

この場所が未来への出発点  
川口市立高等学校は、皆様のご来校、  
そしてご入学を、心よりお待ちしております。



# 2027 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
- 普通科 中高一貫クラス

## 学校説明会日程

- |              |               |
|--------------|---------------|
| 第1回 7月31日(金) | 第4回 10月31日(土) |
| 第2回 8月22日(土) | 第5回 1月7日(木)   |
| 第3回 9月26日(土) |               |

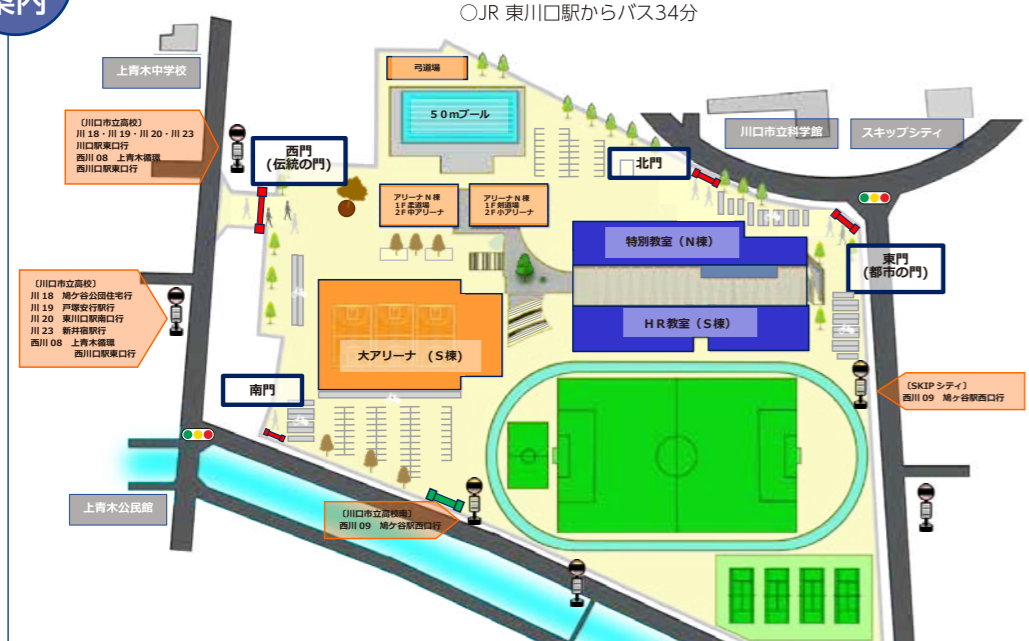
8月29日(土)  
三百合祭(文化祭)  
一般公開・質問コーナー

申込開始日などの詳細は、実施日のおおよそ1か月前に学校HPに掲載します。

## 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



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)

校長挨拶	1
川口市立高等学校の特色・魅力	1-2
各学科・コース	3-4
◇理数科	
◇普通科(特進クラス)	
◇普通科スポーツ科学コース	
◇普通科中高一貫クラス	
進路指導	5
学習指導	6
川口市立高校の1年/1日	7-8
部活動	9-10

## 学校教育目標

「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



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

## 校長あいさつ

### 一生懸命を楽しみ、力を伸ばす進学校「川口市立」！

川口市立高等学校は、輝かしい伝統と歴史を持つ三つの市立高等学校を統合し、新たな学校として平成30年に開校いたしました。令和3年には附属中学校を併設し、令和4年には文部科学省より「スーパー・サイエンス・ハイスクール」の指定を受け、学校目標である「未来を創る しなやかでたくましい人材の育成」のもと、さまざまな特色ある教育活動を展開し、毎年着実に成果を上げております。

学校は楽しい学びの場所でなければならないと思います。勉強や部活動、学校行事に一生懸命に取り組む楽しさのもと、伴う苦勞をも楽しもうとする気概をもち、自分自身を自ら高めつつ、仲間と学び合い、励まし合い、支え合い、時には競い合うなど人とのかかわりを経験しながら今の自分を磨き上げていく、学校はそういった場所であるべきだと思います。

本校の生徒には、「川口市立」のすべての教育活動を大切にすることで、学力はもとより自分自身の魅力高めながら、国立大学、私立大学、専門学校、就職等どこにでも進める力をしっかりと身につけた上で、自分の行きたい進路を実現することを期待しています。

楽しい中にも厳しさをもつ本校の授業や部活動、学校行事を通じて、やさしい先輩や同級生と手を携え、自分の個性を伸ばしつつ興味関心を高めていく、そしてすべての生徒が「川口市立」の生徒としての誇りと自信を持ち、自分らしさを大切にしながら、輝く未来に向かい、決してあきらめることなく頑張り続けてくれることを願っています。

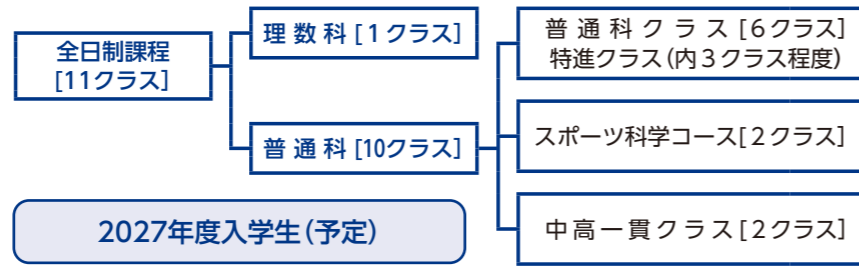
皆さんも、仲間とともに一生懸命を楽しみながら力を伸ばす進学校「川口市立」の生徒となって、自分の力を伸ばしてみませんか。



川口市立高等学校長  
吉野 浩一

## 学科・コース

(各コースについては p.3,4 をご覧ください)



## 川口市立高等学校 6つの魅力

### ① 文武両道を具現化するカリキュラム

45分授業を7時限まで実施し、加えて年間10回程度の「土曜講習」を実施します。土曜講習では模擬試験や受験対策に特化した講座が行われ、そのプログラムも多様なものになっています。

長期休業期間には「進学補講重点期間」が設けられ、生徒の要望に沿った講座を約70講座開講し、部活動と両立しながら学力の向上を目指す体制が整えられています。



### ② きめ細かな進路指導

生徒は1年間に何度も二者面談や三者面談、そして進路アドバイザーによる面談などを機会をとらえて行い、日々の学習や進路について、いつでも相談できる体制を整えています。進路面談では模擬試験や定期考査の結果などを基に「この科目の成績が伸びているけど、勉強法を変えてみた？」「伸び悩んでいるけど、何か心配な点ある？」など、生徒の意欲を高めたり、不安を取り除いたりする声掛けも盛んに行われています。

### ③ 確かな語学力と国際感覚を養う本校独自のグローバル教育

「Active Learning for Global Leaders Program」と称し、10名のネイティブ教員(CIR)によるきめ細やかな指導が本校の強みです。日本人教師とともに、実践的なプレゼンテーションやディベートの授業を展開するほか、検定試験の面接指導といった個々のニーズにも柔軟に対応しています。

また、1年次全員参加の「Tokyo Global Gateway」での研修、希望者対象の「English Summer Camp」や「British Hills」語学研修では、国内にいなから英語圏の文化に触れることができます。より本格的な挑戦を求める生徒は、オーストラリアでの短期研修など、志に合わせた多様なステップアップが可能です。



### ④ 高校卒業後も生きる「力」の育成

SS総合探究を中心に、自らが研究テーマを設定し、課題解決型学習を実施しています。普通科では個人・グループで研究課題を設定し、探究活動を実施し、レポートやポスター形式で発表しています。理数科では大学などと連携を行い、研究方法の授業を設け、グループごとに1年間かけて「課題研究」を行っています。

普通科スポーツ科学コースでは総探の授業に加え、3年次で「スポーツ総合演習」を履修し、自らの専門種目における科学的な考察を行い、レポートにまとめています。

高校在学中に自らテーマを設定して探究活動を行い、基礎的基本的な力を育むことによって、将来社会に出てからも活用できる「学びの力」を育むことができます。

〈過去の探究テーマ例〉

「ハチノスツツリガの湿度によるプラスチック分解の変化」「ディズニーから学ぶグローバルリズム」「天然色素を利用した色素増感太陽電池の開発」「英語と米語の差異について」「スポーツにおけるルーティーンの影響」など

### ⑤ 高校内で完結しない「学び」の展開

大学や市内施設との連携を行い、学校内だけで完結しない学びを展開しています。

理数科では「お茶の水女子大学」や「筑波大学」などと交流を行い、最先端の学びに触れる機会が多くあります。普通科においても、大学で教壇に立たれている方をお招きし、最先端の研究についてお話を聞く「課題設定講演会」などの機会があります。また、普通科スポーツ科学コースを対象にアンチ・ドーピング講座・栄養講習なども開かれています。家庭科などの授業では、「保育実習」が行われ、市内の保育園などで実習を行っています。

国内のみならず、「ハワイ・プナホウ高校」との交流や「オハイオ州・フィンドレー高校」との交流なども盛んに行っています。また、本校のラーニングcommons(図書館)は川口市立図書館と提携しており、市内の図書館の蔵書を高校に取り寄せて利用することが可能となっています。



### ⑥ 充実した教育環境

本校では人工芝グラウンド、400メートルトラック、大中小3つのアリーナ(体育館)、柔・剣・弓道場、テニスコート4面、50m プールなど、充実した体育施設を備えています。特に大アリーナはバスケットコート3面分の広さがあり、全校生徒約1,300人が一堂に会しても、広々としています。また、旧川口市立川口高校跡地(第2校地)には野球・ソフトボール専用グラウンドの他、テニスコート・体育館などを備えています。このため、多くの部活動が同時に活動することが可能で、日々熱心に練習に励む様子が見られます。

運動設備だけでなく、原則として毎朝7時から20時まで開いている自習室をはじめ、机やベンチなどの学習スペースも校内には多く設けられ、生徒たちは考査や入試前は遅くまで勉強に励んでいます。さらに、2名のスクールカウンセラーを配置し、相談できる体制を整えています。

全ての生徒にタブレットPCを購入してもらいます。校内では個人に充てられた専用IDを使いWi-Fi環境に接続し、様々なICT環境を活用することができます。また、Google Workspaceや学習系アプリを使用した授業・学習に取り組んでいます。



### まだまだ魅力がたくさんあります！

#### ■ 独自の人材配置

少人数指導、1/2サイズクラス、CIR(英語指導担当国際交流員)10名、政策アドバイザー3名、AL支援員、進路指導支援員、部活動支援員、ICT支援員

#### ■ 大学や研究機構との連携

東京大学、筑波大学、お茶の水女子大学、埼玉大学、東京理科大学、順天堂大学、中部大学、理化学研究所、物質・材料研究機構(NIMS)、産業技術総合研究所など

#### ■ 学習支援

進学補講、勉強合宿、自習室、ラーニングcommons、コモンロビー

#### ■ 川口市給付型奨学金

大学進学時(給付条件あり)、ドリカム合宿参加費

その他の情報は学校HPをご覧ください！→



# 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。  
本校は令和4年度より5年間、文部科学省よりスーパー・サイエンス・ハイスクール(SSH)に指定され、より一層の理数教育の充実を図っています。

SSH 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



理数科では2年次にハワイへ研修旅行へ行きます。ハワイ大学での研修や現地のプナホウ高校との交流などのプログラムを実施予定。

時間割例(理数科2年次)

	月	火	水	木	金
1限	理数数学	英語コミュ	体育	理数生物	英語コミュ
2限	理数化学	理数化学	英語コミュ	理数数学	日本史探究
3限	論理国語	音楽I	日本史探究	古典探究	理数数学
4限	理数物理	音楽I	理数数学	論理表現	体育
5限	英語コミュ	理数数学	理数生物	保健	理数物理
6限	理数数学	古典探究	論理国語	論理国語	理数探究
7限	論理表現	理数物理	理数物理	LHR	理数探究

主な進学先(過去3年間、既卒生含む)

京都大学・東京工業大学(現・東京科学大学)  
筑波大学・お茶の水女子大学・東京都立大学  
千葉大学・東京理科大学・明治大学・学習院大学  
中央大学・明治薬科大学・星薬科大学 他

主な予定事業

- 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～」



- 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

3年間の教育課程(予定)

理数科	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	現代の国語	言語文化	歴史総合	地理総合	理数数学Ⅰ	理数物理	理数化学	理数生物	体育	保健	英語コミュⅠ	論理表現Ⅰ	家庭基礎	情報	理数探究	LHR																			
2年次	論理国語	古典探究	公共	理数数学Ⅱ	理数物理	理数化学	理数生物	体育	保健	芸術Ⅰ	英語コミュⅡ	論理表現Ⅱ	理数探究	LHR																					
3年次	論理国語	古典探究	政経/倫理	理数数学Ⅱ	理数数学特論	理科探究①	理科探究②	体育	英語コミュⅢ	論理表現Ⅲ	地公・情報	探究	LHR																						

掲載の都合上、科目名を省略した部分があります。



# 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。本校普通科では、3年次から文系・理系に分かれ、幅広い教養を身に付け、なおかつ多種多様な進路実現に対応した授業を設定しています。

普通科 特進クラス (各年次2~3クラス程度)

普通科の中から、難関国立大学や難関私立大学進学を一般受験で目指す、「特進クラス」を2~3クラス編成します。教育課程などは普通科クラスと変わりませんが、難関大学を目指す、志の高い仲間とともに、日々切磋琢磨しています。

授業のレベルも他のクラスとは異なり、目標としている大学合格を視野に入れた授業を行っています。また、特進クラスは理数科と合同で春期勉強合宿をしています。

時間割例(普通科3年次文系)

	月	火	水	木	金
1限	数学	化学	政治経済	化学	音楽Ⅱ
2限	物理	体育	総合探究	総合探究	音楽Ⅱ
3限	文学国語	数学	英語コミュ	物理	数学
4限	日本史探究	英語コミュ	論理表現	古典探究	政治経済
5限	古典探究	日本史探究	世界史探究	世界史探究	文学国語
6限	世界史探究	文学国語	体育	英語コミュ	英語コミュ
7限	論理表現	古典探究	日本史探究	LHR	体育

時間割例(普通科3年次理系)

	月	火	水	木	金
1限	文学国語	数学Ⅲ	英語コミュ	物理	古典探究
2限	体育	文学国語	体育	体育	倫理
3限	英語コミュ	論理表現	化学	化学	物理
4限	物理	倫理	数学Ⅲ	数学C	化学
5限	化学	物理	古典探究	文学国語	英語コミュ
6限	政治経済	数学C	物理	論理表現	政治経済
7限	数学Ⅲ	英語コミュ	物理	LHR	数学Ⅲ



特進クラス集会



春期勉強合宿

特進クラス 主な大学合格実績(過去3年間)

東京工業大学(現・東京科学大学)・東京都立大学・東京外国語大学・筑波大学・金沢大学・千葉大学・埼玉大学・横浜国立大学・宇都宮大学・群馬大学・お茶の水女子大学・電気通信大学・早稲田大学・慶應義塾大学・明治大学・中央大学・青山学院大学・立教大学・法政大学・学習院大学 他

3年間の教育課程(予定)

普通科	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	現代の国語	言語文化	歴史総合	地理総合	数学Ⅰ	数学A	化学基礎	生物基礎	体育	保健	英語コミュⅠ	論理表現Ⅰ	家庭基礎	情報	総合探究	LHR																				
2年次	論理国語	古典探究	公共	地歴探究	数学Ⅱ	数学B	理科基礎	化学/生物	体育	保健	英語コミュⅡ	論理表現Ⅱ	芸術Ⅰ	総合探究	LHR																					
3年文系	文学国語	古典探究	政経/倫理	数学C	体育	英語コミュⅢ	論理表現Ⅲ	理科/英語/家庭	地歴	地歴/情報	国語/理科/芸術	芸術Ⅱ	総探	LHR																						
3年理系	文学国語	古典探究	数学Ⅲ	数学C	体育	英語コミュⅢ	論理表現Ⅲ	理科①	理科②	公民/地理	英語/情報	総探	LHR																							

掲載の都合上、科目名を省略した部分があります。

中高一貫クラス

本校附属中学校での3年間の学びをベースに、高校ではさらに深化・発展した学習を行います。  
令和6年4月より、附属中学校から高校に入学しています。  
6年間継続した学習指導を行い、難関国立大学や難関私立大学への合格を目指します。  
(本クラスは高校入学時に新規募集は行いません)



# 普通科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。カリキュラム全体で、アスリートとしての「知・徳・体」を育むことを目標としています。



マリン実習(2年次)



メンタルトレーニング講習会

時間割例(普通科スポーツ科学コース3年次)

	月	火	水	木	金
1限	文学国語	書道Ⅱ	スポーツⅡ	日本史探究	論理表現
2限	世界史探究	書道Ⅱ	英語理解	世界史探究	英語理解
3限	古典探究	スポーツⅡ	文学国語	英語コミュ	政治経済
4限	政治経済	古典探究	論理表現	スポーツ総合演習	情報演習
5限	日本史探究	体育	スポーツ総合演習	文学国語	古典探究
6限	情報演習	英語コミュ	日本史探究	体育	体育
7限	英語理解	スポーツ総合演習	英語コミュ	LHR	英語コミュ

主なスポーツ科学コース行事

- 水難救助訓練演習(1年次)
- スケート実習(3年次)
- メンタルトレーニング講習会
- マリン実習(2年次・沖縄)
- アンチドーピング講演会
- スキー実習(1年次)
- スポーツ栄養学講演会



スキー実習



スケート実習

スポーツ科学コースの生徒は、部活動でも大活躍！  
インターハイ出場選手、国体代表選手などを輩出しています。

スポーツ総合演習【3年次選択】  
自分自身の専門種目などを中心に、実験を始めとした探究活動を行い、個人レポートを作成します。  
(過去の研究テーマ)  
「シャウト効果は本当に意味があるのか」  
「水の抵抗と体の大きさとの関係」

3年間の教育課程(予定)

スポ科	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	現代の国語	言語文化	歴史総合	地理総合	数学Ⅰ	数学A	化学基礎	生物基礎	体育	保健	スポⅠ	英語コミュⅠ	論理表現Ⅰ	家庭基礎	情報	総合探究	LHR																			
2年次	論理国語	古典探究	公共	地歴探究	数学Ⅱ	理科基礎	化学/生物	体育	保健	スポ概論	数学/保体/家庭	英語コミュⅡ	論理表現Ⅱ	総合探究	LHR																					
3年次	文学国語	古典探究	政経/倫理	体育	英語コミュⅢ	論理表現Ⅲ	スポⅢ、Ⅳ	地歴/数学	数学/保体/家庭	理科/英語	地歴/数学	保体/情報	芸術Ⅰ	総探	LHR																					

掲載の都合上、科目名を省略した部分があります。

## 進路指導・学習支援

### 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、知識や情報を活用できる応用力の養成
- 朝学習(毎朝8:20からの10分間)
- 土曜講習と長期休業中進学講習  
本校では45分授業を7時限まで実施し、年間10回程度、土曜日の午前中に講習を行っています。  
この「土曜講習」では模擬試験や大学入試の対策を行っています。
- 特進クラス・一貫クラス・理数科学習合宿の実施(2年次)
- 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」(希望者)
  - 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 British Hills 語学研修(希望者)

#### 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)
- 模試、GTECを活用した指導
- 進路カウンセラー(2名)常駐
- 大学合同説明会(2年次全員)・卒業生懇談会(1年次全員)
- 「ドリカム手帳」によるPDCAサイクルで自己管理



### 3年間の進路指導予定

	1年次	2年次	3年次
1学期	スタサポ到達度テスト春回(4月) 課題テスト(4月) 進路オリエンテーション(4月) 進路希望調査(5月) 「進路の手引き」読み合わせ(5月) 三者面談(6月) ベネッセ総合学力テスト(7月) 夏期進学補講(※夏季休業中) 代ゼミ合宿、講習会(※夏季休業中)	1学期 スタサポ到達度テスト(4月) ドリカムテスト[校内実力テスト](4月) 進路オリエンテーション(4月) 進路希望調査(4月) 「進路の手引き」読み合わせ(5月) 三者面談 オープンキャンパス説明会(6月) ベネッセ総合学力テスト(7月) 大学合同説明会(7月) 夏期進学補講(※夏季休業中) 代ゼミ合宿、講習会(※夏季休業中)	1学期 ドリカムテスト[校内実力テスト](4月) 進路オリエンテーション(4月) 進路希望調査(4月) ベネッセ模試(4・5・7月) 進路の手引き読み合わせ(5月) 一般入試①・推薦入試説明会①(5月) 三者面談(6月) 大学入試共通テスト説明会(7月) 夏期進学補講(※夏季休業中) 代ゼミ合宿、講習会(※夏季休業中)
2学期	課題テスト(9月)・進路希望調査(9月) 7月模試分析会(9月)・卒業生懇談会(9月) キャリア教育(10月) スタサポ到達度テスト秋回(10月) ベネッセ総合学力テスト(11月) 11月模試分析会(12月)・冬期進学補講(12月)	2学期 課題テスト・進路希望調査(9月) 7月模試分析会(9月)・小論文指導(10月) スタサポ到達度テスト秋回(10月) ベネッセ総合学力テスト(11月) 11月模試分析会(12月) 「第一志望宣言」提出・冬期進学補講(12月)	2学期 ベネッセ・駿台模試(9・10・11月) 推薦入試説明会②(9月) 一般入試説明会②(10月) 出願検討会①(12月) 大学入学共通テスト説明会(12月) 冬期進学補講(12月)
3学期	課題テスト・GTEC(1月) 進路希望調査(1月) ベネッセ総合学力テスト(1月) 受験速報会(3月)・春期勉強合宿(3月)	3学期 課題テスト・GTEC(1月) 進路希望調査(1月) ベネッセ総合学力テスト(1月) 大学入学共通テスト模試(2月) 受験速報会(3月)・春期勉強合宿(3月)	3学期 大学入学共通テスト直前指導(1月) 大学入学共通テスト(1月) 出願検討会②(1月)・私立大学一般入試(2月) 国公立大学入試 前期日程(2月) 国公立大学入試 中期日程・後期日程(3月) 受験速報会(3月)

### 大学合格実績 2025年度大学入試結果

- 国公立大学 43人合格(既卒生を含む)  
大阪大学・お茶の水女子大学・筑波大学・埼玉大学  
千葉大学・埼玉県立大学・東京都立大学・東京藝術大学  
東京農工大学・横浜国立大学・茨城大学 ほか
- 私立大学  
早稲田大学・慶應義塾大学・上智大学・東京理科大学  
学習院大学・明治大学・青山学院大学・立教大学・中央大学  
法政大学・獨協大学・文教大学・日本大学・東洋大学 ほか

### 令和8年3月卒業生からのメッセージ

<p><b>獨協大学 経済学部 経済学科</b> <b>木村 温人</b> (さいたま市立土合中学校出身) (普通科スポーツ科学コース、陸上競技部)</p> <p>私は川口市立高校でかけがえのない3年間を過ごすことができました！頼りになる先生方のサポートや、充実した設備があり、勉強や部活動に全力で打ち込むことが出来る学校です！スポ科ではスキー実習などの独自の行事があり、ここでしか味わえない素晴らしい体験が沢山あります！皆さんも川口市立高校で最高の3年間を過ごしませんか？</p>	<p><b>東京農工大学 農学部 応用生物化学科</b> <b>室 瑞葵</b> (川口市立仲町中学校出身) (理数科、茶道部)</p> <p>川口市立高校は、自分のやりたいことに全力で取り組める素晴らしい環境です。私はその中で、先生方のサポートのもと受験勉強に励んだり、ハワイ研修や課題研究を始めた理数科ならではの経験をたくさんすることが出来ました。かけがえのない友人もでき、楽しい思い出を作ることが出来ました。ぜひ入学して、充実した3年間を過ごしてください！</p>
<p><b>お茶の水女子大学 文教育学部 言語文化学科</b> <b>徳久 紗月</b> (川口市立鳩ヶ谷中学校出身) (普通科特進クラス、吹奏楽部)</p> <p>川口市立高校には部活と勉強の両立を目指す環境があります。朝から部活後の時間帯まで開いている自習室を利用したり、長期休みに開催される講習や勉強合宿に参加したりしました。また、両立を応援し、相談に乗ってくださる先生方も多く、サポートしてもらえます。部活に打ち込みつつ進路実現も叶えたい人は川口市立高校で学ぶことをお勧めします。</p>	<p><b>立教大学 経済学部 経済政策学科</b> <b>其田 瑞生</b> (川口市立神根中学校出身) (普通科、男子サッカー部)</p> <p>川口市立高校は自習室や進路室、CIRの先生方、人工芝のグラウンドなど、最高の環境で高校生活を送れます。そして何より、川口市立高校には頑張る生徒が集まるので、熱い仲間たちと部活に勉強、行事など全てのことに切磋琢磨しながら全力で取り組み、楽しむことができます。皆さんもぜひ入学して悔いのない最高の3年間を送ってみてください！</p>

## 各教科の学び 各教科担当からのメッセージ

(科目名は変更の場合あり)

### 国語科

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なります。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、主体的に学ぶ言語活動を積極的に取り入れています。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。

主な授業：「現代の国語」「言語文化」「論理国語」「古典探究」など



### 地理歴史科・公民科

地理歴史科・公民科では現代の社会を考えるために、地理的・歴史的アプローチに加え、背景となる思想や政治・経済などの視点からアプローチしていきます。学校の授業ではそのための「道具」となる知識を学ぶだけでなく、知識を活用して実際の問題を考える「思考力」も育みます。

主な授業：「歴史/地理総合」「日本史/世界史/地理探究」「公共」「政治経済」「倫理」など



### 数学科

中学で学んだ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。高校の授業では、公式を利用して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を伝え表現するということにも取り組んでいます。

主な授業：「数学Ⅰ」「数学A」「数学Ⅱ」「数学B」「数学Ⅲ」「数学C」「理数数学特論」など



### 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、高校化学の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。

主な授業：「物理/化学/生物/地学 基礎」「物理/化学/生物/地学」「物理/化学/生物/地学演習」



### 外国語科 <<本校では英語のみ開講しています>>

英語コミュニケーションではネイティブの先生(CIR)による少人数の授業もあり、アウトプットを意識したバランスの良い学習をします。論理表現では英文法を体系的に学び、学んだことを用いて論理的な文章を書き話す、といった発信していく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模試対策を行ったり、大学入試に向けた対策も行い、さらに英検などの資格試験に向けても対応しています。

主な授業：「英語コミュニケーション」「論理表現」「英語理解」など



### 保健体育科

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、スキー・スケート・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。

主な授業：「体育」「保健」「スポーツⅠ～Ⅳ」「スポーツ総合演習」など



### 家庭科

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。

主な授業：「家庭基礎」「フードデザイン」「保育基礎」など



### 芸術科 <<本校では音楽・美術・書道を開講しています>>

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となりますが、選択制のため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、毎年芸術系の国公立・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。

主な授業：「音楽Ⅰ・Ⅱ」「美術Ⅰ・Ⅱ」「書道Ⅰ・Ⅱ」など



### 情報科

国公立大学において、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、さらに受験対策として3年次の選択科目で履修することができます。コンピュータを使用する実習や操作、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。

主な授業：「SS 情報Ⅰ」「情報応用」

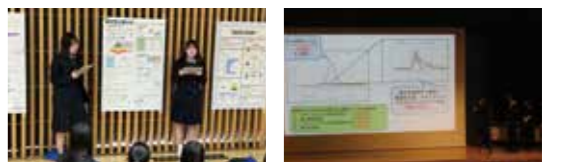


「未来を創る しなやかでたくましい人材」へと繋がります。

### SS総探(普通科) / SS理数探究(理数科)

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。

理数科では、例年グループ別に課題研究を実施しています。



入学式、対面式、新入生オリエンテーション  
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(実力テスト)



生徒総会、中間考査、  
生徒2者面談、  
3年次入試説明会、  
遠足(各年次)

三者面談  
生徒会役員選挙

年によって行き先が異なります。  
2026年度は1年生は伊香保、2年生は横浜、  
3年生は劇団四季観劇でした。

期末考査、スケート実習(スポ科3年次)  
終業式、夏期進学補講、British Hills語学研修、  
English Summer Camp、オーストラリア短期留学

2学期始業式、1・2年次課題テスト、  
みつゆりさい 三百合祭(文化祭)



本校1番のイベント!クラス・部活動が、工夫を凝らした企画を実施!  
本年度は8月29日(土)一般公開!

大学入学共通テスト説明会、  
2年次国公立大学合同説明会、生徒2者面談

体育祭、中間考査



中高合同で実施!6団に分かれ、優勝を競う!

マラソン大会、修学旅行(普通科2年次)  
ハワイ研修(理数科2年次)、TGG英語村研修(1年次)



普通科は3泊4日で沖縄へ。  
スポ科は4泊5日でマリン実習  
理数科は5泊7日でハワイ!

期末考査、終業式、  
冬期進学補講

始業式、1・2年次課題テスト、大学入学共通テスト  
スキー実習(スポ科1年次)

課題研究発表会(理数科2年次)

年度末考査、予餞会、卒業式、  
受験速報会、修了式、春期勉強合宿



自習室開室

朝から頑張る生  
徒も多数見られ  
ます!



本校生徒の多く(2026年度は8割以上)は自転車通学  
をしています。SR 鳩ヶ谷駅や JR 西川口駅などに自転  
車を置き、そこから通学している生徒が多いです。

7:00~

朝学習

生徒は8:20までに登校し、毎日10分間、  
各教科から出された課題に取り組みます。

8:20~

8:30~ SHR 担任による出席確認

8:40~12:10

1時限~4時限 本校は45分授業を7時限まで実施しています。



## 川口市立高等学校の1年

ここでは川口市立高等学校の1年を紹介します。  
生徒たちは、文化祭や体育祭、その他の行事を通  
して、人として大きく成長し、川口市立高等学  
校を卒業していきます。

## 川口市立高等学校の1日

ここでは川口市立高等学校の1日を紹介します。  
普通の学校生活の様子が少しでも伝わればと  
思います。

12:10~12:55

昼休み

この時間の過ごし方は  
人それぞれ。  
学食で食べたり、  
購買で販売している  
お弁当を食べたり...  
また、昼休みの時間を  
活用して、面談などが  
行われています。



10月

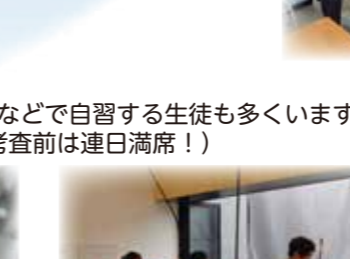
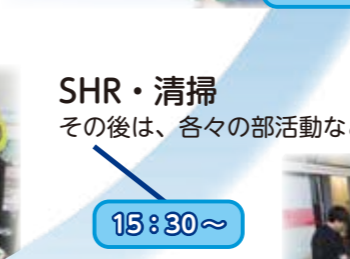
11月

12月

1月

2月

3月



SHR・清掃

その後は、各々の部活動などへ...

15:30~



部活動については、  
p.9, 10をご覧ください。

~20:00

自習室などで自習する生徒も多くいます。  
(特に考査前は連日満席!)



本校制服・体操着・ジャージ

女子夏服がシャツタイプとセーラータイプで選択できるのが特徴です。  
(2025年度より、夏季ポロシャツ導入)



# 部活動

—文武両道の理念のもとに—

川口市立高等学校では、現在、運動部23、文化部16、計39の部が活動しています。本校の部活動は、月から金曜日までは活動時間を午後7時までとし、週に1日は活動しない日を設定することとなっています。

また、土曜講習中の午前中も部活動はありません。それぞれの部活動では限られた時間の中で効率のよい活動をして学習と部活動の両立を図っています。

部活動入部率91.8% (2026年6月当初)

## 〈文化部〉

吹奏楽部 	合唱部 	軽音楽部 	茶道部 
美術部 	書道部 	文芸部 	英語部 
放送部 	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 

	令和5年度	令和6年度	令和7年度
関東大会 出場部活動	剣道・新体操	剣道・柔道 女子サッカー	剣道・柔道 女子サッカー
全国大会 出場部活動	柔道・ボート 水泳・陸上競技 男子ソフトテニス	ボート・水泳 陸上競技・新体操	ボート・水泳 陸上競技・新体操

## 〈運動部〉

野球部 	陸上競技部 	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 	男子バレーボール部 	女子バレーボール部 	男子バドミントン部 
女子バドミントン部 	男子バスケットボール部 	女子バスケットボール部 	ダンス部 
新体操部 	卓球部 	柔道部 	剣道部 
水泳部 	ボート部 	ハンドボール部 	各部活動の活動ブログは こちらから！ 