



通学圏路線図



学校法人 須磨学園 夙川中学校

〒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、そしてこれから。
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。



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
1927(昭和2)年	増谷高等女学校を設立
1948(昭和23)年	西宮大字獅子ヶ口(現 神園町)に移転 夙川学院と改称し、中学校・高等学校設置
1965(昭和40)年	夙川学院短期大学開学
1967(昭和42)年	夙川学院短期大学付属幼稚園開園
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

2010(平成22)年	夙川学院創立130周年記念式典挙行
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
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
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
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

Learning for
tomorrowの実践



理事長 西 泰子



受験教育と教養教育と
総合教育

学園長 西 和彦

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。夙川中学校とともに“Learning for tomorrow”を実践していきましょう。

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

教育方針

生徒の個性を最大限に伸ばす
生徒の「好き」を大切にする

法人ポリシー

Being fair.

須磨学園夙川中学校高等学校



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
- 好きを伸ばす



人間性 Humanity

- 規範意識
- 社会性
- 責任感
- 仕事に対する意識の高さ
- チームワーク



国際性 Internationality

- 英語力
- コミュニケーション能力
- プレゼンテーション能力
- 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、各教科で習熟度に合わせ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。



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、海外研修や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。



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。



夙川中学校の教育



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。



国際理解教育

違いを違いとして受け入れる

海外研修旅行など異文化に接する機会を数多く設けています。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。また、異文化に対する心理的ハードルを下げ、オープンマインドで異文化交流に臨みます。

TBM・xyzT・PQRS ノート	PM(プロジェクト マネジメント)ノート	TM(タイムマネジメント) 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	● 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るべき ことを決める (具体的な学習・部活動・趣味等)	● 「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。オンラインの授業にもスムーズに対応できます。



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。



本校を会場とし、夏に実施します。英語濁けの5日間です。

アメリカ短期留学

高1希望者対象

ハーバード大学の学生寮に滞在し、大学の授業への参加や動画制作などを行います。現地の大学生とコミュニケーションをとり、異なる文化や価値観に触れます。



夏に8日間の日程で実施します。※2024年度はスタンフォード大学でも実施予定です。

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。



夏に16日間の日程で実施します。

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。



春に16日間の日程で実施します。

夙川中学校の教育

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發揮し、協力して1つのもの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。



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。



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生かせる論文執筆の基礎力も身につけられます。



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。



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、中1で長崎、高3で広島を訪問します。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。



古都研修 高1

高1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。



東京研修 高2

高2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。





国公立大学、難関私立大学を目指すコース

放課後の使い方は自分で組み立てます。



Students' Voice

お互いの距離が近い学校

中学生になり新しい環境に馴染めるか不安でしたが、研修旅行などの多くの行事を通してすぐに友だちができ、馴染むことができました。また、部活動が週2日～3日と決まっているので勉強と部活動が両立できます。夙川中学校は、お互いの距離が近いため、先輩であっても先生であってもわからないことがあれば気軽に聞くことができます。夙川中学校に通っていて、楽しい学校生活を送ることができます。



難関国公立大学を目指すコース

放課後の使い方は自分で組み立てます。

月	火	水	木	金	土					
8:30	SHR									
1時限	社会	LHR	数学	技術・家庭	PMTM※5					
2時限	理科	英語	国語	英語	英語					
3時限	国語	国語	社会	国語	国語					
4時限	英会話	理科	音楽	道徳	数学					
昼休み										
5時限	英語	美術	理科	体育	保健					
6時限	数学	数学	英語	数学	国語					
7時限	技術・家庭	体育	LHR	社会	理科					
16:00	SHR・清掃									
放課後	クラブ活動／特別講座／個別指導／自学									
下校(19:30)										
自学の時間(～21:00) （参考：2023年1月～12月）										



目標達成のために、仮説・実験・考察を重ね、試行錯誤を繰り返します。



Students' Voice

高め合い、認め合うことができる

夙川中学校はクラス内でお互いに高め合う雰囲気があり、向上心が生まれます。また周囲の友だちが行っている勉強法が参考になることが多く、自分に合った効率的な勉強方法を見つけることができます。少人数制のため先生との距離も近く、質問をしやすい環境です。また行事がたくさんあることから、様々なことに一丸となって積極的に取り組むことができます。時間管理が難しいこともありますが、PMTMを活用することで勉強と学校行事の両立をすることが可能です。

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。



探究理科·数学

探究理科では、実験を通して科学的な考察を行い、知的好奇心を刺激します。探究数学では、計算だけではない数学の奥深い部分に迫ります。なぜこのような結果になったのか、どのように説明すればよいのかを論理的に考えます。



特別授業

各学期末に特別授業を実施します。考查や模試などの結果を分析し、チェック(確認)&リテンション(定着)を何回も重ねていくことで確実に学力をつけます。(全員参加で夏期・冬期・春期に実施)

Active Speaking Assessment

NTE(Native Teacher of English)による実践的な英会話トレーニングを少人数で実施します。海外研修旅行などで行う学校交流会で現地の生徒と英語で臆することなく話せる、簡単な日常会話から状況に応じた会話まで学習します。

インターネット授業配信

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止めない双方向授業を行っています。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。

CLIL Content and Language Integrated Learning

他教科の授業を英語で行います。英語でコミュニケーションをとりながらワークシートにも取り組み、それぞれの教科を学習していきます。

充実したカリキュラム

⑤主要教科にみる中・高一貫カリキュラム進度表（例）

基本進度…コース別に授業を展開しますが、その中でも各コース共通の核(コア)となる進度です。※枠内の数字は各教科の1週間あたりの時間数です。

J1 (中1)	J2 (中2)	S1 (中3)	S2 (高1)	V1 (高2)	V2 (高3)
基本進度 中1	基本進度 中2	基本進度 中3	基本進度 高1	基本進度 高2	基本進度 高3
<ul style="list-style-type: none"> General English General English Oral Communication Oral Communication 探究英会話 (Active Speaking Assessment) 	<ul style="list-style-type: none"> General English General English CLIL (Content and Language Integrated Learning) 探究英会話 (Active Speaking Assessment) 高校入試に挑戦 	<ul style="list-style-type: none"> 英語コミュニケーションⅠ (英語4技能の総合的学習レベル1) Oral Communication NTEによる少人数制のAll English授業 英検3級を目指す 論理・表現Ⅰ Oral Communication NTEによる少人数制のAll English授業 共通テストレベルリスニング(標準編) 英検2級を目指す 中学内容の復習 	<ul style="list-style-type: none"> 英語コミュニケーションⅡ (英語4技能の総合的学習レベル2) 強調構文、挿入、倒置、諺歩、省略、部分否定 論理・表現Ⅱ 重要構文・文法事項中心の和文英訳 共通テストレベルリスニング(実践編) 英検2級を目指す 	<ul style="list-style-type: none"> 英語コミュニケーションⅢ (英語4技能の総合的学習レベル3) 論理・表現Ⅲ 重要構文・文法事項の授業 英検準1級を目指す 	<ul style="list-style-type: none"> 国公立大個別試験完成
7	6	6	6	6	6
<ul style="list-style-type: none"> 代数 正の数と負の数、式の計算(1)、方程式、不等式、1次関数、資料の整理と活用 幾何 平面図形、空間図形、図形と合同、三角形と四角形 探究数学 探究入試に挑戦 	<ul style="list-style-type: none"> 代数 式の計算(II)、平方根、2次方程式、2次関数、確率と標本調査 幾何 図形と相似、線分の比と計量、円、三平方の定理 探究数学 高校入試に挑戦 	<ul style="list-style-type: none"> 数学Ⅰ 数式、2次関数、図形と計量、データの分析 数学Ⅱ 式と証明、いろいろな式 数学A 場合の数と確率、図形の性質、数学と人間の活動 	<ul style="list-style-type: none"> 数学Ⅱ 図形と方程式、三角関数、指數関数、対数関数、微分法、積分法 数学B 数列、統計的な推測 数学C ベクトル 	<ul style="list-style-type: none"> 理系/文系 数学C 平面上の曲線と複素数平面 数学Ⅲ 極限、微分法、積分法 文系 共通テスト演習Ⅰ A II B C 個別試験演習Ⅰ A II B C 	<ul style="list-style-type: none"> 理系/文系 共通テスト演習 個別試験対策 東大・京大・國立大医学部を視野に入れて総復習
6	6	6	7	7	7
<ul style="list-style-type: none"> 書評をひき、ことばに親しむ さまざまな文章を読み、味わう 作品の主題や筆者の考えを正確に読み取る 音読を通して、古典作品に親しむ 「竹取物語」「矛盾」等 口語文法 読書指導と作文指導 書写 探究ICT 	<ul style="list-style-type: none"> さまざまなお話を読み、味わう 主題を踏まえ、自分なりに表現することを楽しむ 音読を通して、古典作品に親しむ 「平家物語」「論語」等 古典文法に親しむ 「歴史の仮名遣い」「用言」「返り点」等 読書指導と作文指導 書写 探究ICT 高校入試に挑戦 	<ul style="list-style-type: none"> さまざまな文章の読み方を学ぶ 評論、小説、隨筆、詩歌 古典作品の読み方を学ぶ 高1レベルへ 古典文法の理解を深める 「助動詞」「再説文字」「否定形」「仮定」等 作文指導 書写 	<ul style="list-style-type: none"> さまざまな文章の読み方を学ぶ 評論、小説、隨筆、詩歌 古典作品の読み方を学ぶ 高2レベルへ 古典文法の理解を深める 「助動詞」「使役形」「変身形」「疑問形」等 作文指導 書写 	<ul style="list-style-type: none"> 専門的な文章を正確に読み込む 大学入試を意識した基礎的な演習を行う 古典作品の読み方を学ぶ 高3レベルへ 古典文法の演習・習熟 小論文指導 書写 	<ul style="list-style-type: none"> 専門的な文章を正確に読み込む 大学入試を意識した実戦的な演習を行う 著名な古典作品を読み、日本文化への理解を深める 「源氏物語」等 小論文指導
6	6	6	6	6	6
<ul style="list-style-type: none"> 生物範囲 動物の生活と生物の変遷 植物の世界 地学範囲 気象とその変化 探究理科 	<ul style="list-style-type: none"> 化学範囲 化学変化と原子・分子 化学変化とイオン 物理範囲 身近な物理現象 生物範囲 生命の連續性 探究理科 	<ul style="list-style-type: none"> 理科 (化学基礎) 化学と人間生活、物質の構成と化学結合、物質の変化 (物理基礎) 運動とエネルギー (生物基礎) 生物の特徴、遺伝子とその働き、ヒトの体の調節 	<ul style="list-style-type: none"> 化学基礎【必修】 物質の状態、物質の状態と平衡、物質の変化と平衡 物理基礎【必修】 波、熱、電気、エネルギーとの利用、物理学が拓く世界 生物基礎【必修】 生物の多様性と生態系 生物の進化 生命現象と物質 	<ul style="list-style-type: none"> 理系 化学【必修】 無機物質、有機化合物、天然有機化合物、合成高分子化合物 物理【選択】 様々な運動、波、電気と磁気、原子 生物【選択】 遺伝情報の発現と発生、生物の環境応答、生態と環境 文系 理科演習【必修】 化学基礎、物理基礎、生物基礎の総復習 	<ul style="list-style-type: none"> 理系 化学【必修】 化学基礎・化学の総復習 共通テスト・個別試験対策演習 物理【選択】 物理基礎・物理の総復習 共通テスト・個別試験対策演習 生物【選択】 生物基礎・生物の総復習 共通テスト・個別試験対策演習 文系 理科演習【必修】 化学基礎、物理基礎、生物基礎の共通テスト対策演習
4	4	6	6	8	10
<ul style="list-style-type: none"> 地理 世界の人々の生活と環境、世界の諸地域への理解を深める 歴史 「人類の出現～江戸時代」 高校内容を盛り込み、より深く学ぶ 研修旅行前には、図書館やインターネットで地理・歴史的内容を事前に調べ、理解を深め、興味を持たせる 探究ICT 	<ul style="list-style-type: none"> 地理 日本の国土と日本の諸地域への理解を深める 歴史 「明治時代～現代の社会」 外国との関わり、国際社会での日本の位置づけを考え、幅広い視野で歴史を学ぶ アメリカ研修旅行の事前学習として、アメリカの地理・歴史・産業などを学び、理解を深める 探究ICT 	<ul style="list-style-type: none"> 公民および公共 高校で学ぶ公共の内容を盛り込み、日本の政治・経済、その他、日本が直面している問題を学ぶ 歴史総合【必修】 「世界の一元化の進展～現代の世界」 アメリカ研修旅行の事前学習として、訪問国の地理・歴史・芸術などについて学び、理解を深める 世界史 	<ul style="list-style-type: none"> 公民および政治・経済【必修】 S1学年からの継続 「持続可能な社会へ」 政治・経済分野 「憲法、経済」 地理総合【必修】 「世界地誌」 ヨーロッパ研修旅行の事前学習として、訪問国の地理・歴史・芸術などについて学び、理解を深める 世界史 	<ul style="list-style-type: none"> 理系 地理探究【選択】 「地図の種類と地形図の読み取り・環境問題・人口問題・民族・宗教」 世界史探究【選択】 「ヨーロッパ世界の形成～19世紀前半のイギリスと世界システム」 文系 地理探究【選択】 「地図の種類と地形図の読み取り・環境問題・人口問題・民族・宗教」 倫理・政治・経済【選択】 「古代・近代・現代思想」 「国際社会」 世界史探究【選択】 「ヨーロッパ世界の形成～19世紀前半のイギリスと世界システム」 日本史探究【選択】 「旧石器時代～江戸時代」 	<ul style="list-style-type: none"> 理系 地理探究【選択】 地理の総復習 共通テスト対策演習 世界史探究【選択】 世界史の総復習 共通テスト対策演習 文系 地理探究【選択】 地理の総復習 共通テスト・個別試験対策演習 政治・経済【選択】 政治・経済の総復習 共通テスト・個別試験対策演習 世界史探究【選択】 世界史の総復習 共通テスト・個別試験対策演習 日本史探究【選択】 日本史の総復習 共通テスト・個別試験対策演習
4	4	4	6	8	9

の進度表は2025年度予定のものです。

授業が終われば自ら学ぶ

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。

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

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。



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。



特別講座

授業の定着を図る

授業で学習したことの定着を図るために、放課後に特別講座を設けています。3つのレベルに分かれており、希望して講座を選択することができます。



Students' Voice

制パソコン・制携帯について

制パソコン・制携帯は学校やクラスからの連絡事項の確認や、調べ学習などで使えます。また、アプリを使って先生と連絡をとることができるので、質問などが気軽にできてとても便利です。制パソコンはプレゼンテーションをする時に役立ち、資料作成や編集作業がとてもしやすいため、便利に活用しています。

徹底した個別指導

個別指導・少人数指導

生徒一人ひとりに対応する

教員は生徒との日々のコミュニケーションを大切にしています。生徒の質問には丁寧に答えています。1対1の指導は、信頼関係を築く大切な時間もあります。



Students' Voice

特別講座について

僕は週2回、英語と数学の特別講座に参加しています。発展の特別講座はレベルが高く、授業と合わせることで、学力がついた、という実感があります。また週2回と無理なく参加することで、部活動との両立をすることができています。



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。6年間を通じて成績を管理・分析しています。生徒の学力を常に把握し、データに基づいた学習・進路指導を行います。



Students' Voice

個別指導について

夙川中学校では、先生が「わからないことがあつたら聞きに来てね」と授業などで言ってくださるので気軽に個別で質問をしに行くことができます。質問をする時には、わかるまで丁寧に教えていただけるので夙川の個別指導はとてもいいと思います。



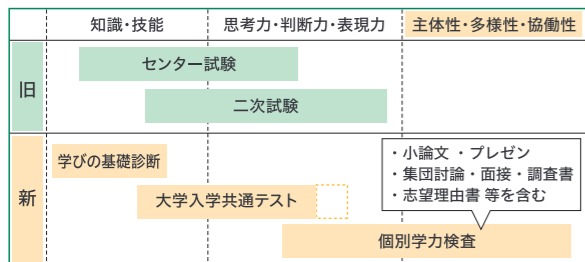
進路指導

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。

大学新入試制度への対応

大学入試制度改革のポイント



英語学習の取り組み

プラクティカルな英語学習

「話す」を中心とした英語4技能(話す・聞く・読む・書く)対策として、「Phonetics」(音から始める授業)で、まず正しい発音を身につけます。また英語を英語で理解することを重視します。

須磨学園の取り組み

特別講座 少人数指導 個別指導	●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	



個人研究「傑作展」

好きなことをとことん追究する

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

問い合わせや仮説の立て方、研究手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。「探究学習」にも力を注ぎます。



自らの力で健康で豊かな人生にするために
中学、高校と体も心もめざましく成長する
みなさんにとって、保健体育の学びは、人生を健康で豊かなものにする土台となります。スポーツの楽しみ方を学ぶことはもちろんですが、健康維持や病気の予防の知識を学び、自らの健康を管理することや、自己の意見や権利を尊重し、他者との関係を築く力が身につき、主体性や協調性を育むことができます。保健体育を通して、自分を見つめ、将来をより良くするための資質・能力を身につけていきましょう。

保健体育科



経験と感動が学びのエネルギー
みなさん、理科は好きですか?理科の基本は、不思議を見つけ、自分で確かめてみること。知識を身につけることも大切ですが、それだけではなく、実験をしてみたり、模型を作ってみたりと、手と頭の両方を使って自然のしくみを考えていくことが大切です。自分でやってみて、納得ができると、感動が生まれます。感動は学びのエネルギー源です。たくさんの初体験を準備して、一緒に楽しい時間が過ごせるこことを楽しみにしています。

理科

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する際、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性を学びます。アルファベットの正しい発音の仕方から学び始めてことで、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

英語と他教科の語学学習を統合した授業です。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。



Nourish lifelong skills
Our goal at Shukugawa Jr. High School is not only to prepare students for language proficiency and university entrance examinations, but also to nourish lifelong skills they will carry with them long after the graduation. We strive to cater lessons to fit the language needs of students, using various teaching methods including Communicative Language Teaching (CLT), Task-Based Language Teaching (TBLT), and CLIL.

英語科



English Camp(イングリッシュキャンプ)

アクティビティを通じ、ネイティブスピーカーと英語でやりとりします。スピーキングの強化を重視したシチュエーション形式のプログラムを組んでいます。海外研修旅行にも役立つ実用的な英語学習ができます。

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も増えています。本校では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。

英語スピーチコンテスト

中学生が全員参加し、英語科教員などが審査をする校内英語スピーチコンテストです。社会問題や将来の夢について自らの意見を英語でスピーチします。発音、抑揚、ジェスチャーなど総合的に審査されます。



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

MY SHUKUGAWA LIFE



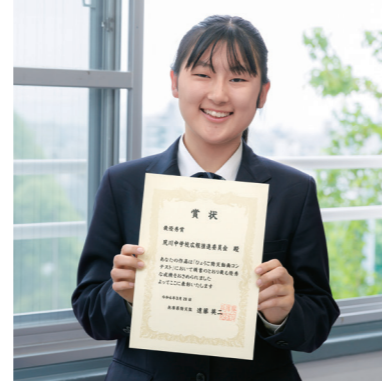
夢の実現のために アフリカへ

私は紛争や貧困で逆境に立たされている人の力になるため、「国境なき医師団」の医師として働きたいという夢があります。夢の実現のため、海外に行くことを決意し、文部科学省が運営する奨学金制度「トビタテ! 留学JAPAN 新・日本代表プログラム」に挑戦し合格することができました。この制度を利用してタンザニアでの病院研修に参加しました。この経験から医師になりたいという強い意思と広い人脈、現状を変えられるかもしれないという思いを得られました。研修に参加し勉強が疎かになることが心配でしたが、PMTMで計画を立てて実行することで、留学を実現し、成功させることができました。



仲間と力を合わせて 数学・理科甲子園入賞

僕は理科研究部に所属しています。日々の部活動を通じて、理科の実験をしたり、問題を解いたりして、友人や先生とともに理科や数学への理解を深めています。学校外で開催される数学・理科甲子園などのコンテストに参加して学外の高校生とも交流し、様々な刺激を受けています。数学・理科甲子園では、三者三様の強みや個性をもつ友人たちと意見をぶつけ、力を合わせて課題や問題を解き、県内3位に入賞することができました。これからも友人や先生との距離が近いという本校の特色を活用して、他者とのコミュニケーションを通じた課題解決の能力を身につけていきたいと思います。



好きなことに 挑戦できる学校

私は広報推進委員会に所属しています。委員会では校内新聞である夕刊須磨夙の記事の作成、ブログ更新などを行っています。他にも有志でオープンスクールのサポートや動画コンテストへの参加も可能です。私は以前から動画作成が好きで、兵庫県が主催する「ひょうご防災動画コンテスト」に挑戦しました。委員会の先生に相談しながら企画、撮影、編集を重ね、最優秀賞をいただきました。これからも、「生徒一人ひとりと向き合い、個性を伸ばしてくれる環境」で、思いっきり好きなことに打ち込みたいと思っています。

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



生徒の心と身体の 健康をサポート

校内に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で講習を受講し、学校全体でいざという時に応える体制を整えています。感染症対策にも力を入れており、消毒液や空気清浄機を各クラスに設置しています。また週に2度、スクールカウンセラーによるカウンセリングの場を設け、生徒の心と身体の健康を守るサポートをします。

養護教諭

SUMASHUKU SMILE



経験を通して学ぶ

国内研修旅行

リーダーシップとチームワークを育成し、協働性を養います。



スプリングキャンプ 中1

入学して最初に行う宿泊行事です。オリエンテーリングや飯盒炊さんなどの集団生活を通して規律を守り、先生と生徒、生徒同士の絆を作る3日間です。



平和学習 中1 高3

広島・長崎で原爆被害の実態を知り、平和の尊さをはっきりしたかたちで生徒の心に刻みます。また中1の研修では歴史的な史跡を巡ります。



サマーキャンプ 中1 中2 中3

自然に触れながらリーダーシップやチームワークを育みます。体験活動から様々な分野への関心を広げ、現地の方々との触れ合いを通して感謝の心を養います。



ウィンターキャンプ 中1 中2 中3

スキーの他に、雪山の自然を体感するスノーシューやクロスカントリー体験も取り入れています。3学年が合同で行うキャンプで縦の絆が結ばれます。



海外研修旅行

異文化や多様な価値観をありのまま受け止めるオープンマインドを育てます。

アジア研修 中2

日本とアジアの国々のつながりや文化を学び、見識を広めます。また、学校交流を行い、英語力・コミュニケーション能力の向上を目指します。異文化に対するハードルを下げることも目的の1つです。



Students' Voice

海外研修旅行について

私は海外研修を通して「外国」への隔たりがなくなりました。交流会などを通じてコミュニケーション能力が高くなり、誰とでも話すことができるようになりました。研修中はリーダーとしても活動し、失敗・成功どちらも学ぶことができました。



アメリカ研修 中3

アメリカでは企業・大学訪問を行い、スケールの大きさを体感します。また現地の高校生との学校交流も行います。



ヨーロッパ研修 高1

美しい街並みを散策し、歴史や芸術に触れます。現地の高校生と学校交流を行います。

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。



陸上競技部



バスケットボール部



卓球部



演劇部



吹奏楽部



箏曲部



サッカー部



バドミントン部



柔道部



囲碁将棋部



放送部



美術部



剣道部



硬式テニス部



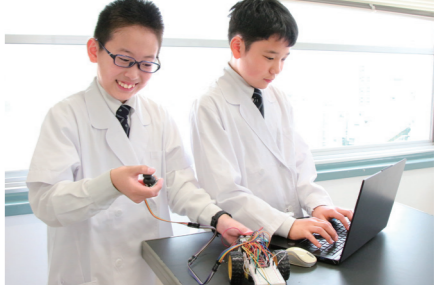
空手道部



書道部



茶道部



理科研究部



ゴルフ部



ダンス部



軟式野球部



ESS部



クッキング部



ボランティア部

運動部

陸上競技部・バスケットボール部・卓球部
サッカー部・バドミントン部・柔道部
剣道部・硬式テニス部・空手道部
ゴルフ部・ダンス部・軟式野球部
水泳部



Students' Voice

運動部について

僕は友だちと一緒にテニス部に入りました。運動が苦手で最初はうまくいきませんでしたが、友だちのプレイを参考にしたり、先輩に教わるうちにやる気が湧いてきました。僕はまだまだ未熟ですが、練習に励みテニス部の力になれるように頑張っています。

文化部

演劇部・吹奏楽部・箏曲部
囲碁将棋部・放送部・美術部
書道部・茶道部・理科研究部
ESS部・クッキング部・ボランティア部
歴史研究部・クイズ研究部・華道部
文芸部・競技かるた部



Students' Voice

文化部について

ESS部では、アジア研修旅行で訪問するペナムの学校とオンラインで交流会を行っています。この活動を通して、外の方とコミュニケーションをとることの難しさというものを感じさせられると同時に、英語で話す楽しさを学んでいます。

ANNUAL EVENTS

須磨夙川中学校の1年間

※2024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
- ・スプリングキャンプ(中1)
- ・オリエンテーション合宿(高1)
- ・春の校外学習(中2・中3)
- ・授業参観
- ・広島平和学習(高3)

5月

- ・前期生徒会選挙
- ・第1回定期考査
- ・避難訓練／防災地区会
- ・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
- ・夏期特別授業
- ・サマーキャンプ(中2)
- ・終業式
- ・カナダ短期留学(高1希望者)
- ・アメリカ短期留学(高1希望者)
- ・スペシャルイングリッシュプログラム(高1希望者)

7月

- ・始業式
- ・第3回定期考査

- ・夏期特別授業
- ・サマーキャンプ(中2)
- ・終業式
- ・アメリカ短期留学(高1希望者)
- ・スペシャルイングリッシュプログラム(高1希望者)

8月

9月

- ・後期生徒会選挙
- ・体育祭
- ・長崎平和学習(中1)
- ・古都研修旅行(高1)
- ・東京研修旅行(高2)
- ・アメリカ研修旅行(中3)
- ・芸術鑑賞会

10月

- ・ヨーロッパ研修旅行(高1)
- ・開校記念日(22日)
- ・第4回定期考査
- ・アジア研修旅行(中2)
- ・書道コンテスト(中1～中3)
- ・英語スピーチコンテスト(中1～中3)
- ・ラシティーションコンテスト(高1・高2)
- ・終業式

11月

- ・冬期特別授業
- ・保護者会
- ・英語スピーチコンテスト(中1～中3)
- ・書道コンテスト(高1・高2)

12月

- ・始業式
- ・書き初め
- ・中学入試
- ・フェアウェルパーティー
- ・春期特別授業
- ・終業式

1月

- ・高校入試
- ・第5回定期考査
- ・3.11防災訓練
- ・中学卒業式
- ・終業式
- ・イギリス短期留学(高1希望者)

2月

- ・高校卒業式
- ・マラソン大会(高2)
- ・春期特別授業
- ・英語スピーチコンテスト(中1～中3)

3月

- ・マラソン大会(高2)
- ・3.11防災訓練
- ・中学卒業式
- ・終業式
- ・イギリス短期留学(高1希望者)

SUMASHUKU UNIFORM

ネクタイやニットのオプションも豊富。様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

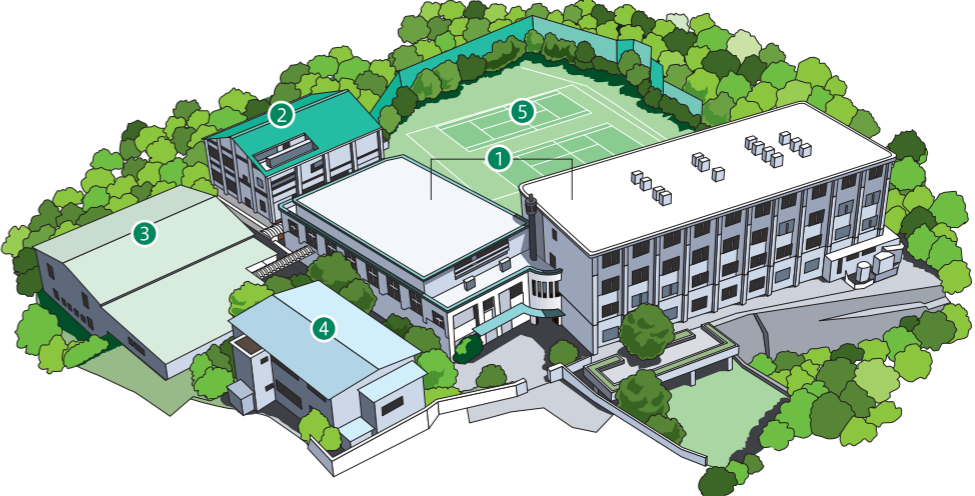


GIRLS



充実した施設・設備

※2024年度トイレ改修工事実施。



1 1号館

- 理事長室
- 高校職員室
- 保健室
- 食堂
- 講堂
- 生物実験室



保健室

2 2号館

- 図書室
- 調理実習室
- 音楽室



図書室

4 4号館

- 美術室



美術室

5 グラウンド



グラウンド



須磨総合グラウンド

3 3号館

- 武道場
- 更衣室
- 部室
- 倉庫



武道場

プロジェクター・スクリーンを活用して授業を展開

全てのホームルーム教室にプロジェクターとスクリーンを完備。ICT機器を活用し、授業を行っています。

