

学



学校法人 鎌形学園 Tokyo Gakkan Funabashi High School

東京学館船橋高等学校

2027 SCHOOL GUIDE

館



船

橋



学校法人 鎌形学園 Tokyo Gakkan Funabashi High School

東京学館船橋高等学校

〒274-0053 千葉県船橋市豊富町577番地
TEL:047-457-4611 FAX:047-457-4424
<http://gakkan-f.jp/>



学校法人 鎌形学園の姉妹校

東京学館高等学校
普通科(共学)
千葉県印旛郡酒々井町伊藤21 TEL:043-496-3881代

東京学館浦安高等学校
普通科(共学)
千葉県浦安市高洲1丁目23番1号 TEL:047-353-8821代

東京学館新潟高等学校
普通科(共学)
新潟県新潟市中央区鐘木185-1 TEL:025-283-8857代

「自主自学」の精神で、自ら輝く。

学校説明会において、中学生の皆さんからは頻りに「学館船橋はどんな雰囲気の学校ですか?」と尋ねられます。私たちはその回答の一環として、毎年この学校案内パンフレットにて生徒たちの普段の表情をお伝えしています。(その表情を捉えているのも、プロの写真家になった卒業生です)
みんないきいきとした、いい顔をしていると思いませんか? それはきっと、校訓である「自主自学」が根付いているから。もしあなたが「自主自学」の意味を知りたくなかったのであれば、この学館船橋の仲間になって、そして自ら輝いてみませんか。



学館船橋の歩み

1980年代後半、国際化や高度情報社会の到来が予想されるなか、欧米では適齢期の職業教育によって、青少年に職業人としての意識と誇りを高く持たせることに成功していました。創始者はこのことに着目し、生徒の能力・適正・志向に応じた教育の多様化を目指して、1986年に、商業科・情報処理科・食物調理科・工芸科・服飾デザイン科からなる本校を開校しました。
21世紀になると、国際化や技術革新の進展によって大学への進学志向が強まります。本校も新しい時代の要請に応えるべく、普通科を設置し、校名を現在のものに改めました。専門学科も、各自の進路希望に合った学習内容を充実させ、統廃合等の変遷の後、現在に至ります。

本校の沿革

1986年 3月	校舎落成	2003年 4月	美術工芸科新設(旧工芸科)
3月	千葉県知事より 東京学館総合技術高等学校の 設置認可	2006年 4月	校名変更 (東京学館船橋高等学校)
1987年 3月	本校食物調理科に対し 調理師養成施設として認可	2011年 4月	普通科新設 新制服を制定
11月	第35回全国私学教育研究会 千葉大会(特色教育部会)を 本校にて開催	2015年 4月	普通科定員増
1991年 6月	学園創立記念日の制定	2018年 4月	創立三十周年
1995年 11月	創立十周年記念式典挙行	2025年 4月	創立四十周年
1997年 10月	食物調理科全国大会実施	2026年 4月	2027年度の食物調理科の 募集を停止
1998年 4月	商業科を情報処理科に統合		





普通科

基礎からの学び直しによって学習習慣を確立させるとともに、進学を中心とした適切な進路指導を行い、将来を見据えた学校生活を送れるよう指導します。特に大学進学希望者へは、現役合格を目指して多様な入試形態に対応できるように指導しています。2年次より文系コース・理系コースに分かれ、より専門的な授業を行うので、将来への目標がぐっと近づきます。

学び直しから大学進学まで、幅広い進路に対応

2年次より文系コース・理系コースの2つのコースからどちらかを選択するカリキュラムになっています。自分の得意なコースを選ぶことで、能力をさらに伸ばせるようなカリキュラムを組んでいますので、将来に向けて大きな飛躍が期待できます。

学び直し

- 中学校までの学習内容の確実な定着を目指します。
- 定期的に基礎力の定着度を確認し、3年間で通して積み残しの解消を目指していきます。
- 学習習慣の確立を目指し、「やればできる!」の成功体験を積み上げていきます。

大学進学

- 文系コース・理系コース選択制で進路選択の幅を広げます。
- 定期的な模擬試験や進学補習、小論文補習で受験対策にも対応。
- 大学見学の校外学習や、大学・短大・専門学校の講師による出前授業を行い、進学への意識を高めていきます。

特進選抜

- MARCH以上の難関大学を目指す進学補習があります。
- 学力特待生Iとしての特典を受けられます。
- 特進選抜は、本校受験時の中学校での成績をもとに選抜する学力特待生制度がベースです。

カリキュラム

科目名	1年		2年		3年	
	共通	文系	理系	文系	理系	理系
国語	現代の国語	2				
	言語文化	2				
	論理国語		2	2	3	2
	文学国語		2		2	
	古典探究		2		2	
地理歴史	地理総合				2	2
	歴史総合	2				
	日本史探究		4		4	
公民	世界史探究		4		4	
	公共		2	2		
	政治・経済			2		
数学	数学I	4				
	数学II		3	5		
	数学III					4
	数学A	2				
	数学B			2		
	数学C					3
理科	科学と人間生活				2	
	化学基礎	2				
	生物基礎	2				
	物理基礎			2		
	化学			2		2
	生物					4
物理					4	

科目名	1年		2年		3年	
	共通	文系	理系	文系	理系	理系
保健体育	保健	3	3	3	2	2
	体育	1	1	1		
	書道I				2	2
芸術	美術I				2	2
	工芸I				2	2
	英語コミュニケーションI	3				
外国語	英語コミュニケーションII		4	4		
	英語コミュニケーションIII				4	4
	論理・表現I	3				
家庭情報	論理・表現II		3	3	3	3
	家庭基礎		2	2		
	情報I	2				
普通科目計	普通科目計	28	28	28	28	28
	総合的な探究の時間	1	1	1	1	1
	LHR	1	1	1	1	1
単位数合計	30	30	30	30	30	

文系コース・理系コースは、2年次より継続して片方を選択「日本史探究」、「世界史探究」は2年連続履修とする。

普通科の特色

到達度別授業

数学・英語について、到達度別の授業を取り入れているため、実力にあったクラスで無理なく学習することができます。上級グループでは教科書+αの内容を、基礎グループでは教科書の内容をゆっくりと復習しながら学習できます。

4技能を高める英語学習

学館船橋では4技能(リーディング・ライティング・スピーキング・リスニング)をバランスよく学習し、向上させていきます。特にライティングは学校オリジナル教材を使い、中学校の復習を含む内容からしっかり勉強することができます。

本校を会場に受験できる検定

実用英語技能検定

漢字能力検定

実用数学技能検定

おもな進学先

上智大学/同志社大学/中央大学/立教大学/専修大学/関西学院大学/明治学院大学/東洋大学/日本大学
 神田外語大学/獨協大学/国士館大学/東邦大学/日本体育大学/帝京大学/大東文化大学/武蔵野大学



情報ビジネス科

高校3年間でビジネス・IT関連の資格を取得し、その資格を活かして進学や就職を目指します。
2年次からは情報処理コース・ビジネスコースに分かれ、より専門的な授業を展開します。
生徒一人ひとりの自信になるよう補習や検定対策に力を入れ、希望した進路への全員合格を目指します。
毎年、上級学校への進学率は80%以上です。

2年次より2つのコースに分かれてより専門的な授業を展開

情報処理コース

- 文書作成・表計算はもとより、プログラミング・プレゼンテーション、データベース管理を学び、企業で必要とされる情報技術力を習得。
- 進学や就職に生かせる実務的な資格の取得。

ビジネスコース

- 簿記の知識を深め、製造業における原価計算や株式会社の会計に関する知識と技術を習得し、コンピュータ会計を学びます。
- 各種ビジネス系資格取得のための実践的なカリキュラム。

本校を会場に受験できる検定

簿記検定	情報処理検定	ビジネス文書検定(ワープロ検定)	ビジネス計算検定(珠算・電卓検定)
商業経済検定	文書デザイン検定	ホームページ作成検定	プレゼンテーション作成検定

カリキュラム

科目名	1年	2年		3年	
	共通	情報処理	ビジネス	情報処理	ビジネス
国語	3				
現代の国語					
言語文化		3	3		
論理国語				3	3
地理				3	3
地理総合					
歴史	3				
歴史総合					
公民		3	3		
公共					
数学	2				
数学I					
数学A		2	2		
理科				2	2
科学と人間生活					
化学基礎		2	2		
保健	3	3	3	2	2
体育					
保健	1	1	1		
芸術				2	2
書道I				2	2
美術I				2	2
工芸I				2	2
外国語	4				
英語コミュニケーションI					
英語コミュニケーションII		3	3	3	3
家庭	2				
家庭基礎					
普通科目計	18	17	17	15	15
情報処理	4				
ビジネス基礎	3				
簿記	4				
マーケティング		2	2		
ソフトウェア活用		4	2		
プログラミング		4			
ネットワーク活用		2			
原価計算			3		
ビジネス計算※			2		
財務会計I			3		
課題研究				4	4
総合実践				4	4
コミュニケーション演習※				2	2
ソフトウェア演習※				4	
財務諸表演習※					4
専門科目合計	11	12	12	14	14
LHR	1	1	1	1	1
単位数合計	30	30	30	30	30

情報処理コース・ビジネスコースは、2年次より継続して片方を選択
※学校設定科目

【専門科目の特色】

情報処理

表計算やデータベースなどのソフトウェアを用いて、情報の収集・加工・分析などができる技術を身につけます。

ビジネス基礎

ビジネスに関する基礎的な知識と技術や、社会の一員としての心構えなどを身につけます。

簿記

企業において日常おこなわれる購買・販売活動を合理的に記帳する方法を身につけるとともに、企業経営の基礎を学びます。

マーケティング

市場調査、購買行動、商品計画、価格設定を学びます。また、プロモーション(宣伝活動)についても効果的な手段を学習します。

ソフトウェア活用

ソフトウェアを適切に活用・管理することを学びます。ビジネス情報検定2級を取得することも目標にしています。

プログラミング

プログラミングに関する知識と技術をマスターし、ビジネス活動において、情報を合理的に処理できるよう学習します。

ネットワーク活用

ネットワークを活用した商取引や広告に関する技術を学び、Webページを制作します。

原価計算

製造業における、原価について理解を深め、原価を中心とする会計情報を活用できるように学習します。

ビジネス計算

1年生で学習したビジネス基礎の内容の発展として、情報の収集・加工・分析、報告書の作成及びソフトウェアを利用して効果的なプレゼンテーション技術を習得します。

財務会計I

株式会社の会計法規や基準を学び、企業の経営成績や財政状態を把握し、ビジネスの諸活動に必要な知識や技術を習得します。

課題研究

自らの進路希望などに応じて、ビジネス・簿記・情報処理の各分野に関連した資格や検定の取得を目指します。

総合実践

会社の運営をシミュレーションで学習し、企業間の取引引きや決算を体験します。また、インターネットを使った商取引についても学習します。

コミュニケーション演習

ビジネスに関する情報収集・処理・分析、報告書や提案書の作成及びソフトウェアを利用して効果的なプレゼンテーション技術を習得します。

ソフトウェア演習

ビジネス情報検定1級、ITパスポートを取得するための学習を行います。

財務諸表演習

株式会社の財務諸表を作成することを目的として学習します。また、企業グループの連結会計も学び、簿記1級取得を目指します。

おもな進学先

信州大学 / 専修大学 / 駒沢大学 / 日本大学 / 亜細亜大学 / 拓殖大学
 国士館大学 / 東京農業大学 / 大妻女子大学 / 千葉工業大学 / 千葉商科大学
 二松学舎大学 / 亜細亜大学 / 武蔵大学 / 城西大学 / 大正大学



美術工芸科

芸大・美大への進学指導はもとより、一人ひとりの多様な個性と感性を伸ばすための実習が豊富に用意されています。

モノづくりを専門的に学べる環境は全国でも有数。

様々な設備を存分に使い、画家やイラストレーター、漫画家、デザイナー、インテリアプランナー、アニメやゲームの制作者、陶芸家など、様々なアートの道のプロとして、将来の夢をカタチにするきっかけを提供します。

本校を会場に受験できる検定

レタリング技能検定

色彩士検定

おもな進学先

東京藝術大学／東京学芸大学／多摩美術大学／東京造形大学／武蔵野美術大学／日本大学／立正大学／横浜美術大学／和洋女子大学
京都美術工芸大学／大阪芸術大学／東京工芸大学／東北芸術工科大学／千葉工業大学／台湾国立師範大学

カリキュラム

科目名	1年	2年	3年
国語	現代の国語	3	
	言語文化		3
	論理国語		3
地理	地理総合		3
	歴史総合	3	
公民		3	
数学	数学I	2	
	数学A		2
理科	科学と人間生活		2
	化学基礎		2
保健	体育	3	2
	保健	1	1
芸術	書道I		2
	美術I		2
	工芸I		2
	英語コミュニケーションI	4	
外国語	英語コミュニケーションII		3
	英語コミュニケーションII	3	3
家庭	家庭基礎	2	
	情報I	2	
普通科目計	20	17	15
専門科目	構成	2	
	工芸基礎※	2	
	CG※	2	
	美術概論	1	
	素描	2	2
	プロダクトデザイン※		1
	伝統工芸※		2
	絵画		2
	彫刻		2
	ビジュアルデザイン		2
	美術史		1
	映像表現		2
	課題研究※		2
	鑑賞研究		2
専門科目合計	9	12	10
総合的な探究の時間			4
LHR	1	1	1
単位数合計	30	30	30

課題研究は、①イラストレーション ②グラフィックデザイン ③絵画
④版画 ⑤CGアニメーション ⑥彫刻 ⑦プロダクトデザイン
⑧金工 ⑨木工 ⑩陶芸の10コースより選択 ※学校設定科目

【専門科目の特色】

構成
色彩構成を中心に、造形的な創造活動の基本となる感性や造形感覚と構成の能力を高めます。

工芸基礎
さまざまな材料との出逢いをテーマに、素材や道具の効果的な使い方や手順を学び、工芸の基礎的な能力を高めます。具体的には金工・木工・陶芸の3つの分野に取り組みます。

プロダクトデザイン
椅子やパッケージなど、暮らしの中で使うモノを、使いやすさや素材の良さを考えながらデザインします。また、それらを設計するうえでの図法の基礎も学びます。

美術概論
美術とは何か、という単純で奥の深いテーマを様々な角度から見てゆく、美術への入門講座です。また、レタリング技能検定や色彩士検定にも取り組みます。

素描
石膏像や静物などをモチーフとして、素材の質感や形態を的確・緻密にとらえられるよう学習します。美術大学受験にも必要なデッサン力を養います。

伝統工芸
金工、木工、陶芸の3つの分野について、伝統的な造形技術や素材の活かし方を学びます。金工では主に鍍金、陶芸ではろくろの技術、木工では家具などの作り方を学習します。

絵画
油彩画の表現方法や技法を中心に、さまざまな表現材料を用いて絵の具などの材料、用具の持つ特性や色彩及び空間など絵画の表現力を養います。

彫刻
彫塑の基礎を中心に立体でモノを表現する力を養います。木彫と鋳造を中心に石膏など素材を活かした造形表現に取り組みます。

ビジュアルデザイン
色彩の基礎から文字のデザインやロゴマーク、イラストレーション、マンガまで、視覚伝達表現の基礎を学びます。コンピュータを使った表現や様々な画材を用いた表現に挑戦します。

CG
3Dコンピュータグラフィックスの基礎的なモデリングからアニメーションなどの技術を学びます。

美術史
日本と世界の美術について、2年生では原始から中世まで、3年生では中世から近代まで時代を辿って学習します。

映像表現
映画やアニメーションなど様々な映像作品の制作をコンピュータの操作を中心に学びます。また、効果音や音楽の制作にも取り組みます。

課題研究
1、2年生で履修した基礎をもとに、自分の取り組みたい分野を選択し、大学のゼミのように担当の先生について自主的に作品づくりにあたる、いわゆる卒業制作です。

鑑賞研究
近現代の作品を中心に、表現や技法、素材、作者や時代などを読み解き、美術作品の鑑賞力を養います。



SCHOOL LIFE

あふれる緑の中に静かにたたずむ校舎。
 冷暖房はもちろん、校内LANも完備されており、一人1台PC端末を持って授業に臨みます。
 全校でスタディサプリを導入。また各種検定による資格取得にも力を入れています。
 専門学科の実習で使う設備は、いずれもプロ仕様の高度なものを完備。
 現場での実践を想定した密度の濃い実習ができます。
 思い切りスポーツに打ち込める広いグラウンドも魅力のひとつ。
 勉強でも部活動でも、高校生活を目一杯楽しめる環境があらゆる面で整っています。



通学専用バス乗降場

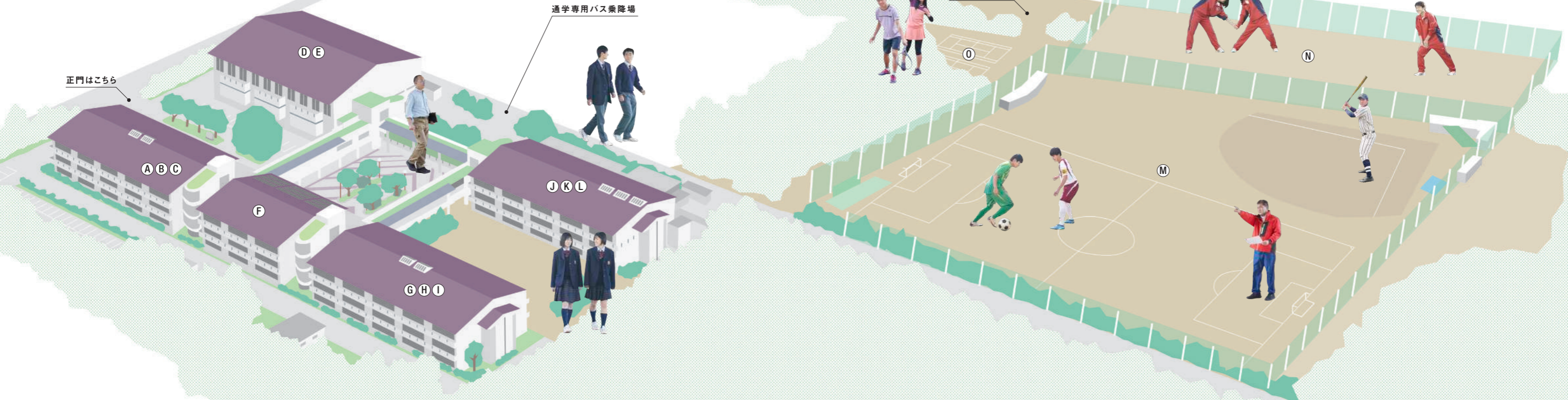
① 第1グラウンド



② 第2グラウンド



③ テニスコート



正門はこちら

陸上競技練習場

教室

① 図書室

② 書道室

③ 進路指導室

④ 体育館

⑤ 剣道場

⑥ 礼法室





部活動

授業以外でも同じ志を持つ仲間と出会う部活動は、高校生活をさらに豊かなものしてくれるでしょう。

中には、全国大会・関東大会へ出場している部活も。

運動部・文化部・同好会などの多彩なラインアップから、きっと熱中できることを見つけられるはずです。

文化部

- ・珠算部
- ・クッキング部
- ・簿記部
- ・軽音楽部
- ・吹奏楽部
- ・美術部
- ・茶道部
- ・eスポーツ部
- ・陶芸部
- ・パソコン部
- ・囲碁将棋部

同好会

- ・アコースティックギター同好会
- ・イラスト同好会
- ・書道同好会
- ・卓球同好会
- ・映像研究同好会
- ・競技かるた同好会

運動部

- ・硬式野球部
- ・サッカー部
- ・剣道部
- ・バスケットボール部
- ・テニス部
- ・陸上競技部
- ・バレーボール部
- ・バドミントン部
- ・ダンス部

【過去のおもな成績】硬式野球部：春季県大会ベスト4、夏季県大会ベスト4、秋季県大会ベスト4／バレーボール部(男子)：全国高校総体9回出場(3位1回)、全日本高校選手権大会(春高)2回出場、関東大会24年連続25回出場(準優勝1回)、全国私立高校選手権大会27回出場(優勝1回)、関東私立高校選手権大会29回出場(優勝1回、3位2回)サッカー部：県大会出場、全日本U18フットサル県大会3位、高宮杯JFAU18サッカーリーグ4部1位3部昇格／テニス部：全国選抜高校ベスト8(2回)／バドミントン部：県大会出場／剣道部：関東大会出場(男女)、県総体団体3位(女子)、県新人戦団体3位(男子)、玉竜旗大会出場、魁星旗大会出場／陸上競技部：全国高校総体28回出場【砲丸投】優勝2回・2位2回【走高跳・8種競技】3位1回、国民体育大会【砲丸投】優勝2回・2位1回・3位2回、全日本U20・U18【走高跳】優勝1回・2位1回【砲丸投】2位1回、県高校生陸上競技大会男子総合優勝／ダンス部：日本高校ダンス部選手権スーパーカップDANCE STADIUM出場／簿記部：簿記コンクール全国大会出場(個人の部)／珠算部：全国大会出場20回・個人総合競技3等／軽音楽部：全国高等学校軽音楽コンテスト県大会準グランプリ、全国高等学校総合文化祭県代表／美術部：学展大賞／eスポーツ部：県大会優勝、関東大会3位、第4回Esports Frontier全国高校生大会フォートナイト部門決勝大会進出

部活動ブログはこちら！



制服

高校生活を通じて身を包む制服は、冬はブレザー、夏はシャツやポロシャツのスタイル。Pコートやサマーベスト、サマーセーターは希望に合わせて。赤いチェックのネクタイ・リボンがポイントで、生徒たちにも好評です。



生徒に聞いてみました!

学校生活のリアル

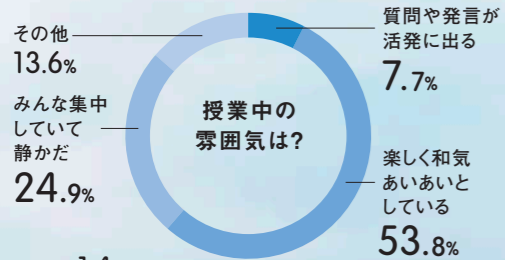
「授業や課外活動の雰囲気は？」
「この学校のいいところは？」
生徒たちが回答してくれました。

どの先生もみんな、
厳しいことも言うけど、
すごく優しい

生徒一人ひとりが
独特な個性を
持っているところ

いいえ 382人
はい 628人

部活動に
入っていますか?



頼れる先生がいる

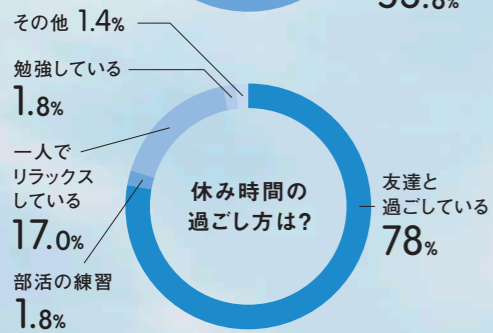
1年生のうちから
進路について考えられる

専門学科で好きなことを
突き詰めて学べる

体育館にエアコンがある

文化部・同好会 264人
運動部 364人

運動部?
それとも文化部?



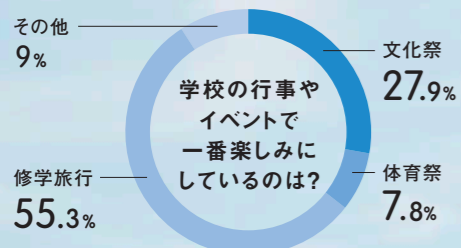
いろんなところから
バスが出ている

仲間と成長していける

文化祭や体育祭などの行事で
本気でバカやれること

部活の雰囲気は
どうですか?

厳しいが充実している	24.8%
楽しく和気あいあいとしている	37.2%
自由でのんびりしている	25.5%
その他	12.5%



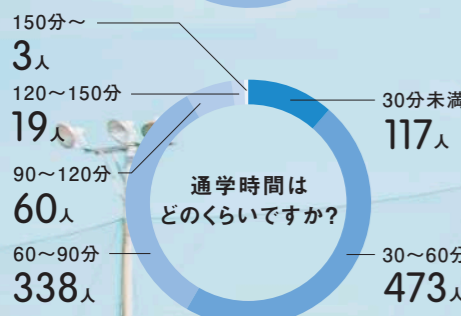
自分の
学びたいものを
学べる

トイレがきれい

自然豊か

入学後、進路や
将来について
考える機会が
増えましたか?

かなり増えた	45.7%
少し増えた	38.9%
わからない	15.4%
その他	0.4%



部活動がとても
充実している

卒業後に
進みたい道は?

大学	50.5%
短期大学	1.8%
専門学校	21.6%
就職	4.5%
まだ決まっていない	21.2%
その他	0.4%

この学校の一番の魅力は?



進路指導・実績

「なりたい自分」の実現へ。早期からの学科別ガイダンスや充実した体験授業など、一人ひとりの希望に寄り添う手厚いサポート体制を用意しています。難関大学へのバックアップも万全です。

1. 早期から学科ごとに進路ガイダンスを実施!

1年次から、各学科の特性に合わせた進路ガイダンスを実施。例えば美術工芸科では美大予備校の講師を招くなど、それぞれの専門性や興味に合わせた実践的な指導を行い、早い段階から将来の目標を定めます。



2. 大学見学や出張授業で将来をイメージ!

キャンパスの雰囲気を肌で感じることで「大学見学」や、大学や専門学校の講師を招く「体験授業」を行っています。ゲーム業界や美容関係など、高校の通常授業では体験できない専門的な質問や職業への理解を深めることができます。



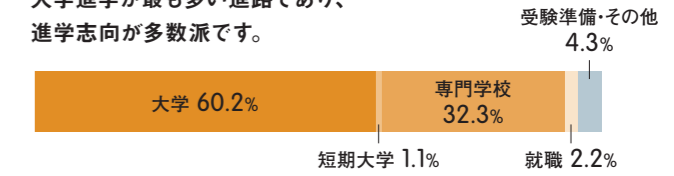
3. 難関大学合格に向けた「特進選抜制度」あり!(普通科)

MARCHレベルの難関大学への現役合格に向けて、選抜された少人数(定員5名)を対象に「特別補習」を実施しています。推薦専願・推薦併願のチャレンジが可能で、条件を満たせば「学力特待生I」の特典を受けることもできます。



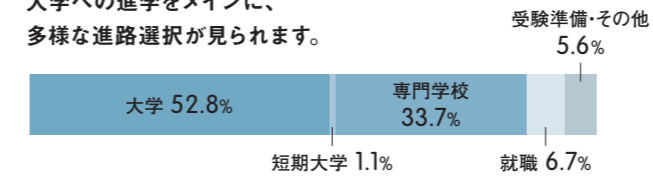
普通科

大学進学が最も多い進路であり、進学志向が多数派です。



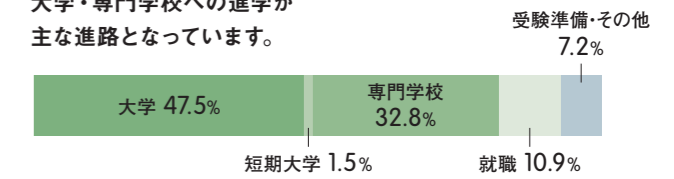
情報ビジネス科

大学への進学をメインに、多様な進路選択が見られます。



美術工芸科

大学・専門学校への進学が主な進路となっています。



令和7年度 進路実績(一部)

一般入試

東京藝術大学 美術学部
同志社大学 スポーツ健康科学部
関西学院大学 法学部 文学部
東洋大学 経営学部
国土館大学 体育学部

立正大学 法学部 文学部
大正大学 表現学部
創価大学 理工学部
千葉工業大学 情報変革科学部 先進工学部 創造工学部 工学部
東邦大学 理学部
千葉商科大学 商経学部 総合政策学部
聖徳大学 看護学部 人間栄養学部
武蔵野大学 教育学部
武蔵野美術大学 造形学部
大阪芸術大学 芸術学部
東京工芸大学 芸術学部
東北芸術工科大学 芸術学部

総合型選抜・学校推薦型選抜

上智大学 経済学部
日本大学 芸術学部 生産工学部
東洋大学 情報連携学部 経済学部 経営学部 食環境科学部
駒澤大学 経済学部
専修大学 商学部
大東文化大学 文学部
亜細亜大学 経済学部
帝京大学 医療技術学部 文学部
国土館大学 法学部 経営学部 体育学部 21世紀アジア学部
二松学舎大学 国際政治経済学部
神田外語大学 外国語学部
拓殖大学 政経学部 商学部

就職先

ヒルトン東京ベイ 調理師
ホテルオークラ東京オークラ千葉ホテル 調理師
印西市消防
海上自衛隊
国家公務員入国管理局

先生からのメッセージ

学館船橋高校には「校外研修」「体育祭」「芸術鑑賞会」「予餞会」「専門学科の卒業作品展」「修学旅行」など、イベントが盛り沢山!! 「心躍る瞬間を。」をテーマに普段の学校生活では体験できない一生の思い出をつくりましょう!!

情報ビジネス科
森田 健吾先生



普通科では1年次に到達別少人数授業を行い、自分に合ったグループの仲間と切磋琢磨して授業に向き合うことで、考える力を養っていきます。得意な人にはより発展的な内容の習得を、苦手な人にも基礎基本の定着を、着実に目指します。ぜひ一緒にがんばりましょう!

数学科
宮崎 陽子先生



この学校では多くのことを学び、成長していくことができます。将来の夢や希望する進路の実現など、生徒の皆さんが挑戦していくことを、担任の先生はもちろん、教科担当の先生や他学年の先生といった多くの先生が応援します。高校3年間でしか過ごせない濃い時間を過ごしましょう。

保健体育科
伊藤 隆先生



情報ビジネス科の魅力は3つ!

- ①普通科では学べない「ビジネスの基礎」を学ぶことで社会の知識を先取りができる
- ②全員が初めて学ぶ科目だから、新たな気持ちで頑張れる
- ③資格を取得することで自信が付き、さらにその先の進路にも役立つ情報ビジネス科での学びを通じてビジネスのエキスパートになろう!

情報ビジネス科
瀬沼 葵先生



東京学館船橋は、真面目で面倒見がいい先生が多いと思いますよ、個人的には。みなさんがウチに来てくれたら、真面目な先生たちだから叱られることもあるかもしれませんが、でも面倒見がいいから、色々な場面で背中を押してもらったり、支えてもらったりできると思います、きっとね。

国語科
山内 一毅先生



普通科は到達度別で授業を行っており、ALTの先生を中心に英会話の授業も充実しています。また、普通科ではスタディサプリEnglishを導入しているので、4技能対策もばっちりです。皆さんの学校生活が楽しく充実した生活になるように、たくさんの先生方がサポートします。学館船橋と一緒に楽しく学びましょう!

英語科
鈴木 優平先生



学館船橋では、多様な価値観に触れながら多くの刺激を受けることができます。体育の授業では「選択体育」を実施しており友人と話し合いながら決めたり自分の得意な種目を選んだりして授業を受けることができます。

保健体育科
武田 奈菜先生



2024年度白昼祭(文化の部)の様様

年間行事

4

- April
- ・入学式
 - ・新入生オリエンテーション
 - ・1・2年到達度テスト
 - ・3年実力テスト
 - ・1年校外研修
 - ・3年進路ガイダンス

6

- June
- ・面接週間
 - ・後援会総会
 - ・2年保護者進路説明会
 - ・学園創立記念日

8

- August
- ・オープンスクール

5

- May
- ・中間考査
 - ・学級懇談会
 - ・3年保護者進路説明会
 - ・1年保護者進路説明会
 - ・生徒総会

7

- July
- ・期末考査
 - ・終業式
 - ・夏期補習

9

- September
- ・始業式
 - ・1・2・3年到達度テスト
 - ・個別入試相談会





2024年度白壁祭(体育の部)の様相

10 October
 ・白壁祭(文化の部)
 ・白壁祭(体育の部)
 ・中間考査
 ・防災訓練

11 November
 ・学校説明会
 ・生徒会役員選挙

12 December
 ・期末考査
 ・3年芸術鑑賞会
 ・終業式

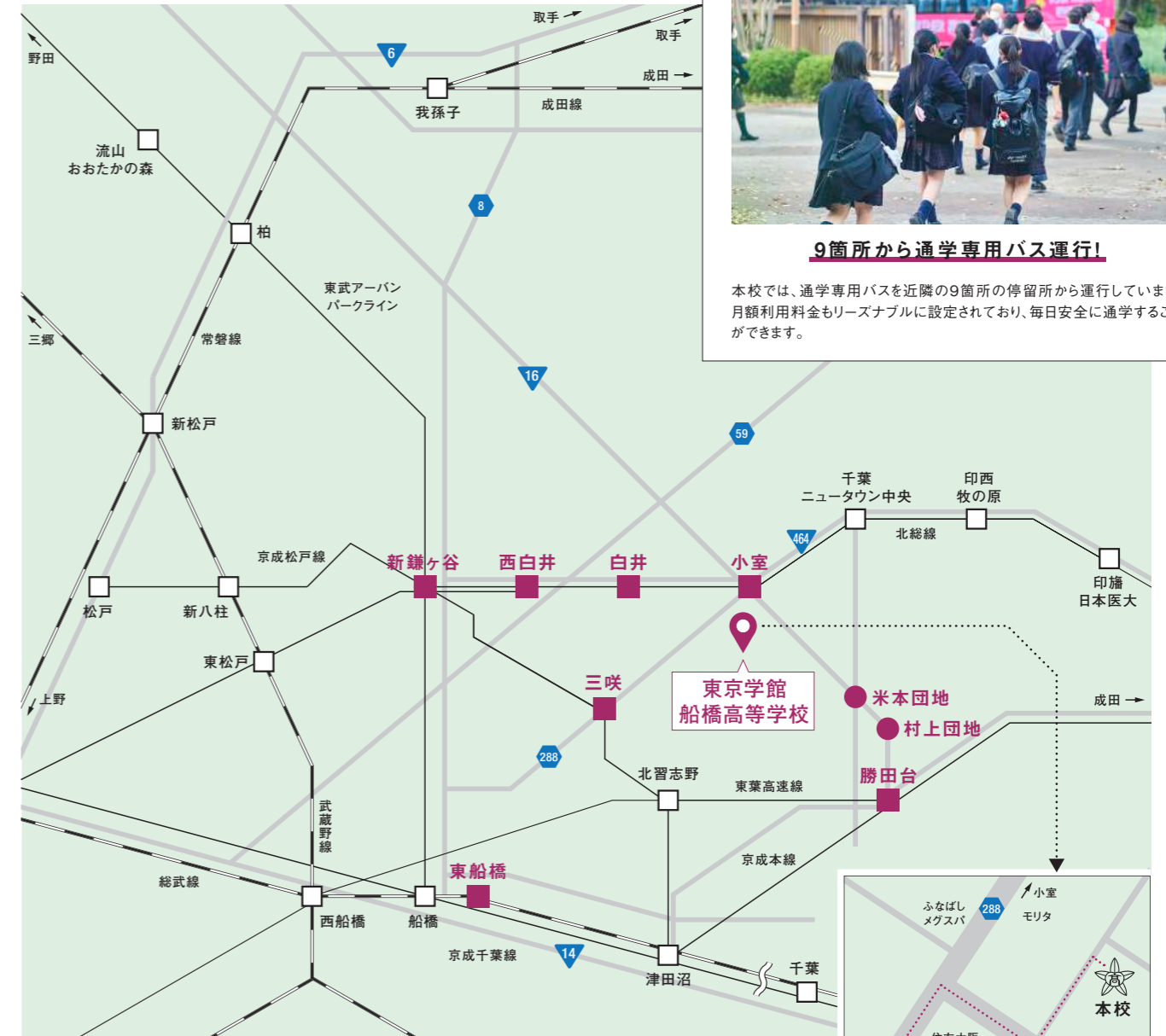
1 January
 ・始業式
 ・第1回前期入試
 ・美術工芸科卒業制作展

2 February
 ・第2回前期入試
 ・2年修学旅行

3 March
 ・予餞会
 ・卒業式
 ・学年末考査
 ・新入生説明会
 ・修了式



ACCESS MAP

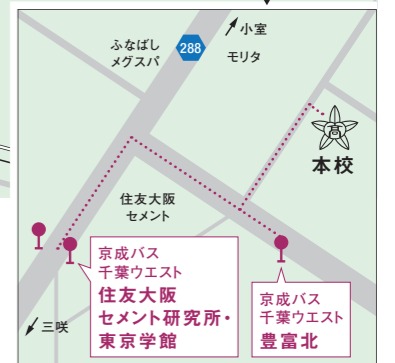


9箇所から通学専用バス運行!

本校では、通学専用バスを近隣の9箇所の停留所から運行しています。月額利用料金もリーズナブルに設定されており、毎日安全に通学することができます。

路線バス案内

- 京成松戸線三咲駅より「小室駅行」19分……住友大阪セメント研究所・東京学館下車徒歩7分
- 北総線小室駅より「船橋駅北口行」7分……住友大阪セメント研究所・東京学館下車徒歩7分
- 京成松戸線・東葉高速線北習志野駅より「小室駅行」26分……豊富北下車徒歩4分



INFORMATION ※下記の全日程において個別相談会も実施します。ホームページより要事前申込(10/3を除く)

オープンスクール		文化祭		
8/23 Ⓟ		10/3 Ⓟ		
学校説明会				
10/24 Ⓟ	10/31 Ⓟ	11/7 Ⓟ	11/14 Ⓟ	11/21 Ⓟ

【注意】上記日程は変更になる場合もございます。最新の情報は、ホームページにてご確認ください。