

LOVING KINDNESS

HUMAN TECHNOLOGY

LIVING TRUTH

since
1935



サレジオ高専 学校案内

デジタルとフィジカルが
サレジオ高専の学びで
ひとつになる。

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。

2025年度に90周年を迎えたサレジオ高専は、100周年を目前に「未来の社会に新たな価値を生み出すデジタル人材」の育成のため、さらなる進化を目指します。

今後の社会はデジタルとフィジカルの融合が更に加速し、あらゆる領域が劇的な変化を遂げるでしょう。

しかし、本校が90年を超える長い歴史の中で、学生と共に培った多彩な智慧は、このような社会の変化に対しても、着実に対応する力を持っています。

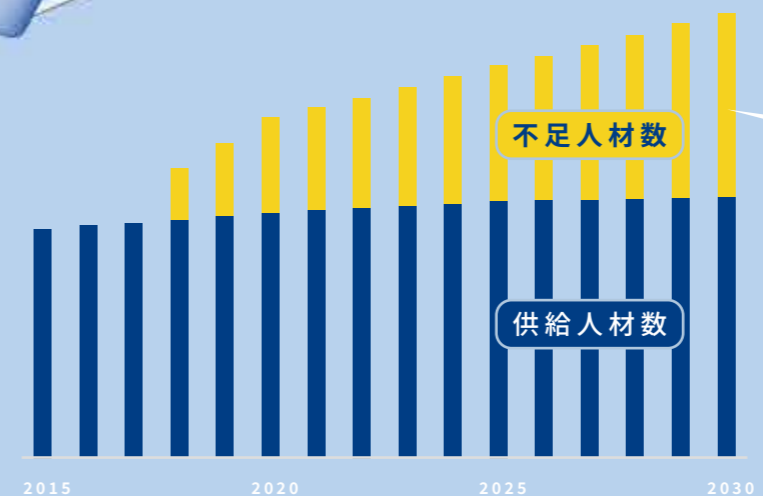
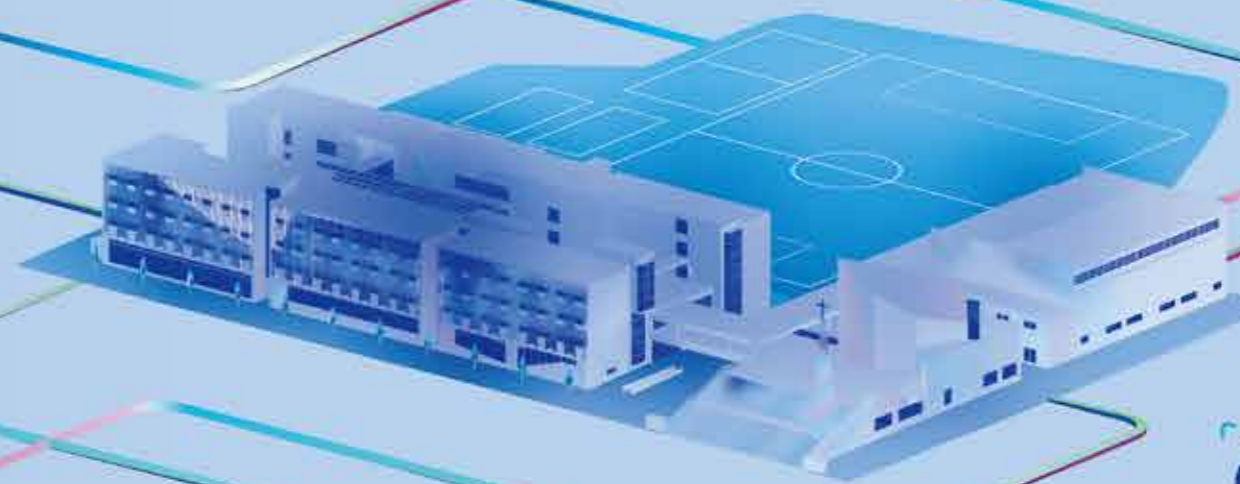
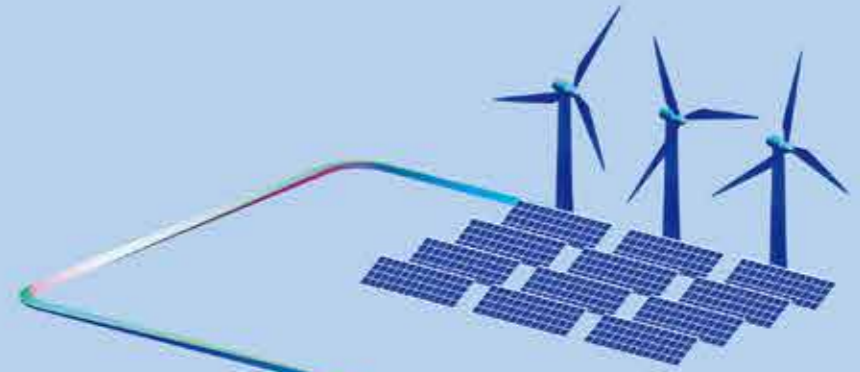
そしてこの智慧こそが未来の社会に新たな価値を生み出す源泉です。

長い歴史の中で培われた本校の智慧は、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デジタルによる融合とそれに伴うイノベーションをさらに促進し、本校で学んだ学生達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でしょう。

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



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。

引用：「IT人材需給に関する調査（概要）」／経済産業省を参照して加工



本校における学びのルーツと姿勢、
そして学生の皆さんに求める
資質等について解説します。

建学の精神

カトリックの教育精神及び設立母体であるカトリック・サレジオ修道会の創立者ヨハネ・ボスコの教育理念に基づく学校教育を行い、社会に有為な人材を育成する。

(学校法人育英学院寄附行為第3条から抜粋)

解説

創立者ヨハネ・ボスコの精神に基づき、彼らが善き社会人になるために、キリスト教精神に基づいた人間教育を目標とする。

キリスト教精神とは、愛、忍耐、謙遜、正義、真実、希望、ゆるし、誠実(1コリント13章)を意味する。

さらに本校で学び、習得した技術を通して人類社会に貢献できる人間を育て、聖書のことばにある「地の塩」(マタイ5章)に象徴される、それぞれが習得した能力や与えられた立場を生かして、社会を支える技術者になることを勧める。

キリスト教の世界観と全世界に4,100余の姉妹校を持つ本校は、その連携を通して、人類社会という世界に拓かれた視野を持つ実践的技術者を育成する。

さらに、ヨハネ・ボスコが大切にしていた予防教育法にもとづき、大人が共に寄り添うことで青少年が「自分は愛されている」と感じる教育手法「アシステンツァ」を実践する。

アシステンツァ (寄り添う教育)

サレジオ高専は技術を学ぶ学校です。

しかし、専門技術を身につけることだけが本校の目的ではありません。

学校教育の基本は、豊かな心を持つ「人」の育成にあると考えています。そのために、距離においても近く、心においても近くに教師の存在が感じられる教育を実践しています。

これが本校の創立者ヨハネ・ボスコが実践した教育法、アシステンツァ(寄り添う教育)です。

教職員と学生が互いの存在を近くに感じられ、学生が困難にあって、迷い、助けを必要とするときに、いつも誰かがそばにいてサポートできる環境にいれば、安心して充実した毎日を送ることができ、学生生活はもっと楽しくなるはずです。

私たちは、さらに学生たちの思いに応えることのできる教育環境作りを目指しています。

教育理念

「神は愛なり Loving Kindness」より
カトリック・ミッションによるキリスト教の精神に
基づく教育

「技術は人なり Human Technology」より
教養と専門を基盤とする総合的人格陶冶に
基づく技術者教育

「真理は道なり Living Truth」より
理論と実践を両輪に創造性と探究心あふれる人間教育



創立者：ヨハネ・ボスコ

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

智慧の社会還元

本校では附属研究所である「サレジオ・イノベーションコモンズ」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、様々な企業等とも連携しながら、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教育を推進します。

近年では相模原市とも連携協定を締結し、スマートタウンを想定した未来の街づくりのために自動運転EVをはじめ様々な領域の研究や産官学連携などを推進しています。





高専とは何か？
普通高校への進学と何が違うのか、
また本校の独自カリキュラム等に
ついて解説します。

学校法人 育英学院

サレジオ工業高等専門学校は、教育基本法及び学校教育法に従いつつ、カトリックの教育精神及び設立母体であるカトリック・サレジオ修道会の創立者ヨハネ・ボスコの教育理念に基づく学校教育を行い、社会に有為な人材を育成することを目的とした、学校法人 育英学院の設置校の1つです。

学校法人 育英学院には、本校の他にも都内に設置校があります。

- ・サレジオ工業高等専門学校（東京都町田市）
- ・サレジオ小学校・中学校（東京都小平市）
- ・目黒サレジオ幼稚園（東京都目黒区）
- ・足立サレジオ幼稚園（東京都足立区）
- ・町田サレジオ幼稚園（東京都町田市）

全国唯一のテック系 キリスト教ミッションスクール

サレジオ工業高等専門学校は、全国で唯一のテック系キリスト教ミッションスクール（高専）です。

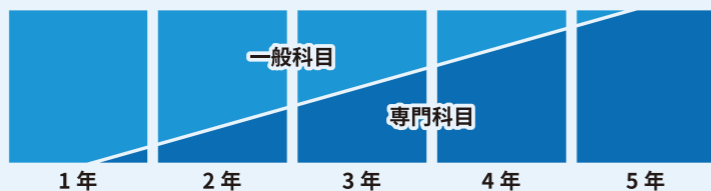
学生たちが善き社会人となるべくキリスト教精神に基づいた人間教育を目標とし、本校での学びや習得した技術を通して人類社会に貢献できる人間を育てるために、5年間+2年間の学びの機会を用意しています。

1～2年生はプレテックとしてテクノロジーを学ぶための「準備期間」として基礎・基本を学びます。3～5年生では、より高度な専門科目が増えるとともに、興味関心のある事に挑戦できる時間が増えますので、自主研究やプロジェクト、コンテストなどそれぞれの目標に向かって打ち込む事が出来ます。

上記5年間を終えた卒業後は+2年間の専攻科に進むことも可能です。専攻科では国内外での発表を行えるレベルの研究を実施し、マンツーマンに近い環境でじっくり研究に取り組みます。

一般科目と専門科目のバランス

上記の5年間（1～5年生）における一般科目と専門科目のバランスは下図のように変化してゆきます。学年が進むほどに専門科目が増えてゆく事が特徴です。

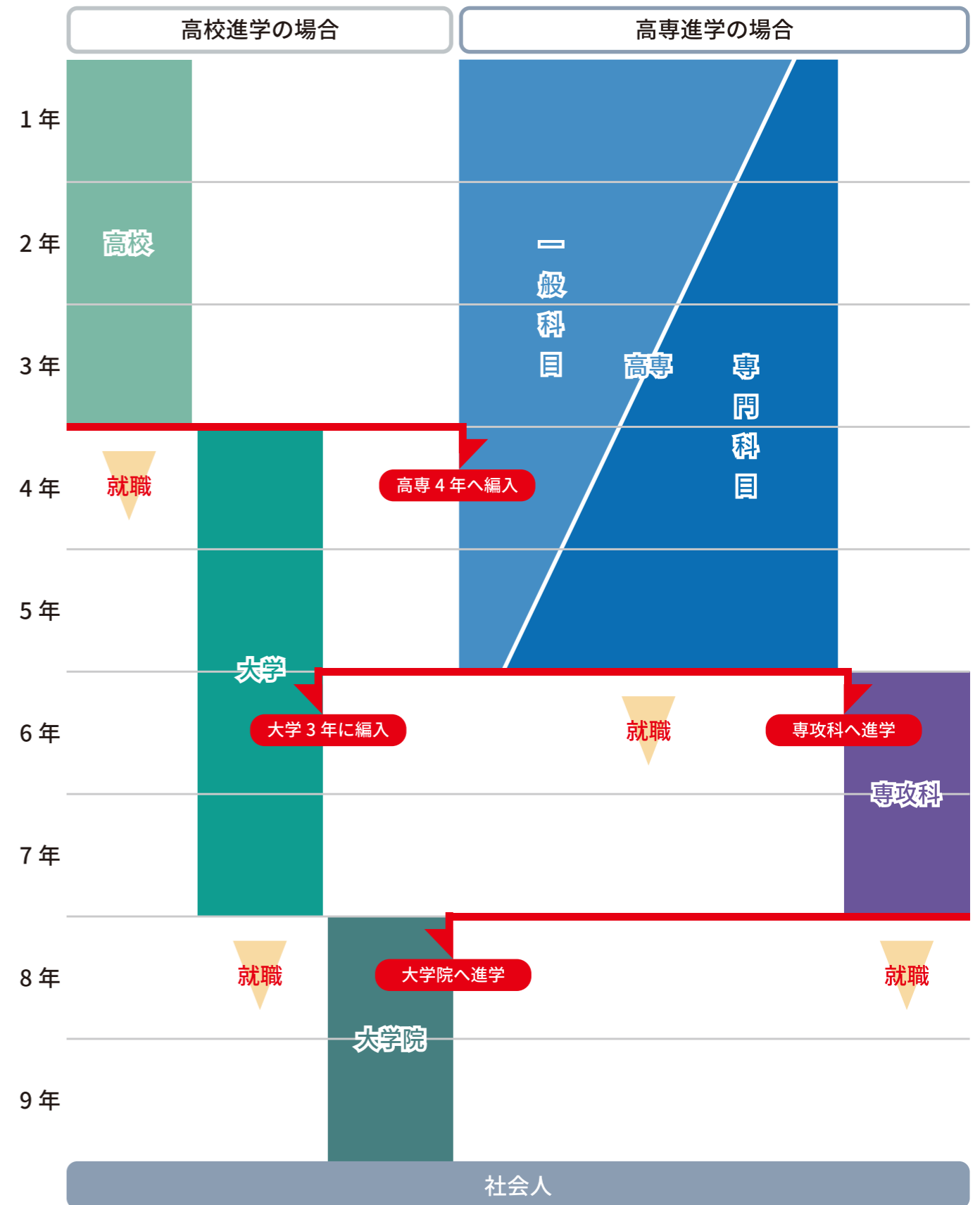


高専は16歳から5年間の一貫教育

高等専門学校は昭和37年4月に制度化された高等教育機関で、現在全国で国公立あわせて58校が設置されています。中学校卒業者を対象とした5年制の学校で、16歳からの一貫教育を実践し、一般科目と専門科目を効率的に学びながら、理論と実践を兼ね備えた技術者を育成しています。卒業後は準学士の称号が授与されます。

さらに、プラス2年の専攻科※を加えると高校プラス大学同等の「7年間の一貫教育」となります。

※本校の専攻科（生産システム専攻）は「特例適用専攻科」の認定を受けていますので学生が所定の単位を取得の上、申請を行えば「独立行政法人大学評価・学位授与機構」の実施する試験を受けることなく「学士」の学位が授与されます。



数理・データサイエンス・AI 教育プログラム認定

本校は、文部科学省の「数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度」において、MDASH Advanced Literacy：数理・データサイエンス・AI教育プログラム（応用基礎）とMDASH Literacy：数理・データサイエンス・AI教育プログラム（リテラシー）の2つのレベルの認定を受けており、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。



この科目群を学ぶことにより、デジタル人材として必要な基礎的な知識・技能を身につけるとともに、データを取り扱うに当たり必要となる倫理観やセキュリティ知識を持ち合わせ、情報が社会に与える影響を理解し、人間中心の適切な判断ができるようになります。

また、統計学や微分積分・線形代数などの数理的な基礎力、基本的なプログラミング技能やアルゴリズム・データ構造などの理解と実装、AIを構成している情報科学と自らの専門分野への活用まで網羅的に身に付けることができ、さらに実践的なプログラム作成やチーム開発を通して、データサイエンティストとして必要な「開発能力」、「コミュニケーション能力」、「文書作成能力」および「プレゼンテーション能力」を修得する事ができます。

なりたいたい自分に合わせて、選べる多彩なカリキュラム

自分が目指す将来の姿にあわせて、多彩なカリキュラムを選択する事が出来ます。
組合せ次第で可能性は無限大。興味関心のある科目を楽しみながら学びましょう。

選択	専門科目	論理回路、情報数学概論、電子回路、デジタルモデリング、基礎デザイン、デジタル回路設計、電気回路、デジタル電子回路、離散数学、電気磁気学、制作演習、デザイン実習、計算機アーキテクチャ、情報工学演習、計測工学、制御工学、デザイン思考、デザイン心理、CG、プレゼンテーション、ソフトウェア工学、画像処理、デジタル信号処理、情報通信工学、材料力学、半導体デバイス、電機システム、電力工学、色彩学、工業材料、メカトロニクス、人間工学、感性工学、デザイン概論、デザイン経営、UI・UX、OS概論、電気電子材料、高電圧工学、環境論、メディアデザイン 等
	一般科目	英語A～E、中国語、韓国語、イタリア語、日本語表現、心理学、キリスト教概論、政治学、国際社会論、スポーツと健康、物理学演習、化学演習 等
必修	専門科目	情報社会論、情報工学概論、プログラミング基礎、電気回路、情報工学実験、アルゴリズム論、線形代数、プログラミング応用、数値計算、統計解析学、卒業研究、技術者倫理、情報ネットワーク、人工知能 等
	一般科目	国語、倫理、データサイエンス入門、地理・歴史、現代社会、基礎数学、数学演習、代数学、微分積分学、解析学、確率統計学、自然科学入門、化学、基礎物理、物理、保健体育、体育実技、英語1～5 等

TIMETABLE

なりたいたい自分に合わせて選んだ多彩なカリキュラムで、学年が進むほどに専門科目と興味関心のある事に自由に挑戦する時間が増えてゆきます。

(下図は2025年度の1年生と4年生の時間割比較イメージです)

プレテック期間 (ex. 1年時) 基礎をしっかり学びつつ、やりたい事を見つける！

	月	火	水	木	金
1・2限目 9:10 10:40	ホームルーム	一般科目	一般科目	専門科目	一般科目
3・4限目 10:50 12:20	一般科目		専門科目	一般科目	
			昼休み		
5・6限目 13:05 14:35	一般科目	一般科目	一般科目	専門科目	一般科目
7・8限目 14:45 16:15	自由に挑戦する時間	自由に挑戦する時間	自由に挑戦する時間		

テック期間 (ex. 4年時) 身に付けた基礎に専門能力をさらに加え、やりたい事を実現する！

	月	火	水	木	金
1・2限目 9:10 10:40		専門科目	選択科目	専門科目	専門科目
3・4限目 10:50 12:20	自由に挑戦する時間	選択科目			
			昼休み		
5・6限目 13:05 14:35	一般科目	自由に挑戦する時間	自由に挑戦する時間	専門科目	一般科目
7・8限目 14:45 16:15	自由に挑戦する時間			自由に挑戦する時間	専門科目

身に付けた能力 × 挑戦する時間 = 多彩な成長!!



RESEARCH & DEVELOPMENT

学んだ知識・技術を活かし、それを実践するための学生たちの様々な活動の内、ここでは研究活動等を紹介します。



ドライビングシミュレーターを用いた
AIによる運転者の表情解析&モーションキャプチャー



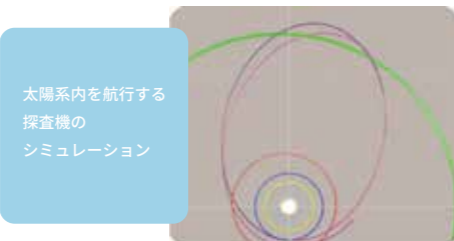
卒業生を介した産学連携によるLiDAR等各種
センサーを駆使したオリジナル自動運転EV「VISMO」



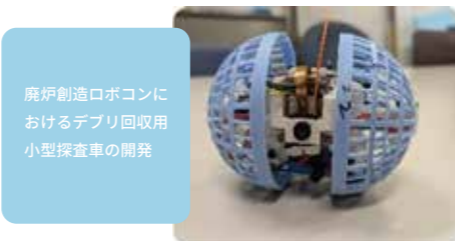
Leap Motionで読み取ったユーザーの指の動きを
トレースする3Dプリンタで出力したロボット



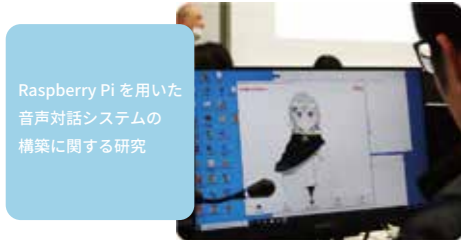
光学的手法による
運動時血行動態変化の
リアルタイム計測
システムの構築



太陽系内を航行する
探査機の
シミュレーション



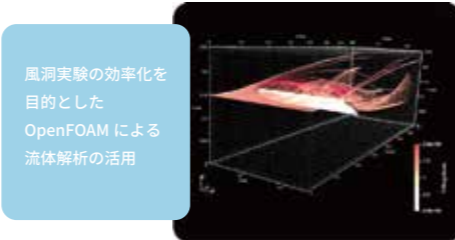
廃炉創造ロボコンに
おけるデブリ回収用
小型探査車の開発



Raspberry Piを用いた
音声対話システムの
構築に関する研究



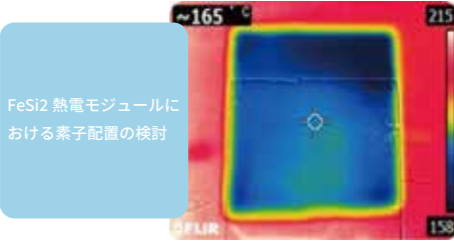
AIを用いた
植物判定に関する研究



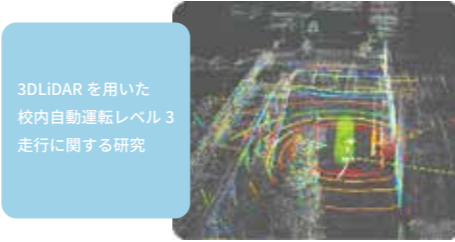
風洞実験の効率化を
目的とした
OpenFOAMによる
流体解析の活用



デジタルツインに向けた
諸環境に対応可能な
モーションキャプチャ
システムの構築



FeSi₂ 熱電モジュールに
おける素子配置の検討



3DLiDARを用いた
校内自動運転レベル3
走行に関する研究

- ・感染症数理モデルの微分方程式の解析解
- ・強化学習用シミュレーションマップ構築
- ・思い込みが色覚に与える影響
- ・汎用一眼カメラを用いた血行動態可視化技術の開発
- ・高齢者向け機能維持支援アプリ開発
- ・生成AIのプログラミング生成能力検証
- ・境界交通量の特定と渋滞緩和策の有効性検証
- ・AIによるセリフから任意の感情読取
- ・隕石の落下シミュレーション
- ・LLM 質疑応答システムにおけるRAGのファインチューニング
- ・マクロ交通流シミュレーション
- ・小型ロボットにおける自律走行
- ・洪水予測システム

- ・モーションデータの実生活への応用方法の構築
- ・ダイクストラ法を用いた経路探索アルゴリズム
- ・ステレオカメラを用いた物体追跡
- ・k-means法による衛星画像分類
- ・生息環境の変化による熊の生態変化と人的被害
- ・強化学習を用いた仮想通貨イーサリアム (ETH) の自動売買AI
- ・AI 実装を目指した数理解析
- ・自然言語処理と感情分析
- ・3DLiDAR 自動運転
- ・海象観測システム
- ・避難行動シミュレーション
- ・マグナス波力発電システムシミュレーションモデル
- ・差分画像を用いた人物検出

- ・自動作曲システム
- ・物理 UI & GUI
- ・OpenPoseを用いた姿勢推定
- ・モーションキャプチャシステム
- ・AIを用いた植物判定
- ・骨格データ取得システム
- ・自転車シェアリングサービスの最適配置による需要分析
- ・モデル予測制御システム
- ・インタラクティブプロジェクションマッピング
- ・ポロノイ図による状態空間量子化

他多数

SCHOOL LIFE

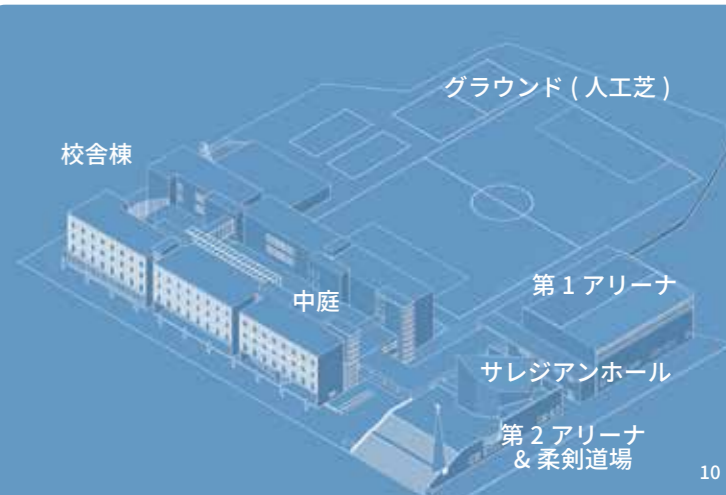
学生たちは高専ロボコン・高専プロコン・
高専デザコンをはじめ、スピーチコンテスト等
様々なコンテストで活躍しています。

様々な活動の様子は
YouTube公式チャンネルを
チェック



高専にも様々なクラブ活動があります。

吹奏楽部、放送部、電子・通信研究部・写真部・情報研究部・モダンダンス部・
メカトロニクス研究部・映像研究部・陸上競技部・バスケットボール部・ハンド
ボール部・サッカー部・バレーボール部・テニス部・バドミントン部・剣道部・ア
ート同好会・ボランティア愛好会・将棋愛好会 等



INTERVIEW

専攻科
三ツ井 真生

高校では学べないような専門的な授業内容や国家資格取得に向けた手厚いサポート体制、就職に有利である点に惹かれたこと、また家族や中学校の先生にも向いていると言われたことが理由で、高専への進学を決めました。特にサレジオ高専は周辺地域や企業との連携が多いため、企業と協力して高専内だけではできないような充実した研究が行えます。さらに大学との交流も盛んで、進路につながることもある魅力のひとつです。自分はサレジオ高専で、汎用一眼カメラを用いた貧血の定量評価システム開発を目的とした研究に取り組んでいます。これは採血をしなくても貧血の診断が下せるようになることを目的としており、社会実装ができれば血液検査における患者の負担を軽減することにつながります。近年ではI4D コンテストというディスプレイ技術に関する国際学会にて行われた大会で、本研究のシステムを応用した、拡張現実を用いて血流の変化を可視化するシステムなどを提案しました。英語での発表には苦戦しましたが、自分たちの発表を多くの人に見てもらい、様々なアドバイスをいただけたため、研究をさらに発展させるいい機会となりました。

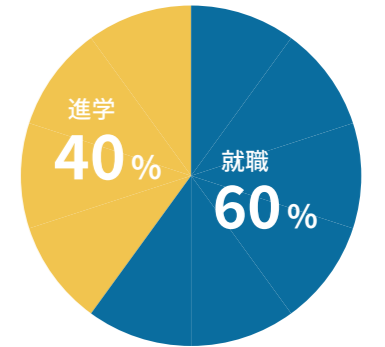


このようにサレジオ高専では、自分の知識や技術を深めるための様々な機会を得ることができます。またサレジオ高専では技術だけでなく、人間性を養うための教育も行われています。ただ技術を学ぶだけでなく、人間性を育てることも重視している点において、まさに親のように学生を育ててくれる学校だと感じています。サレジオ高専の先生方は授業時間中はもちろん、それ以外の時間に質問しても納得がいくまでじっくり説明してくれるので、5年間しっかりやりきるといえる意思があれば充実した学校生活を送ることができます。

CAREER

就職も進学も！好きな将来を目指せる！

サレジオ高専生は約6割が就職、約4割が進学の進路を選択。就職先では「即戦力」、進学先では「高い専門性をもつ学生」として高い評価を得ています。



近年の就職先（一部抜粋）

- ・アイリスオーヤマ株式会社
- ・旭化成株式会社
- ・アマゾンジャパン合同会社
- ・アライドテレシス株式会社
- ・株式会社アルプス技研
- ・出光興産株式会社
- ・宇宙技術開発株式会社
- ・NECネットエスアイ・サービス株式会社
- ・株式会社NTTファシリティーズ
- ・株式会社NTTデータSBC
- ・株式会社ENEOS NUC
- ・オムロンフィールドエンジニアリング株式会社
- ・オリックス・ファシリティーズ株式会社
- ・株式会社関電工
- ・キャノンメディカルシステムズ株式会社
- ・キュービー株式会社
- ・麒麟ビール株式会社
- ・京王電鉄株式会社
- ・警視庁
- ・KDDIエンジニアリング株式会社
- ・株式会社広済堂ネクスト
- ・高速道路トールテクノロジー株式会社
- ・独立行政法人国立印刷局
- ・株式会社コナミデジタルエンタテインメント
- ・コニカミノルタジャパン株式会社
- ・株式会社小松製作所
- ・株式会社サイバーエージェント
- ・サントリー株式会社
- ・JCOM株式会社
- ・株式会社JERA
- ・株式会社シマノ
- ・SHARP株式会社
- ・株式会社ジャノメ
- ・株式会社JALエンジニアリング
- ・スズキ株式会社
- ・株式会社SUBARU
- ・セイコーエプソン株式会社
- ・総合警備保障株式会社 (ALSOK)
- ・チームラボ株式会社
- ・秩父鉄道株式会社
- ・株式会社TMEIC
- ・東急株式会社
- ・東京海上日動システムズ株式会社
- ・東京ガス株式会社
- ・東京ガスネットワーク株式会社
- ・東京水道株式会社
- ・東京電力ホールディングス株式会社
- ・東芝ITサービス株式会社
- ・トヨタ自動車株式会社
- ・日産自動車株式会社
- ・日進電子工業株式会社
- ・日本貨物鉄道株式会社 (JR貨物)
- ・日本飛行機株式会社
- ・野村不動産パートナーズ株式会社
- ・VAIO株式会社
- ・パナソニックコネクタ株式会社
- ・東日本旅客鉄道株式会社 (JR東日本)
- ・株式会社日立情報通信エンジニアリング
- ・株式会社FIER
- ・富士通株式会社
- ・ホーチキ株式会社
- ・本田技研工業株式会社
- ・株式会社本田技術研究所
- ・マツダ株式会社
- ・ミドリ安全株式会社
- ・ミネベアミツミ株式会社
- ・丸紅インテックス株式会社
- ・三菱電機株式会社
- ・株式会社明電舎
- ・森永乳業株式会社
- ・株式会社ヤクルト
- ・株式会社安川電機
- ・株式会社ヤナセ
- ・ヤフー株式会社
- ・横河ソリューションサービス株式会社
- ・LINE株式会社
- ・株式会社レアゾン・ホールディングス

他多数

近年の進学先（一部抜粋）

大学院

【国公立】

電気通信大学大学院・長岡技術科学大学大学院・北陸先端科学技術大学院大学・都立産業技術大学院大学・東京海洋大学大学院

【私立】

慶應義塾大学大学院・芝浦工業大学大学院・法政大学大学院・早稲田大学大学院

大学

【国公立】

北海道大学・北見工業大学・秋田大学・岩手県立大学・千葉大学・電気通信大学・東京農工大学・豊橋技術科学大学・長岡技術科学大学・静岡大学・山梨大学・和歌山大学・島根大学・九州工業大学

【私立】

愛知工科大学・京都芸術大学・工学院大学・湘南工科大学・多摩美術大学・千葉工業大学・デジタルハリウッド大学・東京工科大学・東京工芸大学・東京国際工科大学・東京造形大学・東京電機大学・東京都市大学・東京理科大学・東北芸術工科大学・豊田工業大学・日本大学・福井工業大学・法政大学・武蔵野美術大学・横浜美術大学・立命館大学・ヤマザキ動物看護大学

専攻科

サレジオ高専専攻科

他多数

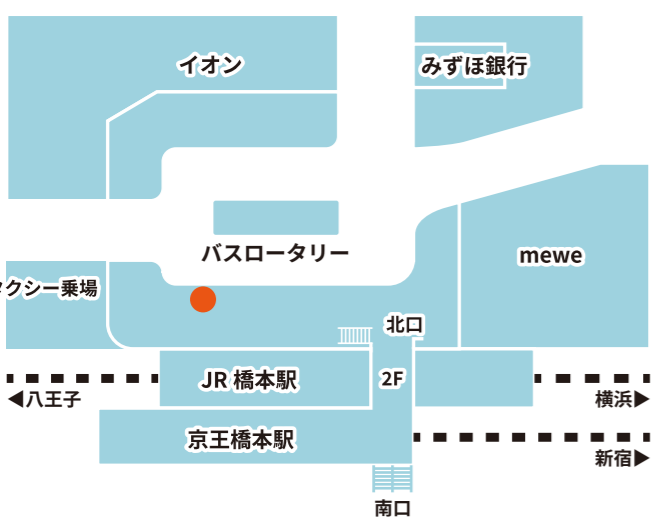
ACCESS

あなたにあった行き方で、サレジオ高専へ！

新宿から多摩境へは京王相模原線で約 40 分。橋本駅へは JR 横浜線・JR 相模線。
小田急線から町田での乗り換えも可能です。

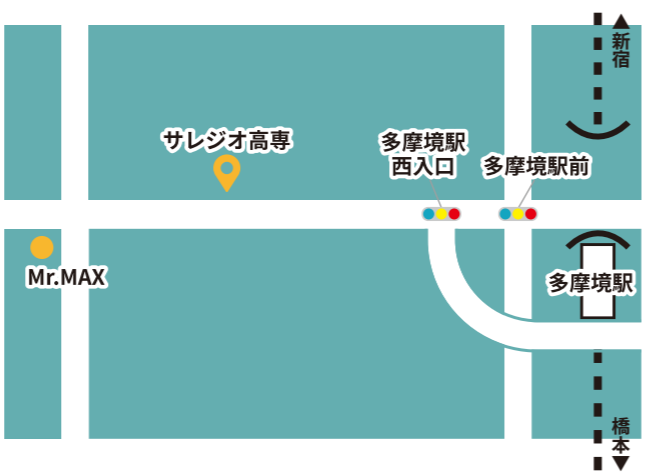


橋本駅から（バス）



- ① JR 横浜線・京王相模原線「橋本駅」北口を出て、バスロータリーの 6 番のりばへお進みください。
- ② 橋 76 系統（三ツ目山公園経由・多摩車庫行き）にご乗車ください。
- ③ 「響きの丘」バス停で降りると目の前がサレジオ高専です。

多摩境駅から（徒歩）



京王相模原線「多摩境駅」の改札を出て、西口よりお進みください。正面奥の階段を上りましたら、突き当たりを右折してください。
そのまま進み、「多摩境駅前」交差点を左折してください。あとは道なりに直進していただくと、徒歩約 14 分でサレジオ高専に到着いたします。

EVENTS SCHEDULE 2026

ここでしか聴けない情報が盛りだくさん！
お気軽にご参加ください！



春の学校見学会

いち早くサレジオ高専を知れる学校見学会です。
★2026 年度に中学 3 年生・2 年生になる方対象

3/28 (土)
10:00~11:30 (受付 9:30~)
13:00~14:30 (受付 12:30~)

授業体験会

サレジオ高専での学びを体験しましょう！
本校教員の授業を体験することができます。

4/18 (土) 9/19 (土)
10:00~12:00 (受付 9:30~)
13:00~15:00 (受付 12:30~)

オープンキャンパス

校舎内を自由に見学できるイベントです。
学校説明、学生の研究展示など様々な企画を用意してお待ちしています。

5/16 (土) 6/6 (土) 8/8 (土) 8/22 (土) 11/7 (土)
10:00~14:00 ※入退場自由 (受付 9:30~)

ミニオープンキャンパス (育英祭)

入試や学生生活などについて、相談ブースを開いています。
気軽に聞きに来てください。その他の企画も準備中！

10/24 (土) 10/25 (日)
10:00 ~ 16:00 ※育英祭と同時開催

総合型選抜 C 講習会

総合型選抜 C を受験する方は、参加が必要です。(1 回のみ参加で可)
総合型 C の受験を検討中、受験されない方でも参加可能です。
高専での学びを体感するためにぜひどうぞ。

8/27 (木) 10/10 (土) 12/5 (土)
9:10~12:20 (受付 8:30~)

イブニング学校見学会

放課後の高専をツアー形式でご案内します。放課後の学生たちの様子や、夕どきの校舎をぜひご覧ください。

7/13 (月) 7/14 (火) 7/15 (水) 7/16 (木) 7/17 (金)
12/17 (木) 12/18 (金) 12/21 (月) 12/22 (火)
17:00~18:00 (受付 16:30~)

サレジオフェスタ

小学生の皆さんへ、
楽しく学ぶ機会を提供します。

9/12 (土)
10:00~12:00 (受付 9:30~)
13:00~15:00 (受付 12:30~)

受験相談会

入試のことはもちろん、学生生活や進路、
学費のことなど気軽に聞ける相談会です。

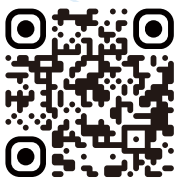
12/5 (土)
10:00~14:00

(2027 年度) 学校見学会

いち早くサレジオ高専を知れる学校見学会です。
★2027 年度に中学 3 年生・2 年生になる方対象

2027 3/27 (土)
10:00~11:30 (受付 9:30~)
13:00~14:30 (受付 12:30~)

※日程は変更になる場合があります。公式サイトにて最新情報をご確認ください。



<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！

042-775-3020 (代表)

〒194-0215 東京都町田市小山ヶ丘 4-6-8