

2024年度 FENIX SUMMER SCHOOL概要 (小学生対象)

At Fenix International School's summer school program, students will have the opportunity to learn English through engaging, topic-based activities. In the classroom, students will acquire new vocabulary and then venture out to explore and apply their newfound knowledge in real-world settings.

Each week brings a new and exciting topic that will keep students captivated and eager to learn more. Excursions to Kyoto Train Museum, Nifrel, and the Kyoto Youth Science Museum are just some of the highlights of the program.

In addition to structured learning activities, every day includes free play, swimming, and water play so that everyone can fully enjoy their summer!

FENIX インターナショナルスクールのサマースクールでは、毎週違うトピックに沿ったさまざまな活動を通して英語に触れることができるカリキュラムをご用意しております。新しい語彙の習得はもちろん、トピックごとに異なったたくさんの知識の習得と探求心を育むレッスンを行います。

毎週、興味を駆き立てるトピックを採用することで子どもたちのもっと知りたい! もっと学びたい!という気持ちを高めていきます!

今年も各トピックを学んだ後にお楽しみの遠足があります!

小学生のお子様は遠足時バスではなく電車を利用します。

今年度小学生コースのサマースクールの募集定員は17名です。ご予約は先着順で承ります。定員に達し次第、本年度の受付は終了となります。

今年度の夏の遠足は7月25日に京都市青少年科学センター、8月8日に京都鉄道博物館、8月30日にNIFREL ニフレルを予定しております。

毎日の活動に加えて、7月30日に開催されるFENIX SUMMER FESTIVALや、そうめん流し体験、調理実習、図書館、水遊び、ビバスポーツアカデミーでの水泳指導も行います。

FENIXで忘れることができない最高の夏休みにしませんか?

Summer school Curriculum

小学生対象サマースクールカリキュラム

★Space Adventurers

Students will embark on an incredible journey through space, learning about the universe, our solar system, and the technology that allows us to explore beyond our planet.

★スペースアドベンチャー！

宇宙をめぐる素晴らしい旅に出発！宇宙や太陽の神秘を研究したり、ソーラーシステムを学ぶ製作やロケット作り等を通して宇宙や太陽系の不思議を学びます。

★Around the World

Students will journey around the world, exploring different cultures, traditions, landmarks and languages in order to broaden their understanding of the diverse world we live in.

★世界一周

世界一周の旅へ出発！さまざまな文化、伝統、名所、そして言語を学びながら、多様な世界を理解する力を養います。

★STEM Explorers

Dive into the fascinating world of Science, Technology, Engineering, and Mathematics (STEM). From making bridges to blowing things up, students will engage in hands-on projects and experiments that highlight the importance of STEM in everyday life.

★STEM探検家

科学、技術、工学、数学(STEM)の魅力的な世界に飛び込みましょう！

橋を作ったり、様々な実験をすることで、日常生活におけるSTEMの重要性を学びます。

* What is STEM learning ?

STEM learning, which stands for Science, Technology, Engineering, and Mathematics, helps young students develop important skills like thinking critically, being creative, and solving problems.

We will do lots of fun experiments, learn basic coding, and tackle different engineering challenges. All of the activities are designed to help students understand how things work while also teaching them the importance of working together, communicating well, and to keep trying even when things get tough.

The summer program is designed to get kids excited about STEM and help them see how it applies to their real lives.

Students will gain a better understanding of the world around them and start building the skills they'll need for the future.

* STEM学習って何？

STEM学習は、科学(Science)、技術(Technology)、工学(Engineering)、

数学(Mathematics)の頭文字をとったものです。

STEM学習では、それぞれの分野を学ぶだけでなく、それらを相互に関連付けながら

実際の問題解決に応用する方法を学んでいきます。

STEM学習をすることで創造性、問題解決能力、論理的思考能力、および協調性を養うことができるようになります。

FENIXのレッスンではワクワクする実験や、基本的なプログラミングの知識を学びながら、さまざまな工学にもチャレンジしていきます。

STEM学習をすることで子どもたちがSTEMに興味を持ち、物事の仕組みを理解し、それが普段の生活にどのように関わっているのかを学習していきます。

また、それと同時にチームワークやコミュニケーションスキルを磨くことが可能となります。そして何より困難に直面してもあきらめないことの大切さを学ぶことができるプログラムとなっています。