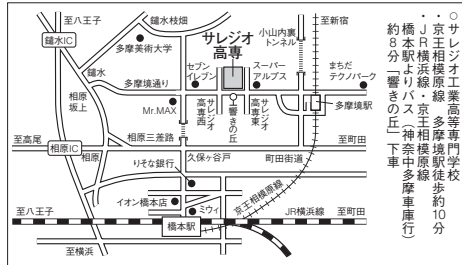


こうぎょう サレジオ工業高等専門学校

〒194-0215 東京都町田市小山ヶ丘4-6-8 ☎042-775-3020 学校長 小島 知博



〈URL〉 <https://www.salesio-sp.ac.jp/>

沿革 昭和9年（1934）カトリック修道会サレジオ会が、前身となる東京育英工芸学校を杉並区に創立、翌年開校し最初の生徒が入学。工業高校から高専に移行し、同38年（1963）育英高等専門学校が開校。同42年（1967）育英工業高等専門学校と改称。同63年（1988）男女共学化。平成13年（2001）専攻科を設置、学士の学位が取得可能に。同17年（2005）町田市に移転、サレジオ工業高等専門学校に改称。

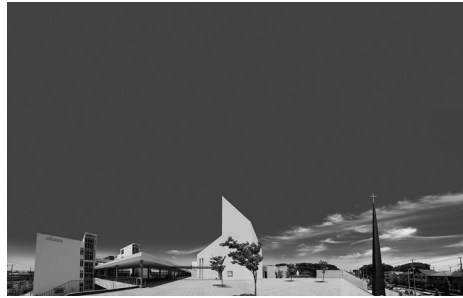
校風・教育方針

「神は愛なり」「技術は人なり」「真理は道なり」を教育理念としています。創立者ヨハネ・ボスコは、距離においても近く、心に置いても近くに教師の存在が感じられる教育法「アシステンツァ教育（寄り添う教育）」を実践しました。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、学生が迷い、助けを必要とする時には、そばにいてサポートできる環境を整え、安心して充実した学校生活を過ごすことで「夢」の実現に近づける教育を行っています。

カリキュラムの特色

1・2年生は基礎基本を中心に学び、3年生からはより高度な実習・実験などの専門科目の比率が高まり、それぞれの目標に応じて自主研究やプロジェクト活動に打ち込むこともできます。5年生は1年がかりで卒業研究（製作）に取り組み、5年間の集大成を完成させます。

●**デザイン学科** プロダクト&インテリアデザイン
今春の進学実績については巻末の「高校別大学合格者数一覧」をご覧ください



ン（立体系）、ヴィジュアルコミュニケーションデザイン（平面形）を柱に据え、木工、金工、陶芸、印刷、Web、パッケージなどを幅広く学びます。1・2年次は造形表現の基礎となる技術と知識を幅広く身につけ、3年次以降は実践的なデザインワークや専門技術・理論を学習します。全国の高専で唯一の学科で、高度な専門性、国際性、人間性あふれるデザイナーを育成します。

●**電気工学科** 再生可能エネルギー、メカトロニクス、マテリアル科学、パワーシステム、パワーエレクトロニクスの各分野の根幹技術をバランスよく学び、社会適応能力と国際的な視野を持った心豊かな実践型エンジニアを育成します。コンテスト型教育（電動ビークル、ミニソーラーカー、ラジコンミニ四駆）が特色で、総合技術や実践力を育みながら、アイデアを実現するための研究・開発能力を養います。

●**機械電子工学科** 機械・電気・電子・情報を中心に、材料・制御・通信・音響など幅広い工学知識と技術が融合した分野を対象としています。IoTを用いた遠隔操作や自動化技術をはじめ、「探究する」「創造する」横断的な学びであるSTEAM教育の実践を通して、持続可能な開発目標（SDGs）を達成できるエンジニア・研究者を育成します。

●**情報工学科** 社会の問題に情報技術で取り組む「プロダクトマインド」の精神を持つ実践的な技術者の養成を目指します。情報工学の基礎を土台として、コンピュータハードウェア、ソフトウェア、情報ネットワークの専門知識・技術を積み上げます。

2期制 登校時刻 9:00 月曜日は10:00 昼食 食堂、売店、自販機、弁当持参 土曜日 ものづくり講座など

げます。ソフトウェア開発学習やプログラミングコンテストなど豊富な体験型授業を取り入れ、先が読めない情報工学の世界で活躍できる創造性に富んだIT技術者を育成します。

●**専攻科（2年制）** マンツーマンに近い環境でじっくり研究に取り組み、国際会議にも参加します。近隣大学との単位互換制度もあります。修了時に学士の学位が取得できます。

プロジェクト活動

高専コンテストを「プロジェクト」と呼び、部活動と同様に、学科や学年を越えて多数の学生が参加しています。苦勞しながら仲間と力を合わせてチャレンジする楽しさや達成感を味わえる貴重な体験となっています。目指すコンテストは、「アイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト（NHK全国高専ロボコン）」「全国高専プログラミングコンテスト」「全国高専デザインコンペティション」「全国高専英語プレゼンテーションコンテスト」。全国大会や国際大会への出場実績

データファイル

■2024年度入試日程 *併願者は延納可

募集人員	出願期間	試験日	発表日	手続締切日
AO	10/16～12/6	12/17	12/19	12/21*
特待推薦Ⅱ	12/1～1/9	1/14	1/16	1/18
推薦	12/1～1/9	1/14	1/16	1/18
併願Ⅰ	12/1～1/9	1/14	1/16	1/18*
Ⅱ	12/1～1/22	2/3	2/5	2/7*
学力選抜Ⅰ	12/1～1/22	2/3	2/5	2/7*
Ⅱ	2/5～3/3	3/9	3/11	3/13*

AO入試、特待推薦入試、推薦入試、併願入試は入試相談（中学校）、出願前面談あり。出願前面談はAO12/2、特待推薦12/9、推薦・併願12/21までに実施

〔募集人員〕デザイン学科・電気工学科・機械電子工学科・情報工学科 各45 合計180
帰国子女入試あり（要事前相談）

■2024年度選考方法・入試科目

AO（単願・併願）・特待推薦（単願）：面接（保護者同伴）、書類審査 AOのサレジオ系列校出身者は事前に作文提出

推薦・併願Ⅰ：書類選考

併願Ⅱ・学力選抜Ⅰ・Ⅱ：国語・数学・英語、面接（生徒個人）

【出願基準】単願 AO：3科9かつ9科28（併
説明会・行事等は日程・内容が変更される場合があります。必ず学校HP等でご確認ください

があります。各種実習やプロジェクト活動の拠点「夢工房」には、高度で本格的な設備や工作機器がそろい、ロボットやソーラーカーの製作にも対応しています。

キャンパスライフ

1・2年生は制服を着用。冬服は胸元にエンブレムがついた濃紺のジャケットが基本となり、正装日以外は自由な組み合わせができます。2024年から女子の制服にはスラックスが選択肢として加わります。

主な行事は、育英祭（学園祭）、競技大会、クリスマスのほか、フレッシュヤーズキャンプ（1年）、野尻湖サマーキャンプ（2年）、シンガポール研修旅行（4年）、卒業研究（5年）を実施。年度末にはプロジェクト活動報告会を開催し、企業や団体など校外から協力者を招いて1年間の活動の成果を報告します。

クラブ活動は体育系10団体、文化系9団体、同好会2団体が活動しています。

願は+1）特待推薦：Ⅰ3科14かつ9科42、全教科4以上 Ⅱ3科12かつ9科36、国数英各4以上 推薦：3科10かつ9科29、3科各3以上 併願：Ⅰ3科11かつ9科32、Ⅱ3科10かつ9科31、国数英各3以上 いずれも9科に1があると不可

■2023年春卒業生進路状況

〈卒業生156人〉就職93人、大学編入学41人、専攻科進学11人、留学1人、その他10人

■2023年度入試結果

募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	競争率
デザイン	45	56	55	1.0
電気工	45	43	42	1.0
機械電子工	45	62	59	1.0
情報工	45	83	81	1.0

学校説明会 要予約
9/23 10/28 11/11
体験入学(中学生対象) 9/23 10/28
授業見学会 11/23
受験相談会 11/4 11/18 11/25 12/2 ※個別相談は随時可(電話またはメールで要予約)

見学できる行事
育英祭(学園祭) 10/21・10/22(受験相談コーナーあり)