

中学校入試WEB出願導入

学校説明会(予約制)

第1回 6月25日(日) 受付開始:6月2日(金)
第2回 7月9日(日) 本校ホームページ
「Web出願・説明会予約登録」
より受付をお願いいたします。

中学校入試説明会

実施日 2023年10月22日(日)
場 所 学園講堂
時 間 10:00~11:00

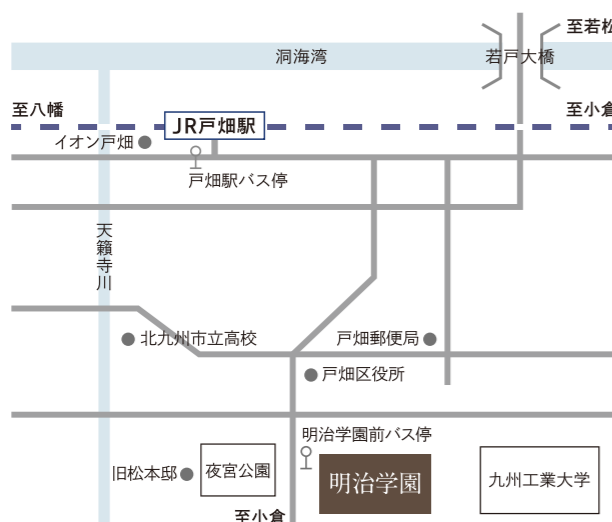
中学校入学試験

試験日 2024年1月10日(水)
集合時間 9:00

通学について

本校では家庭との連携を重視しており、自宅から通うことを前提としています。本校正門前には「明治学園前」というバス停があり、戸畠駅から約10分で到着します。

- 大分方面 中津駅6:50発の特急乗車 7:54に学園着
- 山口方面 徳山駅7:05発の新幹線乗車 8:13に学園着
- 飯塚方面 飯塚駅6:35発の在来線乗車 8:13に学園着
- 福岡方面 博多駅7:23発の新幹線乗車 8:13に学園着
- 博多駅6:36発の在来線乗車 8:13に学園着
- 久留米方面 久留米駅6:36発の新幹線乗車 7:43に学園着



明治学園中学高等学校

〒804-8558 北九州市戸畠区仙水町5番1号
TEL.093-881-2861 FAX.093-881-2863
www.meijigakuen.ed.jp
mail:chuko@meijigakuen.ed.jp



私学展

2023年8月19日(土)・20日(日)
小倉井筒屋新館9Fパステルホール

校納金(2023年度現在)

項目	月額(単位:円)
授業料など	22,500
教育充実費	6,000
教材費	6,600
生徒会費	1,000
後援会費	2,300
特別事業費	1,500
旅行卒業積立金	5,000
合計	44,900

※上記以外に初年度は入学金60,000円、施設充実費(前期)140,000円が必要となります。
なお、高校進学時に施設充実費(後期)200,000円が必要となります。

※転入学について、ご相談をうけたまわっております。随時お問い合わせください。
また海外からの編入についても、随時お問い合わせください。

人々のための人々。

MEIJI GAKUEN JUNIOR AND SENIOR HIGH SCHOOL



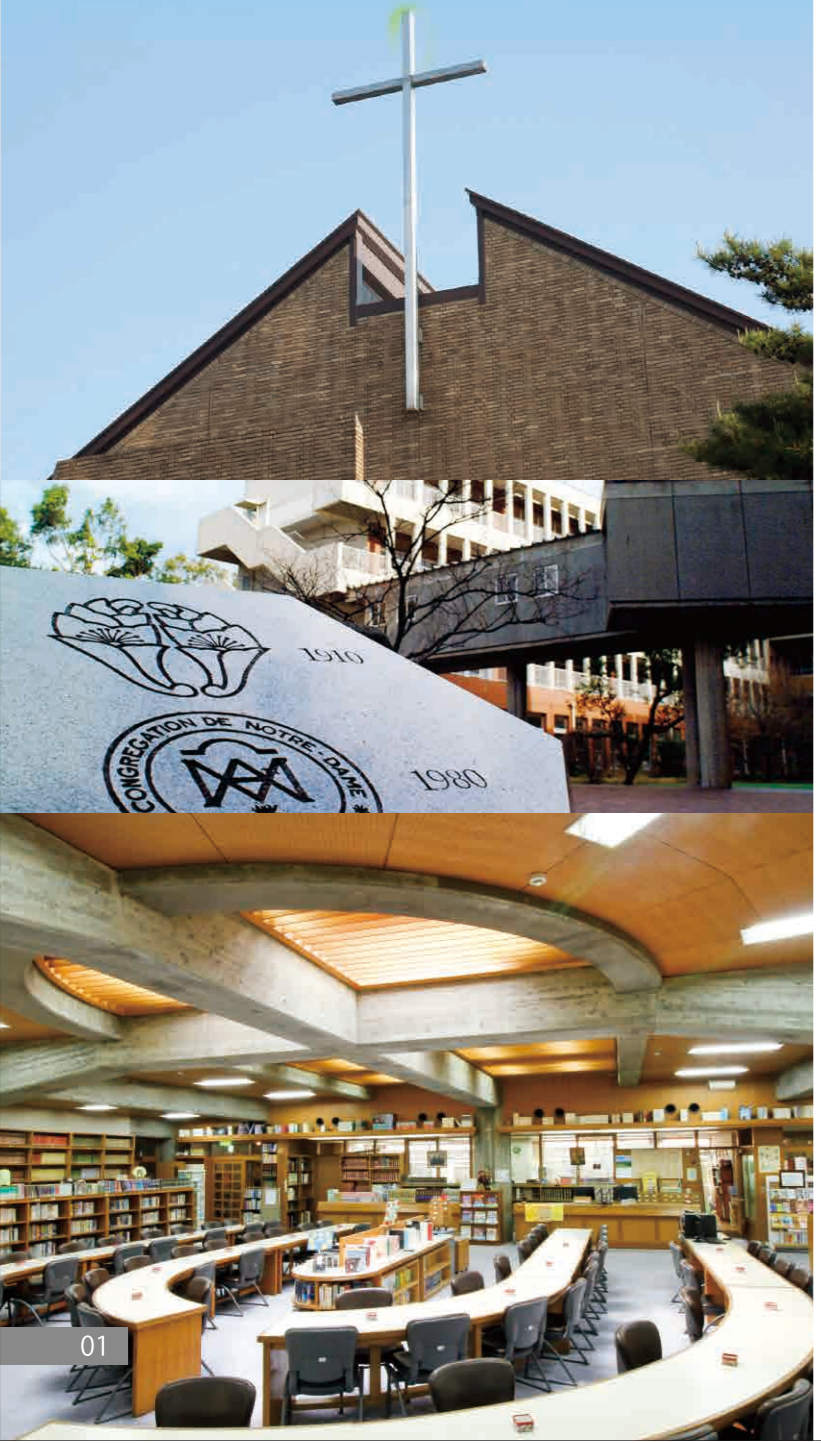
2023 学校案内

明治学園中学高等学校

MEIJI GAKUEN

People for Others Since 1910

JUNIOR AND SENIOR HIGH SCHOOL



01

まことの自由への教育

みなさま、ごきげんよう。

2020年以来、世界中が新型コロナウィルス感染症という未曾有の試練に見舞われていますが、学園は生徒、教職員、保護者が力を結集して、このチャレンジに向き合っています。さて、明治学園は創立113年目を迎え、学園の教育の理念である「まことの自由への教育」を通して、未来に羽ばたく子どもたちの教育のために励んでおります。

安川敬一郎氏が設立した明治学園は、1949年にコングレガシオン・ド・ノートルダム修道会に移管され、安川氏が謳った「祖国に奉仕する有能高潔な人々を育てる」という教育方針を受け継ぎ、「人々のための人に」を合言葉に「社会の変革に寄与できる人」を育てる小・中・高の一貫教育を行っています。

グローバル社会のますますの広がりの中、神様に愛されている自分自身を大切にし、他者を尊重する生き方の中で、学びを通して自分自身の使命に目覚め、自分にしかできない社会貢献を見出すことを目的とする全人教育を目指しています。

学園長
左右田 裕



ミッションステートメント

コングレガシオン・ド・ノートルダムの学校は、1658年に始まる教育の歴史をもち、子どもたちが生きる意味を見出し、強い意志・勇気・愛をもって、社会の変革に寄与できる、誠実で品位ある人に育て、世に送り出そうとしている。すべての教育活動は、子どもたちが自分に与えられた使命に気づき、自己実現をはかり、未来を拓いていく力を育てることを目指している。



生徒一人ひとりの特性を尊重し、
カトリック学校の強みを生かした
豊かな人間性を育む
先進的な教育を推進します。

明治学園中学高等学校は、教育構想「MEP2050」に取り組み、生徒たちがお互いを尊重し合い協働しながら、新しい知や価値を生み出す「創造力」や「考え抜く力」を身につけた、これからのおもを拓いていく人を育成します。

教師は学びを深める質の高い授業ときめ細やかな進路指導を行い、生徒一人ひとりに真摯に向き合います。また、アイデンティティを活かし、多種多様な進路をめざす生徒の夢と志の実現のために力を尽くします。

中学高等学校 校長
大谷 紀江



MISSION STATEMENT

- イエス・キリストの愛に学ぶ
- 卓越した学問の追究を目指す
- 神・他者・自分・自然と対話する心を育む
- 義と平和の実現のために働く人に育てる



02



「人々のための人」を目指す

Catholic Spirit

カトリックの価値観に生きる



「人々のための人」を育てる基礎 カトリック・スピリット

明治学園の教育は、従来の教科学習に加えて、「学んだ事をどう生かすか」さらには「どう社会・世界と関わるか」という視点を大切にしています。すべての学習において、一人ひとりの個性を生かし、興味関心の幅を広げ、広い世界へと視野を広げていきます。部活動や探究活動を通して専門知識を深めるだけでなく、かけがえのない仲間との絆を深め、切磋琢磨しつつ自分の考えを伝える方法を身につけます。その他にも、学校行事や文化活動を通して緊張感や喜びを体験しながら、次の目標に踏み出す自信をつけていきます。

生涯にわたって学び続ける

一人ひとりが自分の人生を切り拓いていくこと、その基本は、主体性をもって行動する姿勢です。人から言われてから何かをするのではなく、自分から進んで取り組む、そのような姿勢を身につけることが必要とされます。それが個人の成長につながり、様々な価値観を持つ人々が集まることで相乗効果が発揮され、よりよい社会を築く力となってゆくことでしょう。

「自律した学習者」を育成。

MEP2050

Meijigakuen Empowerment Project 2050

自律した学習者

豊かな人間性、卓越した学問の追究

一人ひとりの持てる力を最大限引き出す

自己理解を深めて自分らしく生きる力を育む

生き方探究 ~Ask & Seek~

社会的・職業的に自立し社会の中で自分の役割を果たしながら自分らしく生きることを実現する。

自分を知る

学問を知る

社会を知る

未来を展望する

学びを深める 授業・学習活動

しっかりと基礎学力を土台とした確かな学力を育む。

マニュアル力*

考え方力

創造力

*与えられた問題をきまり(法則・公式など)に従って効率よく処理する能力

探究活動

中1～高2で継続的発展的な探究型の学びを通して分析的思考力、論理的表現力を身につける。

アカデミックメソッド

理科探究

グローバルキャリア教育

課題研究

Catholic Spirit

カトリックの価値観に生きる

ACADEMIC METHOD

アカデミックメソッド
(中学1年～中学3年)



アカデミックメソッドで育む能力

1 SOCIAL SKILL ソーシャルスキル

中学1年次において他者と良好な人間関係を築くための社会的スキルを育みます。相手を承認しつつ自分の感情や意見を率直に表現し、安全・安心な場所で協力しながら学友と共に成長していく基礎を培っていきます。



2 PRESENTATION SKILL プレゼンテーションスキル

中学2年次から表現・発信に関するスキルを習得していきます。自分の意見や考えを他者と共有するために、本当に伝えたいことを整理することや、わかりやすい表現方法を学び、実践します。ICTを使った発表の指導も行います。



3 ACADEMIC SKILL アカデミックスキル

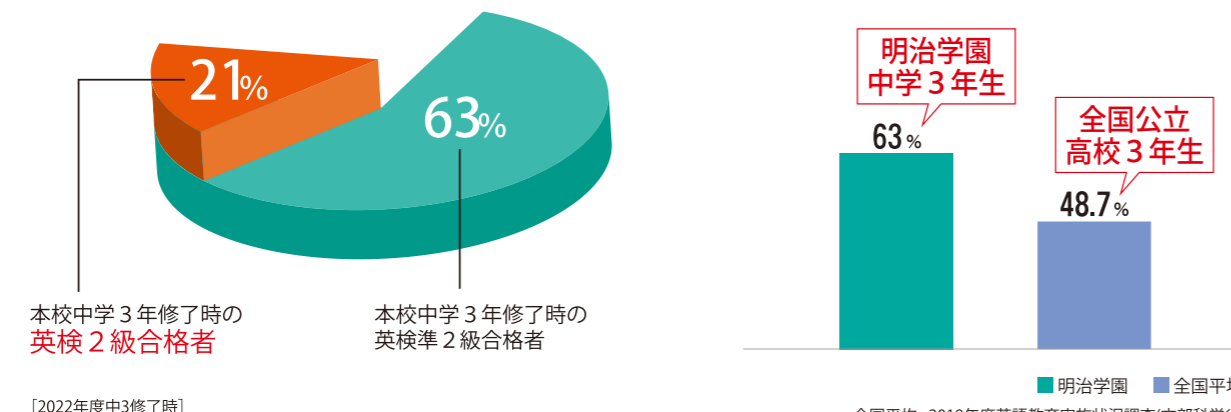
中学3年次は問い合わせの立て方や必要な情報の集め方といった研究方法の基礎を習得していきます。中高一貫のメリットをいかし、中学時代から探究の技能を意識して主体的に活動していくことで、高校で本格化する課題研究に備えます。



明治学園生の英語力

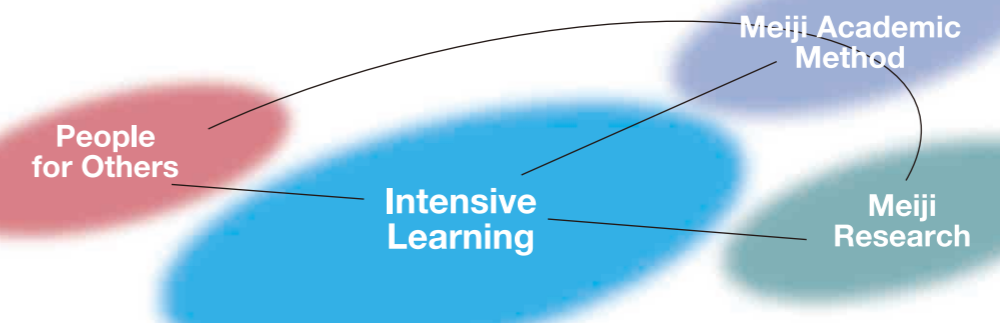
中学から高校レベルの学習に取り組むことで、中学3年修了時には、例年6割～7割程度の生徒が英検準2級（＝高校中級程度）に合格しており、昨年度はこのうち、約2割の生徒が英検2級（高校卒業程度）にも合格しています。例年、高校1年終了時には約3割～4割の生徒が2級以上を取得、また高校3年生の受験期までは準1級以上に1割前後（15名程度）が合格しています。その結果、スピーチコンテストやレシテーションコンテストに参加する生徒や高2の「課題研究」の研究発表を堂々と英語で行う生徒が増えています。

中学3年修了時の英検準2級取得率



GLOBAL EDUCATION

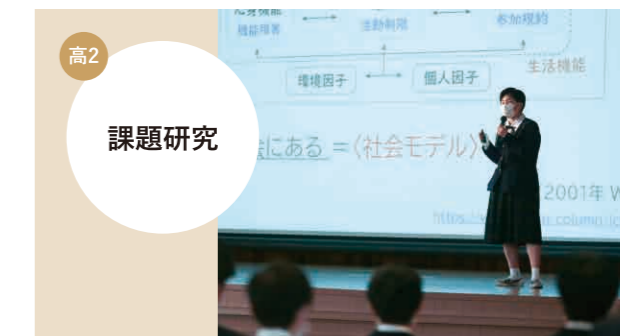
グローバル教育
(高校1年～高校2年)



グローバルキャリア教育 & 課題研究



高校1年次は、探究的な活動とキャリア講演会の2本柱で授業を構成しています。探究的な活動では、北九州市をフィールドとして、SDGsに着目し、地域課題を見つけて、その解決を目指すための活動を行っています。キャリア講演会では、様々な分野の講師を招聘し、これから社会で活躍するために、また社会の変革に寄与できる人物になるために必要なことは何かということや高校生のうちに身につけるべきことは何かということを学んでいます。



4つのフィールド「環境とエネルギー」「生命と健康」「地域社会と経済」「国際化と共生社会」から1つを選択し、1年次に修得した探究プロセスに従って発展的な研究活動を行います。これに加えて、九州工業大学や九州歯科大学など学校外の組織や企業と連携する研究活動もあります。プレゼンテーション能力を磨き、年度末には学校の内外において成果発表を行います。



MESSAGE 1
71回生 2023年卒業
奈良女子大学 理学部
化学生物環境学科
岸川 沙蘭

私は中高の6年間、自然科学部に所属し、「スクミリングガイ（通称ジャンボタニシ）の肥料としての利用可能性」について研究をしてきました。また、課題研究では「竹材のより良い利用法の模索」について研究をしました。オンラインでしたが大学教授や企業との交流、研究発表会に可能な限りたくさん参加することで、様々な視点から多くのアドバイスをいただきました。
私は長年取り組んでいたジャンボタニシの研究をさらに深めるため、オンラインで交流した教授が在籍する大学を目指し、総合型選抜で志望大学に合格することができました。私が合格できた理由はプレゼンテーション能力や情報収集能力、そして自ら学びに行く姿勢が相手に伝わったからです。
「発表なんて怖いし出来ない」と思うかもしれません。実際、私も以前は同じ気持ちでした。ですが、明治学園にはアカデミックメソッドや理科探求、グローバルキャリア教育や課題研究といった探究し発表をする機会があります。何度も発表経験を積むうちに自然と慣れ、積極的な行動ができるようになりました。皆さんには、与えられた課題に対する勉強だけでなく、自分から積極的に行動し、学ぶことで理解する楽しさもぜひ感じてほしいと思います。



グローバルな社会で活躍する人を育むプログラム

志ある若者を育てたいと、政治・産業・経済・学問・文化の中心である都市を訪問する研修プログラムです。訪問地での活動をより良きものにするために、各研修を迎えるにあたり、事前研修で訪問先の歴史・政治や経済等について学びを重ね、各研修先に赴きます。また、研修先から戻ってからも、事後研修として全校生徒への研修報告をプレゼンテーションします。事前研修から始まり、研修報告・発表までの長い期間にわたり、充実した学びを行います。

※新型コロナウィルス感染拡大の影響より研修を中止していましたが、2022年度より東京研修を再開いたしました。
アメリカ研修・イギリス研修の再開は未定ですが、代替として英語研修プログラムを実施いたします。

中学2年 ● 東京研修

日本の政治・経済・学問の中心や科学技術の最先端に触れ
訪問先で活躍する卒業生と交流をもつことで志を高めます。

研修プログラム (これまでの研修で訪問した主な場所)

政治
議員会館
国会議事堂
総務省
外務省
防衛省

科学
JAXA(筑波宇宙センター)
サイバーダインスタジオ
サイエンススタジオつくば
NICT(情報通信研究機構)
国立科学博物館

経済
東京証券取引所

大学
東京大学



高校1年
(さくま
たつや
草間 達陽)

東京研修において最も興味があったのがサイバーダインでHALのような医療機器を見ることでした。事前学習でHALのおおよその仕組みはわかっていたものの、自分の脳の信号のみで、HALが目前の前で動作するのを見て大変驚きました。また、JAXAや東京証券取引所の見学を通じて、人の役に立つ様々な職業があることを知りました。本当に人の役に立つことを考えるなら、幅広い知識と行動力が必要であり、目指すべき将来の目標も幅広く捉えるべきではないかと思うようになりました。



高校1年
(まえだ
みゆか
前田 光優香)

私は「正確な情報を手に入れて、自分の意見をしっかりと持つこと」を目的として東京研修に参加しました。訪問先では、画面の中で見ていたものが目の前にあるという感動とともに、今まで知らなかった驚きの事実を知ることができました。今後も実際に訪問したり、お話を伺ったりすることで正確な情報を手に入れて「人の意見に流されない芯のある強い心」を持てるように成長したいです。

中学3年 ● アメリカ研修

研修プログラム

英語

現地講師によるプログラム
(communicate to connect)

大学

ハーバード大学キャンパスツアー
MIT(マサチューセッツ工科大学)
MIT博物館見学
ハーバードメディアカルスクール見学など

歴史

連邦議会議事堂見学
スミソニアン博物館群見学
アーリントン墓地(衛兵の交代式+見学)
リンカーン記念館見学
フリーダムトレイルなど

宿泊

ホームステイ(2泊)

アメリカ独立戦争の舞台であり、最も古い歴史をもつ町の一つであるボストンや、行政の中枢であるワシントンD.C.を訪れます。



高校1年 ● イギリス研修

研修プログラム

英語 科学

カンタベリー・オックスフォード大学生とのディスカッション
「Royal Institution(王立研究所)」での科学実験

大学

ケンブリッジ大学
オックスフォード大学
カンタベリー・カレッジ
トリニティカレッジ

歴史

カンタベリー大聖堂見学
ウェストミンスター宮殿見学
リーズ城見学
大英博物館見学
クライスト・チャーチ見学

宿泊

ホームステイ(5泊)
オックスフォード大学の大学寮(5泊)

世界最高峰の大学、産業革命、自由主義の母国イギリスでの滞在を通して将来への志を高めます。



69回生 2021年卒業
上智大学外国語学部英語学科
(くわた ひまわり
窪田 向夏花)

アメリカ研修では自分の意見をはっきりと相手に伝えることの重要性を学ぶことができました。しかし、いざ現地の学生たちとのディスカッションやホストファミリーとの会話になると、相槌を打ったり短い言葉で返すことしかできず、とても悔しい思いをしました。そこでこれらを克服すべく、イギリス研修にも参加しました。イギリス研修では、アメリカ研修後の一年間で学んだことをいかし、ディスカッションにおいて積極的に発言し、ホストファミリーとも親交を深めることができました。また、イギリスと日本の文化の違いや多様な価値観を知ることもできました。私は英語を極めるために、海外研修で体験した様々な英語のみで行われる少人数制の授業がある大学に進学することを決めました。海外研修は、私の英語に対する熱意を向上させ、グローバルな人材を目指すきっかけとなる素晴らしい経験となりました。



SUBJECT CONTENT

教科の内容

志望する大学の入試を突破する学力と
自らを信じグローバルな社会に貢献できる
能力を育みます。



国語



様々な文章に触れ、日本語や日本文化に対する感性・語彙力・読解力を育います。またその力を活かして考察へと発展させ、社会の変革の中で生き抜く言語運用能力を育みます。

数学



どう解くか(How)ではなく、なぜそうなるのか(Why)を考え、それを互いに伝え合う授業を通して、「論理的な思考力」「適切な解決方法を選択する判断力」「考えを正確に伝える表現力」を身につけます。

英語



英語学習を通じて多角的に物事を考察し、異なる考え方を持つ人々と対話する態度を育てます。また、英語の4技能「読む・書く・聞く・話す」を習得し、国際社会において自分の考えを的確に表現できる力を養います。

保健体育



「わかる」「できる」を感じる授業を通して、自己や他者の課題に気付き、合理的な解決に向け積極的に取り組む実践力を養います。

情報



情報化社会に対応する問題を解決する能力を養います。また、プログラミング的思考を実習を通して身につけ、情報化が進展する社会に求められる情報活用能力を養います。

社会



思考力・判断力を發揮する土台として「地理」「歴史」「公民」の知識を習得します。また、世界の諸問題を理解し、探究・発表する活動を通して、それらを多面的・多角的に考察し、解決するために必要な力を育みます。

理科



授業を通して、科学リテラシーを育みます。中学3年生の「理科探究」では、主体的に学びを深め、探究活動を通して、課題発見力や問題解決能力を養います。

芸術



美しいものに感動する経験を大切にし、心豊かな人間を育てます。様々な創作活動や鑑賞、全校での大合唱を通して、共に感じ自分で考えて表現することを目指します。

技術・家庭



技術分野では自分自身でのを作ったり、修理する力や情報化社会に生きる力を養います。家庭分野では共生社会や持続可能な社会に向けて自ら行動できる力を養います。

カトリック・スピリット



人を生き生きさせるものは、外からではなく内側から生まれます。カトリック・スピリットの学習では、自分と対話し、周りの人々と対話し、自分軸をもって人々のために生きる姿勢を育みます。



INFORMATION OF EDUCATION

教育の情報化の推進

iPad 1人1台導入

21世紀を生きる生徒に求められる力を育む教育を行うため、令和4年度よりiPadを1人1台導入し、全教室にWi-Fiを設置しました。この環境によって教員は画像・動画などを活用したより分かりやすい授業が可能となり、生徒の学習への興味関心が高まります。また、一斉指導による学びに加え、一人ひとりの能力に応じた学び、生徒たちが教え合い学び合う協働的な学びもiPadを活用して推進します。

欠席生徒のための授業ライブ配信

Microsoft Teams for Educationの活用



Microsoft Teams for Educationはインターネット通信によるコミュニケーションの中心となるものです。動画配信、教材プリントの配付、アンケート、連絡、生徒からの質問とその回答など、学校生活における様々な場面でTeamsを活用しています。

新型コロナウィルス感染症による出席停止の生徒が自宅で授業に参加できるよう、Teamsで授業のライブ配信を各教室から行っています。新型コロナ5類移行後も、コロナ関連に限らず、出席停止・欠席の生徒を対象にライブ配信を継続しています。



オンライン講演会・発表会への積極的参加



双方型の講演会や発表会に積極的に参加し、経験値を高めていくとともに、「新たな入試形態であるオンライン入試への対応力」を向上する機会を提供しています。

医学部に強い明治学園

本校では生徒の志望に沿ったきめ細やかな進路指導を行っています。伝統的に理系、特に医療系を志望する生徒が多いのが特徴です。卒業生には夢をかなえ医学部に進み、各地で活躍している医師が多く、その実績により遠方から通学する生徒も多数います。本校はこれからも21世紀の諸問題の解決に資する人々の育成に邁進します。

2023年度大学入試合格実績（2023年3月31日現在）※詳しい情報は学園HPをご覧ください。

医学部医学科 48名 | **国公官立大学 医学部医学科 18名（現役9名）** | **私立大学 医学部医学科 30名（現役10名）**

● 国立大学 ※()内は医学科

大学	2021年度	2022年度	2023年度
北海道大	1	1	1
筑波大	1		3(1)
千葉大		1	
お茶の水女子大	1		
東京大	2	1	
東京芸術大	1		
東京工業大			1
横浜国立大	1	2	
福井大	1(1)		
名古屋大		1	
三重大		1(1)	
京都大	3(1)	3	1
大阪大	2		
奈良女子大			1
神戸大	1(1)		
島根大	1(1)	1(1)	1(1)
岡山大			1(1)
広島大	4(2)	1	1
山口大	3	4(1)	8(5)
愛媛大			1(1)
九州大	9(3)	3(1)	9(4)
九州工業大	1	3	3
福岡教育大		2	
佐賀大	2(2)	5(4)	
長崎大	4(2)	3(1)	2(1)
熊本大	1(1)	5(5)	2
大分大	4(1)	2(1)	2(2)
宮崎大	2(1)	2(2)	
鹿児島大	1(1)	6(2)	1
京都府立医大	1(1)		
大阪公立大	1	2	2
奈良県立医大			1(1)
山口東京理科大	3	1	
北九州市立大	3	3	
九州歯科大	6	2	2
防衛医科大学校			1(1)
防衛医科大学校		2	
その他公立	8	4	2
合計/卒業生	68(18) /170	61(19) /164	46(18) /162

本校の卒業生が築き上げてきた合格実績が多くの大学に認められ、百数十件の指定校推薦をいただいています。



指定校推薦の一例 ※2023年度入試の一例です。

早稲田[法・基幹理工]、慶應義塾[法]、青山学院[文]、国際基督教大、明治[経営]、成蹊[全学部]、立教[理・現代心理]、明治学院[全学部]、津田塾[学芸]、中央[商・経済]、東京歯科[歯]、白百合女子[文・人間総合]、東京理科[先進工・経営]、東京薬科[薬・生命科学]、聖心女子[現代教養]、東京女子[現代教養]、同志社[経済]、立命館[薬・生命科学]、京都薬科[薬]、関西学院[建築・経済・人間福祉・法]、武庫川女子[薬]、西南学院[全学部]、福岡[商・薬]、立命館アジア太平洋[アジア太平洋] 其他多数

2023年卒業 現役合格生の声

理・農・獣医 5%
工 15%
薬 15%
医 17%
社会 15%
法 8%
経済・商 15%
芸術 2%
文・外国語 6%
その他 2%

OB・OG VOICE ①
京都大学 理学部
かわさき まお
川崎 麻央

私は明治学園に12年間通い、中学からはESS部に所属していました。高校2年次には部長として、文化発表会に向けて部員や顧問の先生方と協働するという貴重な経験ができました。明治学園は部活動と学業の両立がしやすく、生徒が自ら様々な活動から楽しさを見出すことができます。この学園に通う中で自律した人間へと成長することができたと思います。また、応援してくれる家族や尊敬できる学友達、最高の指導をして下さる先生方に囲まれながら楽しく勉強できたおかげで第一志望に合格することができました。そのことに感謝し、人々のための人となるよう学び続けたいと思います。

OB・OG VOICE ②
九州大学 医学部
かつき しゅんすけ
勝木 駿介

私が明治学園に通って一番良かったと感じていることは、頼りになる友人がたくさんできたことです。友人ぐらいどこでもできると思うかもしれないですが、明治学園に通っている人は本当にいい人ばかりです。私は中学校から通い始めましたが、皆のおかげですぐに打ち解けることができました。受験が近くなると、個人ではなく仲間とともに頑張っていくことが非常に大事です。高3の受験期になった時も皆がお互いに支え合うことで、楽しく乗り越えていくことができました。この明治学園特有の温かい環境があったからこそ、私は志望校に合格できたと思います。

OB・OG VOICE ③
九州大学 医学部 医学科
おかだ ゆうたろう
岡田 祐太郎

明治学園での12年間を通して、僕は常に仲間に恵まれていたと思います。個性的で面白く、それでいて自分に自信を持った人達ばかりが集まり、毎日楽しくお互いを高めあえる。明治学園はそんな場所だと僕は思います。僕が第一志望校に合格したのも、互いに競い合い、切磋琢磨する仲間がいたからだと思います。また、部活動に真剣に取り組めたことも大きかったと思います。僕は中高6年間サッカー部に所属していました。その中で得た、自分の課題を見つけて克服する経験や土壇場で限界を超える根性が、受験に活きたと感じます。

OB・OG VOICE ⑤
筑波大学 医学部 医学科
しみず けんじ
清水 健至

私は小中高12年間明治学園でお世話になりました。生徒のことを第一に思ってくださる先生、明確な目標をもち、ともに高めあうことのできる仲間たちなど恵まれた環境があります。また、中高一貫校の特長をいかした学習カリキュラムにより高校3年生の早い段階で受験に向けての演習をすることができました。部活動では、明るくて優しい先輩、後輩、同級生に恵まれ、けがによる挫折を乗り越えることができました。明治学園での生活で学んだことを生かして、自分の目指す医師となるために努力し続けようと思います。

OB・OG VOICE ⑥
九州大学 法学部
しょうじ まひろ
庄司 真優

私は小中高12年間を明治学園で過ごしました。明治学園での学校生活で得られたもの一つは、共に高めあえる友人です。新型コロナウイルスの影響で、高校の学校行事が次々に中止や延期になる中、日々の学校生活中で、友人と分からぬ問題を一緒に考えたり、休み時間に他愛ない話をしたことは、大きな思い出になりました。受験期では、辛いことや苦しいことがたくさんありましたが、たくさんの友人に支えられ、なんとか第一志望に合格することができました。明治学園で得られた友人を大切にしながら、これからの大學生に励んでいきたいと思います。

OB・OG VOICE ⑧
慶應義塾大学 総合政策学部
なかしま けんと
中島 健翔

私は小学校から高校までの12年間、明治学園で学びました。高校卒業まで一度も塾に通ったことはありません。全て学校の授業で学び、理解できなかった箇所は先生に質問し、学校の中で疑問点を解消するように心掛けました。特に英語は、先生方がハイレベルな授業や英作文の添削指導を丁寧にしてくださり、高校3年生の6月には英検1級に合格できました。これまでお世話になった全ての先生方や切磋琢磨した友人に、心から感謝しています。今後は明治学園で学んだことを胸に、国際社会へと羽ばたいていきます。

明治学園中学高等学校に関する

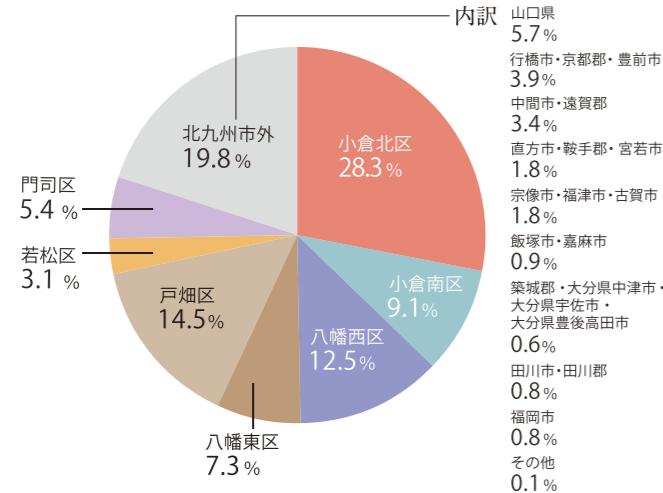


Q 緊急時の際、学校から各家庭への連絡はどのようになっていますか？

A 緊急時は、HP・メール・Teamsにてご家庭に連絡します。

Q 北九州市外に在住しています。市外からの通学は可能でしょうか。

A 現在、福岡市や飯塚市、田川市、大分県宇佐市、山口県などの遠方から新幹線や特急を利用して通学している生徒もいます。2023年度は、約2割の生徒が北九州市外から通学しています。通学区域は次の通りです。



Q 授業以外の課外活動では、どのような取り組みをされていますか？

A 本校のカリキュラムにはカトリック教育の精神が息づいており、生徒は、福祉委員会を中心に奉仕活動にも取り組んでいます。具体的には、第三世界の恵まれない子どもたちの就学支援や県外の児童養護施設支援などを行っています。



MESSAGE 2 明治学園で学んだこと

私の所属するバレーボール部では「切磋琢磨」のスローガンのもと、部員同士で刺激を与えあいながら全力で楽しく活動しています。部活動を通して「全力」の大切さを知るとともに、「自分の理想像に近づくためにどうしていくのか」という過程を意識するようになりました。これは二年後に控える大学受験だけでなく、社会人になっても大切なキーワードだと思います。部活動と学業の両立は大変な部分もありますが、人々のための人になれるよう、日々努力しています。

高校2年 菅 遼太郎

部活動の紹介

中高一貫校としての特徴を生かし、中学生と高校生が共に練習に励んでいます。幅広い年代での交流が行われ、先輩、後輩が互いに刺激を受け、普段の学校生活では得難い経験をして自信もつけていきます。



運動部

- バレーボール部
- バスケットボール部
- ハンドボール部
- 硬式テニス部
- 軟式野球部
- サッカー部
- バドミントン部
- 卓球部
- 剣道部
- なぎなた部
- 弓道部(中3～)



文化部

- 演劇部
- コーラス部
- 器楽部(中3～)
- 美術部
- 書道部
- 茶道部
- 自然科学・数学部
- 家庭科部
- 閉碁将棋部
- ESS部 (English Speaking Society)
- 吹奏楽部



明治学園生の一日

本校では、キリスト教の教えにそった教育が行われ、毎日の「朝の祈り」、毎授業前の「立腰默想」は、生徒の精神性を高める役割を果たします。また、中高一貫教育であることから、生徒それぞれが個性を發揮し、友情を育み、教師との人間関係を深めるなど、有意義な日々を送っています。



07:40～08:20
登校



08:25～08:45
朝の祈り・HR・朝礼



08:45～12:35 (1～4時限)
午前の授業



12:35～13:15
昼休み

13:15～13:30
掃除

13:35～15:25 (5～6時限)
午後の授業 (高校は水曜のみ)

15:35～17:30 (完全下校17:30)
目的別補習及び部活動



MEIJI GAKUEN JUNIOR AND SENIOR HIGH SCHOOL

卒業生の声

OG VOICE



日本学生協会(JNSA)基金
理事長
はせがわとしこ
長谷川 敏子
【17回生・1969年卒業】

OB VOICE



教授、博士(保健学)
京都大学大学院アジア・アフリカ
地域研究研究科
東南アジア地域研究専攻
ふるさわたくらう
古澤 拓郎
【44回生・1996年卒業】

OG VOICE



SLK-Klinikum am Gesundbrunnen
産婦人科医
たかやまかや
高山 茅
【58回生・2010年卒業】

私が入学した頃の明治学園は、マリア像を中心とする修道院や歴史ある校舎が併む異国情緒漂う空間で、不思議な気持ちになったことを覚えています。週に2回、カナダの日常を描いたボードを使って英会話の授業が行われましたが、これが英語は楽しいと感じるきっかけでした。

中学、高校とスピーチコンテストに出る機会が多く、そこから新しい世界が広がりました。私が今携わっているのは、高円宮杯全日本中学校英語弁論大会です。この大会の前身である高松宮杯は宮様とのお約束で第50回大会まで続けられ、第51回大会からは高円宮杯として継承され、今年75周年を迎えます。名前は久子殿下は、英語をコミュニケーションツールとして使いこなすことの大切さを、中学生に丁寧に説いてください。

中高6年間を明治学園で過ごしました。東京大学に進学し、大学院で博士号を取得し、今は京都大学の教授をしています。私は東南アジアや太平洋の熱帯の島でおこっている環境問題や健康問題について研究をしています。伝統的人々は海や森から生活に必要なものを得てきましたので、欧米の科学・技術がなくとも幸せに生きていけるはずですが、いまは現金経済が入ったり、森林伐採が行われたり、海面上昇・異常気象に見舞われるなどしています。簡単に答えがでない問題ですが、生態学、医学、文化人類学などを組み合わせた様々な調査を国際的に行い、人々の幸せに資する「持続可能な開発」の方を探っています。

ところで、私は明治に入学してからしばらく、とても成績が悪かったのです。特に英語はまったく諒がわからなかつたし、大の苦手科目でした。明

高円宮杯を運営するJNSA基金は、東京の大学に通う大学生約60名からなる学生団体です。その多くは、私もそうですが、宮杯出身者です。毎年151人の都道府県代表生徒が東京に集まり、3日間同じ宿に泊まって決勝予選大会、決勝大会に臨み、夜は大学生も交えて“中学生会議”と銘打った交流会で親睦を深めます。中学生の多くは思い描いた入賞を果たせず挫折感を味わうものの、ここで得た友情と刺激が糧となり、さらに大会を運営する優しくて格好いい大学生に憧れ、大きな決意とともに新たなスタートを切ります。

国際社会で活躍する人材を数多く輩出してきた宮杯とJNSA基金を、あとに続く皆さんに健全な形で残すことができますよう、中学1年の時に教わった犠牲と愛徳の精神の下、微力ながら努めてまいります。

治は英語の授業が多く毎日授業があったので、内心いつも憂鬱でした。そのような過去を思い返すと、今は国際的な研究をして、国内外の優秀な学生を指導していることに、感慨を覚えます。

明治では国際的に活躍する方の講演会が催されたりして、海のむこうの「世界」を知ることができます。また、大学院を修了した先生方もいらして、彼らが話すちょっとしたエピソードを通じて、大学より先にある「研究の世界」というものに興味を惹かれました。英語や各科の勉強は楽しみになってきました。

英語の次に体育が苦手でしたが、今はスポーツが好きです。明治学園での学生時代とその後の人生を通じて、自分が望めば人は変わることができます。苦手なことは克服できることを知りました。

にとって大切な休憩時間や仕事の時間であったのに、積極的に本番まで付き合ってくださいました。言うまでもなくこの時に得た英語力のおかげで、その後ガーナで医療ボランティアをしたり国外の病院で実習をすることになりました。

また高校卒業後にアメリカの大学に進学することを目指す時期もありましたが、先生方は真っ向から反対するでも安易に応援するでもなく、出来る道と一緒に考えてくれつて現実的に私の成績や今後の進路を踏まえてベストな道を見直してくれました。

学びたいこと・興味のあることに触れることができる機会が多いこと、様々な道のエキスパートの卒業生がいること、先生方が積極的に応援して協力して学ばせてくれるところなどが、特に私にとって明治学園の強みであると思うと同時に心から感謝していることです。

特に印象的な思い出は、論文大会に向けて当時の英語の先生が昼休みや放課後に毎日指導してくださったことです。今思えば先生



(2020年度～2022年度)

明治学園生の活躍

●硬式テニス部(女子)



●北九州市民スポーツ奨励賞 受賞(団体)(2020)
小田菜摘さん 小田陽菜さん 賀久響さん

●英語検定



中島 健翔さん
●実用英語技能検定1級………合格(2022)

●コンクール



目 淑乃さん
●JICA国際協力中学生・高校生エッセイコンテスト2020 高校生の部
……………最優秀賞・文部科学大臣賞

●令和3年度 福岡県教育文化表彰 受賞
●令和3年度 福岡県知事表彰 受賞

●エッセイコンテスト



尾林 翼さん
●第6回Pia-Conピアノコンクールディア
全国大会(2022)
……………デュオ部門中学生以下の部 最優秀賞
……………バッハ部門中学生以下の部 優秀賞

●弁論大会



井 明真さん
●第62回国際理解・国際協力のための
全国中学生作文コンテスト(2022)…銀賞

●囲碁将棋部



木村 璃菜さん 尾藤 沙紀さん 中島 侑子さん
●第28回全国高文連将棋新人大会(2020)
……………女子の部 出場

●コーラス部



●第76回九州合唱コンクール(2021)
……………福岡県大会 金賞、九州大会 銀賞
●NHK全国学校音楽コンクール(2022)
……………福岡県大会 銀賞
●第77回九州合唱コンクール(2022)
……………福岡県大会 銀賞、九州大会 銀賞

●コンクール



上田 祐暢さん
●第43回読売学生書展(2021)
……………中国総領事館賞 受賞

●コンクール



中島 碧優さん
●第2回テレQアナウンスコンクール
……………金賞(2022)

●高校生サミットへの参加



今園 陽菜さん 金山 真由子さん 六崎 結衣さん
●「世界津波の日」高校生サミット2022
in 新潟への参加

その他、多数の実績を残しています。

●第2回 高大連携課題研究発表会in第一薬科大学2020 奨励賞

●第36回福岡県高等学校総合文化祭(2021)書道部門

一年創作の部 特選

●第11回JBAソロコンテスト(2021)福岡県大会金賞

九州大会 銀賞

●令和3年度高校生課題研究発表会(2021) 化学部門

優秀賞

●第4回高校生サイエンス研究発表会 in 第一薬科大学2020 奨励賞

●第36回福岡県高等学校総合文化祭(2021)書道部門

審査員賞

●第11回JBAソロコンテスト(2021)福岡県大会

探究学習賞(2022)

●令和3年3月高大連携課題研究発表会 生物部門

努力賞(2022)

●第37回福岡県高等学校総合文化祭 書道部門

1年創作 優秀賞(2022)

他多数

●学校行事

多彩な学校行事の一つひとつが、生徒の人間性を培っていくという考え方から、本校では学校行事を大切にしています。人とのつながり、自分の可能性の発見、そしてグループでの行動で学ぶ社会性など、6年間の学校行事の中で、体験を重ねて成長していきます。



4月

始業式
入学式
実力考查
運動会/高校

5月

聖母の集い
中間考查
生徒総会/高校
総合保護者会/
中学校

6月

芸術鑑賞会
学校説明会
グリーンスクール
(住吉浜)/中学校
グリーンスクール
(九重)/中学2年

7月

学校説明会
期末考查
クラスマッチ/
中学校
終業式
夏期補習

8月

夏期補習
東京研修
/中学1・2年(希望者)
学校説明会
始業式
実力考查

9月

学校開放日
修養会/高校3年
クラスマッチ/高校
中間考查

10月

文化祭・バザー
修学旅行(京都・奈良)
/高校1年
広島平和研修/高校2年
入試説明会/中学校
運動会/中学校

11月

創立者記念式典
修学旅行(鹿児島)
/中学3年
期末考查

12月

待降節朝礼
コラスコンクール
/中学校
クリスマスの集い
終業式

1月

始業式
入学試験/中学校
[2024年1月10日(水)]
実力考查
大学入学共通テスト
/高校3年
卒業ミサ/高校3年

2月

生徒総会/中学校
アカデミック
メソッド発表会/
中学校

3月

卒業式
期末考查
クラスマッチ/中学校
クラスマッチ/高校1・2年
課題研究発表会/高校2年
理科探究発表会/中学校3年
修了式/中学校3年
終業式

●制服紹介



中学【夏服】



中学【冬服】



高校【夏服】



高校【冬服】

●施設紹介

