

2023 川口市立高等学校

全日制課程

- 理数科
- 普通科
- 普通科 スポーツ科学コース

定時制課程

- 総合学科

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



2023 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22日(金)	第1回学校見学会	11月12日(土)
第2回学校説明会	8月21日(日)	第2回学校見学会	12月17日(土)
第3回学校説明会	9月17日(土)	第3回学校見学会	1月 6日(金)
第4回学校説明会	10月23日(日)		

交通案内



詳細は学校ホームページをご覧ください。
URL <https://kawaguchicity-hs.ed.jp>

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



Kawaguchi Municipal High School

未来を創る 皆さんへ

川口市立高等学校は、開校から5年目を迎えた新しい学校です。昨年度、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、今年度、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むことになりました。

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。

今人類は、新型コロナウイルスの感染拡大など、予測不可能で困難な事態に直面しています。しかし、人類はこれまでの長い歴史の中で様々な困難を乗り越え、進歩発展を遂げてきました。そしてこれからも人類は、より良い状況を創出する努力を続けていくはずです。そのこれからの人類とは、皆さんに他なりません。

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、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 10クラス(400人) [単位制]

募集人員 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。

全 日 制 課程[10クラス]

理 数 科 [1クラス]

普 通 科 [9クラス]

普通科 [7クラス] 特進クラス [内3クラス]

ス ポ ツ 科 学 コ ー ス [2クラス]

全 日 制 課程 教育課程表(令和5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I②	総探①	HR①																
2年次	理数科	国語⑤		地歴②	保健体育③	芸術②		英語⑥			理数⑩(数学Ⅱ・化学・物理・生物・探求)								HR①																	
	普通科	国語⑤		地歴③	公民②		数学⑥			理科③	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③		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③		△選択⑤		■選択⑤			HR①																	
	普通科文系	国語⑥		地歴③		理科②②		公民②	保健体育③	芸術②	英語⑥		☆選択③		★選択③		△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③		★選択③		△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③	☆2選択③	△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:②は選択2単位)、△★など記号は複数教科間での選択。

文部科学省から先進的な理数教育を推進するSSHに指定されました!

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

川口市立高等学校は、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ます。

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。



つくば研修 超伝導の実験



海洋生物研究合宿

おもな予定事業

SS課題研究・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・HiGEPS・海洋生物研究合宿・つくば研修・理化学研究所講座・SSHハイ海外研修・Science English講座・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S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])・第1グラウンド(人工芝グラウンド・400mトラック・テニスコート4面)
- 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(外国人英語教員)9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・自習室チーフター

■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

■学習支援

進学補講・勉強合宿・自習室・ラーニングコモンズ・コモンロビー

■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・ファ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(国際交流員)チーム9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・4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 nine 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かける時間を生み出し、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

リモート授業やアクティブ・ラーニングで活用

全ての生徒が、学校管理下のメールアカウントを配布され、Google MeetやClassroomなどの活用により授業の充実ばかりではなく、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が行われ、教育活動が一層深化しています。開校以来使用してきた各教室のプロジェクターや教員のタブレットPCに加えて、令和4年度入学生から、学校が指定する機種の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。



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・科目を学ぶ国公立大学入試型の教育課程を編成しています。

国公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補講
- ドリカムテスト
(校内実力テスト[英国語]オリジナル問題)
- 英語4技能の育成強化
 - ① CIR(ネイティブ英語教員)チーム9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 「4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)



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・夏期補講
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	大学見学会・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・夏期補講
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	国公立大合同説明会
11月	進路講演会・ベネッセ学力テスト
12月	模試分析会・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・春期勉強合宿

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・ペネッセ実力テスト
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・夏期補講受付開始
7月	ペネッセ学力テスト・進路講演会・夏期補講
8月	夏期補講・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	進路講演会・ペネッセ学力テスト
12月	模試分析会・進路講演会・冬期補講・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・ペネッセ学力テスト
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・春期勉強合宿

令和3年度合格者からのメッセージ

東北大学 法学部 川口市立十二月田中学校出身

普通科 松本 一樹



川口市立高校は、国立を推薦してくれるため、僕は1年次から国立を目指して勉強することができましたし、結果としてそれが親孝行に繋がりました。また、この高校はメリハリがきちんとしているため、勉強する時は全力で学び、レクや行事があれば思い切り楽しむなど、3年間とも充実した生活が送られました。綺麗な校舎や人工芝など、僕にとって過ごしやすい環境がある所もこの高校の良いところだと思います。

明治大学 文学部 心理社会学科

足立区立西新井中学校出身 普通科 文理スポーツコース 斎藤 仁美



私は新体操部に所属し、3年生の秋頃まで活動してその後、本格的に受験勉強を始め無事、明治大学に合格することが出来ました。今考える、先生方の存在が大きかったように思います。沢山の先生方から応援して頂き、相談のつてもらったりと精神面でもサポートしてもらいました。また遅くまで開放されている自習室を部活後にはよく利用し、文武両道に励んでいました。自分の好きなことに取り組める環境は揃っています。あとは入学の意志だけです!

東京都立大学 システムデザイン学部 電子情報システム工学科 蕨市立第二中学校出身 理科教 土橋 宏輝



私が所属していた理科教では2年次に課題研究があり、担当の先生の助けを借りながら自分たちで考え行動する貴重な経験ができました。定期的な特別講義では、これからの進路について考える機会になり、将来について考えるのに役立ちました。大学受験では学校で赤本の貸し出しや自習室の利用が可能で、予備校に通うことなく第一志望に合格することができました。

埼玉大学 工学部 電気電子物理工学科

さいたま市立南浦和中学校出身 普通科 竹内 亮太



私は野球部に所属していたため、平日は練習の後部活の友達と学校に戻り閉鎖時間まで自習をしていました。1年生の頃の担任の先生に受験を早いうちから意識させられていたので、コツコツと積み上げててきたものが合格に繋がったと思います。また、担任の先生とコミュニケーションを取ることで受験期間の気持ちも安定しました。受験期間でも運動をしたり、学校行事にも本気で取り組むなど勉強以外のことも頑張ることでリラックスして受験に挑めると思います。

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の一部をご紹介します。



国語

現1年次の「現代の国語」「言語文化」はどうも週に2時間学習します。「現代の国語」では評論文等の読解に加え、討論や発表といった言語の4機能を活用する活動が行われます。「言語文化」では古典に小説がわり、歴史や文化を越境して重層的に学ぶことで、文法事項の暗記に終始しない学習を目指しています。ICTを利用し、学びを的確にまとめながら記録する工夫をしています。



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、公式を利用し答えを求めるということだけではなく「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方を伝え表現することにも取り組んでいます。



英語

現1年次は英語コミュニケーションIを週4時間で、英語の4技能をバランスよく身に付けることが目標です。週に1時間は、CIR(ネイティブの先生)によるall in Englishの授業です。論理表現Iは2時間で学習し、英語の発信力を伸ばせるように文法や表現を学びながら、文章を論理的に書くことを目標にしています。



理科

1年次の化学においては、化学基礎という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

現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、歴史総合では世界と日本の近現代史を中心に学習していきます。公民分野の公共の授業では、グループワークなども交えながら、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。



保健体育

体育は学期ごとの種目選択です。球技(バスケットボール・バレーボール・サッカー・ソフトテニスなど)や陸上、水泳、器械運動、武道、ダンスなどを新しいアリーナや人工芝グラウンドで行っています。生涯スポーツに向けて運動する楽しさ・喜びを知ってもらおうと内容を工夫して取り組んでいます。

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。本校では芸術Iを2年次から履修します。3年次への継続履修はシラバを確認してください。

家庭

家庭科は、家庭生活で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。

情報

Society5.0社会において必須となるコンピュータの活用と共通テストにも対応できる力を養います。実習時には、複数の先生方がサポートに入ります。プログラミングなどの実習やコンピュータの操作・仕組み、ネットワーク、情報モラルなどを学習します。

総合探究

2年次で大学や企業と連携した科学的かつ本格的な課題研究を実施するために、1年次では課題研究テーマの設定や発表の仕方を学びます。3年次では、さらに選択科目として課題研究を続けることができます。

令和3年度卒業生合格実績

□私立大学

■ 国公立大学等
■ 私立大学
□ 早稲田大学 1名
□ 岩手大学 2名
□ 山形大学 1名
□ 東北大学 1名
□ 会津大学 1名
□ 信州大学 1名
□ 宇都宮大学 2名
□ 前橋工科大学 1名
□ 高崎経済大学 1名
□ 都留文科大学 1名
□ 茨城大学 3名
□ 千葉大学 3名
□ 埼玉大学 12名
□ 痞瘻県立大学 5名
□ 東洋大学 123名
□ 慶應大学 1名
□ 駒澤大学 18名
□ 上智大学 2名
□ 専修大学 16名
□ 学習院大学 14名
□ 明治大学 14名
□ 青山学院大学 23名
□ 独協大学 66名
□ 文教大学 30名
□ 立教大学 9名
□ 中央大学 15名
□ 成城大学 13名
□ 法政大学 36名
□ 東京電機大学 29名
□ 東京女子医大 1名
□ 東京農業大学 20名
□ 日本女子大学 8名
□ 明治薬科大学 2名
□ 東京女子大学 3名
□ 津田塾大学 1名
□ 日本大学 82名

Daily Schedule



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
例えば科目によっては朝学習後、朝学習プリントは回収され、副担任の先生等が採点してくれます。それを集計し、昼までには該当生徒のところまでプリントが返却されます。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いていきます。



授業内容



中学の範囲もはじめにやって、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ことが多い。

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



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



放課後

ラーニングコモンズ自習室

ラーニングコモンズとは、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きながら、生徒の知的好奇心を刺激し、探究心を育んでいきます。



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。

部活に行く人、帰る人、自習室などで勉強する人がいます。机があるスペースは利用できて選べる場所が豊富です

校内清掃



広い校舎を分担して掃除します。

Events

学校教育目標の具現化に、学校行事は欠かすことができません。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。



3月

- 1・2年次学年末考査
- 予饗会(3年生を送る会)

2月

- 1・2年次GTEC
- 1年次進路講演会
- 卒業式
- 修了式

1月

- 始業式
- 1・2年次課題テスト
- スキーウィーク(スポーツ科学コース1年次)

放課後

*諸行事実施の可否は、新型コロナ感染拡大状況に応じて判断します。

4月

- 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

5月

- 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
- 三者面談
- 生徒会選挙

6月

- 期末考査
- 終業式
- 2・3年次進路説明会
- 夏期進学補講

7月

- 夏期進学補講
- 海外派遣(今年度中止)
- 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

8月

祝入学式

9月

- 文化祭
- 体育祭
- 2年次国公立大学合同説明会
- 夏期進学補講
- 海外派遣(今年度中止)
- 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

10月

- 文化祭
- 体育祭
- 2年次国公立大学合同説明会
- 中間考査
- 3年次進路説明会

11月

- 1年次大学見学会
- マラソン大会
- 2年次修学旅行
- 1年次TGG英語村研修
- 1・2年次課題テスト

12月

- 期末考査
- 終業式
- 始業式
- 1・2年次課題テスト
- 課題研究発表会(理数科)
- 1・2年次GTEC
- 1年次進路講演会
- 卒業式
- 修了式