

IWAKURA HIGH SCHOOL



SCHOOL GUIDEBOOK 2027



C O N V I V I A L S C H O O L R E F O R M





CONVIVAL SCHOOL

開かれたコミュニティの中で、
人と人が出会い、協働し、楽しみながら、
新たな価値・新たな文化を
共創・発信していく





5

5

AXIS

ISM

5つの活動軸

- 探究
- グローバル
- テクノロジー
- 課外活動
- 部活動

育成する5つのチカラ

- 興味関心
- 自発思考
- 対話力
- 創造思考
- 影響力

普通科

時代を読み解き、
協働の未来を創る視点を。

主体的に考え、他者と協働し、正解のない課題に向き合う力の重要性が指摘されている中、仲間とともに挑戦し、意見を交わし、やりきった経験を分かち合うという活動の積み重ねから、主体性に火を灯し、他者や社会に貢献しようとする姿勢を育てていきます。大学入試はもちろん、専門学校や就職まで幅広い進路のサポートも充実しています。

HP 普通科



グローバル共創コース

- ✓ 世界に踏み出し視野を広げる
- ✓ 協働と対話で学びを深める
- ✓ 発信力と実践力が育つ

【特徴】

英語力と対話力を土台に、世界と協働して新たな価値を生み出す力を育てます。必修のセブ島4週間研修や、ASEAN 諸国との共創プロジェクト、オンライン交流を通して多様な価値観に触れ、自分の考えを言語化して発信する力を磨きます。日本人とネイティブの2人担任制により、教室で英語を日常的に使う環境を整備。確かな語学力を武器に、国内外の難関大学や世界50校以上の海外指定校へ挑戦し、国境を越えて新しい文化を共創する人材を送り出します。

【育む力・描く未来】

世界へ一歩踏み出したい挑戦者を待っています。国際感覚を持つ「探究者」、対話力を備えた「実践的コミュニケーター」へ。卒業時には、地域と世界を繋ぐ「グローバル」な視点を武器に、国境を越えて新しい価値を創り出すことを目指します。

サイエンス共創コース

- ✓ 理数を土台に思考を鍛える
- ✓ 実験と探究で課題に挑む
- ✓ デジタル活用で未来を創る

【特徴】

理数の学びを起点に、デジタル活用力と課題解決力を高め、現代社会の課題に挑む力を育てます。DX ハイスクール採択を契機に「情報Ⅱ」を設定。高度なICT環境を基盤に、大学・企業と連携したプロジェクトやドローン・VR等を用いるSTEAM型探究を展開し、データに基づく分析力と論理的思考力を鍛えます。実験・実習とデジタル探究を往復する学びを通して、理工・情報・データサイエンスなど、専門性で勝負できる進路を自ら切り拓きます。

【育む力・描く未来】

未知の問いにデジタルの力で社会をより良くしたい生徒を求めます。卒業時には、磨き上げた分析力と論理的思考力で、現代社会の複雑な課題に挑む未来の創り手へ。理工・情報・データサイエンスの専門性を手に、自らの進路を力強く切り拓いていくことを目指します。

キャリアデザインコース

- ✓ 「好き」を見つけ磨き深める
- ✓ 挑戦から始まる学び
- ✓ 自分の未来を主体的に描く

【特徴】

社会や地域など多様なパートナーとのプロジェクトを通して自分の興味関心を広げ、自身の想いを形にする力を育てます。大学や企業と連携したワークショップや、プロから学ぶ専門ゼミでの実践を重ねることで、理論とスキルだけでなく、周囲と協力して課題を解決する力を磨きます。深い対話を通じて一人ひとりの「やってみたい」という意欲に寄り添い、自分らしい学びの軌跡を納得のいく進路実現へとつなげていきます。

【育む力・描く未来】

一歩踏み出し、成長したいと願っている生徒を求めます。失敗を恐れず挑戦できる環境で自分と向き合い、可能性を引き出しませんか。3年間で何かに熱中し、興味関心のある分野を追求する経験を通して、自分らしい人生の設計図を描くことを目指します。

スポーツデザインコース

- ✓ 勝敗を越え人として育つ
- ✓ スポーツマンシップを磨く
- ✓ 仲間と社会に信頼を築く

【特徴】

スポーツの勝敗だけに偏らず、競技を通して人として成長する力を大切に育てます。スポーツマンシップの学びや科学的根拠に基づくトレーニング、地域の子供たちと関わる実践を重ねることで、仲間と支え合う姿勢や、さまざまな立場の人たちと信頼関係を築く力を磨きます。競技者としての実績だけにとらわれず、多角的な視点でスポーツへの学びを深め、多様な関わり方を認識することで新しい進路の可能性を広げていきます。

【育む力・描く未来】

スポーツが好きという気持ちを、人としての成長に繋げたい生徒を求めます。多角的な視点でスポーツを捉え、多様な関わり方で自らの未来を切り拓いていくことを目指します。

本コースは、以下の指定部活動において事前相談と本校顧問による推薦が必要です。野球(男子)/サッカー/柔道/陸上競技/ラクロス/バレーボール(男子)

運輸科

岩倉伝統の教育で、
幅広い見識を養う。

岩倉高校ならではの鉄道ビジネスを中心とした専門的な学びに取り組み、関連するサービス・旅行・観光の分野も学ぶことで、将来の可能性を広げていきます。将来の夢の実現へ向けて切磋琢磨しながら学ぶ3年間で、同じ志を持つ大切な仲間が得られると共に、多くの先輩方がサポートする体制を整えています。

HP 運輸科



- ☑ 憧れを「使命」に変える
- ☑ 鉄道ビジネスの最前線で学ぶ
- ☑ 社会を支える人間力を磨く

【特徴】

鉄道の仕組みや安全を支える技術を土台に、実習やシミュレータでの運転訓練を通して現場で求められる判断力と責任感を育てます。「鉄道概論」では線路や電気設備などのハード面から鉄道の歴史まで幅広く修得、「運転業務」では法令を学ぶとともに、シミュレータを用いて異常時への対応や実践的な経験を積んでいきます。シミュレータは近々最新型へと更新されます。これらの専門科目に加え、一般教養も重視することで進学にも対応できる幅広い見識を養います。1897年の創立以来、多くの人材を業界へ送り出してきた伝統とネットワークを強みに、鉄道を中心にサービス・観光・技術の分野まで、将来の進路選択の可能性を大きく広げます。

【主な進路】

小田急電鉄株式会社 / 京王電鉄株式会社 / 京成電鉄株式会社 / 京浜急行電鉄株式会社 / 相模鉄道株式会社 / 株式会社JR東日本ステーションサービス / 西武鉄道株式会社 / 株式会社総合車両製作所 / 東海旅客鉄道株式会社 / 東急電鉄株式会社 / 東京地下鉄株式会社 / 東京都交通局 / 東武ステーションサービス株式会社 / 日本貨物鉄道株式会社 / 東日本旅客鉄道株式会社 など



鉄道概論

鉄道の制度や歴史、鉄道を構成する線路・構造物・電気・信号などの設備、技術について基本的な知識を習得します。設備や構造を詳しく知ることにより、将来希望する職種への仕事を理解することに繋がります。



校外学習(車両基地等見学)

鉄道関連企業の現場を見学し、職場や施設を確認することができます。見学を通じて会社で働くイメージを持つことができます。こうした校外での学習を通じて、運輸業や企業の実態に触れ職業観を広げます。



工業技術基礎

機械製図・CAD・機械工作・溶接・ロボット制御など、工業に関する基礎的な知識・技術を、実習を通して学ぶ必修科目です。ものづくりを体験することにより、災害の防止や安全に作業を行う感覚を身につけます。



運転業務

鉄道の運転に関する法令やルールを学びます。運転・車掌シミュレータで運転の方法や異常時における対応を経験することで、安全に関する知識を深め、将来に役立つ実践的な学びを行います。

Career Guidance

進学サポート

あなたの進路希望の実現に向け、力強くサポート

岩倉高校では、一人ひとりの「10年先の未来」まで見据えた丁寧な進路指導を行っています。生徒たちが進路意識を高めることができるように、年間指導計画に基づいて、10年後の自分を明確にイメージできるよう、支援します。

◎4つのSTEP

STEP 01 >>

適性を知る

- 内田クレバリン検査
- 三者面談

STEP 02 >>

10年先を探る

- 二者面談(進路希望調査)
- オリエンテーション

STEP 03 >>

進路を見定める

- 系統分野説明会
- 進路フェア
- 高大連携出張授業
- 企業研究
- 三者面談

STEP 04 >>

進路に備える

- 日々の授業
- 各種模試
- 各期講習
- 放課後学習
- 土曜プログラム

◎進学指導

一人ひとりに寄り添い、 生徒の成長を支える充実した環境

普通科、運輸科どちらも多彩な生徒一人一人が進路や興味に応じて、自己実現を図るための基礎・基本を定着させながら、その先にある生徒のキャリア(自己と社会との繋がり)を考えられるように進学指導部はサポートしていきます。また、放課後や土曜日などは、本校の卒業生であるチューターも進路実現に向けアドバイスできる環境が整っています。



◎年間スケジュール

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
模擬試験(校内)		進研模試(3年普通科)	SPI模試(3年)	ベネッセ総合学力テスト(1・2年) 進研模試(3年) 実力診断テスト(3年)	旅行業務管理者模試		進研模試(3年)	進研模試(3年) ベネッセ総合学力テスト(1・2年)		ベネッセ総合学力テスト(1・2年)	大学入学共通テスト模試(2年)	
進路イベント(校内)	オリエンテーション 二者面談	進路希望調査 志望理由ナビ	系統分野別説明会(1年) 進路フェア(2・3年) 三者面談(3年)				高大連携出張授業(1・2年)	進路希望調査		鉄道企業内定者講話		鉄道企業合同説明会(2年) 就職ガイダンス(1・2年)
適性検査			第1回SPI対策テスト(3年希望者)	第2回SPI対策テスト(3年希望者) 内田クレバリン検査(1・2年)								
就職活動(3年)	就職希望調査	面接対策講座 交通局採用説明会 保護者向け就職説明会	交通局採用試験対策講座	求人受付開始(7月1日～) 合同面接練習会 就職活動事前説明会	会社見学会 採用試験応募書類作成 面接練習							

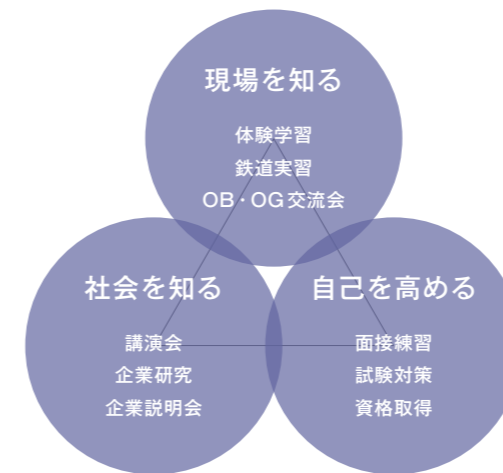
Employment Support

就職サポート

社会で求められる「人財」を育て、夢の実現をサポート

就職試験対策や企業ニーズに応じた的確なアドバイスなど、岩倉には独自のサポート体制が整っています。また実社会で活躍するOB・OGとの交流会や、校内開催の企業説明会も本校ならではの魅力です。

◎3つのPOINT



◎取り組み紹介

鉄道企業合同説明会

採用実績のある鉄道関連企業採用担当の方から具体的な仕事の内容、働きがいなどをお話しいただきます。直接お話を伺える貴重な時間は、企業研究に大いに役立ちます。



鉄道企業内定者講話

3年生の内定者から就職活動や自分が取り組んだことなど、様々な質問ができる機会です。先輩から受け取った学びを次は後輩へ渡す。岩倉の成長の循環が形となっている行事です。



鉄道実習(全科対象)

鉄道業務の現場を肌で感じることができるインターンシップです。業務の最前線を舞台に現役の鉄道員の方との交流や体験は、将来を考える上でとても貴重な経験になります。

