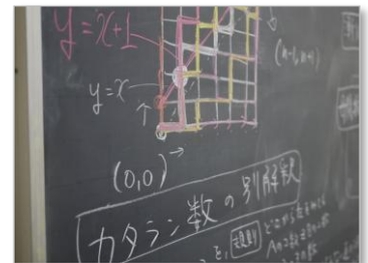
■ 学問本来の面白さを体感し、視野を広げ、自身の可能性を広げる講座

30周年となる2026年の春期講習は、「学問本来の面白さ」を追求する原点に立ち返り、従来の数学や情報科学の講座に加え、さまざまなジャンルの講座を新たに設置。生徒の「好きだから」「知りたいから」にさらに応えます。

たとえば、「人工言語制作ワークショップ」の講座は、受講生一人ひとりがオリジナル言語の作成にチャレンジ。最初はうまく伝わらないものの、ルールや語いに「工夫」を重ねるうちに、少しずつ相手に伝わるようになってきます。この「工夫」と、日々学んでいる英語の文法や品詞の考え方に共通点があることに気づくと、そこに先人の知恵や工夫を実感することができ、テストや受験のための暗記を超えて語学への理解が深まり、物事を見る視野が広がります。

このほかにも朝ドラで話題のラフカディオ・ハーン『怪談』を英語で読む講座や、法学と医学の観点から法医学の基礎を学ぶ講座、地震や火山のメカニズムをプログラミングで解析する講座など、さまざまな講座を展開します。

中高生の塾と言えば、教科学力の向上や志望校合格をめざすものが多い中、学問の面白さや学ぶ理由を伝え、視野を広げることで中高生の可能性を広げるK会の取り組みは希少なものです。ぜひこの機会を貴媒体にてお伝えいただくと幸いです。ご取材も歓迎します。



【K会卒業生を含む東大・東大院に在卒する講師が学問の奥深さを伝えます】

2026年新規開講講座（春期講習）

- 【読解】英語で読む日本の古典
ラフカディオ・ハーン「Kwaidan(怪談)」とアーサー・ウェイラー「The Tale of Genji(源氏物語)」を読みます
- 【物理】統計力学入門～マイクロとマクロをつなぐ～
多様な粒子が織りなす現象を記述する「統計力学」の初歩を学びます
- 【生物】法医学入門～生物学オリンピックと医師国家試験と司法試験を題材にして～
法学と医学の観点から学びます。3講までは法学を、4講で血液型やDNA検査を用いた個人識別をテーマに学びます
- 【地理】統一的に捉える地学と地理学
地学と地理学を広い視点から連続的にとらえ、両者の統一的理解をめざします
- 【地学】固体地球科学入門～地震・火山の仕組みとデータ解析～
「なぜ地震は起きるのか?」「火山の地下で何が起きているのか?」をプログラミングを用いながら解き明かします
- 【言語学】作って実験！言語の構造と機能～人工言語制作ワークショップ～
「言語がどのようにできて、どのように動いているのか」言語の仕組みを一人ひとりのオリジナル言語を作って解き明かします

■ K会春期講習 開催要項

- 日程 : 3月23日(月)～4月5日(日)の間に実施。
1講座180分×4日間(一部2日間)。
詳細はホームページをご覧ください。
www.kawai-juku.ac.jp/spring/kkai/
- 会場 : K会(文京区小石川2-6-1 河合塾本郷校内)
- 対象 : 新中1～高3生。原則無学年制ですが、一部の講座に対象学年や必要な予備知識が指定されています。
- 費用 : 29,700円(4日間の講座) / 14,850円(2日間の講座)
- 申込 : 受講希望講座の開始4日前までに、河合塾ホームページ(www.kawai-juku.ac.jp)からお申し込みください。



[情報科学の授業]

【K会について】～数学オリンピック出場者も多数集う、知的刺激あふれる学びの場～

受験を最終目的とせず「学問として」数学や情報科学、物理などを「より高度に、より深く」学ぶことに特化したコースです。中学・高校・大学の壁を取り払い、体系的な深い学びを実現。講師は東大・東大院の在卒生が主体で(K会出身者も数多く含まれます)、国際科学オリンピックのメダリストも授業を担当します。2023年には2名、25年には1名の卒業生が国際数学オリンピックに出場し、金メダルを獲得しました。通常の授業のほか数学オリンピック関連講座なども行い、学問の奥深さや魅力を伝えています。

◆K会ホームページ <https://www.kawai-juku.ac.jp/kkai/>

トップレベル生対象



－ 本件に関する報道関係者様のお問い合わせ先・取材申込先 －

河合塾 広報センター 【TEL】 03-6811-5508
【E-mail】 press@kawaijuku.jp 【受付時間】 9:00～18:00 (土日祝・年末年始を除く)