

SUMA GAKUEN JUNIOR HIGH SCHOOL 2020



通学圏路線図

①①の中の数字は各駅から板宿駅までのおよその所要時間です。
須磨学園鉄道研究部の調査による。



これまでも、そしてこれからも。
須磨学園は、
持続可能な未来のための教育を進めます。



いきいきと、せかいへ。 須磨学園中学校

学校法人須磨学園

〒654-0009 神戸市須磨区板宿町3-15-14 tel 078-732-1968(代) fax 078-732-6129
<https://www.suma.ac.jp> e-mail admission@suma.ac.jp



須磨学園中学校
2020年度 学校案内

to be myself,...

なりたい自分になる。そして…

須磨学園は一人ひとりの自己実現を目指しています。
「なりたい自分」は、一人ひとり違います。
一人ひとりが自らの目標を求め、見つけ、努力し、その目標を達成する。
学校はそのための器であり、また枠組みであります。
須磨学園は深く大きな温かな器でありたい。
やわらかくしなる枠組みでありたい。

「なりたい自分」とは、社会の中で実現していくものだと、私たちは考えています。
そして「なりたい自分」になるだけでなく、
「なりたい自分になって、そして、社会とどのように関わっていくのか」を
考えていただきたい。
須磨学園は、常に「社会の中の自分」を強く意識しています。
変動する社会の中で、清く、正しく、たくましく、
自己を実現できる人を育てることを目指しています。

主体性を育てる



理事長
西 泰子

須磨学園は、時代の要請と社会の要求に応えることを目標とし、次の段階の教育を受けるに相応しい学力と人間性を兼ね備えた目的意識の高い生徒の育成を目指しています。色々な人のありようや価値観を認めていくこの時代の中で、「どのような自分になるのか・なりたいのか」「自分は社会とどのように関わっていくのか」をそれぞれに考えてもらうことを大切にしています。知識の習得だけでなく自分が考えて決めた進路を選択し、主体的に生きていていただきたい。一人ひとりが流されることなく「こうありたい自分」になるためにひたむきに努力し、自己を実現していただきたい。私たちはそのための支援を惜しみません。

6年一貫でなければ
できない教育



学園長
西 和彦

中学高校課程をなるべく早く終え、受験準備に早く取りかかれるように、普段の授業に取り組みます。その余裕によって、いろいろな新しい人生の課題に取り組んでいきます。中学高校時代のどこかで、「自分は何なのか」ということに目覚める瞬間がやってきます。その時のために、情報技術・新聞・読書・国際理解・道徳・良心・平和・リーダーシップ、自己実現などの分野で、大人になるための勉強をします。本学園の多様な教育課程を通して、一人ひとりが個人の持つ潜在的な可能性に目覚めて21世紀の日本を担う人材に育っていただきたいと願っております。

創立100年へ。 変わらない想い、新たな歩み。

校 訓 学ぶよろこび。
考える力。
思いやる心。
実行する勇氣。

スクールマインド

建学の精神 清く、正しく、たくましく。
教育理念 心に力を。
教育目標 「自立する力」「向上する心」を育む。
教育方針 「個」の尊重。「個」の育成。
教育環境 明るく、もっと明るく。

沿革

1922(大正11)年 西田のぶ 須磨区大手守前に須磨裁縫女学校を創立
1938(昭和13)年 校名を須磨女学校と改称、長田区平和台町に新築移転
1951(昭和26)年 学校法人須磨学園に改組
1960(昭和35)年 須磨区板宿町に校舎を新築移転
1984(昭和59)年 西邦大 須磨学園理事長に就任
1992(平成 4)年 全館冷暖房設備完成
1997(平成 9)年 校内LAN・インターネット立ち上げ、創立75周年記念式典
1998(平成10)年 西泰子 須磨学園理事長に就任
1999(平成11)年 校名を須磨学園高等学校に改称、男女共学へ移行
2001(平成13)年 西和彦 学校長に就任
2002(平成14)年 共学1期生卒業、西和彦 学園長に就任
創立80周年記念式典
2004(平成16)年 須磨学園中学校 開校
2010(平成22)年 中高一貫1期生卒業
2012(平成24)年 創立90周年記念式典

須磨学園高等学校
中学校
SUMA GAKUEN
HIGH SCHOOL
JUNIOR HIGH SCHOOL

社会の中で「なりたい自分」を実現するために

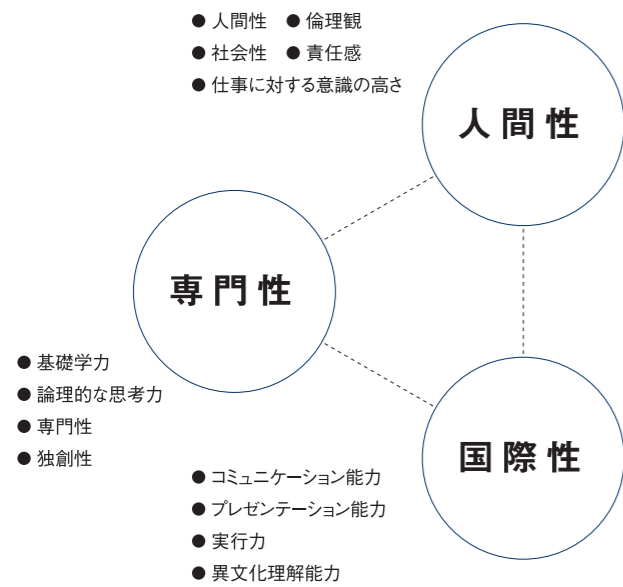
専門性・人間性・国際性

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」——。

須磨学園では、自己実現を育む8つの教育方針を掲げています。

3つの「生きる力」



社会の中で「なりたい自分」を実現するために必要な3つの「生きる力」を養う

須磨学園の8つの教育方針

TBM教育
To Be Myself



国際理解教育
Cross-cultural Communication Studies

ICT教育
Information & Communication Technology



LCT (リーダーシップ)教育
Leadership & Collaborative Teamwork

キャリア教育
Career Education



BNIT教育
Books, Newspaper, Internet, Television

環境教育
Environmental Education



平和教育
Education for Peace

須磨学園の8つの教育方針

TBM教育

To Be Myself

**自分自身で計画を立て、
実行する力を養う。**

本校では金曜日の1時間目に、「タイムマネジメントの時間」があります。入学時から自己実現について考え、目標の設定と計画的な時間活用を定着させることで、学力の向上とマネジメント能力の向上をはかります。



PMTMを使うことで偏らない学習プランができます。

**「なりたい自分になる」ために
この3冊のノートが
自分のマネージャーになる。**

生徒一人ひとりが「夢の実現」「目標の達成」にむけてPMTMノートを使いこなせるよう学校全体でサポートしています。

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

プロジェクトマネジメント (PM)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
(具体的学習・部活動・趣味等)

タイムマネジメント (TM)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



国際理解教育

Cross-cultural Communication Studies

**日々の授業で英語力を磨き、
海外研修で異なる文化に触れる。**

授業では、コミュニケーションの基本となる「聞く、話す」などの英語力を徹底的に学びます。海外研修では学校交流などの機会を通して、広い視野で異文化を理解する国際人としての資質を身につけます。



会場は本校ですが、英語のみで意志疎通を図る内容の濃い5日間です。



多くの生徒が英語で話すことに積極的に取り組みます。



現地の大学生の案内により校外で研修するプログラムもあります。

エンパワーメントプログラム (高1希望者対象)

夏と春の2回、世界のトップ大学に通う大学生たちとの英語によるディスカッションを通じて、自分の意見を英語で表現する能力を養います。1週間のホームステイを受け入れると、家族ぐるみで国際交流ができます。

カナダ短期留学 (高1希望者対象)

名門プ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て、コミュニケーション能力を高め、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。

オックスフォード短期留学 (高1希望者対象) ケンブリッジ短期留学 (高1希望者対象)

イギリスの名門大学の学生寮に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。

ICT教育

Information & Communication Technology

校内では、無線LANで安全にインターネットに接続できる環境を整備しています。授業や課外活動で「制パソコン」や「制携帯」を活用し、実践的・体験的な活動を通して、モラルを身につけながら主体的に問題を解決する能力を育成します。



BNIT教育

Books, Newspaper, Internet, Television

BNITとは、本、新聞、インターネット、テレビの英語の頭文字で、図書室にあるさまざまな情報検索用のツールを用いて、課題を解決する授業です。必要な情報を選別するための方法をこの演習で学んでいきます。



LCT(リーダーシップ)教育

Leadership & Collaborative Teamwork

HR活動や研修旅行、文化祭などの生徒が主体となる行事を通して、「リーダーとは何か?」「チームワークとは何か?」を考える機会が数多くあります。集団の中での体験を経ることで、真のリーダーシップやチームワークを身につけます。



環境教育

Environmental Education

日頃から省エネ・省資源・古紙リサイクルなどを積極的に推進しています。文化祭や体育祭においてもごみの分別回収を徹底して行います。有志のメンバーが、他校の生徒と協力し、須磨海岸などの清掃を行うこともあります。



キャリア教育

Career Education

中学1年から身近な人たちに職業インタビューするなど「なりたい自分」を見つけるための様々な機会を設けています。国内外の研修旅行で、大学や研究所、企業を訪問したり、卒業生のお話を聞いたりすることで、視野を広げます。



平和教育

Education for Peace

中1では長崎、高3では広島へ研修に行きます。事前に語り部の方のお話を聞き、当日は原爆の被害の実態が分かる場所を見学し、最後に追悼セレモニーを行います。将来にわたって世界の平和を考える大きな鍵となります。



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、放課後には再テストや個別指導を実施します。



探究理科 探究数学



探究理科では、実験を通して科学的な考察をし、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。

CLIL

Content and Language Integrated Learning



数学・理科・社会の授業内容を英語で復習します。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。

英会話



ネイティブスピーカー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交流会で外国の生徒と英語で対等に交流できるよう、簡単な日常会話から状況に応じた会話までを目標に学習します。

特別授業



各学期末に特別授業を実施します。考査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ていきます。(全員参加で夏期・冬期・春期に実施。)

Voice of Students



授業について

伊藤 遥人 いろいろはると
授業では、新しい事から多く学びます。先生方はわかりやすく説明してくださるので、理解しやすく、集中して取り組むことができます。もし理解できなければ質問することができます。また、授業の最後には確認テストがあり、復習に役立てることができます。



制携帯について

山森 千種 やまもり ちぐさ
スマートフォンを持つことで家でも先生に気軽に質問や相談ができ、とても便利です。また、危ないサイトなどは学校側が規制をかけてくれるので安心でき、ルールやマナーも学ぶことができます。

充実したカリキュラム

◎主要教科にみる中・高一貫カリキュラム進捗表(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			
英語	<ul style="list-style-type: none"> ●General English あいさつ、アルファベット、フォニクス、疑問文、be動詞、一般動詞、助動詞、進行形、過去形、不定詞、不規則動詞とその疑問文、否定文、過去進行形、未来の表現、There is 構文、比較級 ●English Conversation ALTと日本人教員によるチームティーチング 	<ul style="list-style-type: none"> ●General English 受動態、現在完了、動名詞、不定詞の発展的用法、関係代名詞、現在分詞・過去分詞の形容詞的用法 ●English Conversation ALTと日本人教員によるチームティーチング 	<ul style="list-style-type: none"> ●英検3級を目指す GTECグレード3を目指す ●CLIL (Content and Language Integrated Learning) 英語を使って数学・理科・社会の授業を行う。ALTと各教科担当日本人教員によるチームティーチング ●高校入試に挑戦 	<ul style="list-style-type: none"> ●コミュニケーション英語Ⅰ (英語4技能の総合的学習レベル1) 基本文型、過去完了、完了進行形、未来完了、不定詞の完了形、関係副詞、分詞構文、原形不定詞、関係詞の非制限用法 ●英語表現Ⅰ ●English Conversation ALTと日本人教員によるチームティーチング 	<ul style="list-style-type: none"> ●共通テストレベルリスニング(標準編) ●英検準2級を目指す GTECグレード4を目指す ●中学内容の復習 	<ul style="list-style-type: none"> ●コミュニケーション英語Ⅱ (英語4技能の総合的学習レベル2) 仮定法、強調構文、挿入、倒置、譲歩、省略、部分否定 ●英語表現Ⅱ 重要構文・文法事項中心の和文英訳 	<ul style="list-style-type: none"> ●コミュニケーション英語Ⅲ (英語4技能の総合的学習レベル3) ●Reading Paragraph Reading中心の長文読解演習(標準レベル～応用レベル)、精読(英文和訳・応用レベル) ●Writing Paragraph Writing入門(自由英作文)、和文英訳(標準レベル～応用レベル) ●Listening Comprehension Test重視の授業 ●英検準1級を目指す GTEC960以上を目指す 	<ul style="list-style-type: none"> ●Reading Paragraph Reading重視の長文読解演習(早慶上智レベル)、精読(英文和訳(東大・京大レベル)) ●Writing Paragraph Writing完成(自由英作文)、和文英訳(東大・京大・阪大レベル) ●Grammar 共通テストレベル総まとめ、早慶上智レベル完全演習 ●東大のリスニング対策 ●Listening Comprehension Test重視の授業 ●英検準1級を目指す GTEC1190以上を目指す 	
数学	<ul style="list-style-type: none"> ●代数 正の数と負の数、式の計算(Ⅰ)、方程式、不等式、1次関数、確率と標準偏差 ●幾何 平面図形、空間図形、図形と合同、三角形と四角形 	<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、確率と標準偏差 ●幾何 図形と相似、線分の比と計量、円、三平方の定理 	<ul style="list-style-type: none"> ●高校入試に挑戦 	<ul style="list-style-type: none"> ●数学Ⅰ 数と式、2次関数、図形と計量、データの分析 ●数学Ⅱ 式と証明 	<ul style="list-style-type: none"> ●数学A 場合の数と確率、図形の性質、整数の性質 	<ul style="list-style-type: none"> ●数学Ⅱ 複素数と方程式、図形と方程式、三角関数、指数関数、対数関数、微分法、積分法 ●数学Ⅲ 平面上のベクトル、空間のベクトル、数列 	<ul style="list-style-type: none"> ●理系 数学Ⅲ 平面上の曲線、複素数平面、極限、微分法、積分法 ●文系 共通テスト演習ⅠAⅡB 二次演習ⅠAⅡB 	<ul style="list-style-type: none"> ●理系 文系 共通テスト演習 二次対策 ●東大・京大・国立医学部を視野に入れて総復習 	
国語	<ul style="list-style-type: none"> ●辞書を読み、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 	<ul style="list-style-type: none"> ●口語文法 ●読書指導と作文指導 ●書写 	<ul style="list-style-type: none"> ●さまざまな文章を読み、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 	<ul style="list-style-type: none"> ●さまざまな文章の読み方を学ぶ 評論、小説、随筆、詩歌 ●古典作品の読み方を学ぶ 高1レベルへ 	<ul style="list-style-type: none"> ●古典文法の理解を深める 「助動詞」「再読文法」「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、随筆、詩歌 ●古典作品の読み方を学ぶ 高2レベルへ 	<ul style="list-style-type: none"> ●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基礎的な演習を行う ●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 	
理科	<ul style="list-style-type: none"> ●物理範囲 身のまわりの現象 電気の世界 ●生物範囲 身のまわりの物質 	<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 大地の変化 	<ul style="list-style-type: none"> ●物理範囲 運動とエネルギー 科学技術と人間 ●化学範囲 化学変化と原子・分子 化学変化とイオン 	<ul style="list-style-type: none"> ●理科 (化学分野) 化学と人間生活、物質の構成と化学結合 (物理分野) 運動とエネルギー (生物分野) 生物の特徴、遺伝子とそのはたらき、生物の体内環境の維持 	<ul style="list-style-type: none"> ●化学基礎【必修】 物質の変化、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】 熱、波、電気、物理学と社会 	<ul style="list-style-type: none"> ●生物基礎【必修】 生物の多様性と生態系 生態と環境(生物) 生物の進化と系統(生物) 	<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】 生命現象と物質、遺伝子のはたらき、生殖と発生、生物の環境応答 ●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】 物理基礎・物理の総復習 共通テスト・二次対策演習 ●生物【選択】 生物基礎・生物の総復習 共通テスト・二次対策演習 ●理系 化学【必修】 物理基礎・物理の総復習 共通テスト・二次対策演習 ●生物【選択】 生物基礎・生物の総復習 共通テスト・二次対策演習 	
社会	<ul style="list-style-type: none"> ●地理 「世界の姿・日本の姿」 中学・高校で学ぶ社会に必要な地理の基本知識を習得する ●歴史 「人類の出現～江戸時代」 高校の内容を盛り込み、より深く学ぶ 	<ul style="list-style-type: none"> ●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 	<ul style="list-style-type: none"> ●地理 「日本の諸地域・世界の諸地域」 人口問題・エネルギー問題・民族問題など、世界の様々な問題を取り上げて学ぶ ●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 	<ul style="list-style-type: none"> ●公民および現代社会 高校で学ぶ現代社会の内容を盛り込み、日本の政治・経済、その他、日本が直面している問題を学ぶ ●世界史【必修】 「先史時代と古代文明」 	<ul style="list-style-type: none"> ●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 	<ul style="list-style-type: none"> ●現代社会【必修】 「現代の国際政治～現代の経済」 S1学年からの継続 ●世界史【必修】 「世界の一体化の進展～現代の世界」 ●地理【必修】 「世界地誌」 	<ul style="list-style-type: none"> ●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。 ●公民【選択】 「古代思想～近代、現代思想」 「憲法、経済、国際社会」 ●世界史【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【選択】 「旧石器時代～江戸時代」 	<ul style="list-style-type: none"> ●地理【選択】 「地図の種類と地形図の読み取り」 環境問題、人口問題・人権と民族 ●世界史【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」 ●公民【選択】 「古代思想～近代、現代思想」 「憲法、経済、国際社会」 ●日本史【選択】 「旧石器時代～江戸時代」 	<ul style="list-style-type: none"> ●地理【選択】 地理の総復習 共通テスト・二次対策演習 ●世界史【選択】 世界史の総復習 共通テスト・二次対策演習 ●公民【選択】 倫理・政治経済の総復習 共通テスト・二次対策演習 ●日本史【選択】 日本史の総復習 共通テスト・二次対策演習

この進捗表は2020年度予定のものです。

授業が終われば自ら学ぶ

【特別講座】

目的に合わせて自分で選ぶ

授業が少しわからなくなった人に向けた基礎講座、授業では物足りない人のための発展講座など、各教科で習熟度に合わせた講座を開講しています。



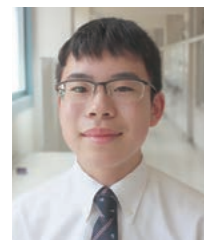
【9時学】

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。



Voice of Students



特別講座について

藤井 瀬名 ふじい せな

どの講座も授業の復習だけではなく、単語や文法等の反復練習、問題演習に取り組みます。放課後の時間を有効に使えた結果、苦手だった科目の成績を向上させることができました。



【中2 特別講座の時間割(例)】

	月	火	水	木	金	土
17:00		数学 Basic	英語 Basic	英語 Basic	数学 Basic	15:00
		国語 Basic	国語 Standard	数学 Standard	英語 Standard	
18:10		国語 Advanced	英検	英語 Advanced	数学 Advanced	

【高3 特別講座の時間割(例)】

	月	火	水	木	金	土
16:40	東大医学部 物理	東大リスニング	東大古典	東大英語	東大文系数学	13:00 東大現代文
	京大医学部 生物	東大理系数学	東大理系数学	東大現代文	東大現代文	神大物理
	東大英語	国公立大現代文	医学部臨床科目 英語	国公立大英語	神大化学	東大(外・神大) 古典
	東大古典	公募制入試 数学	神大理系数学	センター対策 地理	東大古典	センター対策 数学
	神大文系数学	早慶上野 古典	国公立大 古典	日本史	センター私大 世界史	難関私大 世界史
	センター対策 世界史	慶応私立 英語	難関私大 日本史	フォローアップ 生物	センター私大 日本史	センター対策 リスニング
18:00	東大文系数学	東大物理	東大 英文学	国公立大 理系数学	東大 英語	14:20 東大理系数学
	東大 英語	東大物理	国公立大 文系数学	センター対策 物理	神大 英語	東大(外・神大) 現代文
	東大 化学	東大物理	センター対策 倫理	センター対策 現代文(小説)	センター対策 英語	東大 文系数学
	フォローアップ 化学	国公立大 漢文	センター対策 現代文(評論)		センター対策 古典	東大 実験・基礎 生物

徹底した個別指導

【個別指導・少人数指導】

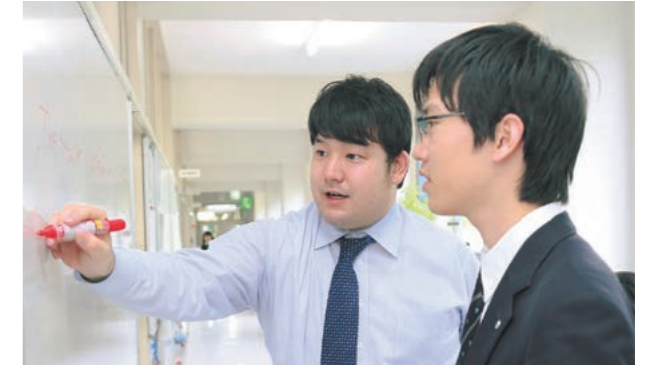
生徒一人ひとりの質問に答える

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でもあります。

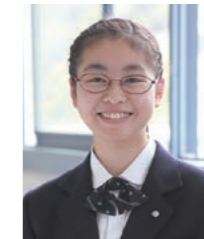
【個別ファイル】

生徒の学力を分析する

生徒一人ひとりの個別ファイルを作成。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、数値に基づいた学習、進路指導を行います。



Voice of Students



個別指導について

宮井 涼那 みやい すずな

疑問に思った点や分からない問題をいつでも先生方に質問できます。先生方はとても丁寧に分かりやすく教えてくださるので、一つひとつの問題を着実に理解し身に付けることができます。

Voice of Teachers



英語科 David Barker

A tool to do more of what you like.

I'm sure no one would be surprised by the fact that English is the most used language on the Internet, but do you know by how much? The percentage of information on the Internet in English is 56%, the second most is Russian at 6%. The difference between 1st and 2nd place is 50%! Through Suma Gakuen's English program you can gain access to that extra information in order for you to make your dreams come true.



数学科 山本 理貴 やまもと りき

「解けた!」が最高の喜び

「数学とは1~2のことを習い、3~10のことは自分で学習する学問である」と私は考えます。授業では要点と解法を中心に説明します。自分で問題を解き、わからないことを皆で考えたり、先生に質問したりすることで解決します。「解けた!」の喜びを須磨学園でたくさん経験してください。



国語科 尾崎 雅博 おざき まさひろ

理解すること、伝えること

他者(の言うこと/が書いたもの)がより良く理解できるようになり、また、自分(の言うこと/が書いたもの)がより良く相手に伝えられるようになれば、充実した人間関係の中で、より幸せに日々を生きられるようになります。国語はそれを学ぶ科目です。「問題を解くことから少し離れて、広く豊かな「ことば」の世界に触れてみましょう。



英語科 田中 勇介 たなか ゆうすけ

世界を変える力を磨く

大英博物館やルーブル美術館で、展示品の説明を熱心に読む生徒の姿を何度も見ました。決して簡単ではない英語の文章を、興味を持って読み取ろうとする生徒たち。英語によって世界が広がる瞬間を目の当たりにしました。より広い世界、豊かな将来を見据えて、須磨学園と一緒に英語を学んでいきましょう。



理科 藤本 絢子 ふじもと あやこ

「なぜ?」を大切に

科学は、仮説を立てて検証し、結果から考察していくことで発展してきました。どんなことでも、常に「なぜ?」と考え、探究していく姿勢を身につけて欲しいと思います。この姿勢は、学力向上だけでなく、なりたい自分になるために必要なものです。実験や授業などを通して、一緒に身につけていきましょう。

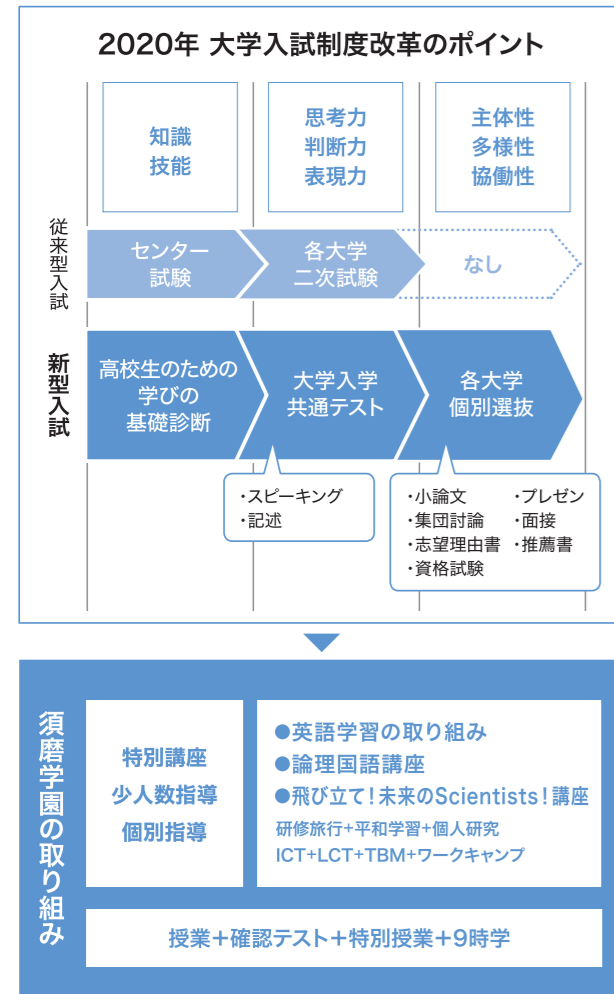


社会科 長沢 祐城 ながさわ ゆうき

変わる時代で変わらないもの

元号も代わり、時代が変わる中で、変わらないものも存在します。その一つは「先人たちが考え、行動した先が今である」ということです。誰がどんな状況下で何を考え、どう行動した結果が現在なのか。ただ暗記するのではなく、時代の系譜をつなぐこと、それこそが醍醐味です。過去を学び、今を生き、未来を創る。そんな人と一緒にいきましょう。

大学入試制度改革への対応



【英語学習の取り組み】

国際理解教育を徹底して深める

「話す」を中心とした英語4技能(聞く・読む・話す・書く)対策として、「Phonetics」(音からはじめる授業)で、まず正しい発音を身につけることを重視します。海外の学校との積極的な交流など「国際理解教育」もより充実したプログラムを用意します。

【論理国語講座】

考えるべき課題、正しい論理を追求

思考の流れを整理、説明する「記述力」が問われるようになります。正しい結論に導くクリティカルシンキングを身につける基礎的態度を育成し、ディベートのスタイルも学びます。「小論文」「志望理由書」の書き方も実践的に習得します。

【飛び立て!未来のScientists!講座】

実験を題材にデータを分析、検証

実験を行ってみて、そのデータ、情報を読み取り、考察・検証する力も求められます。「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になります。「探求学習」にも力を注ぎます。

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「音からはじめる、耳を鍛える教育」です。英語が自然に口から出る回路を養います。発音記号の理解も重要です。正しい発音の仕方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)】

英語圏では、こどもに読み方を教えるための教育方法として用いられています。フォニックスを学ぶことで「英語が読め、英語が書ける」という技能が身につきます。

【CLIL (クリル)】

Content and Language Integrated Learning

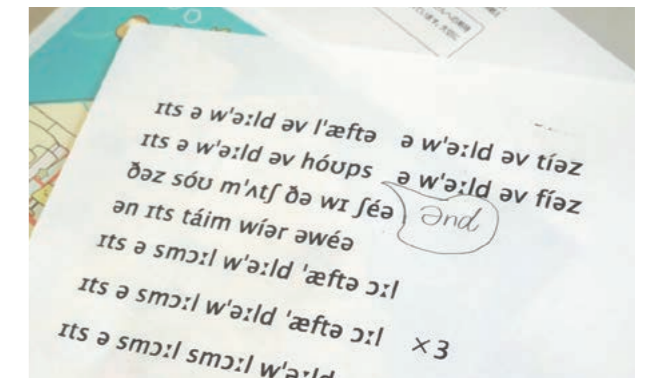
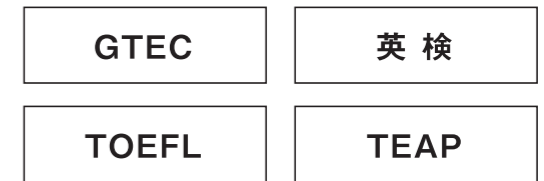
他の教科と英語の語学学習を統合したアプローチです。教科内容を題材に英語の4技能を高めることができ、生徒たちの発信能力を高め、英語教育の質的向上を目指します。

【English Camp (イングリッシュキャンプ)】

Osaka English Village(OEV)に行きます。英語を楽しみながら学ぶ、体験型英語教育施設です。異文化に対するハードルを下げる第一歩として、アメリカにきたかのような空間で、英語に触れられます。

【新入試対応(4技能)】

2020年大学入試改革における英語試験の4技能化が進み、資格・検定試験を利用した入試制度が増えています。本校ではGTEC、実用英語技能検定、TOEFL、TEAPを活用しながら、より高度な思考力・判断力・表現力を身につけます。





難関国公立大学を目指すコース

土曜日の午後:探究^{※1}は希望制
(探究理科・数学^{※2}/ICT^{※3}/英会話^{※4})

放課後の使い方は
自分で組み立てます。

須磨学園 独自の時間

- ※1 探究:探究理科・数学、ICT、英会話(90分~120分)を週交代でおこないます。
- ※2 探究理科・数学:発展的な内容を扱い、実験などを通して科学的な考察をし、知的好奇心を刺激する時間です。
- ※3 ICT(Information & Communication Technology):各教科とコンピュータ・ネットワークとのコラボレーション学習の時間です。
- ※4 英会話:ネイティブスピーカーと直接1対1で英会話をする時間です。
- ※5 PMTM:タイムマネジメントの指導時間

【2019年度 時間割と放課後の一例】

	月	火	水	木	金	土
8:30	SHR					
1時間目	道徳	書道	国語	英語	PMTM ^{※5}	社会
2時間目	数学	技術・家庭	オーラル	体育	社会	理科
3時間目	社会	技術・家庭	英語	国語	音楽	数学
4時間目	理科	英語	数学	美術	理科	英語
昼休み						SHR・清掃
5時間目	国語	体育	数学	英語	保健	※1 探究 個別指導
6時間目	LHR	数学	英語	数学	英語	
7時間目	LHR	社会	理科	国語	国語	
16:00	SHR・清掃					
放課後	クラブ活動	特別講座	自習 個別指導	クラブ活動	特別講座	個別指導
完全下校 (19:30)						
自学の時間 (~21:00)						



最難関国公立大学を目指すコース

土曜日の午後:探究^{※1}は必須
(探究理科・数学^{※2}/ICT^{※3}/英会話^{※4})

放課後の使い方は
自分で組み立てます。

須磨学園 独自の時間

- ※1 探究:探究理科・数学、ICT、英会話(90分~120分)を週交代でおこないます。
- ※2 探究理科・数学:発展的な内容を扱い、実験などを通して科学的な考察をし、知的好奇心を刺激する時間です。
- ※3 ICT(Information & Communication Technology):各教科とコンピュータ・ネットワークとのコラボレーション学習の時間です。
- ※4 英会話:ネイティブスピーカーと直接1対1で英会話をする時間です。
- ※5 PMTM:タイムマネジメントの指導時間

【2019年度 時間割と放課後の一例】

	月	火	水	木	金	土
8:30	SHR					
1時間目	道徳	美術	理科	社会	PMTM ^{※5}	理科
2時間目	社会	保健	英語	理科	数学	社会
3時間目	国語	理科	数学	英語	技術・家庭	国語
4時間目	英語	数学	オーラル	書道	技術・家庭	数学
昼休み						SHR・清掃
5時間目	英語	英語	社会	数学	国語	※1 探究 個別指導
6時間目	LHR	音楽	体育	体育	英語	
7時間目	LHR	国語	英語	数学	国語	
16:00	SHR・清掃					
放課後	クラブ活動	特別講座	自習 個別指導	クラブ活動	特別講座	個別指導
完全下校 (19:30)						
自学の時間 (~21:00)						



Voice of Students

勉強と行事に元気に 全力で取り組めるクラスです

阿部 彩菜 あべ あやな

須磨学園は勉強に対してとても熱心ですが、行事もとても多くあります。学年で取り組む研修旅行や、クラスで1つになって取り組む体育祭や合唱コンクールなどもあります。行事が1つあるごとにクラスや学年のまとまりが強くなり、日々切磋琢磨し合って成長することができます。



Voice of Students

真剣に取り組む授業中と休み時間の けじめがしっかりできるクラスです

田内 航大 たうち こうだい

授業中もメリハリがあります。静かに聞く時と、英語の授業など声を出すときには大きな声で楽しく授業を受けています。また、わからない問題を教え合ったりテストのときには負けまいと切磋琢磨しあったりする友達もでき、充実した学校生活を送ることができます。



一人ひとりの to be myself,...



OB & OG MESSAGE



無限に広がる可能性

須磨学園での生活は私の視野を広げてくれました。海外研修で感じた世界へ飛び出すことへの興味から私は来春から外資系企業で働きます。須磨学園での経験は皆さんの可能性を無限大に広げてくれます！何事にも全力で取り組み素敵な未来を切り拓いてください！

【京都大学経済学部】7期生 東田 達也 ひがしだ たつや



須磨学園でしか得られない学び

須磨学園には同学年との絆を深め、他学年との繋がりを持つ行事がたくさんあります。活躍する先輩方の姿から多くのことを学び、後輩に継承していく。この強い縦のつながりを持てたことは人生でのかけがえない宝物となりました。須磨学園での経験は大学生になった今も自分の強みとして活かされています。

【慶應義塾大学商学部商学科】8期生 三木谷 莉帆 みきたに りほ



なりたい自分になるための学校

須磨学園では、先生方と素晴らしい学習環境の下、勉強に取り組むことができます。ただ、それだけではなく、この学校では研修旅行などを通じて、なりたい自分を発見する機会が多く、そしてなりたい自分を実現させるための様々なサポートを受けることができます。

【京都大学法学部】10期生 田村 遼太郎 たむら りょうたろう



最高の友 最高の先生

私は須磨学園で生涯の友と師に出会いました。これでもかというほど沢山の研修旅行や、夜遅くまである9時学、そして、先生の白熱した講座をみんなで楽しみながらも乗り越えてきたからこそ得られたように思います。あんなに充実した生活を過ごせて幸せでした。

【東京医科歯科大学医学部医学科】10期生 横山 莉奈 よこやま りな

国内研修旅行

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学びます。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あいを通して感謝の心を養います。



中1 ハチ高原 中2 北木島 底引き網漁体験



中3 高野山

ウィンターキャンプ | 中1~3 合同 |

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три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。



長野県 木島平



本校は、「経験を通して学ぶ」ということを重視しています。中学1年生の長崎での平和学習に始まり、高校3年生の広島での平和学習で終わります。研修旅行それぞれにテーマがあります。特に中学校では、まず日本のことを深く知り、海外研修旅行へと繋げていきたいと考えています。自然の中での体験などを通して協働的な学びを実践しています。

平和学習 | 中1 | 高3 |

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



中1 長崎



高3 広島

首都探訪 | 高1 | 高2 |

「古の都」飛鳥・奈良・京都・大阪、「現代の都」東京を訪れます。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。



高1 古都研修



高2 東京研修



高1 古都研修

Voice of Students



サマーキャンプについて

藤井 弥衣 ふじい やえ

「いかだ作り」や「底引き網漁」など、北木島の美しい自然の中で仲間と協力し合って活動することにより、仲間との絆をより一層深めることができました。また、私たちが安全で楽しく活動できるように支えて下さった島の方々にとっても感謝しました。



ウィンターキャンプについて

岡野 耕大 おかの こうだい

普段は見ることのない一面の銀世界の中で班の皆と行う活動はとても新鮮なものでした。また、スキー実習ではインストラクターの方が一つひとつ丁寧に指導して下さいだったので、とても楽しく滑ることができました。



平和学習について

中野 美音 なかの みおん

何不自由なく暮らしている今の私たちは、戦争があったという事実を忘れかけています。でも、長崎に行って一本足の鳥居や当時の地層を見ることにより戦争の恐ろしさを学ぶと同時に命の尊さを改めて認識できました。



首都探訪について

住吉 凌雅 すみよし りょうが

東京研修旅行では、国会議事堂や最高裁判所などを訪れ、世界有数の大都市である“東京”を肌で感じる事ができました。また企業訪問は、自分の将来について深く考える良いきっかけになりました。

海外研修旅行

アジア | 中2 |

アジア各国を巡り、日本がアジアの一員であることを学びます。また、中学2年生という早い時期に、各国のトップ校との学校交流を体験することで、異文化に対して、オープンマインドで向き合えるようになります。



台湾 蘭雅国民中学校との学校交流



ベトナム グエン・ザ・ティオ中学校との交流会



台湾 故宮博物院



ボーイング社



ハイフィールド高校との交流会



オランダ NASA(ケネディ宇宙センター)

アメリカ | 中3 |

ケネディ宇宙センターやボーイング社工場などを訪れ、最新テクノロジーを見聞して視野を広げ、スケールの違いを体験します。学校交流ではプレゼンテーション能力を高め、現地の生徒と英語で意思疎通を図ることでコミュニケーション力を高めます。



ゴールデンゲートブリッジ

Voice of Students



アジア研修について

前田 奈那 まえだ なな

アジア研修旅行では、他国の歴史や文化を目の当たりにし、アジアの一員である日本の立ち位置を再確認することができました。学校交流では、相手国の生徒の英語力に圧倒され、今後の英語学習への意欲に繋がりました。

企業、大学、研究所、美術館、博物館などを訪れ、異なる価値観や文化に触れることで見識を広めます。また、現地校を訪問して学校交流を行い同年代の生徒とも接する機会を設けています。3回の海外研修旅行を通して、「違いを違いとして受け入れる心」を育ててほしいと考えています。

ヨーロッパ | 高1 |

パリやロンドン、ベルリンやウィーンの美しい街並みを散策し、歴史や芸術に触れます。また、ベルリンの壁など戦争が遺したものにも触れることで、平和について考えます。ロンドン・リール・ベルリンでは、現地の高校生との学校交流を行います。



パリ ルーヴル美術館



ロンドン ラングレーパーク高校との学校交流



ロンドン 大英博物館



パリ エッフェル塔

アメリカ研修について

安田 大輝 やすだ ひろき

アメリカ研修では初めて班長をしました。班行動では協力することを学びました。学校交流やNASAやディズニーランドなど様々なプログラムがあり、アメリカという国を知り満喫することができました。この貴重な経験をヨーロッパ研修にも繋げていきたいと思っています。



ヨーロッパ研修について

河野 乃愛 こうの のあ

海外研修にも慣れてのびのびと交流できました。ヨーロッパの歴史の重みを肌で感じるとても良い研修でした。3年間で得た経験は宝物です。英語力も精神的にも成長を実感しました。

部活動

今しかできないことがある

運動部



硬式テニス部



アーチェリー部



卓球部



水泳部



バスケットボール部



弓道部



陸上競技部



バドミントン部



空手道部



ダンス部



サッカー部



軟式野球部

恵まれた設備と熱心な指導者が揃った運動部。

音楽・美術・文化・研究など、多彩なクラブが揃った文化部。

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。

文化部



吹奏楽部



弦楽部



管弦楽部



ハンドベル部



茶道部



理科学研究部



華道部



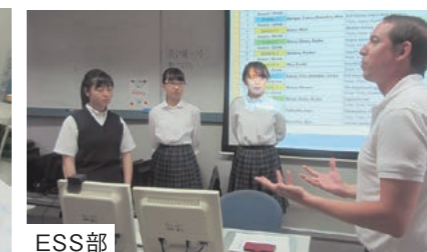
将棋部



放送部



美術部



ESS部



競技かるた部

Voice of Students

- ・硬式テニス部
- ・アーチェリー部
- ・卓球部
- ・水泳部
- ・バスケットボール部
- ・弓道部
- ・陸上競技部
- ・バドミントン部
- ・空手道部
- ・ダンス部
- ・サッカー部
- ・軟式野球部



運動部について

佐藤 歩 さとう あゆむ

この学校では部活動の種類も多く、自分に合った部活動が見つかると思います。最初は、勉強との両立などが大変ですが、練習や試合を通して仲間との絆や部活の楽しさを実感できます。私は、中学バスケットボール部に所属していますが、先輩と後輩の仲も良くとても楽しいです。

Voice of Students

- ・吹奏楽部
- ・弦楽部
- ・管弦楽部
- ・ハンドベル部
- ・茶道部
- ・理科学研究部
- ・華道部
- ・将棋部
- ・放送部
- ・美術部
- ・ESS部
- ・競技かるた部
- ・合唱部
- ・箏曲部
- ・イラスト部
- ・文芸部
- ・コンピュータ部
- ・書道部
- ・演劇部
- ・英語研究部
- ・国語研究部
- ・数学研究部
- ・社会研究部
- ・鉄道研究部
- ・料理研究部
- ・写真同好会



文化部について

吉光 萌瑛 よしみつ もえ

私は吹奏楽部に所属し、勉強との両立を課題に日々上達を目指し練習しています。技術的にも人間的にも尊敬する先輩方が近くで支えてくれ、また刺激を与えてくれる友達にも恵まれ、部活は私にとって大切な時間だと思っています。

一年間の学校行事



- | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|---|--|---|--|---|---|
| <p>APRIL
4</p> <ul style="list-style-type: none"> ・始業式・入学式 ・オリエンテーション合宿(高1) ・スプリングキャンプ(中1) ・春の校外学習(中2・中3) ・広島平和学習(高3) ・授業参観 | <p>MAY
5</p> <ul style="list-style-type: none"> ・前期生徒会選挙 ・第1回定期考査 ・健康診断 ・保護者会 | <p>JUNE
6</p> <ul style="list-style-type: none"> ・文化祭 | <p>JULY
7</p> <ul style="list-style-type: none"> ・第2回定期考査 ・夏期特別授業 ・球技大会(中3) ・サマーキャンプ(中2・中3) ・終業式 ・エンパワーメントプログラム(高1希望者) | <p>AUGUST
8</p> <ul style="list-style-type: none"> ・カナダ短期留学(高1希望者) ・夏期特別授業 ・サマーキャンプ(中1) | <p>SEPTEMBER
9</p> <ul style="list-style-type: none"> ・始業式 | <p>OCTOBER
10</p> <ul style="list-style-type: none"> ・後期生徒会選挙 ・第3回定期考査 ・体育祭 ・アジア研修旅行(中2) ・古都研修旅行(高1) ・東京研修旅行(高2) | <p>NOVEMBER
11</p> <ul style="list-style-type: none"> ・芸術鑑賞会 ・創立記念日(9日) ・長崎平和学習(中1) ・アメリカ研修旅行(中3) ・ヨーロッパ研修旅行(高1) | <p>DECEMBER
12</p> <ul style="list-style-type: none"> ・第4回定期考査 ・冬期特別授業 ・保護者会 ・終業式 ・チャリティコンサート | <p>JANUARY
1</p> <ul style="list-style-type: none"> ・始業式 ・書き初め ・中学入試 | <p>FEBRUARY
2</p> <ul style="list-style-type: none"> ・マラソン大会(高2) ・高校入試 ・第5回定期考査 ・ウィンターキャンプ(中1・中2・中3) ・フェアウェルパーティー(高1・高2・高3) | <p>MARCH
3</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高校卒業式 ・3.11防災訓練 ・春期特別授業 ・イングリッシュキャンプ(中1) ・終業式 ・中学卒業式 ・オックスフォード短期留学(高1希望者) ・ケンブリッジ短期留学(高1希望者) ・エンパワーメントプログラム(高1希望者) |
|--|--|---|---|---|--|---|--|---|--|---|---|



Voice of Students



学校行事について

濱田 康希 はまだ こうき

須磨学園は、どの学校よりも行事が多いです。それぞれの行事でいろいろな力を養うことができます。特に研修旅行では、自分の係に責任を持って、自主的に行動することができました。



文化祭について

石田 優那 いしだ ゆうな

文化祭では、様々な出し物や発表があります。また、個人研究の展示もあります。一人ひとりが自分の興味のあることを自由に研究してまとめます。社会や理科という教科に関係なく研究できるところが個人研究の良いところだと思います。



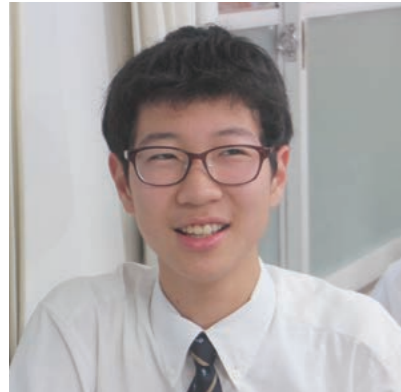
体育祭について

桑嶋 航大 くわしま こうた

体育祭は全校生徒を6色の団に分けて行います。各国の応援団がそれぞれの個性を発揮しあう応援合戦やクラスごとに制作する応援パネルなどがとてもユニークで見所です。

MY SUMA LIFE

生徒が伝える須磨学園



積極的な挑戦

田中 敬登 たなか けいと

私は、中高を通して様々なことに挑戦してきました。生活面では、生徒会、応援団、テニス部の部長、勉強面では漢検や、英検などです。今は、海外に目を向けフランス語にも力を入れています。これだけ多くのことに挑戦できているのは、環境に恵まれているからだと思います。この環境を無駄にすることなく、今後も積極的な挑戦への姿勢を大切にしながら、充実した学校生活を送っていききたいと思います。



プレゼンを通して成長したこと

松本 玲奈 まつもと れいな

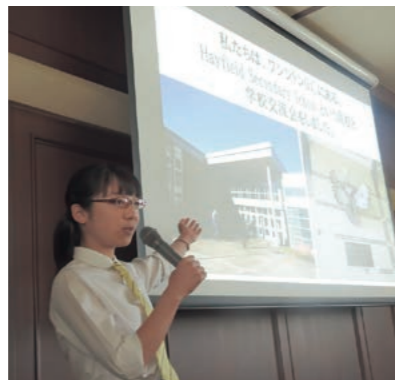
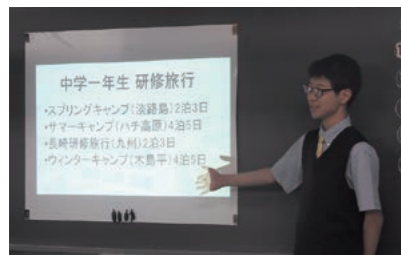
私は内向的な性格で、以前は人前で極度に緊張していましたが、海外研修旅行の学校交流会や須磨学園のオープンスクールで、様々な国の人や大勢の人を前に、英語のプレゼンテーションをする機会をたくさん得、堂々と話せるようになりました。毎日放課後にスライド作りや発表練習をするのは大変でしたが、友達と作り上げることは楽しく、本番を成功させた後は、達成感で一杯でした。



もっと世界を知りたい

十朱 萌 とあけ もえ

私は中学生の頃から英語が得意で、将来海外で活躍することが夢でした。海外研修を通じてもっと世界を知りたいという思いが更に強くなり、国際理解を深めるために留学生との交流プログラムや模擬国連などに参加しました。また学校行事にも積極的に参加し、合唱コンクールではパートリーダーを務め、高2の文化祭のクラス企画ではシーソー型アトラクションの設計を行いました。何事も主体的に動くことを目標に、毎日充実した学校生活を送っています。



安心して任せられる学校として

生徒の活動を支え、豊かで、
温かい心を育てたいと考えています。

須磨学園では授業や行事など教育活動全体を通じて豊かな心を育みます。夏・冬のキャンプや国内外の研修旅行では常に相手の立場を考え規律や協調性を学び、人間関係を築き上げていきます。また、先人たちの格言を深く考え「心のありかた」について学ぶ時間もあります。生徒たちは日々の学園生活の中で学んだことを生かしながら互いを認め、尊重し、思いやる心を培います。

高校校長 土屋 博文
つちや ひろふみ



一人ひとりの安心のため、
多くの教員が関わります。

中学教頭 下地 英樹
しもじ ひでき

多感な中学時代、生徒の周囲では日々様々な問題が発生すると私たちは考えています。そのような子供たちを支えるため、クラス担任、教科担任、部活動顧問、その他大勢の教職員で、一人ひとりの生徒を見守っています。それぞれの立場から生徒を見守ることで、発生する問題をすぐに発見することができます。そして、部署を横断した教員チームで解決にあたることで、安全な学校生活を実現しています。

生徒の心と身体健康を守るため、
CUREとCAREの側面から対応しています。

万が一、生徒が心肺停止状態に陥った場合でもすぐに応急手当ができるように、校内にAEDを5台設置し、すべての教員がAEDを用いた心肺蘇生法とけがの手当て講習を受けています。また、保健委員会を中心に、インフルエンザ対策に力を入れており、消毒液や加湿器を各クラスに設置しています。その他、正しい知識を身につけるために専門家の講演会を定期的実施しています。また、中学生、高校生というのは悩み多き年頃です。誰かに話すことで自己を見つめ直し、成長への足がかりとしてカウンセリングを行っています。保護者の方々の相談にも応じます。生徒たちの成長を促す環境づくりについて一緒に考えます。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。

養護教諭 渡邊 友美 松井 柚香里
わたなべ ゆみ まつい ゆかり



学校との連携がしっかりしているので、
安心して子供を任せられます。

携帯を禁止するのではなく、制携帯を通じて、正しい使い方やモラルを教えていただけると、子供たちがネット上でのトラブルを避け安全に過ごす為の考え方やノウハウを身につけることができます。また、グループウェアによって、学校からのお知らせの確認や、先生方とのコミュニケーションを円滑に行うことができます。研修旅行やキャンプの間も先生方が写真と共に現地の様子を報告してくださるので、子供たちの様子をリアルタイムで知ることができ、とても安心です。

保護者 斉藤 真美
さいとう まみ



保護者の方々と学校が連携し、いつでも自由に交流することができる「ネット保護者会」。さらに携帯電話でも利用することが可能になり、緊急の時などにも連絡がとりやすくなりました。

制服紹介

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。

本校女子制服に使われているチェック柄が、スコットランドのキンロック・アンダーソン社に「須磨学園オリジナルチェック柄」として認定されました。



冬服



夏服



冬服正制服



夏服正制服



大学合格実績

2019年度 入試合格者数

医学部医学科 56名 歯学部 9名 薬学部 102名 国立 228名 早慶など関東主要私大 116名 関関同立 379名 私立 1004名

医・歯・薬・獣医

医学部医学科 56名
歯学部 9名
薬学部 102名

◎国立大学 医学部医学科

神戸大学	4名(1)
弘前大学	2名(1)
秋田大学	2名
筑波大学	1名
東京医科歯科大学	1名
鳥取大学	1名
高知大学	1名(1)
佐賀大学	2名
福島県立医科大学	1名(1)
大阪市立大学	1名(1)
京都府立医科大学	1名(1)
奈良県立医科大学	2名(1)
和歌山県立医科大学	2名(2)

◎私立大学 医学部医学科

大阪医科大学	4名(2)
関西医科大学	3名(3)
近畿大学	1名
兵庫医科大学	7名(5)
東北医科薬科大学	1名(1)
国際医療福祉大学	2名
帝京大学	1名(1)
東京医科大学	2名(1)
東京慈恵会医科大学	1名
北里大学	1名(1)
愛知医科大学	1名(1)
藤田医科大学	1名
川崎医科大学	1名(1)
久留米大学	1名(1)
産業医科大学	1名(1)
福岡大学	1名(1)

近畿大学	2名
兵庫医科大学	35名(1)
神戸学院大学	4名
武庫川女子大学	3名(1)

◎国立大学 獣医学部

北海道大学	1名
-------	----

◎私立大学 獣医学部

酪農学園大学	1名
北里大学	1名
麻布大学	1名(1)
岡山理科大学	3名(2)

国立大学

国立 228名

東京大学	4名
京都大学	24名(6)
大阪大学	33名(3)
神戸大学	24名(3)
北海道大学	7名
東北大学	1名
名古屋大学	2名
九州大学	8名(1)
一橋大学	1名

滋賀大学	1名
滋賀県立大学	1名
京都教育大学	1名
京都工芸繊維大学	3名(1)
京都市立芸術大学	1名(1)
京都府立医科大学	1名
大阪教育大学	4名
大阪府立大学	5名(1)
産業医科大学	5名(1)
兵庫教育大学	1名
兵庫県立大学	22名(7)
奈良教育大学	1名(1)
奈良女子大学	1名
奈良県立医科大学	2名(1)
和歌山大学	1名
和歌山県立医科大学	2名(2)

◎大学校 医学部医学科

防衛医科大学校	6名
---------	----

◎国立大学 歯学部

九州大学	1名(1)
新潟大学	1名(1)

◎国立大学 薬学部

京都大学	1名
大阪大学	1名
名古屋大学	3名(1)
岐阜薬科大学	1名

◎国立大学 薬学部

京都大学	1名
大阪大学	1名
名古屋大学	3名(1)
岐阜薬科大学	1名

◎私立大学 薬学部

慶應義塾大学	2名(1)
東京理科大学	3名
京都薬科大学	11名(5)
大阪薬科大学	16名(1)
神戸薬科大学	18名(7)
立命館大学	2名

岡山大学	8名
広島大学	3名(1)
徳島大学	4名
愛媛大学	1名
高知大学	4名(1)
九州工業大学	3名
佐賀大学	2名
大分大学	1名
宮崎大学	1名
鹿屋体育大学	1名
琉球大学	1名

◎国立大学 獣医学部

国際教養大学	1名
福島県立医科大学	1名(1)
首都大学東京	1名(1)
岐阜薬科大学	1名
名古屋市立大学	4名(2)
広島市立大学	1名

◎国立大学

防衛医科大学校	7名
防衛大学校	5名

私立大学

早慶など関東主要私大 116名
関関同立 379名
私立 1004名

早稲田大学	30名(2)
慶應義塾大学	19名(5)
上智大学	3名
東京理科大学	36名(5)
明治大学	9名(1)
青山学院大学	6名(5)
立教大学	6名(4)
中央大学	4名
法政大学	3名

◎私立大学 獣医学部

神戶学院大学	15名
同志社女子大学	4名(1)
京都女子大学	2名(1)
甲南女子大学	11名
武庫川女子大学	19名(3)

◎私立大学 薬学部

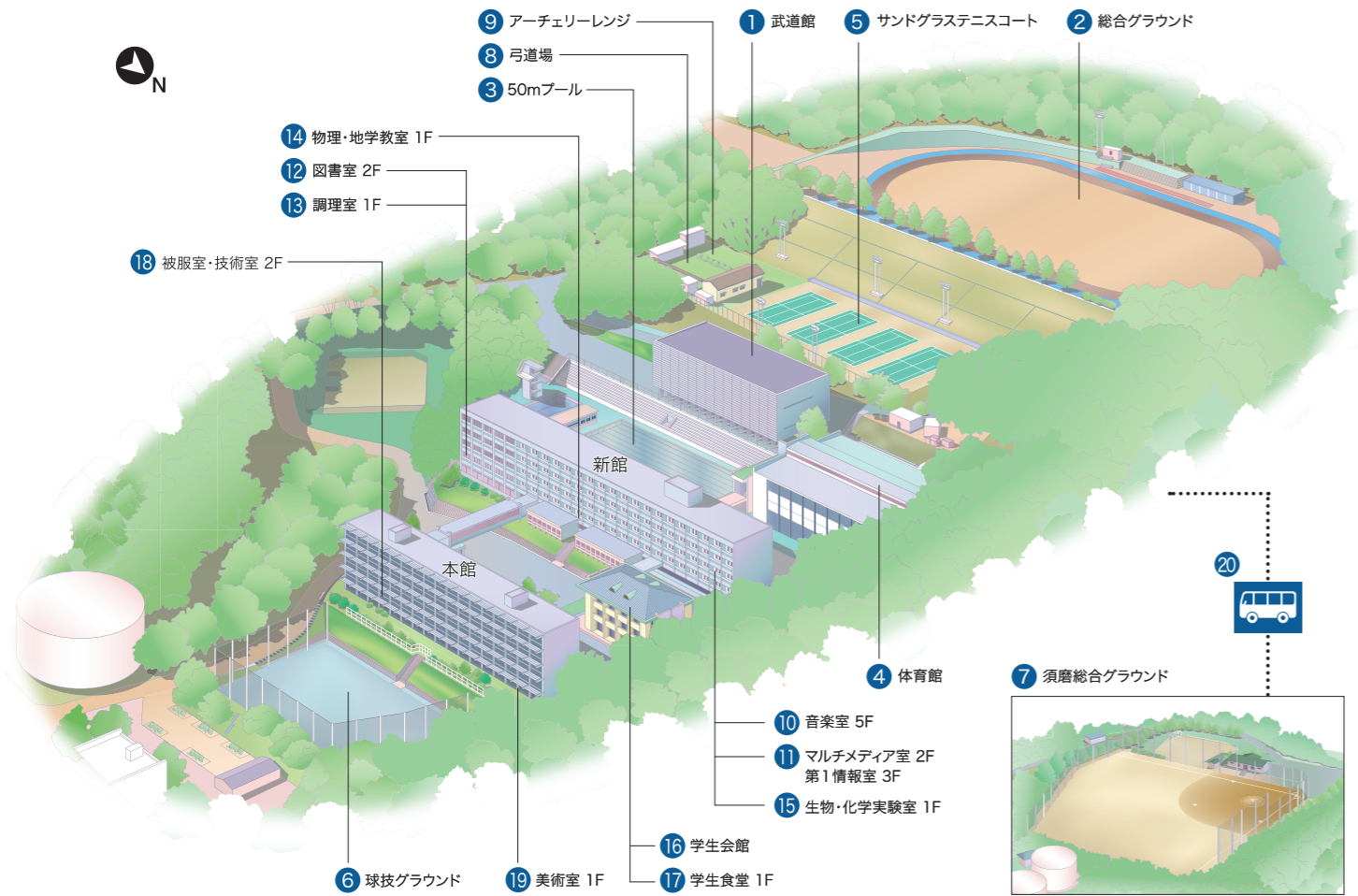
酪農学園大学	1名
東北医科薬科大学	1名(1)
国際医療福祉大学	2名
城西国際大学	1名
北里大学	2名(1)
共立女子大学	1名
杏林大学	1名
白百合女子大学	1名
専修大学	4名
玉川大学	1名
多摩美術大学	1名

◎私立大学 薬学部

追手門学院大学	1名
大阪医科大学	6名(2)
大阪経済大学	5名
大阪工業大学	14名(1)
大阪国際大学	1名
大阪歯科大学	2名(2)
大阪学院大学	1名
大阪体育大学	2名
大阪電気通信大学	5名(4)
大阪薬科大学	16名(1)
関西医科大学	4名(4)
関西医療大学	1名
関西外国語大学	5名
摂南大学	3名(1)
千里金蘭大学	1名
関西看護医療大学	1名
甲子園大学	2名
神戸海星女子大学	1名
神戸学院大学	18名(2)
神戸国際大学	1名
神戸女子大学	2名
神戸薬科大学	18名(7)
神戸親和女子大学	6名
園田学園女子大学	2名
宝塚大学	1名
姫路獨協大学	1名
兵庫医科大学	7名(5)
兵庫医療大学	37名(1)
流通科学大学	4名
岡山理科大学	4名(2)
川崎医科大学	1名(1)
川崎医療福祉大学	2名
四国大学	1名
久留米大学	1名(1)
産業医科大学	1名(1)
福岡大学	1名(1)
崇城大学	3名

以上は現役・既卒生を合わせた延べ人数です。()は既卒生 2019年6月11日現在

充実した施設・設備



校祖 西田のぶ先生像



グローバルスタンダード
ISO9001
JIS Q 9001
JSAQ 2064

学習指導の「質」の継続的な改善と結果に自ら責任を課すISO9001品質マネジメントシステムの登録認証を2004年に取得しました。



グローバルスタンダード
ISO14001
JIS Q 14001
JSAE 431

環境保全と環境教育に関するマネジメントシステムを導入し、ISO14001の登録認証を2001年に取得しました。



グローバルスタンダード
ISO27001
IS 552897
ISO 27001

個人情報などの重要な情報資産の管理・保護を目的とする情報セキュリティマネジメントシステムの継続的な改善を目指し、ISO27001の登録認証を2009年に取得しました。



1 武道館
剣道・空手道の道場、会議や合宿もできる多目的ホールを備えます。ジムや温水シャワーなど設備も充実。



2 総合グラウンド(全天候型トラック)
1周300mのトラックがあり、ナイター照明も完備した総合グラウンド。さまざまなスポーツに対応します。



3 50mプール
世界選手権強化選手等が練習に訪れる50mプール。学内からもオリンピック選手が出ています。



4 体育館
入学式や卒業式、文化祭のステージなどがここで行われ、全校生徒を収容可能な広さを誇ります。



5 サンドグラステニスコート
機能的で美しいサンドグラスを使ったテニスコート。4面あり、ナイター照明を完備しています。



6 球技グラウンド
水はけのよいグリーンサンの球技グラウンド。ナイター照明を完備しています。



7 須磨総合グラウンド
須磨区白川台に野球やサッカー専用のグラウンドを確保。学校からはスクールバスで送迎します。



8 弓道場
関西の中学・高校の中でも有数の本格的な設備。全国大会優勝など輝かしい実績の弓道部が活動しています。



9 アーチェリーレンジ
全30m(テニスコート使用時は90mまで可能)の射場で、夜間照明も完備しています。近畿、全国大会出場クラブ専用の練習場所です。



10 音楽室
各種音響機材とプロジェクターを使った音楽鑑賞が可能です。練習室、レッスン室も隣接しています。



11 マルチメディア室・第1情報室
100台のコンピュータ、映像・音響機器などを完備。校内LANやインターネットに接続できます。



16 学生会館
創立60周年を記念して建てられた学生会館。1階が食堂、2階は購買部、3階には多目的会議室を設置。



17 学生食堂
食堂ではアレルギー食品にも配慮しています。夕方は軽食やお弁当もあります。



18 被服室・技術室
大型の工作台、万力、グラインダー、ボール盤など工作機械も充実しています。



19 美術室
制作専用の個人机を設置。机は三段階の角度調整が可能で、画板のようにして使用することができます。



12 図書室
約4万6千冊の蔵書がいつでも利用可能。放課後の自習にも利用されています。



13 調理室
大型バーナーなども備えたプロ仕様。家庭科の授業や料理研究部で活用されています。



14 物理・地学教室
多種にわたる物理実験器具を完備。物理の授業や実験で活用されています。



15 生物・化学実験室
ドラフトチャンバーをはじめ、充実した機器を導入。生物、化学での実証的な授業を支援します。



20 スクールバス
朝は駅から学校へ、放課後は白川台のグラウンドへ、3台の専用バスを運行しています。



グラウンドには夜間練習が可能なナイター照明を完備。

豊富な練習量をサポートし、生徒たちのパフォーマンス向上に役立っています。