

片倉高等學校

東京都立



普通科/造形美術コース  
2024年度学校案内

# 友と学び、創り、明日を拓く

本校は普通科・普通科造形美術コースを有する学校として創立から半世紀を超えました。

将来の可能性を切り開く意欲をもって入学した生徒は、豊かな自然に囲まれた環境で本校の特色あふれた教育活動に取り組んでいます。

友と共に学ぶ中で、さらに成長した自分を創り、明日を拓いていく力を身に付けられるよう、教職員一同で支えています。





本校の校訓である開拓・創造・協力を象徴したもので、下方を向く三角形はたゆまざる改革を、上方へ向かう三角形は伸びゆく創造を意味しています。

「片倉」の文字を囲む白色の円輪は、みんなで協力することの重要性を示し、また銀と金は品格を、白色は純粹・清潔を、七宝の江戸紫は叡智を意味します。本校の生徒が単に学校にあるときだけでなく、人間として長くこの精神を持ち続けてほしいという願いをこの校章にこめています。



制服は紺のブレザーにグレーのスラックス・スカートというベーシックなデザインになっており、誰でも着こなすことができます。

ネクタイは赤青の2種類、リボンも赤青の2種類があります。

また女子にもスラックスがあり通常着用できます。

夏服は半袖、長袖選択可能です。

# 普通科

普通科では、人とのかかわりを大切にし  
様々な場面で「自ら道を切り開いていく力」  
を育てます。一人一人が自ら積極的に  
活動することを通して成長していきます。



# 普通科の特徴

## ■部活動との両立

充実した高校生活を送るために、本人・家庭・学校の3つの連携を密にし、心と体のケアを行いながら伸び伸びと学習ができる環境づくりに、学校全体で取り組んでいます。

## ■小論文模試の活用

将来推薦入試等で利用する可能性の高い小論文についても模試を実施し、様々な進路に対応しています。

## ■習熟度別授業

1年生では、自発的に学習する態度/習慣を養い、「基礎学力」がより確実に身につくよう指導します。英語と数学に「習熟度別授業」を取り入れ、生徒一人一人に合った課題を少人数で取り組みます。2023年からは、2年生の数字でも習熟度別授業を実施しています。

## ■自ら未来を切り開くたくましさ

2年生では、「必修選択制」の形を取り入れており、進路を真剣に考える機会となります。早い段階で自分を見つめ、進路に対する意識を高めます。進路ガイダンスと連携し、目的意識が育つように指導します。

## ■個別に対応した豊富な選択肢

3年生では、それぞれの進路目標に向け、適性や希望に合った科目を選べるよう、選択講座に幅を持たせています。また、放課後や夏季休業中などに、個別学習や補習を行い、英語検定、漢字検定などの資格習得のための指導も積極的に行い一人一人に対応しています。

## 普通科 教育課程表 (令和7(2025)年度生用)

1学年	現代の国語	言語文化	歴史総合	数学Ⅰ	数学A	化学基礎	生物基礎	体育	保健	音楽Ⅰ・美術Ⅰ・書道Ⅰから1つ選択	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	情報Ⅰ	人間と社会
	2	2	2	3	2	2	2	3	1	2	3	2	2	1

2学年	文学国語	古典探究	地理総合	公共	数学Ⅱ	物理基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	家庭基礎	総合	必修選択
	2	2	2	2	4	2	3	1	4	2	1	4

古	日本史入門	世界史入門	数学演習	数学B	物理基礎探究	化学基礎探究	生物基礎探究	音楽Ⅰ	書道Ⅰ	音楽Ⅱ	美術Ⅱ	書道Ⅱ	論理・表現Ⅱ
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

※必修選択科目は上記の中から2科目4単位を選択する。

3学年	文学国語	政治・経済	体育	英語コミュニケーションⅢ	総合	自由選択
	3	2	2	3	1	6～18

論理国語	国語表現	古典演習	日本史探究	世界史探究	数学Ⅲ	数学C	数学ⅠA受験	数学ⅡB受験	物理基礎演習	物理	化学基礎演習	化学	生物基礎演習	生物	スポーツⅡ	音楽Ⅲ	音楽演習	ソルフェージュⅢ	美術Ⅲ	素描	書道演習	論理・表現Ⅲ	保育基礎	フードデザイン	ファッション造形基礎	情報Ⅱ
2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2

※自由選択科目は上記の中から6～18単位を選択する。

- 1年生「人間と社会」は「総合的な探究の時間」で代替 2・3年生「総合」は「総合的な探究の時間」
- カリキュラムは変更となる場合があります

## 学習を支えるさまざまな施設



図書館



PC室



進路資料室

# 造形美術 コース

造形美術コースは、40人学級の2クラスで  
学年ごとにステップアップしながら  
美術・デザインを学習していきます。

3学年で5つの専攻に分かれます。



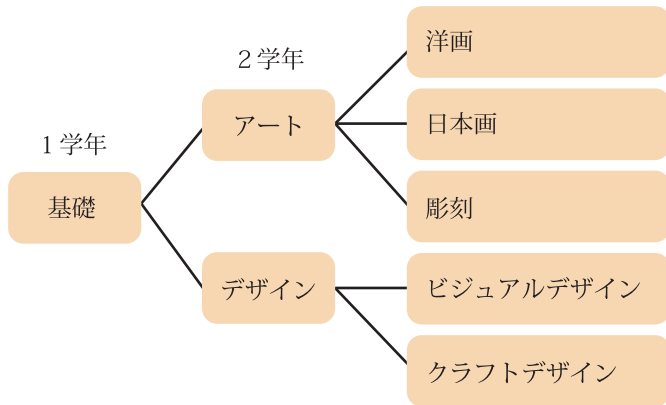
# 造形美術コースの特徴

造形美術コースは、都立高校唯一の美術系コースとして開設 32 年目を迎えました。美術の専門的な学習はもちろんのこと、普通科と連携した様々な学習を通じて、文化的で創造力のある人間形成を目指して教育活動を行っています。

造形美術コースでは、最初から専門領域を絞るのではなく、3年間の系統的な学習の中で自分にふさわしい表現方法や進路を見つけていくことができます。美術系の大学・専門学校だけではなく、一般大学へ進学していくケースも多数あります。



## 3 学年



1 年生でアート、デザインの基礎全般を学びます。  
2 年生でアート、デザインのどちらかを選択し、発展させます。  
2 年生になると、毎日美術の授業があります。  
3 年生でそれぞれの専攻を選び、専門的に学習します。

2 年生でアートを選択すると 3 年生では洋画・日本画・彫刻のいずれかを選択します。  
同様に 2 年生でデザインを選択すると 3 年生でビジュアルデザインとクラフトデザインのどちらかを選択します。

## 造形美術コース 教育課程表 (令和 7 (2025) 年度生用)

1 学年	現代の国語	言語文化	歴史総合	数学 I	科学と人間生活	体育	保健	英語コミュニケーション I	論理・表現 I	情報 I	人間と社会	美術 I	構成	絵画
	2	2	2	3	2	3	1	3	2	2	1	2	2	2

2 学年	文学国語	古典探究	地理総合	公共	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーション II	家庭基礎	総合	素描	必修選択 (8)			
	2	2	2	2	2	2	1	4	2	1	1	アート専攻		デザイン専攻	
												絵画	彫刻	ビジュアルデザイン	クラフトデザイン
												4	4	4	4

※上記のアートかデザインを選択する。

3 学年	文学国語	政治・経済	体育	英語コミュニケーション III	総合	自由選択 (0~12)						論理国語	古典表現	数学 I A 受験	物理基礎演習	化学基礎演習	生物基礎演習	ソルフェージュ	論理・表現 II	フードデザイン	ファッション造形基礎	情報 II	美術 II	美術概論	素描演習	美術アート	美術デザイン
	3	2	2	3	1	絵画 (日本画)	論理国語	古典表現	数学 I A 受験	物理基礎演習	化学基礎演習	生物基礎演習	ソルフェージュ	論理・表現 II	フードデザイン	ファッション造形基礎	情報 II	美術 II	美術概論	素描演習	美術アート	美術デザイン					
						絵画 (洋画)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
						彫刻	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
						ビジュアルデザイン	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
クラフトデザイン	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							

※自由選択科目は上記の中から 0~12 単位を選択する。

■ 1 年生「人間と社会」は「総合的な探究の時間」で代替 2・3 年生「総合」は「総合的な探究の時間」  
■ カリキュラムは変更となる場合があります

# 片倉高校の 部活動

全国レベルの活躍をしている  
部活動が多くあります。  
全校を挙げて  
生徒の活動を応援しています。



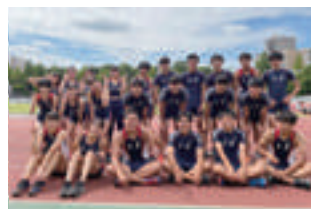
## 運動部

男子バスケットボール 女子バスケットボール  
女子ラクロス 陸上競技 バドミントン 卓球  
剣道 硬式テニス 硬式野球 サッカー  
なぎなた 女子バレーボール 水泳  
アウトドア アメリカンフットボール

## 文化部

吹奏楽 陶芸 美術 茶道 華道 マンガ  
写真 合唱 演劇 園芸 家庭 IT  
ボランティア同好会

- 文化・スポーツ等特別推薦入試  
吹奏楽・サッカー・硬式野球・陸上競技



●陸上競技部  
2023 全国高校総体出場  
2023 国民体育大会第2位入賞



●硬式野球部  
2018 夏 西東京大会ベスト8  
2019 春 東京大会ベスト16



●吹奏楽部  
全日本吹奏楽コンクール出場 15 回  
全日本マーチングバンド世界大会優勝  
台湾、韓国、シンガポール招待演奏



●卓球部  
2023 国公立大会男子団体ベスト8  
第64回市町村卓球大会女子準優勝  
2024 春季大会女子個人戦Cリーグ優勝





●陶芸・美術部  
2022 東京都高等学校総合文化祭中央大会「中央展」最優秀賞(1名)、奨励賞(1名) 全国大会出場  
2023 東京都高等学校総合文化祭中央大会「中央展」最優秀賞(1名)、奨励賞(1名) 全国大会出場



●サッカー部  
2022 全国高校サッカー選手権 東京都ベスト16 第七地区ユースリーグ1部3位  
2023 全国高校サッカー選手権 東京都ベスト8 地区1部リーグ優勝<地区トップリーグ昇格>



●バドミントン部  
2023 関東予選団体戦3回戦進出 新人戦Ⅱ部個人戦4回戦進出 チャレンジカップ決勝T進出 八王子市民大会ダブルス決勝T進出



●アメリカンフットボール部  
2021 春季大会 「マスタリートーナメント優勝」



●なぎなた部  
2018 関東大会予選団体3位  
2020 全国選抜大会出場権獲得



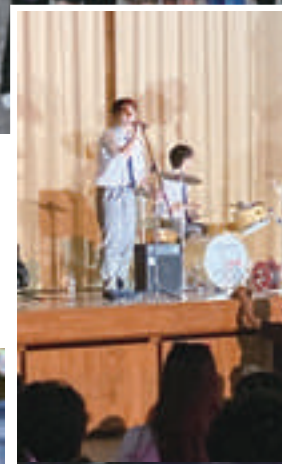
●演劇部  
2017 関東大会出場  
2018、2019 短編部大会出場  
2021、2022 都大会出場(2年連続)



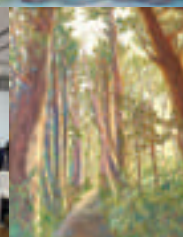
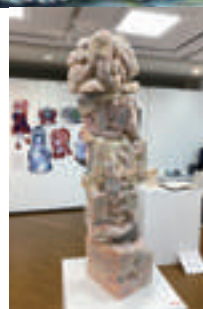
●女子バレー部  
2022 国体・インターハイ予選4回戦進出 新人戦本選大会トーナメント2回戦進出 八王子市民大会(夏期)高校生女子の部準優勝 八王子市民大会(総体)一般女子の部準優勝

# 年間行事

- |   |                         |    |                                         |
|---|-------------------------|----|-----------------------------------------|
| 4 | 入学式・始業式<br>新人生歓迎会<br>遠足 | 10 | 中間考査                                    |
| 5 | 中間考査                    | 11 | 造形美術コース<br>1年学内展                        |
| 6 | 体育祭                     | 12 | 造形美術コース<br>3年卒業制作展<br>期末考査<br>終業式       |
| 7 | 期末考査<br>終業式<br>高大連携授業   | 1  | 始業式<br>3年学年末考査                          |
| 8 | 夏期講習<br>部活動合宿           | 2  | 修学旅行                                    |
| 9 | 始業式<br>文化祭（星樹祭）         | 3  | 学年末考査<br>卒業式<br>造形美術コース<br>2年学外展<br>修了式 |



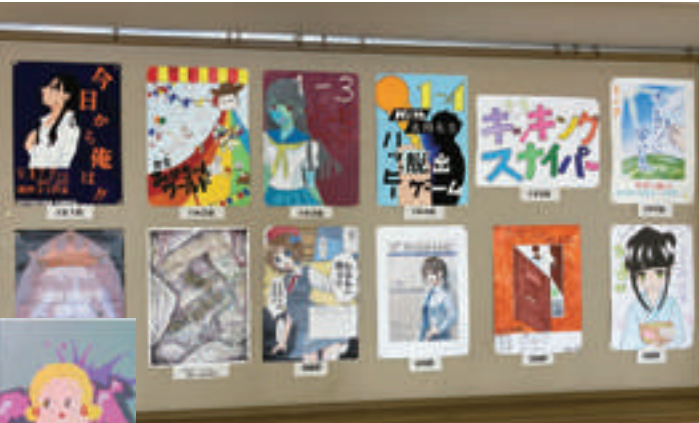
遠足



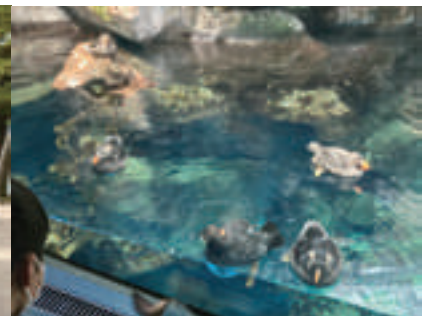
造形美術コース「卒業制作展」



体育祭



文化祭

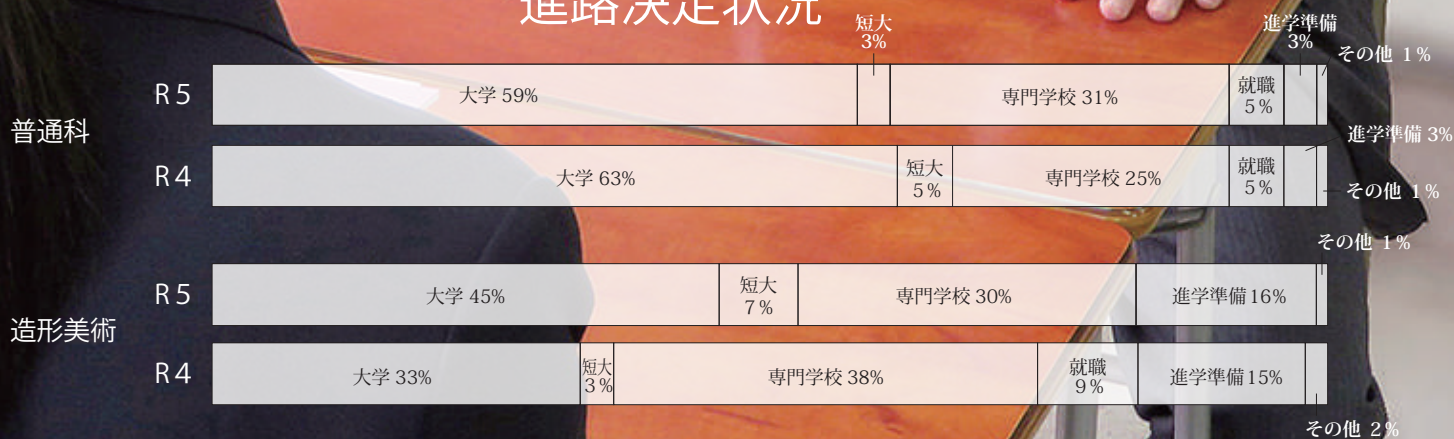


修学旅行

# 進路指導



## 進路決定状況



- 緑色の文字は全体ガイダンスを表しています。
- 赤い色の文字は美術系進学ガイダンスを表しています。

1年

### 進路理解

職業と学問のつながりを理解

- ・ 進路希望調査
- ・ 職業人インタビュー
- ・ ガイダンス ～学問分野と職業～
- ・ 美術講話 ～美術と職業～
- ・ ガイダンス ～美術に関する職業～
- ・ ガイダンス ～美術系進路の比較～

2年

### 進路の具体化

希望進路の方向性を定める

- ・ 進路希望調査
- ・ 学校調べ、オープンキャンパス参加
- ・ ガイダンス ～学問分野の具体的な内容～
- ・ 卒業生の体験談、学校比較ガイダンス
- ・ 専門分野別説明会
- ・ ガイダンス ～美術系進学分野別～

# 進路指導の特徴

本校では進路指導を通じた人間形成を目指しています。進路実現を支えていくことはもちろん、先行き不透明な社会でも生き抜いていける“不変的な人間力”を身につけて次のステップに進んでもらうことを目標にしています。

## 面倒見の良さ

担任を中心とした面談を通し“将来の夢”を叶えるキャリアプランを一緒に考えていきます。保護者会・三者面談を通して家庭・学校が連携しながら生徒の進路実現を目指します。

## 多様な進路への対応

3年生では分野別の指導会を継続的に実施。大学・専門・美術系進学・就職・公務員の分野ごとに入試対策を行っています。大学の推薦入試向けの小論文・面接指導を生徒それぞれの志望校・学部にあった教員が指導しています。

## 美大合格のための専門的な指導

豊富な経験を持つ専科の教員が実技指導をサポート。ポートフォリオ作成や実技試験対策の個別指導を通して実践的な知識や技能を身につけられるように指導します。

## 過去3年間の卒業生の主な合格先

<大学>

麻布大学・亜細亜大学・跡見学園女子大学・桜美林大学・大妻女子大学・神奈川工科大学・神奈川大学・神田外語大学・関東学院大学・京都芸術大学・共立女子大学・杏林大学・国立音楽大学・敬愛大学・工学院大学・國學院大學・国士舘大学・駒沢女子大学・駒澤大学・埼玉学園大学・相模女子大学・産業能率大学・実践女子大学・十文字学園女子大学・城西大学・城西国際大学・昭和音楽大学・昭和女子大学・女子美術大学・白梅学園大学・白百合女子大学・杉野服飾大学・駿河台大学・聖学院大学・成蹊大学・清泉女子大学・聖徳大学・西武文理大学・専修大学・洗足学園音楽大学・創価大学・大東文化大学・高千穂大学・宝塚大学・拓殖大学・多摩大学・多摩美術大学・中央大学・鶴見大学・帝京科学大学・帝京大学・帝京平成大学・田園調布大学・東海大学・東京医療学院大学・東京学芸大学・東京家政学院大学・東京家政大学・東京経済大学・東京工科大学・東京工芸大学・東京純心大学・東京情報デザイン専門職大学・東京成徳大学・東京造形大学・東京都市大学・東京農業大学・東京福祉大学・東京理科大学・東洋英和女学院大学・東洋大学・獨協大学・二松学舎大学・日本女子体育大学・日本大学・日本文化大学・ビューティ&ウエルネス専門職大学・文化学園大学・文教大学・武蔵野大学・武蔵野美術大学・明星大学・目白大学・横浜創英大学・横浜美術大学・横浜薬科大学・立命館大学・和光大学

<短大>

秋草学園短期大学・和泉短期大学・大妻女子大学短期大学部・駒沢女子短期大学・湘北短期大学・昭和音楽大学短期大学部・女子美術大学短期大学部・白梅学園短期大学・洗足子ども短期大学・帝京大学短期大学・帝京短期大学・東京歯科大学短期大学・東京立正短期大学・新渡戸文化短期大学・フェリシアこども短期大学・ヤマザキ動物看護専門職大学・山野美容芸術短期大学

3年

### 進路実現

希望進路の実現を目指す

- ・分野別指導会（週1回）
- ・推薦入試対策（面接・小論文個別指導）
- 一般入試指導（講習・補習）
- 推薦入試ガイダンス（ポートフォリオ対策）
- 一般入試実技対策（分野別個別指導）

### 目指す生徒の将来像

20年後の生徒の姿

- ・未来を**開拓**する人間
- ・文化を**創造**する人間
- ・**協力**して社会の発展に貢献できる人間

● **開拓・創造・協力**は本校の校訓です。



## 生徒会

生徒会では日々の学校生活を、より過ごしやすくするための活動や新入生歓迎会、中夜祭の企画・運営を行っています。特に中夜祭は漫才・カラオケ・ファッションショーなどの、当日のタイムスケジュールを管理したり、司会で会場を盛り上げたりと日ごろの学校生活では得られないような体験を通じて自分自身も成長できます。中学生の皆さん！片倉高校入学後、生徒会に興味を持ってもらえたら、是非生徒会室の扉をたたいてください！



片倉高校50周年記念  
キャラクター  
かたくらくん

## ～卒業生の声～



井坂 玲  
(吹奏楽部 2024年3月卒業)

私が片倉高校への入学を決めた理由は、吹奏楽部の演奏を聴き、ここで部活動に全力で取り組みたいと思ったからです。

片倉高校の魅力は大きく分けて2つあると思います。1つは前述した通り部活動が盛んなことです。私は吹奏楽に3年間所属し、3年次には部長を務めました。その3年間で多くの大会に出場し、沢山の賞を頂くことが出来ました。また、運動部にも盛んな部活や他校にはあまりない部活があり、学校のサポート体制も充実しているので部活動を頑張りたいという人にはうってつけだと思います。もう1つは学校行事です。体育祭は走り綱引きや全員リレーなど、参加しても応援しても盛り上がる種目が多くクラスの絆も深まります。また、星樹祭では名物のファッションショー等がありこれも他校には無い魅力だと思います。

高校を検討中の皆さん、恵まれた環境のこの片倉高校で充実した3年間を過ごしませんか。



田中心葉  
(造形美術コース 2024年3月卒業)

私は元々美大進学を目標に片倉高校へ入学しました。造形美術コースは唯一、都立高校で美術を専門的に学ぶことが可能な高校です。自然に囲まれ普段の生活とは違った気持ちでのびのびと自分の感性を磨くことができます。また、个性的で様々なカテゴリの美術の先生がおり、都立とは思えない程の充実した設備があります。さらに片倉高校は学校行事や部活動も盛んで毎年とても賑やかです。私も高校生活は後悔が無いように、星樹祭、体育祭などの学校行事や部活動に積極的に参加させていただきました。

造形美術コースの一年生では自分に合う表現方法を模索するために、様々な専門領域に触れました。二年生ではアートかデザインのどちらかに分かれ、より専門的に学び、三年生ではさらにそれが分岐され、最終的に自分に合う専門分野をより深く触れることができました。私は三年生では彫刻を専攻しました。当時、大学受験を目指していましたが、家庭の事情により予備校には通っていませんでした。ですが先生方に相談して積極的に作品のアドバイスをいただいたり、学校の居残りや夏休みに作業場所である付属棟の開放を許可していただきました。そして最終的に第一志望であった大学に合格しました。先生方はやる気、もしくは必死に取り組む生徒には全力でサポートをしてくれます。なので困った時は迷わず先生方に相談してみてください。必ず力になってくれます。そして悔いのない楽しい学校生活を送ってください！

# 施設紹介



タータン5コースに増設(2018)



プール改修済(2016)  
テニスコート 人工芝張替え(2016)



体育館 空調設置(2018)



ギャラリー



グラウンド 改修済(2017)



剣道場 空調設置(2024)



素描室



洋画室



陶芸室

## Q & A

### Q 学校説明会には、行ったほうが良いですか？

A 学校説明会は、本校で単独で行われるものと、合同で行われるものがあります。基本的に説明する内容は変わりませんが、秋に本校で行われるものはより細かく、前年度の倍率や、次年度の募集人数なども発表します。通学経路・通学時間の確認にもなりますので、一度参加して納得のいく形で受験を迎えてください。

### Q 女子の制服にはズボンタイプはありますか？

A 女子の制服にズボンタイプ（スラックス）があります。入学式等の式典においても着用できます。

### Q 自転車通学はできますか？

A 自転車通学は届け出があれば許可しています。電動自転車も同様です。

### Q 食堂（学食）はありますか？

A 食堂はありません。昼食は原則弁当持参ですが、昼休みにパンや、軽食の業者販売があります。

### Q 普通科で入学して、途中で造形美術コースに移れますか？

A 普通科と造形美術コースは、1年生からカリキュラムが異なります。2学年から造形美術コースに、というような変更はできません。

### Q 普通科と造形美術コースは、交流がありますか？

A 同じフロアにあり、HR 教室はまったく同じ作りです。造形美術コースの HR 教室が別校舎にあるわけではありません。部活動や行事も共に行うので、もちろん交流もあります。

### Q 造形美術コースの画材は支給されますか？

A 学年積立金から学校が購入して配布するものと、各自で購入してもらうものとの両方があります。授業によっては改めて教材費を徴収することもあります。

### Q 部活動体験はできますか？

A 所定の書式を記入の上 FAX にて申し込みが必要な部や随時体験可能な部など、部活動ごとに申込方法が異なります。お電話で直接お問い合わせください。



# 東京都立片倉高等学校

Tokyo Metropolitan Katakura Senior High School

〒192-0914 東京都八王子市片倉町 1643  
TEL : 042-635-3621 FAX : 042-635-0682  
<https://www.metro.ed.jp/katakura-h/>



●JR 横浜線  
「八王子みなみ野」 駅より  
徒歩 12 分

●JR 横浜線  
「八王子みなみ野」 駅より  
バス 5 分

京王バス 「北野駅北口」 行き  
または 「八王子駅南口」 行きにて  
「片倉高校前」 下車

●京王線  
「北野」 駅より  
バス 15 分

京王バス 「八王子みなみ野」 行きにて  
「片倉高校前」 下車

## 2024年度 学校公開の予定

授業公開 ・ 学校説明会 10月 12日 (土)  
11月 16日 (土)

造形美術コース授業作品学内展 [1学年]  
10月 12日 (土) ~ 11月 16日 (土)

造形美術コース授業作品学外展 [2学年]  
3月 13日 (木) ~ 3月 15日 (土)

造形美術コース卒業制作展 [3年生]  
12月 12日 (木) ~ 12月 15日 (日)

### ～ 中学生デッサン教室 ～

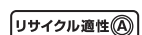
- |                |                |
|----------------|----------------|
| 第1回 6月 15日 (土) | 第5回 10月 5日 (土) |
| 第2回 7月 29日 (月) | 第6回 11月 2日 (土) |
| 第3回 7月 30日 (火) | 第7回 12月 7日 (土) |
| 第4回 7月 31日 (水) |                |

※開催日の3週間前より、ホームページにて申し込みの受付をします。



中学生デッサン教室の様子

デザイン: 山下 ひより 羽瀬 海夏



石油系溶剤を含まない  
インキを使用しています。

この印刷物は、印刷用の紙へ  
リサイクルできます。