

電話応答 AI における「回答してよい情報」一覧

1. 学校概要（公開情報）

学校名：私立 先未来高等学校（サキミライ高等学校）

所在地：関東地方 神奈川県 相模原市

校長：銀河光一（ギンガコウイチ）

校訓：問いを持ち、未来を創れ

2. 教育方針・学校の特徴

本校は「探究 × テクノロジー × 人間力」を教育の柱とし、課題解決型学習を中心に授業を行っている。暗記中心ではなく、自ら問いを立て、調査・発表を行う力の育成を重視している。

AI・プログラミング・データ活用を学習に取り入れており、文系・理系を問わず基礎的な情報活用能力を身につけることを目標としている。

3. 学科・コース情報

- ・ 普通科（探究コース）：総合的な探究の時間を重視し、地域課題や社会課題をテーマに研究発表を行う。
- ・ 情報科学科：プログラミング基礎、AI リテラシー、データ分析、ロボット制御などを学ぶ。
- ・ 人間共創科：コミュニケーション、心理学基礎、プレゼンテーション能力の育成を中心とした学科。

4. 校内設備（一般公開可能情報）

- ・ Future Lab（AI・IoT 実験室）
- ・ 3D プリンタ室
- ・ 電子書籍対応の図書館
- ・ オンライン会議用個別ブース
- ・ 多目的ホール・探究発表スペース

5. 学校行事（名称・概要）

- ・ 未来探究祭：生徒の研究成果や制作物を地域に公開する行事
- ・ 校内ハッカソン：チームで課題解決型アプリを制作するイベント
- ・ 学校説明会・オープンスクール：中学生・保護者向けに年数回実施

6. 部活動一覧

運動部

・サッカー部

週4日活動。基礎体力づくりとチームワークを重視している。

・バスケットボール部

男女別に活動。初心者歓迎で、基礎練習中心。

・バドミントン部

個人のレベルに応じた練習を行い、校内大会にも参加。

・陸上競技部

短距離・長距離・フィールド種目に分かれて活動。

文化部

・情報・プログラミング部

プログラミング、アプリ制作、簡単なAI活用を行う部活動。
校内ハッカソンや文化祭で成果発表を行う。

・科学研究部

実験・観察・データ分析を中心に活動。
身近な科学現象をテーマに研究を行う。

・放送・メディア部

校内放送、行事の映像・音声編集を担当。

・美術・デザイン部

イラスト、ポスター制作、デジタルデザインなど幅広く活動。

その他・特色ある部活動

探究プレゼンテーション部

発表力・資料作成力の向上を目的とした部活動。
探究発表会や説明会での発表を担当することもある。

ボランティア・地域連携部

地域イベントへの参加や清掃活動などを行う。