



通学圏路線図

①② ③④ ⑤⑥ ⑦⑧ ⑨⑩ ⑪⑫ ⑬⑭ ⑮⑯ ⑰⑱ ⑲⑳ ㉑㉒ ㉓㉔ ㉕㉖ ㉗㉘ ㉙㉚ ㉛㉜ ㉝㉞ ㉟㊱ ㊲㊳ ㊴㊵ ㊶㊷ ㊸㊹ ㊺㊻ ㊼㊽ ㊾㊿

①② ③④ ⑤⑥ ⑦⑧ ⑨⑩ ⑪⑫ ⑬⑭ ⑮⑯ ⑰⑱ ⑲⑳ ㉑㉒ ㉓㉔ ㉕㉖ ㉗㉘ ㉙㉚ ㉛㉜ ㉝㉞ ㉟㊱ ㊲㊳ ㊴㊵ ㊶㊷ ㊸㊹ ㊺㊻ ㊼㊽ ㊾㊿

- 神戸電鉄
- 阪急電鉄
- 阪神電鉄
- 淡路交通
- 神戸市営地下鉄
- 山陽電鉄
- JR線
- 神戸新交通システム



学校法人 須磨学園 夙川高等学校

〒652-0043 神戸市兵庫区会下山町1-7-1 tel 078-578-7226 fax 078-578-7245
<https://www.sumashuku.jp>
 e-mail: admission@sumashuku.jp



これまでも、そしてこれからも。
 夙川中学校・高等学校は、持続可能な未来のための教育を進めます。



SHUKUGAWA

学校法人 須磨学園 夙川高等学校

2024年度 学校案内

SHUKUGAWA HIGH SCHOOL 2024



Learning for tomorrow

～明日への学び～

皆さんの将来の可能性は無限大だと大人は言います。

皆さんは何者にもなることができる、と。

でも、正確に言うと、そこに「但し」が加わります。

「但し、ひたむきに努力を積み重ねてきた人に限られる」ということを

大人はあまり教えてくれません。

何年か後にやってくる進路選択の自由は、

ひたむきに努力を積み重ねてきた人に与えられるギフトです。

皆さんの今日の学びは明日へと繋がる学びであることを知っていただきたい。

今日の学びの積み重ねの上にあなたの未来があります。

沿革

1880(明治13)年	増谷かめ 神戸市御影に裁縫塾を開設	2010(平成22)年	夙川学院創立130周年記念式典挙行
1927(昭和 2)年	増谷高等女学校を設立	2013(平成25)年	夙川学院短期大学が神戸ポートアイランドへ移転
1948(昭和23)年	西宮大学獅子ヶ口(現 神園町)に移転 夙川学院と改称し、中学校・高等学校設置	2016(平成28)年	夙川学院中学校・高等学校が 神戸ポートアイランドへ移転・男女共学
1965(昭和40)年	夙川学院短期大学開学	2018(平成30)年	11月22日に学校法人夙川学院より、 学校法人須磨学園へ設置者変更を兵庫県知事より認可
1967(昭和42)年	夙川学院短期大学付属幼稚園開園	2019(令和 1)年	夙川学院中学校・高等学校が会下山町へ移転 4月1日より学校法人須磨学園夙川中学校・ 高等学校に名称を変更
1980(昭和55)年	学院創立100周年記念事業として記念館竣工		
1990(平成 2)年	学院創立110周年記念事業としてプール・体操場建設		



Learning for
tomorrowの実践

理事長 西 泰子

私たちは2019年に、新しく夙川中学校・高等学校を始めました。この少子化の時代に、なぜ新しい学校なのかというと、私たちが目指す学校教育は、新しい学校だからこそできる教育であり、また少人数だからこそ実現できる教育だと考えるからです。「生徒一人ひとりの個性を尊重し、持てる能力を最大限に伸ばし、希望する進路の実現を図る」ことを目指してまいります。夙川高等学校とともに“Learning for tomorrow”を実践していきましょう。

法人理念

わたしたちは
地域が誇れる
魅力ある学校づくりを通じて
「個」の自立心と向上心を
常に育み
心豊かな社会づくりに貢献します。

教育目標

自分らしさを育む

「個性」を伸ばす
「得意」を伸ばす



受験教育と教養教育と
総合教育

学園長 西 和彦

須磨学園が20年かけて取り組んできた受験教育を夙川中学校・高等学校では10年以内に実現したいと考えています。また受験教育だけでなく、これから必要とされる教養力と総合力も合わせて学ぶことのできる学校にします。みなさん、ぜひ夙川中学校・高等学校に来てください。

法人ポリシー

Being fair.

教育方針

生徒の個性を最大限に伸ばす
生徒の「好き」を大切に



自分らしさを育む「明日への学び」

専門性・人間性・国際性 3つの「生きる力」を身につけ、「なりたい自分」になって「社会と関わっていく」。

3つの「生きる力」

専門性 Specialty

- 基礎学力
- 論理的な思考力
- 独創性



人間性 Humanity

- 倫理観
- 社会性
- 責任感
- 仕事に対する意識の高さ



国際性 Internationality

- コミュニケーション能力
- プレゼンテーション能力
- 実行力
- 異文化理解



学びの特色

「個性」と「得意」を伸ばすための環境を整えています。

授業が終われば自ら学ぶ

放課後、各教科で習熟度に応じた特別講座を開講しており、生徒は希望する講座を自分で選択して受講することができます。また放課後だけでなく長期の休み中も開講されます。

基礎から確実に積み上げる

1年次で学力の土台をしっかりと作り、2年次・3年次と学力を積み上げていきます。興味ある分野を伸ばすことで、自ら学ぶ意欲を養います。

部活動と両立する

計画的に時間を使い、質の高い授業を活用することで、勉強と部活動を両立させて文武両道を実現します。

新しい入試制度に対応するカリキュラム

大学入試制度改革に対応するために求められる主体性・多様性・協働性を身につけるため、英語力を磨く・キャリア教育・個別指導・受験対策などを行います。

英語力を磨く

読む力・書く力だけでなく、聞く力・話す力が身につくようにします。また、ネイティブ教員による英会話授業、スペシャルイングリッシュプログラムなどの国際交流を通して英語で表現する力を身につけます。



夙川高等学校の教育



PMTMを使うことで偏らない学習プランができます。

TBM教育

真の目的は「創造性を育む」こと

金曜日の1限に、「PMTMの時間」があります。「目標を達成するために何をすべきか」を書き出すのがPM(プロジェクトマネジメント)、そして「それをいつするのか」をスケジュールに落とし込むのがTM(タイムマネジメント)です。

TBM(To Be Myself)シートの活用でさらに中身のあるものに

TBMシートでは新学期を迎えるたびに将来の夢や長期的なテーマについて考え、シートに書いていきます。「なりたい自分」をイメージしておくことで日々の取り組みがさらに中身の濃いものになります。

TBM・xyzT・PQRS ノート

- TBMシート
「なりたい自分」を書き出す
- xyzTシート
自分の心と向き合って、自分の考えを確かめる
- PQRSシート
自分と周囲との関わりを考え、どのように行動するのかを考える

PM(プロジェクトマネジメント)ノート

- 大きな目標
(なりたい自分・進路目標)
- 小さな目標
(1年・学期・月・週)を決める
- 目標達成のためにすべきことを決める
(具体的な学習・部活動・趣味等)

TM(タイムマネジメント)ノート

- 「する」と決めたことを「いつするか」を決める(スケジュール管理)
- 過ごした時間を分析し、生活に改善を加える

ICT教育

情報社会に必要なリテラシーとモラルの向上を図る

校内に、Wi-Fi環境を完備しています。1人1台の「制パソコン・制携帯(スマートフォン)」を配付し、危険性やルールを指導します。授業や課題などで積極的に活用し、情報リテラシーの向上を図っています。オンライン授業にもスムーズに対応できます。



国際理解教育

違いを違いとして受け入れる

1年生の希望者を対象に、短期留学・スペシャルイングリッシュプログラムがあります。国際社会では、人との関係に垣根を作らず、コミュニケーションをとることが重要です。異文化に接する時に、違いがあるがままに受け入れる寛容性を育みます。異文化に対する心理的ハードルを下げるオープンマインドで異文化交流に臨みます。

※2023年度はアメリカ短期留学(ハーバード大学・10日間)を実施予定です。(高1希望者対象)



スペシャルイングリッシュプログラム

高1希望者対象

世界有数の大学に通う学生たちとディスカッションやプレゼンテーションを英語で行います。海外から参加する大学生・院生のホームステイを受け入れて、家族ぐるみで国際交流を図ることができます。

カナダ短期留学

高1希望者対象

ブリティッシュ・コロンビア大学の学生寮に滞在し、語学研修を行います。現地の大学生との交流を通じ、多民族国家であるカナダの文化を理解することができます。

イギリス短期留学

高1希望者対象

大学の学生寮に約2週間滞在し、語学研修を行います。現地の大学生と共に生活し、様々なアクティビティを通してイギリス文化に対する理解を深め、国際的な視野を広げます。



本校を会場とし、夏に実施します。英語漬けの5日間です。



夏に16日間の日程で実施します。



春に16日間の日程で実施します。

制パソコン・制携帯(スマートフォン)

生徒1人につき1台のパソコン、スマートフォンを配付しています。使用を禁じるのではなく、危険性やモラルを学んで積極的に使いこなすことを目的としています。授業で使うだけでなく、生徒同士の連絡、授業連絡や緊急時の連絡など生徒と教員間の連絡にも活用しています。



Students' Voice

制パソコン・制携帯について

須磨学園夙川高校には学校から配付される制携帯(スマートフォン)があります。制携帯があることで学校からの連絡は見逃しにくく、時間割変更などの普段のお知らせや、短期留学や英検、漢検といった案内など有用な情報が入手しやすいです。また学校内で制携帯の使用が認められているため、常に先生や友人、家族との連絡が可能です。普段のコミュニケーションから急ぎの連絡まで、幅広く役に立ちます。

澤田 真那海

夙川高等学校の教育

LCT(リーダーシップ)教育

集団の中で「自分の役割」を考え、行動する力を養う

学校行事やクラス活動を通じ、リーダーシップやチームワークを考える機会を設けています。生徒自らがリーダーシップを発揮し、協力して一つのことを創り上げることで、社会生活におけるコミュニケーション能力を育成します。



BNIT教育

演習を通じて、メディアリテラシーを養成する

BNITとは、Books・Newspapers・Internet・Televisionの頭文字を組み合わせたもので、情報検索の方法を学び、問題解決能力、メディアリテラシーなどを養う授業です。個人研究や大学生活でも活かせる論文執筆の基礎力も身につけられます。



平和教育

「平和」であることの意味と大切さを理解する

平和の重要性を学ぶ目的で、3年生の春に広島を訪問します。現地を訪問する前に、被爆体験伝承者をお招きし、講話をしていただきます。現地訪問は、よりリアルに戦争の悲惨さや平和の尊さを感じるものとなります。



首都探訪

「古の都を知る」ために飛鳥・奈良・京都・大阪へ、「現代の都を知る」ために東京へ研修旅行に

「古の都」飛鳥・奈良・京都・大阪、「現代の都」東京への訪問を通して、日本の都の変遷を理解します。東京では大学・企業・政府機関を訪問することで、自分の進路も考えます。



環境教育

環境と社会の持続的な関わり方を日常生活から学ぶ

省エネ、省資源、古紙リサイクル、ごみの分別回収の徹底などを行っています。また、年1回全校生徒にアンケートを実施し、環境への意識を高めています。近年はSDGsへの関心を高める活動も実施しています。



キャリア教育

様々な体験を積み重ね、「なりたい自分」を見つける

身近な人への職業インタビューに始まり、国内の大学や研究所、企業を数多く訪問します。様々な進路を実現した卒業生から話を聞く機会もあります。自分の好きな分野や得意分野を見つけ、専門性を高め、進路を実現する力を育成します。



古都研修 高1

1年生の秋に日本の古都である飛鳥・奈良・京都や大阪を訪れます。時代祭や大阪歴史博物館などの見学を通して「古の都」を深く理解します。班ごとの活動で協働して学ぶ態度が培われます。歴史について新たな発見もあり、改めて日本について考えるきっかけになります。



京都・清水寺



奈良・法隆寺



奈良・飛鳥資料館

東京研修 高2

2年生の秋に「現代の都」東京を訪れます。事前準備を行い、生徒が主体性をもって計画を立て、大学や企業を訪問します。世界の中心都市の1つである東京を体感し、「なりたい自分」を考えます。



国会議事堂



東京スカイツリー



江戸東京博物館

難関私立大学を目指す

基礎学力の定着を図る

中学校での履修課程をもう一度やり直し、基礎学力を確実に定着させます。そして新しい学習へとスタートしていきます。

得意を伸ばす

進路ガイダンスや講演会などを通して視野を広げて、自分らしさを見つけ、得意分野を伸ばします。

2年生進級時にコース変更が可能

1年次は特進コースと同じカリキュラムを履修するため、特進コースへの変更も可能です。



2023年度 時間割と放課後の一例

8:30	月	火	水	木	金	土	
SHR							
1時限	言語文化	論理・表現I	歴史総合	地理総合	PMTM®		物理基礎
2時限	物理基礎	数学I	数学I	芸術	現代の国語		
3時限	数学A	言語文化	論理・表現I	数学I	言語文化		英語 コミュニケーションI
4時限	保健	英語 コミュニケーションI	生物基礎	化学基礎	化学基礎		
昼休み							SHR・清掃
5時限	英会話	情報I	地理総合	体育	歴史総合		クラブ 活動
6時限	公共	公共	数学A	情報I	数学I		
7時限	英語 コミュニケーションI	体育	HR	現代の国語	生物基礎		
16:00	SHR・清掃						
放課後	クラブ活動・特別講座						
下校(19:30)							
自学の時間(~21:00)							
集団下校(教職員引率)							

※ PMTM：プロジェクトマネジメント・タイムマネジメントの時間です。

隔週土曜日、授業があります。
放課後の使い方は、自分で組み立てます。

Students' Voice

勉強が楽しいと思える学校

進学コースでは勉強をしながら部活動にも打ち込み、文武両道を目指して励んでいます。先生と生徒の距離も近く、一人一人に合った指導をさせていただきます。この学校に入ってから積極的に学習する機会が増え、日々自分に力がついていくことを実感できるので勉強が楽しいと思うようになりました。また、クラスには目標に向けて努力している生徒が多く、問題を出し合うなどお互いを高め合える雰囲気の中で、学習できます。

池田 優依

難関国公立大学を目指す

基礎学力の定着を図る

1年次では基礎学力向上に重点を置いた学習に取り組み、土台をしっかりと固めることで2年次からの実践的な学習に備えます。

基礎学力を活かして専門的な学習へ

本格的に受験に向けての必要な科目の強化を図ります。2年次・3年次の2年間に実践的で専門的な学力を身につけます。

希望する大学への 合格の実現に向けた受験準備

習熟度別の特別講座や生徒の時間に合わせた個別指導など、自らが希望する大学合格の実現に向けて早期から余裕を持って手厚く指導していきます。



2023年度 時間割と放課後の一例

8:30	月	火	水	木	金	土	
SHR							
1時限	数学I	数学I	歴史総合	地理総合	PMTM®		物理基礎
2時限	物理基礎	英語 コミュニケーションI	言語文化	芸術	数学I		
3時限	英語 コミュニケーションI	数学A	情報I	英語 コミュニケーションI	論理・表現I		数学I
4時限	情報I	保健	生物基礎	化学基礎	化学基礎		
昼休み							SHR・清掃
5時限	論理・表現I	言語文化	地理総合	体育	歴史総合		クラブ 活動
6時限	公共	公共	英会話	数学A	現代の国語		
7時限	言語文化	体育	HR	現代の国語	生物基礎		
16:00	SHR・清掃						
放課後	クラブ活動・特別講座						
下校(19:30)							
自学の時間(~21:00)							
集団下校(教職員引率)							

※ PMTM：プロジェクトマネジメント・タイムマネジメントの時間です。

隔週土曜日、授業があります。
放課後の使い方は、自分で組み立てます。

Students' Voice

自分の意識次第で可能性は広がる

特進コースは難関大学合格を目標に掲げ日々勉学に励んでいます。知的好奇心の湧く授業や放課後の特別講座、9時学など自主的に参加することで、効率的に学習内容を定着させています。PMTMを活用して計画を立てる能力を養いつつ、自分の意思で放課後の過ごし方を決定するため自主性も育むことができます。授業内容が難しく一回ではわからないこともありますが、そんな時は先生に質問をするとわかりやすく解説をさせていただきます。

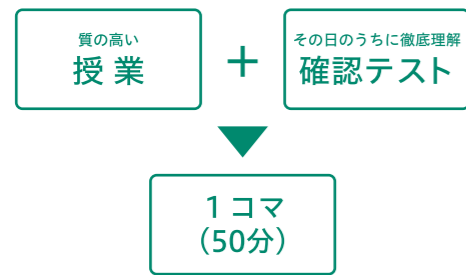
堀内 慧覇

授業が基本

授業 + 確認テスト

その日のうちに徹底理解

授業と確認テストで1コマと考えます。「その日のうちに完全に理解する」を目標とし、放課後には確認テストの結果をもとに、再テストや個別指導を実施します。特別講座は原則希望制です。



インターネット授業配信

学びを止めない双方向授業

感染症の流行時や台風などの気象警報によって登校できない場合でも、自宅と学校をインターネットでリアルタイムに結び、様々なツールを活用しながら学びを継続できます。時間割に沿っていつも通りの学校生活、各教科の授業を行います。授業は座学だけでなく、体育や音楽など実技も実施します。



全員参加の[特別授業]

夏期・冬期・春期に実施

各学期末や長期休暇期間を利用した特別授業を展開します。学年の実情に応じた特別なプログラムのもと、演習と確認を通して既習内容の確実な定着を目指します。



カリキュラム

1校時50分制、年間40週以上の授業数で授業時間を十分に確保。

1年生で基礎力養成を、2・3年生では受験を意識した授業内容で志望校合格を目指します。

1年		国語 (5)	英語 (6)	数学 (6)	理科 (6)	地理歴史 (4)	公民 (2)	情報 (2)	保健体育 (3)	芸術 (1)	HR (1)	PM (1)	TM (1)
2年	文系	国語 (6)	英語 (6)	数学 (6)	理科 (4)	地理歴史 (4)	公民 (2)	保健体育 (3)	芸術 (1)	家庭 (2)	HR (1)	PM (1)	TM (1)
	理系	国語 (6)	英語 (6)	数学 (7)	理科 (7)	地理 (2)	保健体育 (3)	芸術 (1)	家庭 (2)	HR (1)	PM (1)	TM (1)	総合 (1)
3年	文系	国語 (8)	英語 (7)	数学 (5)	理科 (4)	地理歴史 (6)	公民 (2)	保健体育 (3)	HR (1)	PM (1)	TM (1)	総合 (1)	
	理系	国語 (5)	英語 (7)	数学 (7)	理科 (10)	地理歴史 (3)	保健体育 (3)	HR (1)	PM (1)	TM (1)	総合 (1)		

このカリキュラムは2024年度予定のものです。

コース別シラバス

大学入試までの学習計画

大学入試をゴールとして、逆算して学習計画が立てられています。

	進学コース			特進コース		
	1年	2年	3年	1年	2年	3年
英語	英単語・熟語 発音指導 文法・文型修了 長文精読(300語レベル) 共通テスト50%・英検目標準2級 GTECグレード3目標	英単語 文法・作文 入試問題集(基礎編) 共通テスト60% GTECグレード4目標	英単語 文法・作文 入試問題集(標準編) 志望校別長文演習 共通テスト70%・英検目標準2級 GTEC689以上目標	英単語・熟語 発音指導 文法・文型修了 長文精読(300語レベル) 共通テスト60%・英検目標準2級 GTECグレード4目標	英単語 文法・作文 入試問題集(標準編) 共通テスト70%・英検目標準2級 GTEC690以上目標	英単語 文法・作文 入試問題集(上級編) 志望校別長文演習 共通テスト80%・英検目標準1級 GTEC960以上目標
数学	文理共通 高校数学の基礎である数学IAの完全理解と徹底演習 数学IIBの先取り学習	文理共通 高校数学の根幹をなす、数学IIBの完全理解と徹底演習 数学Cの先取り学習 [理系] 数学IIIの先取り学習	[文系] 数学IAIIBCの総合演習により、国公立大・難関私立大に向けての総合演習 [理系] 数学IIIの完成と国公立大、難関私立大に向けての総合演習	文理共通 高校数学の基礎である数学IAの完全理解と徹底演習 数学IIBの先取り学習	文理共通 高校数学の根幹をなす、数学IIBの完全理解と徹底演習 数学Cの先取り学習 [理系] 数学IIIの先取り学習	[文系] 数学IAIIBCの演習と難関国公立個別試験に向けての総合演習 [理系] 数学IIIの完成と難関国公立大・難関私立大に向けての総合演習
国語	現代文 文章の読み方・解き方の理解 漢字の書き取りと確認テスト 古典 古文単語と文法の反復理解 漢文句法の反復理解 論理国語 引用のルール エッセーの書き方	現代文 典型問題の反復演習 漢字とキーワードの理解 共通テスト対策(基礎) 古典 古文単語と文法の演習理解 漢文句法の演習理解 共通テスト対策(基礎) 論理国語 個人研究発表 志望理由書 ポスターセッション	過去問の反復演習 共通テスト対策(実戦) 小論文指導	現代文 文章の読み方・解き方の理解 漢字の書き取りと確認テスト 古典 古文単語と文法の反復理解 漢文句法の反復理解 論理国語 引用のルール エッセーの書き方	現代文 記述トレーニング 漢字とキーワードの理解 共通テスト対策(基礎) 古典 古文単語と文法の演習理解 漢文句法の演習理解 共通テスト対策(基礎) 論理国語 個人研究発表 志望理由書 ポスターセッション	過去問の徹底演習と個別指導 共通テスト対策(実戦) 小論文指導
理科	文理共通 物理基礎・生物基礎・化学基礎3科目 実験・観察そして問題演習を多く取り入れ、大学受験に必要な知識の習得を目指した授業を展開	[文系] 生物演習・化学演習2科目必修 [理系] 化学必修・物理・生物から1科目選択 大学入試を意識した演習教材を使用し、徹底指導 文理共通 共通テスト70%を目標に授業を展開	[文系] 実戦的な共通テスト対策演習 [理系] 共通テスト対策演習および国公立大学・難関私立大に対応した実戦演習	文理共通 物理基礎・生物基礎・化学基礎3科目 実験・観察そして問題演習を多く取り入れ、大学受験に必要な知識の習得を目指した授業を展開	[文系] 生物演習・化学演習2科目必修 [理系] 化学必修・物理・生物から1科目選択 難関国公立大個別試験入試を意識した教材を使用し、徹底指導 文理共通 共通テスト80%を目標に授業を展開	[文系] 実戦的な共通テスト対策演習 [理系] 共通テスト対策演習および難関国公立大学・難関私立大に対応した実戦演習
社会	文理共通 公共・歴史総合・地理総合の3科目履修 我が国及び世界の歴史的過程と現代社会における問題点を学び、社会の形成者としての教養を養う	[文系] 倫理の1科目 日本史探究・世界史探究から1科目選択の合計2科目選択 主要私立大学・共通テスト・国公立大学に適用する学力を養成する ※地歴公民科から2科目受験をする生徒には個別に対応(論述対策も含む) [理系] 地理探究の1科目 共通テストに必要な基礎知識の習得	[文系] 「日本史探究」又は「世界史探究」のいずれかの科目から1科目選択 政治・経済の1科目選択の合計2科目選択 主要私立大学・共通テスト・国公立大学に適用する学力を養成する ※地歴公民科から2科目受験をする生徒には個別に対応(論述対策も含む) [理系] 地理探究の1科目	文理共通 公共・歴史総合・地理総合の3科目履修 我が国及び世界の歴史的過程と現代社会における問題点を学び、社会の形成者としての教養を養う	[文系] 倫理の1科目 日本史探究・世界史探究から1科目選択の合計2科目選択 主要私立大学・共通テスト・国公立大学に適用する学力を養成する ※地歴公民科から2科目受験をする生徒には個別に対応(論述対策も含む) [理系] 地理探究の1科目 共通テストに必要な基礎知識の習得 ※授業・特別講座で「倫理」「政治・経済」での受験に対応	[文系] 「日本史探究」又は「世界史探究」のいずれかの科目から1科目選択 政治・経済の1科目選択の合計2科目選択 主要私立大学・共通テスト・国公立大学に適用する学力を養成する ※地歴公民科から2科目受験をする生徒には個別に対応(論述対策も含む) [理系] 地理探究の1科目

授業が終われば自ら学ぶ

特別講座

自らのニーズに合わせて選ぶ

1・2年生では、英語・数学・国語を中心として、基礎から発展まで様々なレベルを網羅した特別講座を放課後や長期休暇を利用して開講します。3年生になると、大学受験に向けたより実践的な講座が開講されます。生徒は自身の状況に応じて自由に講座を選択することができます。受講料は必要ありません。



特別講座



9時学

夜9時まで自習が可能

集中して学習したい生徒のために、午後9時まで自習室を開放しています。



高1 特別講座の時間割(例) Basic(基礎) Standard(標準) Advanced(発展)

	月	火	水	木	金
17:00	数学 Basic		英語 Basic	英語 Basic	数学 Basic
18:10	国語 Basic		国語 Standard	数学 Standard	英語 Standard
	国語 Advanced		英語外部試験対策	英語 Advanced	数学 Advanced

高3 特別講座の時間割(例)

	月	火	水	木	金	土
16:15	阪大・神大 医学部 物理	阪大・神大 リスニング	阪大・神大 古典	阪大・神大 英語	京大 数学	阪大 現代文
	阪大・神大 医学部 生物	阪大 理系数学	阪大・神大 理系数学	阪大・神大 現代文	阪大・神大 現代文	神大 数学
	阪大・神大 英語	国公立大 現代文	医学部・歯学部 英語	国公立大 英語	神大 化学	阪大(外・神大) 世界史
	阪大・神大 古典	公募制入試 数学	神大 理系数学	共通テ対策 地理	阪大 古典	共通テ対策 リスニング
	神大 文系数学	関関同立 古典	国公立大 古典	共通テ対策 日本史	共通テ私大 世界史	15:10 阪大・神大 古典
	共通テ対策 世界史	関関同立 英語	関関同立 日本史	フォローアップ 生物	共通テ私大 日本史	阪大(外・神大) 現代文
17:50	阪大・神大 文系数学	阪大・神大 物理	阪大・神大 英作文	国公立大 理系数学	阪大・神大 英語	阪大 化学
	阪大 英語	阪大・神大 物理	国公立大 文系数学	共通テ対策 物理	神大 英語	
	阪大 化学	阪大 物理	共通テ対策 倫理	共通テ対策 現代文(小説)	共通テ対策 英語	
	フォローアップ 化学	国公立大 漢文	共通テ対策 現代文	小論文対策	共通テ対策 古典	

自ら決める放課後

多様な授業後の過ごし方

個別指導、特別講座を受ける人、部活動に参加する人など授業後の過ごし方は、一人ひとり異なります。

8:40	授業 月～金 16:00 土 12:30			
16:30	個別指導 少人数指導	特別講座	クラブ活動	下校
19:30	下校			
	9時学(要保護者承認)			
21:00	集団下校(教職員引率)			

徹底した個別指導

1対1の個別指導

徹底した個別指導で築かれる生徒と教員の信頼関係

夙川高校の最大の特徴は手厚い個別指導です。一人ひとりの課題を1対1で解決し、生徒のやる気を引き出す個別指導こそが生徒個々の真の成長につながるものであると確信しています。

豊富なデータを誇る進路指導室

必要な時に必要な情報を

進路指導室では、全国の大学情報や過去の入試問題、さらに卒業生の入試レポートなど豊富な資料を収集し、生徒や保護者への提供を的確に行います。



少人数指導

生徒一人ひとりの質問に応える

同様の疑問を持つ生徒たちに解説をするなど、状況に応じて少人数指導を行います。授業・特別講座や個別指導に加えて、生徒たちにとって非常に有意義な機会となっています。

個別成績管理

生徒の学力を分析する

生徒一人ひとりの成績ファイルを作成し、定期考査や模試結果などの成績を3年間を通じて管理・分析しています。学級担任・教科担当・進路指導部が三位一体となり、データに基づいた具体的な進路指導を実現します。



Students' Voice

特別講座について

放課後を使って行われる特別講座は、基礎・標準・発展のレベルに分かれています。基礎・標準では主に授業の復習を、発展では主に大学の入試問題などを扱います。1年生の段階から大学入試を意識した講座を受けることができるので、学力向上だけでなく、学習意欲も高めることができます。

中井一花



Students' Voice

個別指導について

授業終わりや放課後などの時間で、授業で分からなかった問題や自分で勉強して分らなかった箇所について質問することができます。それ以外にも英検の二次対策を個別でくださるなど、熱心にひとつひとつ生徒が理解するまで教えてください。

二星陽成

大学新入試制度への対応

大学入試制度改革のポイント

	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性・多様性・協働性
旧	センター試験	二次試験	
新	学びの基礎診断 大学入学共通テスト	小論文・プレゼン 集団討論・面接・調査書 志望理由書等を含む	個別学力検査

須磨学園の取り組み

特別講座 少人数指導 個別指導	<ul style="list-style-type: none"> ●英語学習の取り組み ●個人研究「傑作展」 ●論理国語講座 ●飛び立て! 未来のScientists! 講座 ●未来を見据えた教科「情報」 研修旅行+平和学習 ICT+LCT+TBM+ワークキャンプ
授業 + 確認テスト + 特別授業 + 9時学	



英語学習の取り組み

ブラクティカルな英語学習

大学入試だけでなく、4技能(話す・聞く・読む・書く)を中心としたブラクティカルな英語を習得します。

個人研究「傑作展」

好きなこととことん追究する

生徒一人ひとりが興味あるテーマを見つけて研究し、最終的に論文や作品にまとめ、文化祭で展示します。研究の中には校外で受賞するほど精度の高いものもあります。この研究が進路決定のきっかけになったり、大学入試合格につながったりしている生徒もいます。

論理国語講座

研究・論文について理解し、論理的な表現力を養う

問いや仮説の立て方、研究方法など研究の基本についての学習から始まり、引用の仕方、参考文献の書き方など、レポート・論文執筆のスタイルを習得します。また総合型選抜入試などに対応するため、小論文、志望理由書の書き方、ディベートのスタイルを実践指導します。

飛び立て! 未来のScientists! 講座

実験を題材にデータを分析、検証

実験をもとに、そのデータ・情報を読み取り、仮説を立て、検証・考察する力の向上を目指します。「基礎的実験技術の習得」「実験ノートの作成」「実験考察の仕方」も重要なカリキュラムと位置づけています。



数学は数千年の科学の軌跡を楽しむこと

数学は数千年の歴史を持ち、数多の偉人たちにより研究されてきました。数学を学ぶことで、人類が数千年かけて切り拓いてきた、科学の軌跡に触れることができます。例えば解の公式は1600年ごろまで人類の歴史の中で登場していませんでした。偉人たちが大変な努力の末、形に残した軌跡を授業の中で学ぶことができます。そう思えば数学を学ぶことにワクワクしてきませんか? 皆さんと数学を学びながら、科学の軌跡を辿っていただけることを楽しみにしています。

数学科 梶川 明



心身の健康を整え、人生を切り拓く

皆さんは、これからの長い人生において重要な発達段階にあります。保健体育という教科では、スポーツを楽しむことはもちろん、体力の向上や運動や健康について考え、心と体が一体であることを学びます。また、社会で生きていく上で重要な主体性や社会性、協調性といった能力を身につけるために必要な教科だと考えます。「明日への学び」を実践していくために、心身の健康を整え、自らの人生を切り拓いていく力を身につけられるよう、一緒に学んでいきましょう。

保健体育科 柴山 康大

英語力を磨く



Phonetics(フォネティクス)

発音体系を身につけるために必要な「音から始める、耳を鍛える教育」です。英語が自然に口から出るように訓練します。発音記号の理解が重要です。正しい発音の仕方(舌の位置・動かし方、口の動きなど)を習得するためのプラクティス、上達するためのエクササイズを繰り返します。

Phonics(フォニックス)

英単語のつづりと音の関係を学びます。アルファベットの正しい発音の仕方から学び始めることで、音を聞き、知らない単語でも聞いた単語のつづりを連想できるようになります。発音の向上だけでなく、単語のスムーズな習得にもつながります。

CLIL(クリル)

Content and Language Integrated Learning

他の教科と英語の語学学習を統合したアプローチです。教科内容を題材に英語の4技能を高め、生徒たちの発信能力を向上させるなど、英語教育の質的向上を目指します。



Success is a process

Constant learning and improvement in all aspects of the students' lives, in and out of the school, is paramount. As such our school's terrific international programs and the acquired skills through these programs will help the students in their advancement toward the realization of their goals and dreams, now and into the future.

英語科 Edward Leyland

資格・検定試験

大学新入試制度の下で、リスニングの比重が高まるとともに、資格・検定試験を利用した入試が増えています。本校ではGTEC、実用英語技能検定などを活用しながら、新入試に対応できる力を身につけます。

レシテーションコンテスト

高校1・2年生が全員参加し、英語科教員などが審査をする校内英語暗唱コンテストです。課題英文を暗唱し、暗唱の正確さだけでなく、発音、抑揚、ジェスチャーなど総合的に審査されます。

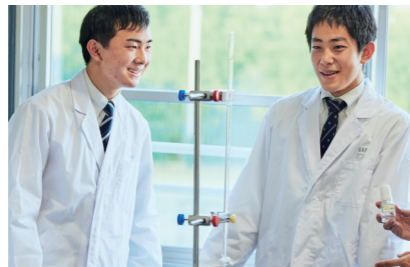


英語を学び、未来への第一歩を

言語を学ぶ上で大切なことは、単語や文法事項の把握はもちろんのこと、それらをコミュニケーションツールとしてアウトプットしていくことだと考えます。夙川では英語を英語で理解し、アウトプットするための機会が多く用意されています。大学入試改革で問われる4技能の習得のためには、言葉としての英語を理解することが大切です。「Learning for tomorrow 明日への学び」は未来への第一歩です。英語を学び未来への一歩を踏み出しましょう。

英語科 中西 和宏

SUMASHUKU SMILE



今しかできないことがある

部活動

恵まれた設備と熱心な指導者がそろった運動部。音楽・美術・文化・研究など、多彩なクラブがそろった文化部。同じ夢、目標をもった仲間たちといっしょに「やり遂げる」喜びをつかんでください。



柔道部



バドミントン部



陸上競技部



ダンス部



バスケットボール部



テニス部



ゴルフ部



空手道部



剣道部



サッカー部

運動部

男女

- 陸上競技部 ●バスケットボール部 ●ゴルフ部
- テニス部 ●柔道部 ●空手道部 ●バドミントン部
- 卓球部 ●ダンス部 ●水泳部 ●剣道部

男

- サッカー部 ●軟式野球部



Students' Voice

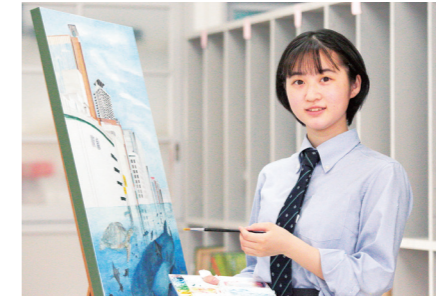
運動部について

僕はバドミントン部に所属しています。週3回部活があり、約2時間活動しています。基礎的な練習や体力強化のための補強運動や柔軟をしたのち、練習試合や自主練習などをして仲間と楽しく活動することができています。

侯野 凌大



理科研究部



美術部



放送部



吹奏楽部



箏曲部



クッキング部



書道部



囲碁・将棋部



ESS部



茶道部



ボランティア部

文化部

男女

- ESS部 ●クッキング部 ●理科研究部 ●放送部
- 吹奏楽部 ●箏曲部 ●軽音楽部 ●茶道部
- 美術部 ●演劇部 ●書道部 ●クイズ研究会
- ボランティア部 ●囲碁・将棋部 ●歴史研究部



Students' Voice

文化部について

ボランティア部では主に募金活動や清掃活動を行っています。1回1回の活動に精を出し、自分たちの為だけではなく、地域や世界中の人々の為になるように活動しています。協力することが大切な部活動なので、他学年の生徒とも交流し、団結することができます。

江里口 鈴

ANNUAL EVENTS

須磨夙川高等学校の1年間

※2023年度の予定です。変更の可能性もあります。



4月

- ・始業式
- ・入学式
- ・オリエンテーション合宿(高1)
- ・広島平和学習(高3)
- ・前期生徒会選挙
- ・避難訓練

5月

- ・授業参観
- ・第1回定期考査
- ・保護者会

6月

- ・合唱コンクール
- ・文化祭(「傑作展」)
- ・第2回定期考査

7月

- ・夏期特別授業
- ・終業式
- ・カナダ短期留学(高1希望者)
- ・イギリス短期留学(高1希望者)
- ・アメリカ短期留学(高1希望者)

8月

- ・夏期特別授業
- ・スペシャルイングリッシュプログラム(高1希望者)

9月

- ・始業式
- ・体育祭
- ・後期生徒会選挙

10月

- ・第3回定期考査
- ・古都研修旅行(高1)
- ・東京研修旅行(高2)

11月

- ・芸術鑑賞会
- ・開校記念日(22日)
- ・第4回定期考査

12月

- ・冬期特別授業
- ・保護者会
- ・レシテーションコンテスト
- ・終業式

1月

- ・始業式
- ・書き初め

2月

- ・高校入試
- ・第5回定期考査

3月

- ・フェアウェルパーティー
- ・卒業式
- ・マラソン大会(高2)
- ・春期特別授業
- ・3.11防災訓練
- ・終業式
- ・イギリス短期留学(高1希望者)

MY SHUKUGAWA LIFE

生徒が伝える夙川高校

個人組手で兵庫県新人大会優勝

私は夙川に入り、空手に熱中する日々を送っています。普段の練習の積み重ねのおかげで令和4年度兵庫県高等学校空手道新人大会女子個人組手にて優勝することができました。空手道部の練習は朝・放課後とあり勉強時間を部活後に確保することが難しいのではないかと考えていました。しかし、9時学を活用することで毎日の勉強時間を確保し、成績の心配をすることなく空手に打ち込むことができました。学校のシステムを活用することで部活動も勉強も怠ることなく生活することができています。今後も自分のやりたいことと勉強を両立した学校生活を送りたいと思います。

横田 真優



得意を活かせる学校

僕の趣味は映像制作です。夙川高校には得意の映像制作を活かせる機会や環境が整っています。新入生に向けて行われるウェルカムパーティーでは学年の先生方の紹介映像を、文化祭ではおけ屋敷の予告動画など、映像を通してたくさん学校に貢献することができました。映像制作によって自分自身を表現することもできます。また校内には撮影機材や編集ソフトも揃っており、恵まれた環境で映像制作をすることができます。部活動だけでなく、個人的な活動にも協力してくれる先生方も多く、自分の得意分野を活かすことのできる学校です。

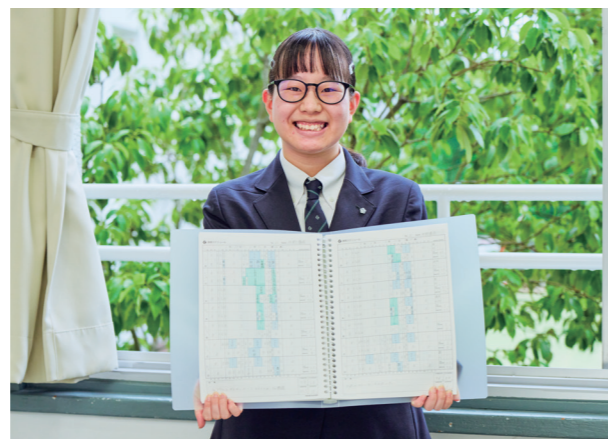
川良 忞成



PMTMを活用して勉強と生徒会活動を両立

私が生徒会に入ったきっかけは友達に誘われたからという単純なものでした。人の笑顔を見ることが好きな私にとって、生徒会でのイベントの企画から運営までどの仕事も楽しいもので、イベントが終わった時の達成感は何物にも代えがたいものでした。最初は生徒会の仕事はとても忙しく学業との両立は難しいものでしたが、PMTMを使うことで時間の使い方がうまくなり、生徒会活動も学業も充実した生活を送ることができました。また、生徒会活動は制パソコンを使うことが多く、今後の生活で役立つスキルを身につけることもできました。このように学校のシステムのおかげで自分の好きなことをしながら学業にもしっかり取り組むことができました。

仲野 蒼衣



安心して任せられる学校として

自主自律の精神を養う

変化の激しい現代では様々な能力が求められます。授業で学力を向上させ、学問の楽しさ奥深さを学んでください。PMTMを活用すれば物事を計画的に進めることができ、時間の密度が濃くなります。加えて自主自律の精神が養われます。日々のHR活動や行事、部活動、委員会活動を通して協働性、多様性を高めることができます。熱意あふれる教員が一人ひとりを強力にサポートします。本校のプログラムに主体的に取り組み、得意を見つけそれを伸ばしてください。

高校校長 土屋 博文



全力でサポート

高校時代は、勉強・部活動・学校行事に取り組むのはもちろんですが、将来の進む道を決め、その準備を行う、たいせつな時期でもあります。夙川高等学校の特色である少人数できめ細かな指導により、生徒一人ひとりの得意を見つけ、それを伸ばせる進路を一緒に考えていきます。そして、力強く歩いて進めるよう先生方は全力でサポートします。

高校教頭 下地 英樹



生徒の心と身体の健康の保持増進と 予防教育に力を入れています。

校内にはAEDを3台設置し、全ての教員がAEDを用いた心肺蘇生法とけがの手当て講習を受け、学校全体で対応できる体制づくりを行っています。感染症対策にも力を入れ、毎日の健康観察を実施し、消毒液や空気清浄機を各クラスに設置しています。また中学生・高校生という悩みが多い時期に誰かに話すことで自己を見つめ直し、成長を促す機会としてカウンセリングを行っています。些細なことでも気軽に相談いただける体制が整っています。生涯を通じて自身の健康を保つこと、他者の心と身体も大切にできる人を育成していきます。

養護教諭 松井 柚香里



AED（自動体外式除細動器）

心肺停止状態になった場合、いかに早く処置を行うかが生死を分けます。そのため夙川高等学校ではAEDを常に近くで使用できるように、複数台設置。また教職員は全員、AEDを用いた心肺蘇生法とけがの手当て講習を受講しています。



SUMASHUKU UNIFORM

ネクタイやニットのオプションも豊富。色々な組み合わせを楽しめる制服です。

冬服正制服



冬服オプション



BOYS



GIRLS



夏服正制服



夏服オプション



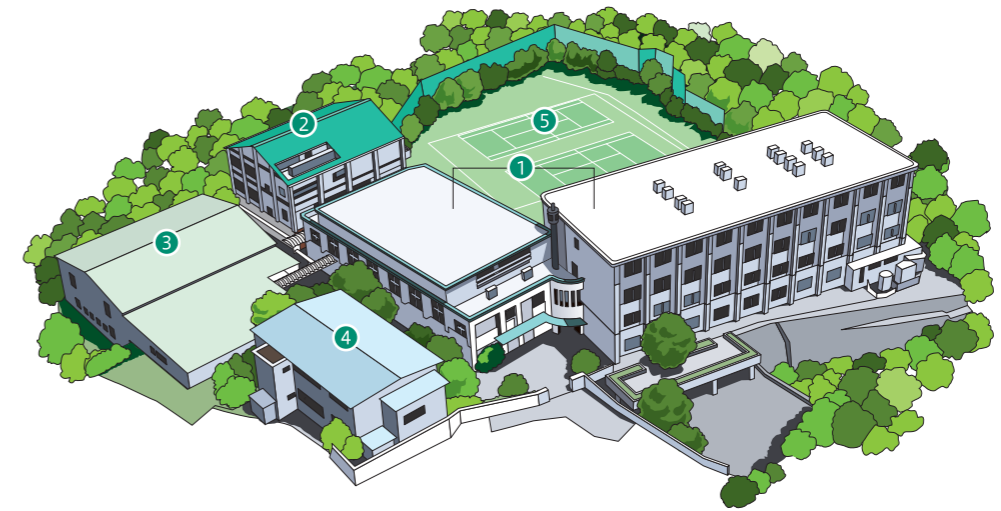
BOYS



GIRLS



充実した施設・設備



1 1号館

- ・事務室
- ・理事長室
- ・高校職員室
- ・食堂
- ・生徒相談室
- ・生物実験室
- ・応接室
- ・進路指導室
- ・中学職員室
- ・講堂
- ・化学実験室
- ・保健室



講堂



保健室



食堂



化学実験室

2 2号館

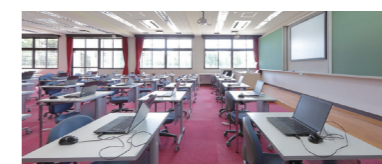
- ・図書室
- ・音楽室
- ・情報室
- ・被服室
- ・調理室



図書室



調理室



情報室



音楽室



被服室

3 3号館

- ・武道場
- ・更衣室
- ・部室
- ・倉庫



武道場

4 4号館

- ・美術室
- ・空手道場



美術室

5 グラウンド



グラウンド



須磨総合グラウンド