



2024 川口市立高等学校

文部科学省指定
(令和4年度から)
スーパーサイエンス
ハイスクール
(SSH)

全日制課程

- 理数科
- 普通科
- 普通科 スポーツ科学コース
- 普通科 中高一貫6年制クラス

Contents

- 1 学科・コース
 - 理数科
 - 普通科(特進クラス)
 - 普通科 スポーツ科学コース
- 2 特色・魅力
- 3 進路指導
- 4 学習指導
- 5・6 Daily Schedule・Events
- 6 部活動

2024 Kawaguchi Municipal High School

この場所が未来への出発点

学校説明会日程

第1回学校説明会	7月28日(金)	第1回学校見学会	11月18日(土)
第2回学校説明会	8月26日(土)	第2回学校見学会	12月23日(土)
第3回学校説明会	9月30日(土)	第3回学校見学会	1月5日(金)
第4回学校説明会	10月28日(土)		

交通案内

Access(第1校地へのアクセス)

- JR 西川口駅からバス8分・徒歩25分・自転車13分
- SR 鳩ヶ谷駅からバス11分・徒歩20分・自転車12分
- JR 東川口駅からバス34分



第2校地のご案内

アクセスは学校HPをご覧ください
令和4年3月、野球場をはじめ各施設の新設・改修が完了し、部活動を中心に使用しています。
野球場、体育館、グラウンド、テニスコート



未来を創る しなやかでたくましい人材の育成

目指す生徒像

- ・自らの将来、社会の未来を切り拓く、夢と情熱にあふれる生徒
- ・グローバルな視野を持ち、地域に貢献する意志と行動力を持つ生徒
- ・常に課題意識を持ち、生涯にわたり学び続ける生徒



未来を創る 皆さんへ

川口市立高等学校は、開校から6年目を迎えた新しい学校です。令和3年度、人工芝グラウンドや第2校地の野球場などが完成し、学校施設が全て整いました。

また、令和4年度、文部科学省からSSH(スーパーサイエンスハイスクール)に指定され、令和8年度までの5年間、理数科教育の一層の充実と学校全体での探究的な学習活動の推進に取り組んでいます。

本校の学校教育目標は、「未来を創る しなやかでたくましい人材の育成」です。ここには、本校生徒が時代の変化や多様化する社会のニーズに柔軟に対応する「しなやかさ」を持ち、困難な課題にも、他者と協力し合いながら「たくましく」挑戦し、未来を創造する人材に成長してほしいという願いを込めています。

新型コロナウイルスへの対応など、変化の激しい時代状況の中、私たちには対応力と想定力が求められています。今、人類が想定外の状況に直面しているように、皆さんが主役として活躍する近未来の社会は、先行き不透明な時代と呼ばれています。しかし、いつの時代にあっても、人類は未知への挑戦を続け、文明を築き上げてきました。皆さんは未来社会「Society5.0」を生き、未来を創る人たちです。

本校では、「文理分断からの脱却」をキーワードに、文系・理系の枠にとらわれず、幅広い教科・科目を学ぶ教育課程を編成し、国公立大学、難関私立大学への進学に対応できる学力の獲得を目指しています。また、部活動を推奨し、共通の目標を持った友と力を合わせ、教室では経験できない課題に正面から立ち向かうことで、最後までやり抜く力を鍛えていきます。

皆さんが、川口市立高等学校の3年間で「しなやかさ」と「たくましさ」を身に付け、より良い未来を創り出す主人公として羽ばたくことを期待しています。



川口市立高等学校長 杉林 正敏

学科・コース

全日制 12クラス(480人) [単位制] ※中高一貫6年制クラスを含む
 募集人数 理数科40人 普通科280人(特進クラス3クラス規模を含む) 普通科スポーツ科学コース80人

理数科



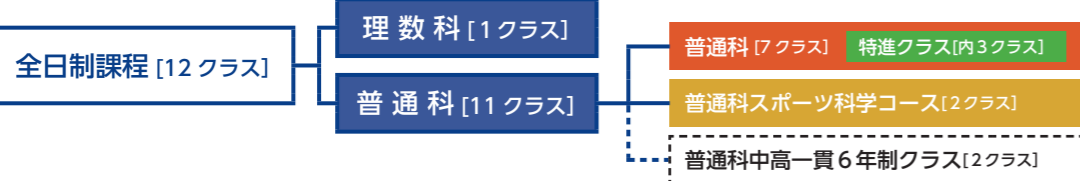
知的好奇心が加速する
 科学技術創造立国である我が国をリードする人材を育成します。
 理数科は、国公立大学や難関私立大学(医歯薬理工系)への進学、研究者や専門家、医師などを目指す学科です。1年次から理数系に重点を置いたカリキュラムで学びます。カリキュラム全体を通して、探究のプロセスを学び、それを活用する態度を養います。

普通科

普通科
 夢を育み、叶え、形にする
 知・徳・体に優れ、グローバルな視野をもつ人材を育成します。普通科は、国公立大学・私立大学へ進学し、専門性を生かした職業を目指す学科です。

特進クラス
国公立大学・難関私立大学への現役合格を目指すクラス
 特進クラスは、理数科と同様に、一般受験で難関大学への現役合格を目指すクラスです。

スポーツ科学コース
 さらなる高みを目指して
 普通科スポーツ科学コースは、スポーツ選手として全国大会等での活躍を目指す生徒の文武両道を実現します。運動部活動に全力で取り組みながら大学進学等を目指すコースです。



全日制課程 教育課程表(令和6年度)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
1年次	理数科	国語④		地歴④		公民②	理数⑩(数学Ⅰ・化学・生物・探究)					保健体育④	英語⑥			家庭②	情報②	HR①																	
	普通科	国語④		地歴④		数学⑤	理科⑥			保健体育④	英語⑥			家庭②	情報②	総探①	HR①																		
	普通科スポーツ科学コース	国語④		地歴④		公民②	数学⑤	理科②	保健体育④	英語⑥			家庭②	情報②	スポーツ①②	総探①	HR①																		
2年次	理数科	国語⑤		地歴④	保健体育③	芸術②	英語⑥			理数⑩(数学Ⅱ・化学・物理・生物・探究)					HR①																				
	普通科	国語⑤		地歴④	公民②	数学⑥	理科⑥	理科②	保健体育③	芸術②	英語⑥			総探②	HR①																				
	普通科スポーツ科学コース	国語⑤		地歴④	数学③	理科④	保健体育③	体育②	体育②	芸術②	英語⑥			★選択②	総探②	HR①																			
3年次	理数科	国語⑤	理数数学⑤		保健体育③	英語⑥		○選択②	□選択④	△選択⑥		■選択⑥		HR①																					
	普通科文系	国語⑥		地歴④	公民②	理科②②	保健体育③	芸術②	英語⑥			☆選択⑥	★選択⑥	△選択②	HR①																				
	普通科理系	国語⑤		公民②	数学⑥	理科④	保健体育③	英語⑥			☆選択⑥	★選択⑥	△選択②	HR①																					
	普通科スポーツ科学コース	国語⑥		公民②	保健体育③	芸術②	英語⑥		○選択④	□選択④	☆1選択⑥	☆2選択⑥	△選択②	HR①																					

※○は教科の単位数(例:②は2単位)●は選択科目の単位数(例:●は選択2単位)、△★など記号は複数教科間での選択。

先進的な理数教育を推進するSSHに指定され、他機関と連携し実践を重ねています！

研究開発課題名：STEAM 教育を促進する科学連携システムの構築と課題研究のカリキュラム開発

令和4年度より文部科学省の「スーパーサイエンスハイスクール(SSH)」事業の指定(R4～R8)を受けました。先進的な理数教育を実施するとともに、高大接続の在り方についての大学との共同研究や、国際性を育むための取組を推進しています。また創造性、独創性を高める指導方法と教材の開発等の取組を実施しています。本校では、先進的な科学技術、理科・数学教育を通して、生徒の科学的な探究能力等を培い、将来国際的に活躍し得る科学技術人材を育成します。

おもな予定事業

- SS理数探究/SS総合探究
- 電子顕微鏡実習
- 透明骨格標本講座
- 科学プレゼンテーション講座

- アクティブラーニング研修
- 課題研究発表会

- 湾岸生物探究合宿
- 知の協創 実践学 講座
「物理を学ぶ、物理を作る～高校物理から宇宙研究の最先端へ～」

- つくば研修
「産業技術総合研究所」「筑波大学プラズマ研究センター」「物質・材料研究機構(NIMS)」
- 科学の甲子園
- 科学系オリンピック
- 全国 SSH 生徒発表会

他 詳細は学校 HP を参照

特色・魅力

1 時代の変化に対応する新たな取組

- 新たなタイプの進学校を目指して
 45分授業・7時間授業・35単位・土曜講習・朝学習・自習スペース・ドリカム手帳・ICT&AL(アクティブ・ラーニング)活用授業・授業研究週間(6月・11月)・授業評価(12月)・研究グループ(教員)

2 ユニークなカリキュラムと学習環境

- 理数科・普通科スポーツ科学コース・普通科特進クラス
- 換気エアコン完備・プロジェクト完備・自習スペース各所
- 体育施設
 - ・第1校地 大アリーナ(アリーナ5棟:バスケットボールコート3面・480人観覧席・100名対応宿泊研修室)・中小アリーナ(アリーナN棟:柔剣道場・トレーニングゾーン(ワットバイク4台他))・グラウンド(人工芝グラウンド[サッカー1面]・400mトラック・テニスコート4面)50mプール・弓道場
 - ・第2校地 野球場・グラウンド・体育館・テニスコート2面

3 「川口市立」だからこそ可能な学習支援

- 独自の人材配置
 少人数指導・1/2クラス・CIR(英語指導担当国際交流員)10名・政策アドバイザー5名・AL支援員・進路指導支援員・部活動支援員・ICT支援員・自習室チューター
- 大学や研究機関との連携
 お茶の水女子大学・東京理科大学・順天堂大学・中部大学・日本薬科大学
- 学習支援
 進学講習・勉強合宿・自習室・ラーニングcommons・commonロビー
- 川口市給付型奨学金
 大学進学時10名30万円・100万円(医学部)・ドリカム合宿参加費・フィンドレー長期留学渡航費用の支援
- 入学金
 川口市内入学生無償・市外生5,650円
- 附属中学校との連携教育(令和3年4月開校)

Active Learning for Global Leaders Program

ネイティブ英語教員 CIR によるグローバルリーダー養成プログラム

- ・ネイティブ英語教員 CIR(英語指導担当国際交流員)チーム10名とJTE(日本人英語教員)とのチーム・ティーチングにより、「話す」「書く」力を養成(1・2年次全員対象・週1時間・1/2クラスサイズ)
- ・CIR主導でSummer Camp(夏期集中研修プログラム・3日間)を始め、E Komo Mai Corner(ランチタイム交流コーナー)など、英語力養成・異文化理解を推進するプログラム・イベントを企画・運営・Science Englishや理数科合宿など、理数科探究活動ほか各種プログラムを、理系グローバル人材養成を目標に全面支援

Calvin Ogata, the leader of the team, explains: At Kawaguchi Municipal High School, we challenge the status quo by delivering active innovative lessons taught by our "Coordinators for International Relations", in the highly communicative "Active Learning for Global Leaders Program". The school also offers a special English Summer Camp, where students can level up their English in various areas such as Eiken, Daily Situational Conversation and their Presentation Skills. Currently there are ten native English speakers at the school, so students have many opportunities to speak with them throughout the day. Students always have a chance every day to sit, talk and eat lunch together with the teachers during the "E Komo Mai Corner" during lunchtime.



新しい学びを支える、ICT 環境とアクティブ・ラーニング

新しい学びとテクノロジーを結びつけた教育環境を提供するため、ICT環境を整備しています。多くの授業者が、日常的にデジタル教科書やプレゼンテーションソフト、インターネットを効果的に活用しています。それはまた、従来型の授業よりもアクティブ・ラーニングやその他の演習に時間をかけ、新たな時代に求められる21世紀型能力を身につける様々な活動も生み出します。さらには、日常の情報共有やキャリア教育においても、各年次共通した取組を効果的に実施できることがICT環境の魅力です。

一人1台の端末でICT環境が深化する

全ての生徒に、学校管理下のメールアドレスを配布し、Google MeetやClassroomなどの活用により授業の充実ばかりでなく、学校で安全を担保したなかで生徒と生徒、生徒と教員のコミュニケーションを行うなど、教育活動を一層深化させています。また、各教室のプロジェクターにタブレットPCを接続して授業を行っています。入学生は、学校が指定する機種で学習用端末を、原則として各家庭に購入していただくことにより、全生徒一人一台端末を実現し、いつでもどこでもICTを活用した学習ができる新たな教育環境が整備されました。



各教室でのプロジェクターとタブレットの連動



ICT活用

進路指導

「高い志を持たせ、確実な学力をつける。
目指す進路をつかみとる力をつける。」

本校は、これからの大学教育・研究に対応できる学力を育成するために、幅広い教科・科目を学ぶ国立大学入学試型の教育課程を編成しています。

国立大学や難関私立大学への進学希望にも対応できる進路指導のもと、大学進学希望者全員が3年間で身につけた学力をもとに「大学入学共通テスト」を受験します。

基礎学力の徹底的な定着と、知識や情報を総合・活用できる応用力の養成

- 朝学習
- 土曜講習と長期休業中進学講習
- ドリカムテスト
(校内実力テスト [国数英] オリジナル問題)
- 英語4技能の育成強化
 - ① CIR (英語指導担当国際交流員) チーム10名による週1時間授業 (1.2年次全員)
 - ② CIRによる本校独自の English Summer Camp 「3日間英語集中研修プログラム」
 - ③ TGG 英語村 (Tokyo Global Gateway) 1日英語研修 (1年次全員)
 - ④ 英語検定受験 (1年次全員)
 - ⑤ プリティッシュヒルズ語学研修



3年間の進路指導の流れ

1年次	
4月	進路オリエンテーション・進路希望調査
5月	スタディーサポート分析会
6月	進路講演会
7月	ベネッセ学力テスト・夏期進学講習
8月	代ゼミ合宿・代ゼミ講習会
9月	模試分析会・進路希望調査
10月	進路講演会
11月	ベネッセ学力テスト
12月	模試分析会・冬期講習・代ゼミ合宿・代ゼミ講習会
1月	進路希望調査・ベネッセ学力テスト
2月	GTEC・進路行事
3月	受験速報会・キャリア講演会・模試分析会・春期勉強合宿

2年次	
4月	進路希望調査・進路オリエンテーション・ドリカムテスト
5月	スタディーサポート分析会
6月	進路講演会
7月	ベネッセ学力テスト・夏期進学講習
8月	代ゼミ合宿・代ゼミ講習会
9月	模試分析会・進路希望調査
10月	国立大学大同説明会
11月	進路講演会・ベネッセ学力テスト
12月	模試分析会・進路講演会・冬期講習・代ゼミ合宿・代ゼミ講習会
1月	「第一志望宣言」提出・進路希望調査・ベネッセ学力テスト
2月	GTEC・共通テスト模試・進路行事
3月	受験速報会・春期勉強合宿・模試分析会

3年次	
4月	進路室オリエンテーション・進路希望調査・ドリカムテスト・ベネッセ実力テスト
5月	第1回推薦入試説明会・一般入試説明会
6月	第1志望を三者面談で宣言・夏期進学講習受付開始
7月	ベネッセ学力テスト・進路講演会・夏期進学講習
8月	夏期進学講習・第2回推薦入試説明会・代ゼミ合宿・代ゼミ講習会
9月	共通テスト出願説明会・進路希望調査・推薦決定者説明会
10月	共通テスト出願・進路講演会・受験計画表作成・各種模試
11月	ベネッセ学力テスト
12月	共通テスト説明会・冬期進学講習
1月	共通テスト直前指導・共通テスト・国立出願検討会
2月	私立大学受験・国立大学前期日程試験
3月	国立大学中期・後期日程試験・受験速報会

令和4年度合格者からのメッセージ

東京工業大学 生命理工学院
戸田市立戸田中学校出身 理科科 **武田 拓海**
受験生としての普段の学校生活では、勉強する時とそうでない時、どちらも中途半端にせずやる時はしっかりやるのが大事と思い、メリハリをしっかりとつけて生活していました。また、現在の大学生生活は高校生活と大きく異なり、高校での経験が生かせる場面が少ないと感じています。これから受験を迎える中学生には、悔いの無いように受験に向き合って欲しいと思います。なぜなら、大学生活は想像以上に楽しく、皆さんには充実した高校生活を経て、そこで多くの経験をして欲しいからです。



早稲田大学 スポーツ科学部 スポーツ科学科
川口市立戸塚中学校出身 普通科特進クラス **稲野邊 拓海**
私は高校3年間特進クラスに在席し、剣道部に所属していました。高校入学まで部活動において実績のなかった私でしたが、周りの方々のおかげで力をつけることができました。また、3年の最後までクラス内で学業成績が芳しくなかったものの、どうにか第1志望の大学に合格できました。これも高校の自由に自立した生徒を育てる校風が実った結果だと感じます。川口市立高校にはそれぞれのやりたいことに取り組める環境が整っていますので、入学を心よりお勧めします。



東京外国語大学 国際社会学部 国際社会学科 中東 / アラビア語専攻
川口市立鳩ヶ谷中学校出身 普通科特進クラス **清久 功介**
川口市立高校は、生徒が勉強するための設備、サポートがとても充実しています。私は毎日誰よりも自習室に通い詰め、思う存分に勉強をすることができたと思います。また、受験期にはたくさんの先生にサポートしてもらい満足いく大学に行くことができました。勉強する習慣が大学進学後の語学学習にも大いに役立っていると感じています。川口市立高校には自分が何にでもなれる可能性が詰まっています。その可能性を最大限活かして最高の進路をつかみましょう！



明治薬科大学 薬学部 薬学科
大妻中学高等学校出身 普通科特進クラス **白井 琴葉**
入学当初からコロナ禍に見舞われましたが、修学旅行や文化祭をはじめとしたたくさんの行事を経験し、充実した3年間を過ごすことができました。またこの学校には大アリーナやグラウンド、自習室など部活動や勉強に最適な環境が整っています。そして信頼できる先生方や切磋琢磨して勉強してくれる友達がいたから諦めず受験勉強を続けることができました。3年間で身につけた粘り強く取り組む力は今の私の基礎になっていると感じています。皆さんも川口市立高校で充実した高校生活を送りませんか。



学習指導

将来を見据えた学びの実践

主体的で対話的な深い学びを追求し、生徒の能力を確実に伸ばすため「授業力」で勝負します。ここでは本年度の1年次生が履修している授業や進路実現に向けての教科の取り組みなどをご紹介します。



国語
人間は言葉を用いて思考するので、国語は全ての科目の基礎と言われます。思考を広げ深めるために、タブレットを用いての情報共有や調べ学習を取り入れ、受動的な講義だけではなく、主体的に学ぶ活動を取り入れています。進学先や習熟度に応じた講習によって生徒に寄り添った指導を心掛け、自己実現を自ら志す生徒を育成しています。



数学
中学での関数や図形などの発展的な学習をします。中学での内容が基礎となっているので今の学習がとても重要です。高校での授業では、公式を利用して答えを求めるところだけではなく「考える」というプロセスを大切にしています。特に理数科では考えを伝え表現するという点にも取り組んでいます。



英語
英語コミュニケーションではネイティブの先生による授業も行い、アウトプットを含めたバランスの良い学習をしています。論理表現では1クラスを2つに分けて適切な英文法を用いて論理的な文章を書いたり話したりして発信できることを目標としています。また土曜講習や夏期進学講習では充実した模試対策を行ったり、英検などの資格試験に向けても対応しています。



理科
1年次の化学基礎においては、科目名からもわかるように、高校化学において基礎的な内容を学習します。また、学校に備えているICT環境を活用し、目に見えない分子構造などを視覚的に学ぶことが可能です。中学化学では、覚えることが多かったことも、高校化学を学ぶことで理論的な学習ができるようになります。



地歴・公民
1年次の地理総合では系統地理学をはじめとして地誌的考察などを学習していきます。また、歴史総合では近現代史を中心に学習していきます。公共の授業では、世界の様々な哲学や思想、社会の仕組みなどの基礎を学習し、より発展的な内容への基礎固めに取り組みます。また、希望の進路実現に向けて進学講習を実施し、学力の向上を目指しています。



保健体育
保健体育科では、「基礎体力の向上」「生涯にわたる豊かなスポーツライフを実現する基盤づくり」の2本の柱を掲げ、明るく規律のある授業を目指しています。また、スポーツ科学コースでは、スケート・スキー・水難救助等の実習をはじめ、講演会や講習会などにも力を入れています。



芸術
芸術は音楽・美術・書道の中から1つ選択します。中学校より内容が専門的になりますが、選択制なので自分の学びたい分野を深めることができます。芸術の幅広い活動を通して、創造力を豊かにし、自分の考えや感じたことを広い視野を持って表現することを目指します。また本校では、毎年芸術系の国立・私立大学に進学する生徒がいます。芸術系の大学を受験する人は、授業とは別に個別指導を受けることができます。



家庭
家庭生活に必要な知識や技術を身につけるだけでなく、社会の課題と暮らしを結びつけて考え、新たな価値観や行動を生み出すことを目指しています。授業を通して「持続可能な社会をつくる担い手」になることや「自分らしい人生をつくる」ことについて深く考えていきます。さらに、進路希望に応じて、食や保育分野の学習を深める科目選択も可能です。



情報
国立大学において、2025年度大学入学共通テストより「情報」の受験が原則必須となりました。本校では、この情報の授業を1年次に全員必修としていますが、さらに3年次の選択科目として新たに加えました。コンピュータを使用しての実習や操作や仕組みを学習するとともに共通テストに対応できる力を養い、進路実現をサポートします。



総合探究
理数科の課題研究のノウハウを活かし、普通科においても大学や企業と連携した課題研究を行います。1年次では研究のテーマの設定やプレゼンテーションの仕方を学び、2年次ではグループまたは個人で探究活動を行います。3年次でも選択科目として課題研究を続けることができます。

埼玉県立大学 社会福祉子ども学科 福祉子ども学専攻
草加市立栄中学校出身 普通科 **相澤 咲希**



私はダンス部に所属しており、家も少し遠かったため、放課後に十分な勉強時間をとることはできませんでした。しかし勉強を疎かにしたくなかったため、「授業中に理解しき」ことに力を入れていました。そうすることで自然と家で休まず、学校では活動するというメリハリのある生活ができ、3年間という限られた時間を有意義に過ごすことができました。受験生の皆さんも毎日続けられそうな小さな目標を積み上げてみてください。また、コロナ禍で始まりコロナ禍で終わった高校生活でしたが、先生方は勉強だけではなくできる限りの学校行事も楽しませていただきました。

法政大学 文学部 地理学科
さいたま市立大谷場中学校出身 普通科文理スポーツコース **川越 悠聖**
授業、部活動ともに全力で取り組むことができた高校3年間でした。最終学年では野球部の主将を務めさせていただき大きく成長することができました。また辛いことがあった時、クラスメイトや部活の仲間と一緒に乗り越えていくことができました。ICT活用授業をはじめ、特色ある取り組みに参加できたので、大学生となった今、授業でのレポート作成など円滑に進めることができました。川口市立高校は環境に恵まれており、授業、部活動ともに仲間と高め合い、楽しく充実した高校3年間を送ることができました。



令和4年度卒業生合格実績

■ 国立大学		□ 私立大学	
■ 弘前大学 1名	■ 東京海洋大学 2名	□ 早稲田大学 1名	□ 日本大学 80名
■ 山形大学 1名	■ 静岡大学 1名	□ 慶應義塾大学 1名	□ 東洋大学 99名
■ 宇都宮大学 1名	■ 京都市立芸術大学 1名	□ 東京理科大学 10名	□ 駒澤大学 31名
■ 前橋工科大学 1名	■ 宮崎大学 1名	□ 学習院大学 6名	□ 専修大学 30名
■ 高崎経済大学 3名	■ 琉球大学 1名	□ 明治大学 6名	□ 芝浦工業大学 8名
■ 山梨大学 1名		□ 青山学院大学 5名	□ 獨協大学 32名
■ 筑波大学 2名		□ 立教大学 7名	□ 文教大学 37名
■ 茨城大学 1名		□ 中央大学 8名	□ 成蹊大学 7名
■ 千葉大学 1名		□ 法政大学 25名	□ 成城大学 5名
■ 埼玉大学 12名	■ 北海道大学 1名	□ 立命館大学 1名	□ 東京電機大学 20名
■ 埼玉県立大学 4名	■ 東北大学 1名	□ 同志社大学 1名	□ 東京農業大学 8名
■ 東京工業大学 1名	■ 筑波大学 2名	□ 日本女子大学 3名	□ 明治薬科大学 7名
■ 東京外国語大学 1名	■ 電気通信大学 1名	□ 東京女子大学 2名	□ 星薬科大学 2名
■ 東京学芸大学 1名		□ 津田塾大学 1名	

【参考】過年度卒業生

Daily Schedule

- 始業式
- 入学式
- 新入生歓迎会
- 1・2年次課題テスト
- 各年次進路説明会
- 2・3年次ドリカムテスト
- 生徒総会
- 新体力テスト
- 生徒面談
- 中間考査
- 3年次入試説明会
- 遠足・年次行事

- 4月
- 5月
- 6月
- 三者面談
- 生徒会選挙



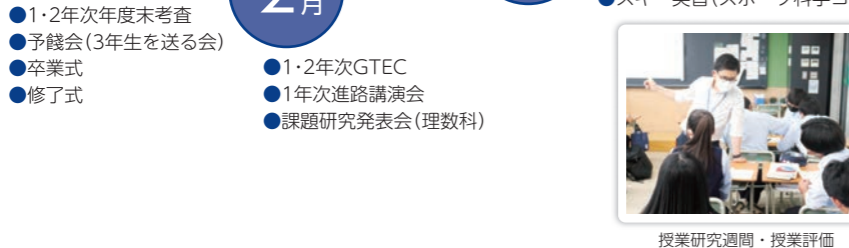
Events

学校教育目標の具現化に、学校行事は欠かせずることができません。数々の学校行事に全力で取り組むことで、生徒は「しなやかさ」と「たくましさ」を身につけていきます。



スポーツ科学コース 水難救助訓練実習
 スポーツ科学コース 栄養学講演会
 理数科 サイエンスイングリッシュ Egg Drop

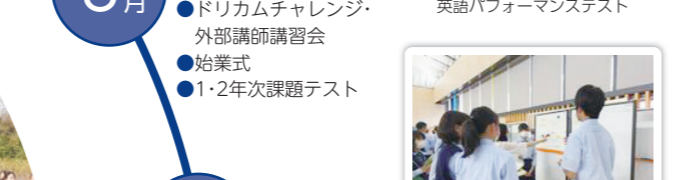
- 3月
- 2月
- 1月
- 始業式
- 1・2年次課題テスト
- スキー実習(スポーツ科学コース1年次)
- 1・2年次年度末考査
- 予餞会(3年生を送る会)
- 卒業式
- 修了式
- 1・2年次GTTC
- 1年次進路講演会
- 課題研究発表会(理数科)



大ホール 保護者対象進路講演会
 土曜講習 年間12回 模試対策他



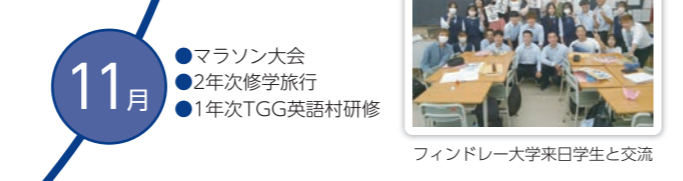
- 期末考査
- 終業式
- 2・3年次進路講演会
- 夏期進学講習
- プリティッシュヒルズ語学研修
- スケート実習(スポーツ科学コース2年次)



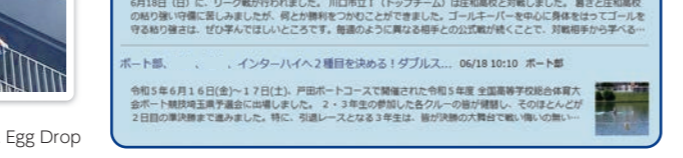
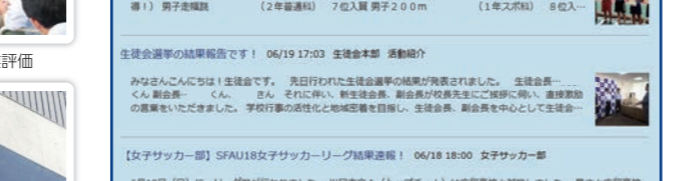
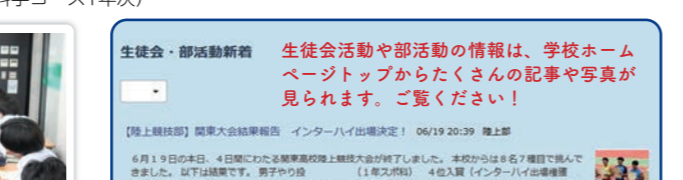
- 夏期進学講習
- 海外派遣(令和5年度中止)
- CIR英語集中研修
- ドリカムチャレンジ・外部講師講習会
- 始業式
- 1・2年次課題テスト



- 文化祭
- 体育祭
- 2年次国公立大学 合同説明会



- マラソン大会
- 2年次修学旅行
- 1年次TGG英語村研修



生徒会・部活動新着

生徒会活動や部活動の情報は、学校ホームページからたくさんの記事や写真が見られます。ご覧ください！

【陸上競技部】関東大会結果報告 インターハイ出場決定！ 06/19 20:39 陸上部

6月19日の本日、4日間にわたる関東高校陸上競技大会が終了しました。本校からは8名7種目で出場してきました。以下は結果です。男子やり投げ (1年次特別) 4位入賞(インターハイ出場権獲得) 男子走幅跳 (2年次特別) 7位入賞 男子200m (1年次特別) 8位入賞

生徒会選挙の結果報告です！ 06/19 17:03 生徒会本部 活動紹介

みなさんこんにちは！生徒会です。先日行われた生徒会選挙の結果が発表されました。生徒会長は……くん、副会長は……さん、それに伴い、新生徒会長、副会長が校長先生にご挨拶に伺い、進路活動の発展をいただきました。学校行事の活性化と地域密着を目指し、生徒会長を中心に生徒会……

【女子サッカー部】SFAU18女子サッカーリーグ結果速報！ 06/18 18:00 女子サッカー部

6月18日(日)に、リーグ戦が行われました。川口市立1(トッポチーム)は庄和高校と対戦しました。最終スコアは1対0で勝利を収めました。試合中、ゴールキーパーを中心に身体を張ってゴールを守る粘り強さは、ぜひ早稲でほしいところです。毎週のよう異なる相手との公式戦が続くことで、対戦相手から学べる……

ボート部、インターハイへ2種目を決める！ダブルス… 06/18 10:10 ボート部

令和5年6月16日(金)～17日(土)、芦田ボートコースで開催された令和5年度 全日本高等学校ボート連盟大会(ボート競技)五輪予選会に出場しました。2・3年生の学生選手は各カテゴリーで活躍し、その中でも男子2人ボートの準決勝まで進みました。特に、引退レースとなる3年生は、競い抜く大舞台で戦い抜いた……

朝学習

一日のスタート
 まずは朝学習で気持ちをリセット

■学習習慣の定着と基礎学力の伸長のために
 一例として年次や科目によっては、朝学習後、朝学習プリントを回収し、副担任等が採点・集計し、昼までには該当生徒に返却します。各年次(学年)が朝学習の効果的な活用を工夫しています。朝学習時間は10分です。日々コツコツと学習を行うことで、基礎基本の学力が身につけていきます。

自習ではないから先生から課題が渡される。忙しい日の勉強内容が決められて◎



朝学習が始まる10分前には学校に着いている人が多いです。雨の日はギリギリの人が多く、早めに家を出た方がいいかも。

休み時間

少人数展開のクラスもあるので移動教室が多い！
 自動販売機で水分補給



移動が大変！
 廊下の長さがなんと10m!?

必見！
 休み時間の過ごし方

放課後

■ラーニングcommons自習室
 ラーニングcommonsとは、自習室の機能を備えた図書室のことです。ここでは、豊富な文献や無線LANを活用した調べ学習をすることができます。放課後や長期休業中には、思う存分勉強する自習室として利用することもできます。また、約130万冊の蔵書を有する「川口市立中央図書館」との連携を進め、豊富な資料や文献を気軽に活用できる環境を整えていながら、生徒の知的好奇心を刺激し、探究心を育てていきます。



自習環境に恵まれています。条件付きですが土日も開放しています。

川口市立の校則はそこまで厳しいものではないので、自分で考えて行動することが大事だと思います。

45分授業×7時限

中学の範囲もはじめてやってみて、だんだん難しくなるから復習が重要！前回の範囲を使って新しい単元が始まる人が多い。



アリーナ棟

体育館の中で50m走ができるってすごい！
 開放感抜群の高い天井

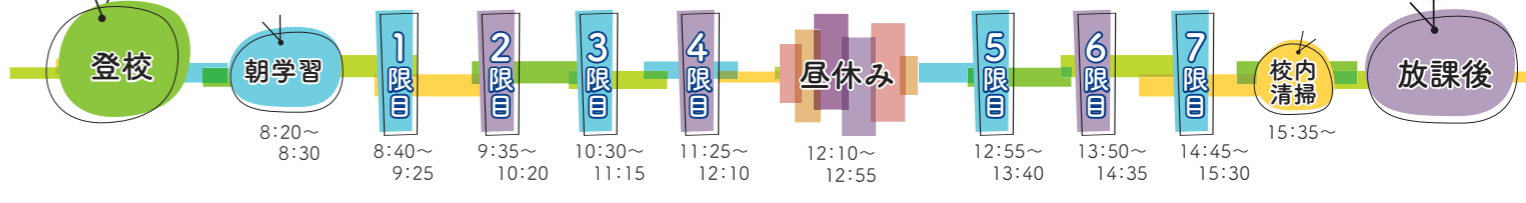
トレーニングルームには器具が充実しているので部活動の時に使っています。



校内清掃



広い校舎を分担して掃除します。



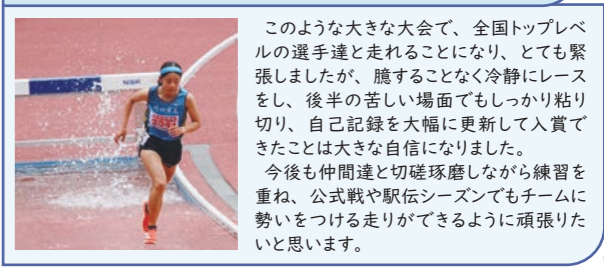
部活動

各部活動についての情報や活躍の様子は、学校ホームページをご覧ください。

—— 過去3年間で関東大会に出場した部活
 —— 過去3年間で全国大会に出場した部活

- 文化部 19部**
 吹奏楽部・合唱部・軽音楽部・茶道部・箏曲部・美術部・書道部・文芸部・英語部・放送部・演劇部・自然科学部・天文部・家庭科部・コンピュータ部・映像研究部・写真部・漫画研究部・ボランティア部
- 運動部 23部**
 野球部・陸上部・男子サッカー部・女子サッカー部・ソフトボール部・男子ソフトテニス部・女子ソフトテニス部・硬式テニス部・弓道部・男子バレー部・女子バレー部・男子バドミントン部・女子バドミントン部・男子バスケット部・女子バスケット部・ダンス部・新体操部・卓球部・柔道部・剣道部・水泳部(競泳・水球・飛込)・ボート部・ハンドボール部

U20日本陸上競技選手権大会 女子3000m障害 4位入賞！
 2年 スポーツ科学コース 富田 紗帆



このような大きな大会で、全国トップレベルの選手と走れることになり、とても緊張しましたが、臆することなく冷静にレースをし、後半の苦しい場面でもしっかり粘り切り、自己記録を大幅に更新して入賞できたことは大きな自信になりました。今後も仲間達と切磋琢磨しながら練習を重ね、公式戦や駅伝シーズンでもチームに勢いをつける走りができるように頑張りたいと思います。