NEWS RELEASE

報道関係者各位



2022 年 9 月 28 日 株式会社ナガセ

世界で 2,500 万人の生徒が学習する教材を国内で独占的に提供東進のプログラミング講座 9月28日開講!

「東進 CODE MONKEY」のサービス提供を開始

東進ハイスクール・東進衛星予備校・四谷大塚をはじめ幼児から社会人まで民間最大規模の教育ネットワークを展開する株式会社ナガセ(本社:東京都武蔵野市代表取締役社長永瀬昭幸)は、この春イスラエルの"Code Monkey 社"と同社が開発するプログラミング学習ソフト「CodeMonkey」の日本国内での提供に関して独占契約を締結しておりましたが、2022年9月28日(水)より、本ソフトを活用したオンラインプログラミング学習講座「東進 CODE MONKEY」の提供を開始致します。

プログラミング教育を通じた人財育成、世界をリードする新しい日本をつくるために

1980 年代後半、世界の時価総額のトップ 5 を日本企業が占めるなど、経済大国として隆盛を誇った日本。あれから 30 年、世界では、AI 分野をリードする企業がめまぐるしい勢いで躍進を遂げ、社会に大きな変革と新たな価値、雇用をもたらす一方で、日本は世界に対し大きく後れを取りました。失われた 30 年と呼ばれるこの日本の停滞の理由は、時代の要請に応えうる人財が決定的に不足してきたことにあります。理系人財は技術立国を目指す日本において欠かせません。中でも、今最も注目される AI 分野の人財育成、プログラミング教育の充実化は急務です。当社の提供する「東進 CODE MONKEY」で学んだ子どもたちが、将来様々な分野で社会・世界に貢献するリーダー人財として活躍し、世界をリードする新しい日本をつくってくれることを願っております。











オンライン学習講座を独占的に提供、東進ネットワーク校舎での学習指導も展開

「東進 CODE MONKEY」はパソコンやタブレット、インターネット環境があればご自宅でもどこにいても学習が可能な、時間と場所を選ばないオンラインプログラミング学習講座です。月額受講料をお支払い頂くことで対象コースを無制限に学習頂くことが可能です。公式 Web サイトの学習サポートページも活用しながら自主学習が可能ですが、オンライン学習を前提として、東進ネットワークの各校舎での学習指導も順次展開をして参ります。

受講料: オンライン学習コース 月額 5,500 円(税込)

校舎受講コース 月額 8,800 円(税込)

申込方法: 公式 Web サイト(https://www.toshin.com/codemonkey/)より申込

※校舎受講コースは各校舎を通しての申込となります

2022 年 9 月 28 日(水)より申込受付を開始し、メールでお送りするログイン ID とパスワードですぐに受講が開始できます。校舎受講コースの提供校舎については公式 Web サイトにて順次ご案内させて頂きます。

基礎から、AI 開発に必須のプログラミング言語「Python」*まで豊富な学習コース

「東進 CODE MONKEY」で提供するメインの 6 コース(当初 4 コース、今後順次開講予定)は、約 1,000 のチャレンジで構成されております。チャレンジを一つずつクリアすることで、基礎から実践レベルまで段階的に学びながらプログラミングの力を着実に身につけることが可能です。

自宅での学習の目安としては1日あたり30分程度です。トライアル受講を実施した東進生(中学生)も関心の高い生徒は毎日30分程度の取り組みで、急速にプログラミングの考え方を習得しています。易しく感じるところはどんどん進み、難しく感じるところは時間を取って考えたり一度先に進んで理解を深めてから戻ってみたりする等、自分のペースと都合に合わせて学習を進められることも教材としての強みです。

レベル	学習内容	コース詳細	
入門	ビジュアル	【コードモンキーJr. 】未就学~	
	プログラミング	矢印のブロックを組み合わせ、サル.を動かしな	A Company
		がら学ぶコースで、読み書きの習得がこれから	
		のお子様でも、プログラミングの基礎的な概念	
		を楽しく学ぶことができます。	
初級①	ブロック	【ビーバー・アチーバー】未就学~低学年	# CODE MONKEY BENEFIA ACHEVER - FIELSE CONDITIONS CHALLENGE 200
	プログラミング	コーディングブロックを駆使してビーバーを動か	Dent and Soon 1
		し、ダム作り・家作り・スムージー作りなどの課	
		題を通してプログラミングの概念の理解を深め	
		ることができます。	<u> </u>
初級②	テキスト	【コードの冒険】小学校低学年~	ONLING #7 ONLING #7
	プログラミング	実際にプログラミングのコードを書いてサルを	D.Z.times >> 4 turtle.step 18 5 turtle.turn left 6 turn left)
	基礎	動かし、ゴリラからバナナを取り返しに行くスト	9
		ーリーを通して、コーディングの基礎、関数、イ	
		ベントなどの概念を一から学びます。	iener-
中級①	ゲーム制作	【ゲーム制作コース】小学校中学年~	Control Contro
	<u>今後開講予定</u>	コードの冒険での学習をベースにゲームの製	The state of the s
		作を学びます。制作したゲームは作品として世	Commence of the commence of th
		界中とシェアすることが可能です。	On the contract of the contrac
中級②	Python	【バナナ・テイルズ】小学校中学年~	Control Con
		Python の学習コース。様々な障害を越えてサ	and the particular and the parti
		ルの赤ちゃんにバナナを届けながら、ループ、	
		リスト、クラス等 Python の文法を一通り学びマ	o principal property of the control
		スターすることができます。	and before the first test of the second of t
上級	Python	【コード・チャットボット】小学校高学年~	See Section 1981 to the section record to the section 1981 to the
	(アプリ制作)	バナナ・テイルズでの学習をベースに簡単なチ	The contract of the contract o
	<u>今後開講予定</u>	ャットボットアプリを制作、Python のスキルを高	The state of the s
		めます。	The state of the s

*Python

YouTube などの Web アプリ開発に用いられているほか、統計処理や数値計算に強い言語なためデータ解析や機械学習・人工知能の分野でも広く使われる、AI 人財に必須のプログラミング言語

魅力的なキャラクターと学習サポートページで未経験の方でも楽しく学べる

「CodeMonkey」の世界の主人公であるサルのコーディをはじめとして、各学習コースそれぞれに魅力的なキャラクターたちが登場。キャラクターを動かしたり、キャラクターのサポートを受けたりしながら、楽しく学習を進めることができます。公式Web サイトに学習サポートページも用意していますので、小さなお子様からプログラミング未経験の大人まで、無理なく学ぶことが可能です。



「東進 CODE MONKEY」の提供によるデジタル人財と未来のリーダーの育成

株式会社ナガセは社会人・大学生を対象として東進デジタルユニバーシティを設立し、最新テクノロジーの分野で企業や日本社会を牽引していく人財の育成を推進してきました。一方で、AI分野等において卓越した人財を育成するためには、未就学の幼児も含めた早い段階からの AIを活用する基礎となるプログラミングを学ぶことができる環境の整備教育が不可欠です。公教育におけるプログラミングや情報科目の必修化は進んでいますが、まだまだ環境として十分であるとはいえません。国や社会が抱える課題に対して、当社は民間教育の立場でその責務を果たす

べく、「東進 CODE MONKEY」の提供を通して、幼児から小学生・中学生を中心に、誰もがより楽しく、より気軽にプログラミングを学ぶことができる環境を全国に提供し、日本を牽引し、世界へ羽ばたくデジタル人財の育成に貢献して参りたいと考えています。

また、プログラミング学習は将来専門分野に携わるお子様だけのためのものではありません。プログラミング学習を通して養われる思考力、論理構成力、課題解決力は、将来どのような職業に就くにしても必ず必要となる力であり、「東進 CODE MONKEY」で学んだ子どもたちが将来様々な分野で社会・世界に貢献するリーダー人財として活躍してくれることを信じ、今後ともこの分野を徹底的に強化してまいります。



【学校教育におけるプログラミング教育について】

学校教育においても、プログラミング教育の拡充が進んでいます。まず、2020年度から小学校でプログラミングが必修となり、2021年度には中学校でのプログラミング教育が拡充されました。

また、高校においては今年度(2022年度)から プログラミングを含む「情報 I 」が必修化、2025年 からは「大学入学共通テスト」での出題も決まり、 国立大が試験科目に加えるなど、プログラミング 教育への関心はますます高まっていくものと考え られます。

現在の 学年	小学校	中学校	高校
小1 小2 小3 小4 小5 小6	2020年度~ プログラミング 必修化	2021年度~ プログラミング 教育拡充	2022年度~ 情報 I 必修化
中2			
高1	_		
高2 高3	_	-	情報 I 必修化 非対象

【株式会社ナガセについて】

日本最大のナガセの民間教育ネットワークは「独立自尊の社会・世界に貢献する人財」の育成に取り組んでいます。シェア NO. 1 の『予習シリーズ』と最新のAI学習で中学受験界をリードする「四谷大塚」、有名講師陣と最先端の志望校対策で東大現役合格実績 日本一の「東進衛星予備校」「東進ハイスクール」、早期先取り学習で難関大合格を実現する「東進中学 NET」「東進ハイスクール中学部」、総合型・学校推薦型選抜(AO・推薦入試)合格日本一の「早稲田塾」、幼児から英語で学ぶ力を育む「東進こども英語塾」、メガバンクなどの多くの企業研修 を担う「東進ビジネススクール」、優れたAI人財の育成を目指す「東進デジタルユニバーシティ」、いつでもどこでもすべての小学生・中学生が最新にして最高の教育を受けられる「東進オンライン学校」など、幼・小・中・高・大・社会人一貫教育体系を構築しています。

また、東京五輪で競泳個人メドレー2冠の大橋悠依選手をはじめ、他の追随を許さない、のべ 47名のオリンピアンを輩出する「イトマンスイミングスクール」は、これからも金メダル獲得と日本競泳界のさらなるレベルアップを目指します。

学力だけではなく心知体のバランスのとれた「独立自尊の社会・世界に貢献する人財を育成する」ために ナガセの教育ネットワークは、これからも進化を続けます。

【本件に関する報道関係者の方からのお問い合わせ先】

株式会社ナガセ 広報部 担当:市村(いちむら)、海老根(えびね) TEL:0422-44-9001 Mail:pub@toshin.com