



サレジオ高専

Salesian Polytechnic

神は愛なり Loving Kindness
技術は人なり Human Technology
真理は道なり Living Truth

GO NEXT

未来の社会に
新たな価値を生み出す
デジタル人材を。

本校は長い歴史の中で培われた様々な領域の智慧を活かし、新たなデジタル領域に向けて更なる進化を目指します。

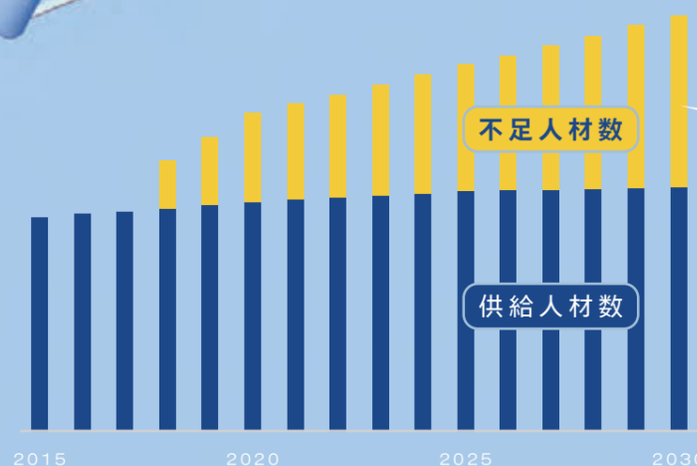
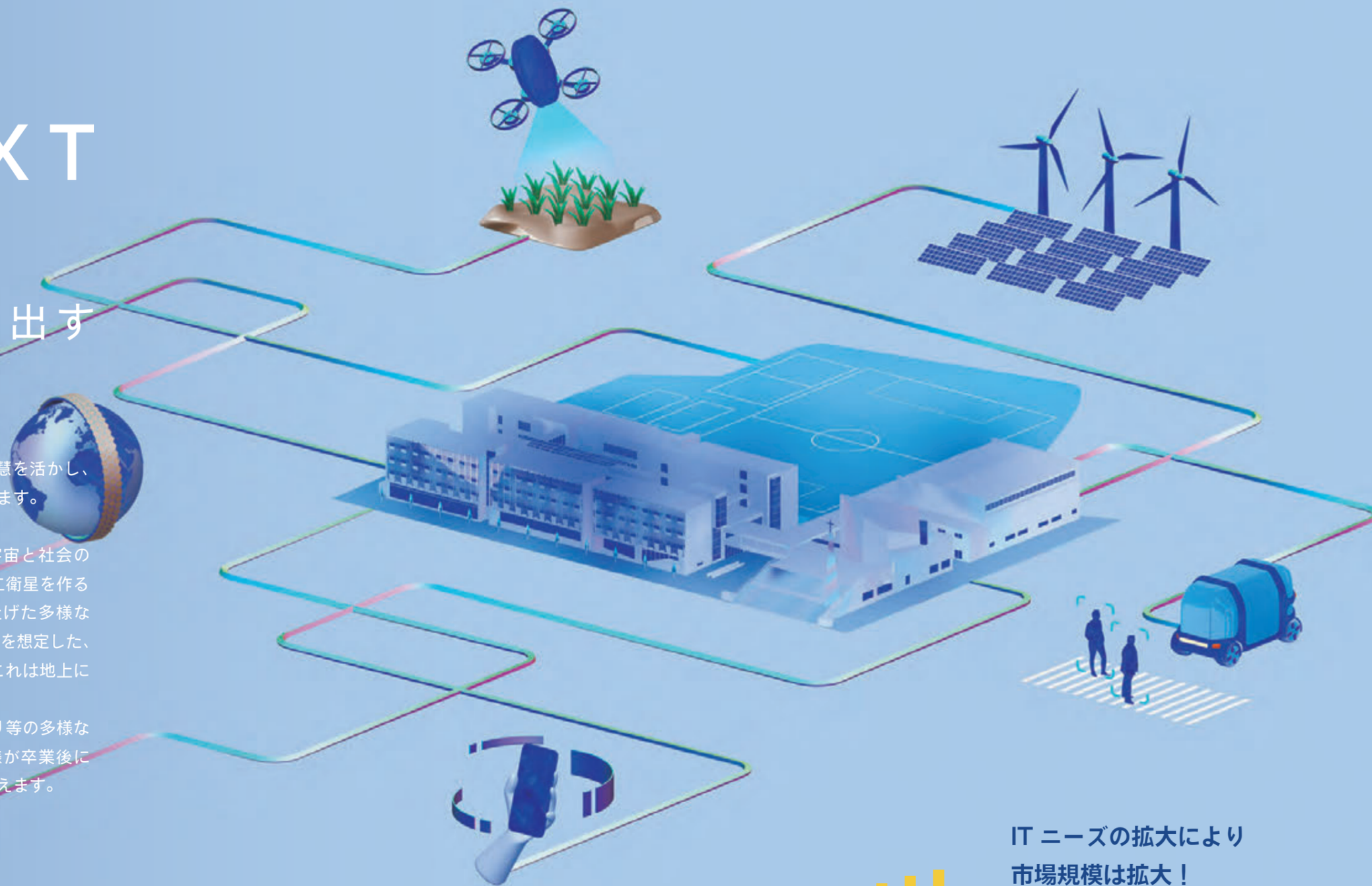
例えば、様々な未来の在り方の中で、本校は宇宙と社会の関わりにも着目しました。我々はロケットや人工衛星を作る学校ではありませんが、長きにわたって積み上げた多様な経験値があります。これは未来で求められる「宇宙を想定した、より高度なテクノロジー」に至る源泉であり、これは地上においても極めて高い価値を持つと言えます。

エネルギーや通信、医療や交通、防災や街づくり等の多様な領域の融合とデジタル化は、本校で学んだ皆様が卒業後に活躍するフィールドをより幅広く広げてゆくと言えます。

未来を描き、世界を変えてゆくのは貴方達です。
さあ、共に未来を創り出しましょう。

サレジオ高専 校長 小島 知博

Tomohiro Kojima



引用：「IT人材需給に関する調査（概要）／2019年 経済産業省」を参照して加工

IT ニーズの拡大により
市場規模は拡大！
2030年にはデジタル人材が

最大
約 **79** 万人が **不足**

するとも指摘されています。

歴史が導く新境地

サレジオ高専は多摩境に移転して20年が経過しましたが、学校の歴史としては2025年度で90周年を迎えます。これを機に来るべき100周年に向けて「次の100年後の未来」を見据えた新たな一歩として、確固たる教育の理念に基づき情報工学科を中心とした新たな教育体制になります。



創立者：ヨハネ・ボスコ

連携が創る新時代

相模原市とサレジオ高専はスマートモビリティ及びスマートエネルギー社会の実現に関する連携協定を締結しました。この協定は、未来を担う人材の育成、並びに誰もが移動しやすい交通環境の構築及び脱炭素型まちづくりに寄与することを目的として締結したもので、新時代の街づくりを目指しています。



共創で拓く新世界

サレジオ高専では新たに附属研究所である「サレジオ・イノベーションcommons」を新設し、これまでの長い歴史で培った多彩なノウハウを活かしつつ、様々な企業とも連携しながら、より積極的に社会課題に挑戦する事で、誰もが幸福な社会の実現に向けた社会実装の推進で新たな世界を目指します。



アドミッション・ポリシー

アドミッション・ポリシーは、本校の教育理念、ディプロマ・ポリシー、カリキュラム・ポリシーにもとづく教育内容等を踏まえ、どのように入学者を受け入れるのかを定める基本的な方針であり、受け入れる学生に求める学習成果を示すものです。本校では、以下の通りアドミッション・ポリシーを定めています。

本校準学士課程で学ぶために、中学校等で身に付けるべき
① 知識・技能、② 思考力・判断力・表現力、③ 主体性を持った人

人の優しさを受け入れ、
感謝の気持ちを大切にできる人

目標に向かって困難に挑戦する意欲があり、
自分のために継続して努力できる人

母国の文化を大切にし、
異文化交流に積極的に取り組める人

MDASH Literacy

さらに詳しい情報は
Webでチェック



本校では、デジタル人材として活躍するために数理・データサイエンス・AIなどを学べる科目群を設置しています。この科目群は、令和6(2024)年度に、文部科学省「数理・データサイエンス・AI教育プログラム(リテラシーレベル)認定制度」に認定されました。【認定有効期間：2029(令和11)年3月31日まで】

カリキュラム

多様で豊かな学びの基礎を
一般科目

国語、倫理、情報倫理、地理・歴史、現代社会、基礎数学、代数幾何学、微分積分学、確率統計学、解析学、自然科学入門、化学、物理、体育、英語等に加え、日本語表現、心理学、キリスト教概論、政治学、国際社会論、中国語、韓国語、イタリア語等多彩な科目があります。

未来を切り開く力を
専門科目

プログラミング基礎・応用、電気回路、アルゴリズム論、論理回路、デジタル回路設計、計算機アーキテクチャ、統計解析学、離散数学、ソフトウェア工学、画像処理、デジタル信号処理、技術者倫理、人工知能、OS概論、情報ネットワーク、卒業研究等多彩な専門科目があります。

さらに詳しい情報は
Webでチェック



2024年度進路実績例

さらに詳しい情報は
Webでチェック

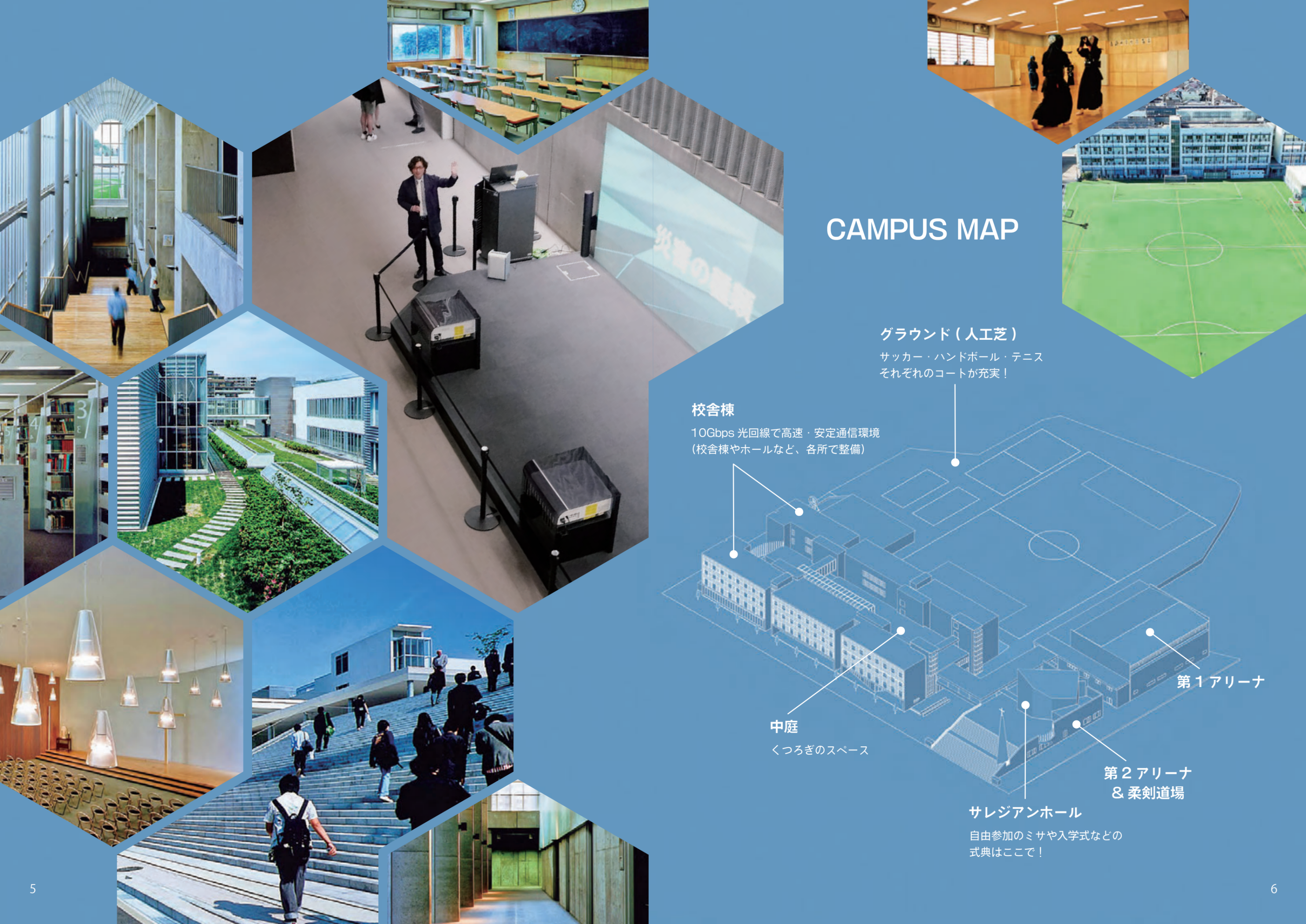


<進学>

千葉大学・北海道大学・電気通信大学・豊橋技術科学大学・長岡技術科学大学(本科・大学院)・早稲田大学・立命館大学・武蔵野美術大学・多摩美術大学・東京電機大学・工学院大学・サレジオ高専専攻科 等

<就職>

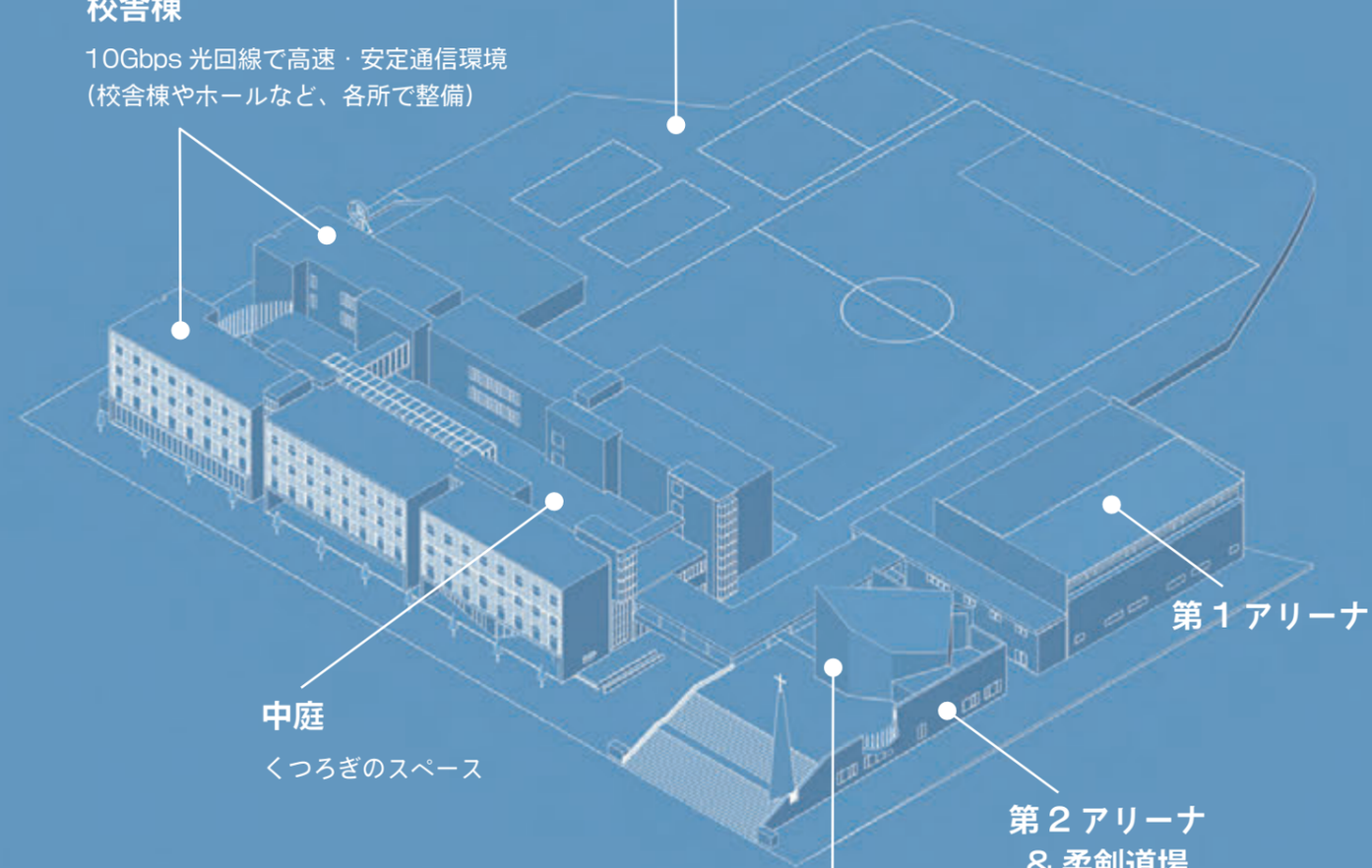
JASM・シマノ・FIXER・シーエーシー・SOLIZE・山九・マイクロテクノロジー・グローブライド・三菱電機・富士通・富士通ゼネラル・関電工・富士電機・東京電力・フォスター電機・サントリー・キューピー・ヤクルト・森永乳業・アマゾンジャパン・朝日工業社・SUBARU・JR貨物・JR北海道・総合警備保障株式会社 等



CAMPUS MAP

グラウンド（人工芝）
サッカー・ハンドボール・テニス
それぞれのコートが充実！

校舎棟
10Gbps 光回線で高速・安定通信環境
(校舎棟やホールなど、各所で整備)

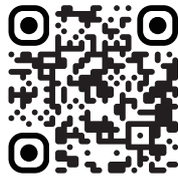


中庭
くつろぎのスペース

サレジアンホール
自由参加のミサや入学式などの
式典はここで！

第1アリーナ

第2アリーナ
& 柔剣道場



<https://www.salesio-sp.ac.jp>

オープンキャンパスや各種イベントをはじめ
入試情報や新着ニュースは公式サイトへ！

