

2022 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 特色・魅力
- 2 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
- 3 進路指導
- 4 学習指導
- 5・6 Daily Schedule・Events
- 6 部活動



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 みなさんへ

川口市立高等学校は、開校から4年目を迎えた新しい学校です。昨年冬のアリーナ棟竣工に続き、人工芝グラウンドや第2校地の野球場などが完成し、施設が全て整います。

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。

新型コロナウイルスによって、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、よりよく生きたいという強い思いを持ち、未知への挑戦を続け、文明を築きあげてきました。皆さんは、私たちが見ることのできない「Society5.0」の未来を生き、未来を創る人たちです。

本校では、大学進学を前提とした高大接続の7年間の学びを基本とする文武両道の進学校づくりを進めています。大きな特色として「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・難関大学への進学に対応できる学力の獲得を目指します。また、部活動を推奨し、共通の目標を持った、かけがえのない友と力を合わせ、教室では経験できない答えのない問いに正面から立ち向かうことで、挫けず諦めず最後までやり抜く力「GRIT」を鍛えます。

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」を身に着け、未来の担い手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
井上 清之

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 コニ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

大アリーナ棟(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)・中アリーナ棟(柔剣道場・トレーニングゾーン[ワットバイク4台他])・令和3年8月完成:第1グラウンド(人工芝グラウンド・400m・テニスコート4面)・第2校地(野球専用グラウンド・多目的グラウンド等)

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)8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・東京大学CoREF・東京理科大学・順天堂大学

■学習支援

進学補講・進学補講期間・学習合宿・自習室・ラーニングコモンズ・コモロビー・学習メンター

■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)

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することで、高度な授業が進められ、学習が深化されます。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られる時間を生み出し、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をも生み出します。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。



空間UIルーム授業風景

各教室でのプロジェクターとタブレットの連動

リモート授業やアクティブ・ラーニングで活用

1 CoursePower

コースパワーがリモート授業やアクティブ・ラーニングのプラットフォームとして機能しています。臨時休業期間中も課題や動画配信のリンク先の提示、レポート提出、質問掲示板や小テスト、さらには授業の振り返りをアンケート機能で行いました。また、通常授業では、アクティブ・ラーニングに使用する教材の共有や小テストなどに活用しています。

2 Google Workspace for Education

全ての生徒が、学校管理下のメールアドレスを配布され、G Workspaceの様々な機能を利用できるように整備しています。Google MeetやGmailで個別相談を実施するなど、コースパワーと機能補完し可能性は広がります。



ICT活用

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8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 eight 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.



学科・コース

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、
医師などを旨とする学科です。
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 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

全日制課程 教育課程表(令和4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・探究)								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⑥	△選択⑥				■選択⑥		HR①																	
	普通科文系	国語⑥		地歴④	理科②②	公民②	保健体育③	芸術②	英語⑥				☆選択④	★選択④	△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④	★選択④	△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③	□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:②は選択2単位)、△★など記号は複数教科間での選択。

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試型の教育課程を編成しています。

3年間で身に着けた学力をもとに大学進学希望者全員が「大学入学共通テスト」を受験し、国立大学進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を行います。



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[英国数]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8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)



進路指導室



CIRインタビュー指導



益子先生の講演会

進路実現に向けた多角的な指導

- 主体性を育成するための探究活動の実施
- 進路説明会(難関大学希望者・推薦入試・一般入試ほか)
- 進路希望調査

国立大学184名 難関私立大学75名
(令和3年度4月調査 3年次)

- 模試、GTECを活用した指導
- 進路カウンセラー(2名)常駐
- 大学見学会(1年次全員)

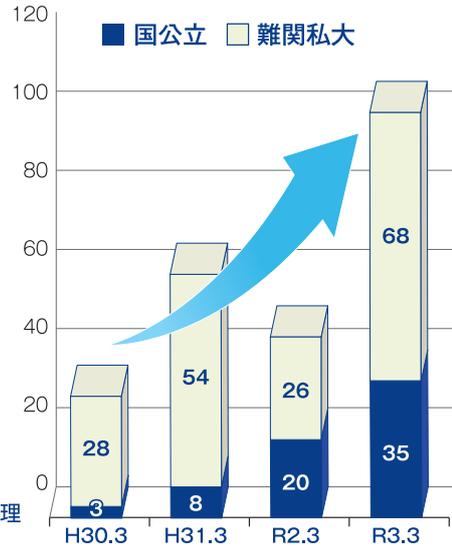
見学先:青山学院大学 埼玉県立大学
東京大学(本郷、柏) 東京外国語大学 東京学芸大学
東京工業大学 明治大学 早稲田大学 他

■国立大学合同説明会(2年次全員)

参加校:会津大学 茨城大学 群馬大学 信州大学
諏訪東京理科大学 千葉大学 筑波大学 電気通信大学
鳥取大学 長野県立大学 新潟大学
福島大学 山形大学 (五十音順)

■「ドリカム手帳」によるPDCAサイクルで自己管理

大学合格実績の推移



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1
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	国立大学合同説明会
11月	進路講演会・ベネッセ学力テスト
12月	模試分析会・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・進路オリエンテーション・進路希望調査・ドリカムテスト
5月	第1回推薦入試説明会・国立難関大学説明会・夏期補講受付開始
6月	第1志望を3者面談で宣言
7月	ベネッセ学力テスト・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	ベネッセ学力テスト
12月	共通テスト説明会・冬期補講
1月	共通テスト直前指導・共通テスト・国立出願模試
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2年度合格者からのメッセージ

東京工業大学物質理工学院
川口市立北中学校出身

理数科 中川 将太



私は、普段の授業にしっかり取り組み、授業内で内容を理解できるように努めていました。模擬試験を受験した際には、自分の弱点を把握し、解き直して模擬試験ごとに行いました。新型コロナウイルスによる臨時休校期間中においても、受験勉強に積極的に取り組むことで実力を向上させることができましたと感じています。予備校に通わなくても、ドリカム合宿の充実した講義内容やグループ学習による受験対策のおかげで第一志望に合格することができました。これから入学される生徒の皆さんも学校の授業やサポートをうまく活用して、進路実現に向けて頑張ってください。

埼玉大学教育学部学校教育教員養成課程言語文化専修

川口市立八幡木中学校出身

普通科 田中 雛妃



川口市立高等学校にはたくさんの部活があります。私はバレーボール部に所属し、よき仲間とともに日々練習に励みました。部活動を通して得た経験はかけがえのないものです。また、この学校では放課後や長期休業中の進学補講、朝早くから開いている自習室など、整えられた学習環境の中で勉強をすることができます。受験期には面接練習などでたくさん先生方に熱心に指導していただき、希望する進路を実現することができました。皆さんも文武両道で充実した高校生活を送ることができると嬉しいです。

筑波大学人文文化学群人文学類

川口市立安行東中学校出身

普通科 前田 妃愛乃



この学校は生徒数も多く、多様な視点を持った人が互いに交流できることが一番の魅力だと思います。部活動においても文化部・運動部共に種類が豊富で、自分に合った活動を見つけられます。学習環境も整っていて、図書館内の自習室が夜遅くや休日にも開放されており、学習の場としての利用におすすです。さらに、長期休業中には多数の進学補講が開かれ、共通テスト対策や志望校レベル別の演習など、自分に合った講義が選択できます。進路室で赤本の貸し出し、進路についての相談も可能です。私はこの学校で、素晴らしい先生方や友達と出会うことができました。皆さんも自分の目標に向けて頑張ってください。

北海道大学総合理系物理重点選抜群

川口市立青木中学校出身

理数科 染谷 悠介



私は理数科に所属していたので、一年次から勉強合宿や様々な特別講義を受けました。勉強合宿は、越谷市やみなみ町の宿泊施設で一日中勉強メニューでしたが、仲間同士励まし合いながら乗り越えて楽しかったです。他にも、希望者だけでなく川口市の負担で新宿の代ゼミタワーで合宿できる勉強プログラムもあり、これら進学補講を含めた学校の制度を積極的に利用すると確実に力になります。受験勉強の間、高校時代の思い出は大きな心の支えになってくれるので皆さんにも高校生活を通して沢山思い出を作してほしいです。

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年次の国語総合は週5時間で、そのうち2時間で現代文、3時間で古典を学習します。現代文では文章を論理的に読解する力を基礎から養成します。古典では文法や古文単語・漢文の句法を学びますが、単なる知識の習得ではなく、時代背景や伝統文化も学びながら重層的に場面を浮かび上がらせるように、ICTもふんだんに使いつつ授業を行っています。写真の授業では漢文「狐虎の威を借る」の場面で使役形を学んでいます。



体育

体育は学期ごとの種目選択です。球技(バスケット・バレー・サッカー・ソフトテニスなど)や陸上、水泳、器械運動、武道、ダンスなどを真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。



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ったことだけではなく「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を伝え表現することにも取り組んでいます。



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。令和4年度からは2年次で学習します。



英語

現1年次は、コミュニケーション英語Ⅰを週に4時間、英語表現を2時間学習しています。コミュニケーション英語では英語でコミュニケーションを図る力を身に付けることが目標です。4時間の内の1時間は、CIR(ネイティブの先生)によるall Englishの授業です。英語表現では英語での発信力を伸ばせるように文法や表現を学びます。尚、令和4年度は、英語コミュニケーションⅠと論理表現Ⅰという科目になります。



家庭科

家庭科は、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。



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。



情報

教科「情報」は、Society5.0社会において必須となるコンピュータについて初歩的な部分を1年次で扱います。授業は、主担当のほかに2名程度の教員が携わり、複数人で実習時のサポートに入ります。プログラミングや映像制作などの共働的な実習を通じて、コンピュータの操作や仕組み、ネットワーク、モラルなどを習得します。



地歴・公民

現1年次の世界史は、古代オリエント史からはじまり、アジア史、イスラームやヨーロッパの歴史についても学びます。歴史分野ですが、地理的な知識も必要です。授業では話し合いや発表なども取り入れ、歴史的な考察力を身につけていきます。尚、令和4年度の1年次は、歴史総合と地理総合を学びます。



総合的な探究の時間

1年次の総合的な探究の時間では「コーポレートアクセス」という教材を使い、実際にある企業のインターンを通して、企業や社会が抱える問題についてチームで解決の手がかりを探っていきます。これにより進路やキャリア形成の手がかりとし、かつ社会の一員として解決困難な課題に立ち向かう力を養成します。

茨城大学人文社会学部人間文化学科

川口市立八幡木中学校出身 普通科 文理スポーツコース 桐山 颯斗

2年生の3月からコロナが流行したため全国的に3ヶ月間休校となり、授業などに遅れが出ていましたが、この学校ではスタブの導入、夏休みや平日の補講、タブレットの貸出、自習室など勉強に励める環境が整っていて、私はそれらを活用し、教室や自習室で友人達と共に勉強しました。思い返せば受験に全力で臨んだ1年間も青春の1つに思えます。文理スポーツコース(令和3年度よりスポーツ科学コース)ではスポーツでの活躍はもちろんのこと、大学進学へ向けての教育課程も充実しており、文武両道を目指すことが可能です。また、スポーツ観戦など普通科にはない科目もあります。皆さんもこの学校で将来への進路実現を目指してみてください。



東京都立大学都市環境学部地理環境学科

川口市立元郷中学校出身 理数科 栗城 亮大

私は塾や予備校に通うことなく、第一志望の東京都立大学に合格することができました。これは多くの先生方の支え無くして実現することはできなかったと思います。2年生の夏から第一志望を変えることなく勉強を続けてきました。2月下旬に行われる国公立大の受験まで、学校全体で応援していただいたことは心の支えになりました。また、ハワイ研修などの理数科独自の行事では、様々な分野に触れ、価値観を広げることができたと思います。中学生の皆さん、ここでは述べきれないほど魅力いっぱいの学校で、充実した高校生活を送ってみませんか。



令和2年度卒業生合格実績

■ 国立大学

- 北海道大学 1名
- 秋田大学 1名
- 山形大学 1名
- 福島大学 1名
- 長野大学 1名
- 長野県立大学 1名
- 宇都宮大学 3名
- 山梨大学 1名
- 筑波大学 2名
- 茨城大学 1名
- 千葉大学 2名
- 埼玉大学 8名
- 埼玉県立大学 4名
- 東京工業大学 1名
- 東京学芸大学 1名
- 東京農工大学 1名
- 東京都立大学 4名
- 電気通信大学 1名

□ 私立大学

- 早稲田大学 1名
- 東京理科大学 7名
- 学習院大学 3名
- 明治大学 15名
- 青山学院大学 2名
- 立教大学 5名
- 中央大学 5名
- 法政大学 28名
- 立命館大学 5名
- 金沢医科大学※ 1名
- 東京女子医科大学※ 1名
- 日本女子大学 5名
- 東京女子大学 6名
- 日本大学 50名
- 東洋大学 92名
- 駒沢大学 17名
- 専修大学 14名
- 芝浦工業大学 14名
- 獨協大学 68名
- 文教大学 13名
- 成蹊大学 16名
- 成城大学 8名
- 東京電機大学 30名
- 東京農業大学 16名
- 明治薬科大学 3名

※過年度生のみ

Daily Schedule

登校

朝学習

8:20~8:30

1限目

8:40~9:25

2限目

9:35~10:20

3限目

10:30~11:15

4限目

11:25~12:10

昼休み

12:10~12:55

5限目

12:55~13:40

6限目

13:50~14:35

7限目

14:45~15:30

校内清掃

15:35~

放課後

- 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

- 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・学年行事

- 三者面談
- 生徒会選挙

- 期末考査
- 終業式
- 2・3年次進路講演会
- 夏期進学補講

- 夏期進学補講
- 海外派遣(今年度中止)
- CIR英語集中研修
- 代ゼミ合宿・代ゼミ講習会
- 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

- 中間考査
- 3年次進路講演会

- 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

- 期末考査
- 終業式

- 始業式
- 1・2年次課題テスト
- 1年次GTEC

- 2年次GTEC
- 1年次進路講演会

- 1・2年次学年末考査
- 予餞会(3年生を送る会)
- 卒業式
- ドリカムテスト
- 修了式

Events

学校教育目標の具現化に、学校行事は欠かせませんが、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。

上記の写真は令和2年以前に撮影されたものです

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。

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いため、早めに出た方がいいかも。

授業内容

中学の範囲もはじめてやっ、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。



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。



中アリーナ



大アリーナ



剣道場

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



必見! 休み時間の過ごし方



移動が大変! 廊下の長さがなんと0m!



放課後

■ラーニングcommons自習室

平日~20:30、土日9:00~17:00

- 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。

■「学習メンタープログラム」の導入

川口市立の校則は高校生らしくあれば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。

その他



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。



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。

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(ストリート・創作)・新体操部・卓球部・柔道部・剣道部・水泳部(競泳・水球・飛び込み)・ボート部・ハンドボール部

全国高等学校陸上競技大会2020 in 広島に参加して
3年12組 陸上部キャプテン 佐倉 由樹



インターハイ代替大会として自分の力を出し切る思いで大会に臨みました。結果としては自己ベストでしたが予選敗退でした。しかし、レースを自分で作ったり、新たな課題が見つかったりと結果以上に得られるものが多い大会でした。高校初の全国大会で周りも知らない選手が多い中、周りに流されず自分のやりたいことができたところが一番よかったです。次に全国規模の大会に出たら、今回の反省を生かし勝手にいきたいと思っています。

— 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

2022 Kawaguchi Municipal High School

この場所が未来への出発点



学校説明会日程

2021年 8月22日(日)
9月18日(土)
10月24日(日)
11月13日(土)



詳しくは学校HPをご覧ください

交通
案内

Access (第1校地)

○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 (例: 7時48分発8時22分着)

