今そらプロ

子ども達が未来を強く生き抜く力を身に付けてほしい

将来を担うデジタル人財の育成をお手伝いいたします



環境問題に対する航空業界の取り組みと
ITシステムの活躍を
プログラミングの実践を通じて学べる出張授業です

JALデジタルのプログラミング教育 3つのPoint

Point 1

講師は 航空 × IT の プロフェッショナル! Point 2

プログラミングを 学ぶことの意義から 理解できる!

Point 3

学習指導要領に 沿っていて既存の 授業に組み込める!











出典: JALデジタル株式会社 そらプロ概要

原則としてクラス単位の対面授業です。イベント提供のご相談も承ります。

授業内容

第1部:講義 45分×1時限、第2部:実践 45分×2時限 合計3時限の授業です。2日以上に分けた実施も可能です。

推奨学年

小学校高学年 中学生

第1部

CO2排出量の削減について、企業の取り組み事例を学びます。 システムやプログラミングが、飛行機の運航を支える人たちの仕事の一助となっていることを学びます。

第2部

飛行機の運航に大切なエッセンスを盛り込んだScratchプログラムを、1人1台の端末を使って操作 するとともに、自分たちで簡単なプログラムを作る体験をします。

お申し込みから授業実施までの流れ

①お申し込み



ご希望される具体的 な内容を打ち合わせ でご確認の上お申し 込みください

②実施先ご紹介



実施先のご担当者を ご紹介ください

③初回お打ち合わせ



授業の進行方法など について、お打ち合わ せを行います

④最終お打ち合わせ



当日に向けた準備 作業や連絡体制な どを確認します

⑤授業当日



そらプロの開講です!

料金体系

営業担当へお問い合わせください

- ※クラス数(定員40名)ごとに授業料は変動します。
- ※当社出張圏の場合、移動交通実費が必要です。 旅費などの経費と合わせ別途ご精算となります。
- ※オンライン開催のご相談も承ります。

導入事例

実施校 横浜市立富士見台小学校様

対象

小学校5年生 1クラス40名 3クラス

環境

iPad Scratch3.0



学校長 X様

企業が取り組む社会課題について学ぶ前半のステッ プがあったことで、プログラミングがただの"遊び"で終 わらず、現実に繋がっているとの"学び"を得たことが 最大の成果。

お問い合わせ

JAL DIGITAL 😱



より詳しい内容、動画などは Webページをご覧ください

JALデジタル株式会社

担当:佐藤 孝一 電話番号:011-222-6472(代表)

MAIL ⊠: sato.fj4j@jal.com

