



SEIMEI 清明力 / 1095日で起こす奇跡。 GAKUIN

2024 School Guide

清明学院高等学校



SEIMEI OB/OG Symposium

いま 卒業生が語る清明学院の真実



「清明学院って、どんな学校なの？」
「どんな先生がいるの？」など、
中学生の皆さんが疑問に思うことを、
2023年に卒業した4人の先輩に
語っていただきました。



2023年
文系特進コース卒業
同志社大学
文学部
瀬戸 隆海さん
三稜中学校出身

2023年
文系特進コース卒業
同志社大学
神学部
上條 裕馬さん
長尾中学校出身

2023年
進学コース卒業
追手門学院大学
社会学部
村上 薫さん
西信達中学校出身

2023年
総合コース卒業
桃山学院大学
法学部
富山 銀司さん
取石中学校出身

何が違うの？ 中学時代と高校時代。

富山 中学校時代は何となく3年間が過ぎました。高校は義務教育ではないと考えると気持ちが引き締まり、今、何をすべきかを考えて行動するようになりました。

村上 私も意識が変わりました。勉強は、先生の熱意のお陰でやる気が出ました。

上條 中学時代は勉強が苦手でしたが、高校では「今、頑張らなければ」と思うようになり、コツコツと取り組むようになりました。

瀬戸 僕も中学時代はほとんど勉強をしていませんでした。でも先生が熱心で、熱意に応えたいという気持ちがモチベーションになったと思います。

教えて！先生とのこと。授業のこと。

勉強を頑張れた理由。

富山 高3のとき、先生が目指す大学に合格するために獲得すべきテストの点数を示してくださって、どの教科をどのように頑張れば良いのかわかったことで結果が出て、勉強が面白くなりました。

村上 授業では復習の時間があり、これがとても良かったと思います。

上條 先生の熱意のお陰で勉強をするようになり、進路相談をしたときに「(志望校に)いけるよ」とサラッと書いていただいたのがきっかけで頑張りが続けたことができました。

瀬戸 模試はランキングが公表されます。高2のとき日本史で1番になりましたが、次の模試で3位になり、その悔しさがモチベーションになりました。同志社大学を目指したのは高3のときで不安も多かったです。でも、先生が親身になってサポートしてくださったことで頑張りが続けたことができました。

好きな学校行事は何ですか？

富山 体育祭と文化祭が好きです。1年のときは、コロナで体育祭も文化祭も中止になりましたが、2年で開催したときは嬉しかったです！

村上 私も体育祭が好きです。3年でよさこいを発表したことが印象に残っています。

上條 文化祭では、皆で、段ボールを使った展示物を作るなどいつもと違う雰囲気になるのが面白いので好きです。

瀬戸 2年のとき修学旅行で沖縄に行って楽しかったので僕は修学旅行が好きです。

清明学院独自の「基礎体育」について教えてください。

富山 「基礎体育」は、高1の1年間、ラジオ体操と集団行動を学ぶ授業です。最初は「意味あるの？」と思いましたが、次第に助け合うようになり、協力する大切さを学びました。

上條 意外な人がリーダーシップを発揮するなど、皆の良い面が見える授業です。

村上 皆で協力する力は、社会人になったときに発揮すると感じています。

瀬戸 助け合う力は、受験勉強期間中に発揮されました。受験は、教え合って助け合って皆で志望校に合格しようという気持ちがなければ精神的に辛くなりますから。基礎体育や校則など清明学院は厳しいと言われますが、後から意味がわかることが多いと思います。

先生が熱心！楽しい学校行事がある！

後から生きる体験ができる！

清明学院のことを

もっと知りたい方は次のページへ！

ロングバージョンはこちらへ
受験生応援サイト



清明で奇跡を起こす 1095日のメソッド

contents

- 01 SEIMEI OB/OG Symposium
- 03 清明で奇跡を起こす1095日のメソッド
- 05 Courses/5つのコース
- 07 文系特進コース
- 08 理系特進コース
- 09 看護・医療系特進コース
- 10 特進コースの取り組み
- 11 進学コース
- 12 総合コース
- 13 Career Support/1095日で起こす奇跡。
- 15 School Uniform/1095日のコーディネート
- 16 Facility/施設紹介
- 17 School Events/清明生の1095日
- 19 Club Activities/1095日の青春
- 20 After School プログラム/放課後学習
- 21 入試科目/2023年度在校生の居住地域/自転車通学MAP
- 22 教育方針/校訓/沿革

SEIMEI メソッド

1

5つコースに 特色あり

「クラブを頑張りたい!」
 「人を助ける仕事がしたい!」
 「将来やりたいことが見つからなくて…」
 そんなあなたにもピッタリのコースがある!



SEIMEI メソッド

2

After School プログラム

放課後も長期休暇中も、
 清明の先生と一緒に!



SEIMEI メソッド

3

コースチェンジ

2年生に進級するとき、
 コースを選び直すことができる!



SEIMEI メソッド

5

iPad導入

授業・宿題・進路探究など
 様々なシーンで必須のアイテム。
 令和6年度入学生より導入決定!



SEIMEI メソッド

4

進路探究

多様な進路プログラムで
 「なりたい自分」の目標(夢)が決まる!





難関文系大学(国公立・私立)をめざしたい!

文系特進コース

P.07



難関理系大学(国公立・私立)をめざしたい!

理系特進コース

P.08



看護・医療系大学や専門学校をめざしたい!

看護・医療系特進コース

P.09



私立文系大学(産近甲龍レベル)をめざしたい!

進学コース

P.11



将来の夢は高校で見つきたい!

総合コース

P.12

1年生

進路探究

「将来やりたいことは何か」を、様々な進路イベントの中で考え、2年進級時のコースを選び直せます。



コースチェンジ

2年生

学力アップ

やりたいことを見つけた。コースも選び直した。だからこそ勉強やクラブに「自分から」取り組みます。



3年生

進路実践

頑張ったからこそ、感動できる。自分で手に入れたからこそ、喜べる。そんなフィナーレが、あなたを待っています。



どんな進路にも対応できる5つのコース
2年進級時にコースチェンジも可能

1095日で起こす奇跡。

文系科目に特化した授業体系で
問題演習力を高め、
考える力に富む人材を養う。

文系特進 コース

2年次より英語・国語・歴史科目に重点をおいており、
カリキュラムを文系対応型に精選することで、
難関私立大学文系学部の現役合格を増やしています。
また、国立大学志望者は、数学・理科が選択できます。



	英	数	国	理	社
2・3年の 合計時間	26 (18)	0 (8)	20 (16)	0 (4)	13

()は、国立大学志望者に対応した選択パターン

合格体験記

同志社大学 神学部

上條 裕馬さん
文系特進コース
2023年卒業
長尾中学校出身

僕は清明学院に入学してすぐの時は、明確な目標は決まっておらず、ただなんとなく大学進学できたらなあと思っていました。担任の先生との面談や進路LHRのお話で勉強することの大切さや難関大学を目指す意味を知り、目標を「なんとなく進学すること」から「同志社大学」へと変更しました。特進コースの授業内容は濃く、課題も多いため、初めの頃は受験勉強というより、毎日の宿題や小テストをこなしていくことが精一杯の毎日でした。しかし、継続して取り組むことで、気が付くと2年生の頃には1日3時間以上勉強する習慣が身につけていました。成績もこの頃から大きく上がり、目標まであと一歩というところまで来ました。3年生になり、受験まであと数ヶ月という直前の模試で、思っていた「判定」が出ず、経験したことのない不安と焦りでいっぱいになりました。さらに、入試期間中は色々なプレッシャーで途中しんどくなる時期もありましたが、自分が継続して努力してきたことを思い出し、厳しかった受験シーズンを乗り切ることができました。この大学受験を通して僕が学んだことは「継続することの大切さ」です。清明学院に入学する皆さんも継続することを忘れず、自分の決めた目標に向かって頑張り続けてください！

理系科目を重点的に学習、自然を愛し、
積極的に課題を探る姿勢を育む。

理系特進 コース

2年次より英語・数学・理科に重点をおいており、
理科は物理と生物を希望に合わせて選択できます。
カリキュラムを理系対応型に精選することで、
難関私立大学理系学部の現役合格を増やしています。
また、国立大学志望者は、
国立大受験対策の国語演習を選択します。



	英	数	国	理	社
2・3年の 合計時間	20 (18)	21 (19)	0 (4)	16	2

()は、国立大学志望者に対応した選択パターン

合格体験記

関西大学 システム理工学部 物理・応用物理学科

平嶋 大和さん
理系特進コース
2023年卒業
貝塚第一中学校出身

僕は、中学生の頃には全くと言っていいほど勉強をしていませんでした。そのため、高校に入学してすぐの成績はあまり良いとは言えず、英語の実力テストの成績が300位を下回ったほどです。初めはいやいや勉強させられていたと思っていましたが、続けていくうちに理解する楽しさがわかってきました。すると、苦手だった英語の成績も伸び始めました。2年生で理系特進コースに進級すると勉強の難易度が大幅に上がり、特に物理の学習では理解できない内容が増えてきました。僕が悩んでいるときに先生方は理解するまで丁寧に教えてくれました。先生方の情熱が、向上心のなかった僕をやる気にさせてくれたのと同時に、この頃から良い大学に行きたいと強く思うようになりました。清明学院高等学校に入学する人は、僕のように中学生の時にあまり勉強してこなかった人が多いと思います。しかし、そんな人たちがもしっかり勉強すれば結果を出せることをこの学校は教えてくれました。きっとあなたも清明学院高等学校に来てよかったと思えるはずです。夢をあきらめず頑張ってください！



受験に対応した学力向上はもちろん、
医療従事者にふさわしい
人間形成を目指す。

看護・医療系 特進コース

英語・国語・数学をバランスよく学べ、
入試に対応したカリキュラムを提供し、さらに、
小論文対策や面接指導など、
きめ細かなサポート体制も整っています。
目標意識の高いクラスなので、
全員一丸となって協力し合い、面接の練習などに励んでいます。



	英	数	国	理	社
2・3年の合計時間	18	10	21	8	2

合格体験記

大阪医科薬科大学 看護学部 看護学科

西村 唯さん
看護・医療系特進コース
2023年卒業
天王寺中学校出身

中学生になり、人と関わることが好きだった私は、看護師として社会に貢献したいと考えようになりました。看護大学に進学するためには国語や数学、英語の学力をまんべんなくつける必要がありました。1年生の頃から通学時間や休み時間などの隙間時間に英単語や漢字を覚えたり、放課後に、分からなかった問題を先生に教えてもらったりしながらコツコツとあきらめず勉強を継続することで苦手を克服しました。高校2年生の夏に、志望校を大阪医科薬科大学看護学部に進学することに決め、過去問演習や面接、小論文の対策に取り組みました。はっきりとした志望校が決まり、勉強に対するモチベーションが上がると同時に、成績が伸び悩み、担任の先生や教科担当の先生に話を聞いてもらい、たくさんアドバイスをいただきました。受験直前は経験したことのないような不安や緊張に襲われましたが、今まで自分がやってきたことを信じ、本番では実力を発揮することができました。信頼できる先生方や仲間を持つことができたおかげで志望校に合格することが出来たと思います。受験勉強を通して、共に高めあえる仲間の大切さを学びました。大学生になっても、同じ目標を持った仲間と切磋琢磨して、立派な看護師になれるように努力します。



特進コースの取り組み

POINT 1 7限授業

7時限までの授業で、まずは受験勉強の土台となる学力を確保します。中学校までに「これまで勉強をしたことがほとんどない」という生徒でも、熱い先生たちが、「勉強への取り組み方」を丁寧に指導します。



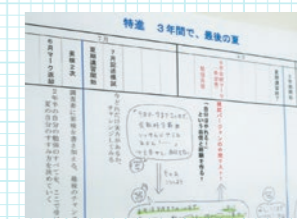
POINT 2 放課後 自習&講習

入学直後から、「授業+自習+質問」スタイルの定着を徹底します。授業で学んだことをすぐに自習に活かすことで「わかる、できる」が増えて意欲が湧き、自然と「やらされる勉強」から「自分でやる勉強」にシフトしていきます。わからないところも、その都度先生が細かく教えるので、苦手分野でもとりこぼしを減らせる「学力の底上げ」が可能です。また、2年生・3年生になると、放課後自習に加えて講習(8限・9限)も実施され、受験に向けて万全の態勢を作り上げます。



POINT 3 長期休暇中 の講習

夏・冬・春休みには全学年で講習を実施しています。期間中は1限から特別に時間割を組み、学年に応じて各学期の総復習や応用力養成、受験対策などに取り組みます。休暇中にも学校へ足を運び、特進コースのみならず勉強し、一丸となって受験に立ち向かう空気を育てることが最大のねらいです。

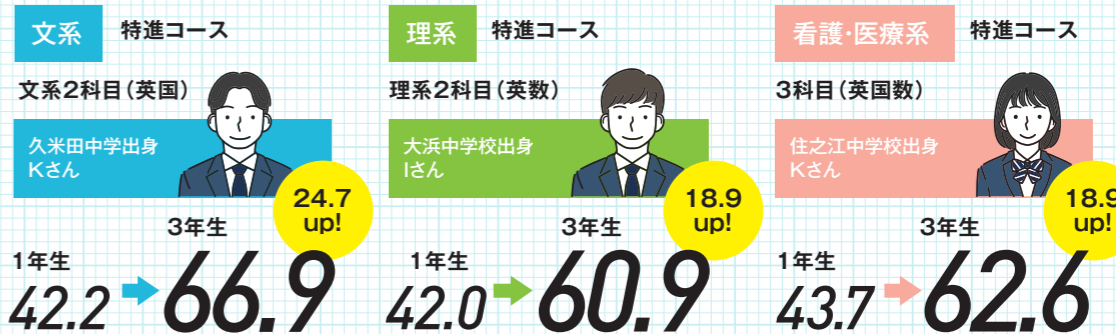


POINT 4 勉強合宿

2年生の夏には、勉強漬けの合宿を行います。入学した時は勉強に慣れていなかった生徒も、1年次から「自分でやる勉強」を続け、この合宿が終わる頃にはすっかり勉強に対する抵抗もなくなり、自分を高めることにこだわりを持ち始めます。「2年生の夏は受験生の0学期」を合言葉に、本格的に受験モードに突入するための大きなイベントです。



1095日で成績大幅アップ! ~ベネッセ進研模試 偏差値推移~





私立文系上位校進学を目指して勉強しながら、
クラブにも打ち込み、
高校生活の二本柱を両立する。



進学コース

私立文系大学(産近甲龍)の現役合格を目指します。
6時限授業でカリキュラムを文系型受験に精選しているため、
クラブとの両立を考える生徒の希望にかなった体制です。
また、長期休暇中の特別講習を実施し、学力面の不安にも対処します。

進学コースの特色

POINT 1

クラブと両立できる6時間
授業で、大学進学をめざす!

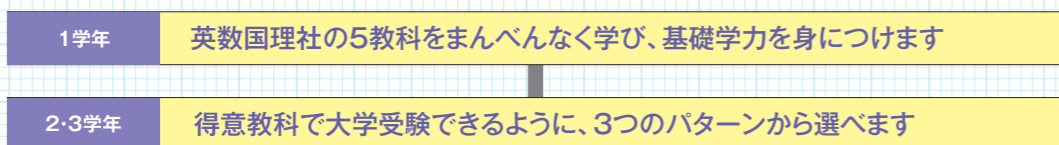
POINT 2

2年生からは、受験に向けて
科目を選択できる!

POINT 3

英・国でレベル別授業を実施!

新しくなった進学コースの3年間



[英+国・社]パターン

文系科目に特化したパターンで、英語・
国語・社会を使った入試に備える。

2年生からは理科・数学の授業をなくし、
文系科目のみの授業展開。

2・3年の 合計時間	英	数	国	理	社
	19	0	19	0	11

[英+数・国]パターン

得意な数学を使って、数学利用型の入
試に備える。

2年生からは理科・歴史の授業をなくし、
英語・国語に数学を加えた授業展開。

2・3年の 合計時間	英	数	国	理	社
	19	9	19	0	2

[英+理・数]パターン

得意な理科・数学を使って、栄養学系や
医療系の入試に備える。

2年生からは、理科・数学を活かす進路
に向けた授業展開。

2・3年の 合計時間	英	数	国	理	社
	19	9	13	6	2



総合コース

授業・進路指導と生活指導の
両面から生徒をサポート。
生徒の可能性を最大限に引き出す。

個性を尊重し、多様な高校生活を送るため、
クラブ活動に力を注げる6時限授業。
その中で5教科をバランスよく学習することで、
幅広い進路選択が可能となります。
希望者を対象に長期休暇中の特別講習を実施しています。

総合コースの特色

POINT 1

5教科全部できるから
将来の選択肢が広がる!

POINT 2

「なりたい自分」探しを
手厚くサポート!

POINT 3

基礎から学びなおすことで
「できる」が見つかる!

	英	数	国	理	社
2・3年の合計時間	13	7	15	4	10



総合コースの3年間

1学年 生活習慣の確立「なりたい自分」探し

2学年 5教科の基礎学力定着「なりたい自分」の発見

3学年 個性に応じた多様な進路の実現

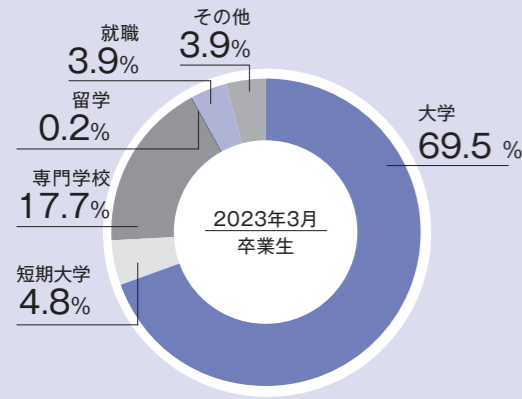
夢の実現

様々な教科を勉強することで、幅
広い進路選択が可能となります。
一人一人の自己実現に向けて最
適な選択ができるようサポートし
ます。

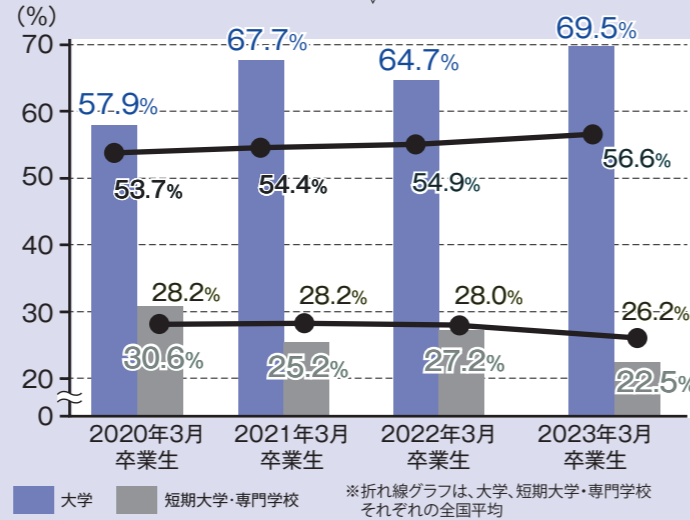


1095日で起こす奇跡。

9割以上の生徒が進学しています



大学進学率の変化(過去4年)



3年間の流れ

1 学年 将来への気づき

「なりたい自分」探しのスタートとともに、まずは「学習習慣・生活習慣・やる気」という土台をしっかりと作り上げます。

- 職種や自分の適性を知る 進路ホームルーム
- 集団行動を通じた「自分の役割」への気づき
- 習慣作りを徹底サポート
- 基礎学力の底上げをめざした授業

2 学年 なりたい自分へ

「なりたい自分」をめざして、受験に必要な科目にしっかりと学びが本格的にスタート。学力アップをめざします。

- コースごとに設定された科目
- 放課後や長期休暇中の講習
- 教員の全面バックアップによる「自学自習」体制
- 特進・進学コースで勉強合宿を実施

3 学年 夢の実現

「なりたい自分」の実現に向けてより実践的な授業に参加し、社会に対応できる力を身につけます。

- 大学から講師を招いた入試対策ガイダンス
- 進路希望や弱点補強に対応した講習
- 受験への不安を面談でサポート
- きめ細やかな入試対策

■ 進路選択の基本は「知ろうとすること」

現代において、確固たる将来の夢を持っている、または夢を叶える手段がわかっていくという15歳は決して多くはありません。将来のことなんてまだわからない、わからないから考えない。しかし、考えなければ、卒業するまで希望進路は未定のまま、ということになりかねません。

清明学院の進路指導部では、そんな生徒たちに将来の夢について考えるきっかけを何度も与え、「今考えよう!」「その考えがあとで変わってもいいから今考えよう!」とその都度考えることを促します。

進路選択の基本は「知ろうとすること」です。わたしたちはものごとを選ぶとき、知っているものからしか選ぶことができません。たとえば「今日の晩ごはん、どこで食べる?」となったとき、「知っている店」からしか選べません。知らない店は選べないのです。これは進路選択でも同じことが言えますよね。大学や仕事のことを知らない、知らないから比較できない、比較できないから安易な進路選択をしてしまう。そうならないためにも、まずは「知ろうとすること」です。清明学院と一緒に将来の夢を見つけましょう。



令和4年度 現役 合格実績

関関同立 **61名**
産近甲龍 **219名**
摂神追桃 **385名**

※指定校推薦入試を除く合格延べ人数



大学

大学	全コース	特進コース	進学コース	総合コース
同志社大学	9	9		
立命館大学	3	3		
関西学院大学	24	24		
関西大学	25	25		
近畿大学	144	142	1	1
龍谷大学	39	35	4	
甲南大学	2	2		
京都産業大学	35	35		
摂南大学	143	115	25	3
神戸学院大学	3		3	
追手門学院大学	21	7	14	
桃山学院大学	219	88	121	10
同志社女子大学	1	1		
大阪経済大学	14	9	4	1
大阪工業大学	1	1		
関西外国語大学	3	1	2	
京都外国語大学	5	3	2	
阪南大学	222	30	172	20
大阪体育大学	3	2	1	
四天王寺大学	11	3	7	1
大阪商業大学	4	2	1	1
大阪産業大学	68	58		10
桃山学院教育大学	4		4	
帝塚山大学	15		1	14
大阪電気通信大学	14	8	1	5
大阪芸術大学	4		1	3
帝塚山学院大学	29	4	15	10
その他 大学	239	57	129	53

医療系

大学	全コース	特進コース	進学コース	総合コース
摂南大学[薬学][看護]	15	13	2	
神戸学院大学[薬学]	3		3	
大阪医科薬科大学[看護]	1	1		
兵庫医科大学[看護]	1	1		
関西医科大学[看護]	1	1		
大和大学[看護][理学]	4	4		
関西医療大学[看護][作業][理学]	5	4	1	
大阪青山大学[看護]	2	1		1
太成学院大学[看護]	4	4		
神戸常盤大学[看護]	1		1	
四條畷学園大学[看護][理学][作業]	5	3	2	
畿央大学[理学]	5	4	1	
森ノ宮医療大学[看護][理学][作業][鍼灸]	5	3	2	
大阪河崎リハビリテーション大学[理学][作業]	6	1	2	3
その他 医療系大学	10	2	6	2

短大・専門学校	全コース	特進コース	進学コース	総合コース
藍野大学短期大学部 青葉丘校[看護]	1		1	
白鳳短期大学[看護][理学]	5	5		
近畿大学附属看護専門学校	1	1		
清恵会医療専門学校	1	1		
大阪済生会野江看護専門学校	1	1		
南大阪看護専門学校	1	1		
久米田看護専門学校	1			1
大阪府病院協会看護専門学校	1			1
清恵会第二医療専門学校[放射線]	1		1	
大阪府歯科医師会附属歯科衛生士専門学校	1			1
その他 医療系専門学校	13	4	2	7

※合格実績数は延べ人数

School Uniform

1095日のコーディネート



オプションのアイテムも合わせれば、着こなし方は20通り以上。
 どう組み合わせるかは、あなた次第!
 人気ブランド「OLIVE des OLIVE School」生徒に大好評。
 清楚感のある「ちょっと大人」の着こなし。
 毎日のコーディネートを楽しもう!



Facility 施設紹介



グラウンド/ライトアップ可能な人工芝



講堂/思い出に残る式典はここで



PCルーム/Mac PCを導入!



トレーニングルーム/東館地下スペースで筋力アップ

自習室/塾いらずの勉強スペース



駐輪場/約550台の自転車が駐輪可能

多目的ルーム/コース集会や放課後講習はこの部屋で

ベスト&セーター

気候に合わせて自由に着こなせるベストとセーター。



肩からサイドにかけてかけることができ、たっぷりの収納力があるエンブレムもオシャレな女子用アイテム。



制カバン

女子用



男子用

機能性と耐久性に優れた男子用アイテム。

ソックス

学校のワンポイントが入った、シンプルで丈夫なソックス。



男子用 女子用



女子用

リボンとネクタイ(オプション)から選べます。

リボン&ネクタイ

色違いのネクタイが選べます。



男子用



男子用



女子用

制靴

丈夫で長持ち、スタンダードなデザイン。

オプションで女子用スラックスもあります。

School Events

清明生の
1095日



体育祭



体育祭は
エディオンアリーナ
大阪で実施!



体育祭



GTEC(英語4技能検定)

9

GTEC

September



勉強合宿

Q&A

みんなが知りたい
清明のポイントをチェック!



Q 学校全体での男女比は
どれくらいですか?

A 現在、学校全体での男女比は男子が
59%、女子が41%です。ただし、
看護・医療系特進コースでは女子の
割合が多くなります。

Q 昼食は
どうしていますか?

A お弁当を持ってきて教室で食べて
いる生徒や、食堂でランチを買って
食べる生徒など様々です。晴れた
日は中庭のベンチに座って食べる
生徒もいます。

Q ICT教育にはどの程度
対応していますか?

A 令和6年度入学生よりiPadを導入!
また、情報の授業で使うPCルーム
にはApple社製パソコンを完備。

Q 特進コースでもクラブに
参加できますか?

A すべてのコースで「文武両道」を
めざしている清明学院では、どの
コースからもクラブ活動に参加で
きます。

Q 校則は厳しいですか?

A 服装や髪型、日常生活のマナーに
ついては厳しく指導しています。
だから、清明には身だしなみが
整った、行儀のいい生徒がたくさん
います。

Q 基礎体育とは
どのような授業ですか?

A 躰(しつけ)教育の一環としての授業
です。基礎体育(集団行動)を学ぶこと
により、連帯感が芽生え、帰属意識・
規範意識が高まり、自分を律し、他人を
思いやる気持ちを養うことができます。



文化祭



文化祭

7

July

体育祭

2

February

卒業式
球技大会(1・2年)



球技大会

6

June

文化祭

1

January



卒業式

5

May

入学式



12

December

修学旅行(2年)
[ハワイ]
※行先は変更する場合が
あります。



修学旅行[ハワイ]

修学旅行で
最高の思い出を
つこう!

11

November



修学旅行[ハワイ]



4

April

入学式
新入生宿泊
オリエンテーション



10

October

芸術鑑賞

放課後学習

学習習慣の定着から
進路実現までを徹底サポート!

ポイント1

大学入試にも活用できる英検などの資格試験合格をめざし、徹底した対策を実施。英検2次試験対策のため、対象生徒には個別に面接指導を行っています。



ポイント2

3年生には大学別の受験対策講座や国立対策講座、1・2年生には復習を重点的に行う講座など一斉授業では対応が困難な生徒個人個人のニーズに合わせた講座を開講しています。



ポイント3

自習室は19時まで開放。特進コースでは各教室で自習時間を設けるなど、自宅ではなかなか勉強に集中できない生徒に対し学習の場を提供。自宅学習においてもICTを利用し、質と量を向上させ学習習慣の確立を支援します。



卒業生に聞いた! 清明の放課後サポート 納得のいく進路決定!

清明学院の理科の授業で生物学に興味湧き、大学でも生物についてもっと深く学びたいと思いました。その頃から「近畿大学に行く」と目標を掲げ、受験勉強を始まりました。好きな生物の勉強は進んで頑張ることができたのですが、苦手な英語の学習は全く手をつけることができず、困っていました。しかし、放課後、教科担当の先生の手厚いサポートを受けることができ、苦手を克服し確実に勉強を進めることができました。担任の先生の励ましもあって、諦めず努力した結果、納得のいく進路を決定することができました!

永崎 旺臣さん
2023年 総合コース卒業
近畿大学 生物理工学部
矢田西中学校出身



サッカー部



剣道部



写真部



テニス部



茶道部



女子バスケットボール部



男子バスケットボール部



園芸部



卓球部



バレーボール部

Club Activities 1095日の青春

文武両道! すべてのコースで参加可能。



吹奏楽部



陸上競技部



手話部



将棋部



イラスト部



美術部



少林寺拳法部



ダンス部



E.S.S.部



日舞部



理科部



パソコン部

主な実績

サッカー部

- ★長崎インターハイ出場(2003年度)
- ★近畿大会(ベスト8:2011年度)
- ★大阪高校春季大会(優勝:2003年度、3位:2011年度)
- ★高校サッカー選手権大会大阪予選(準優勝:2003年度、3位:2005年度、ベスト8:7回)
- ★大阪私学大会(優勝:2001・2004年度、準優勝:2002・2016年度、3位:2017年度)
- ★JFA全日本U-18フットサルサッカー選手権大会全国大会出場(2018年度)

剣道部

- ★全国選抜大会出場(女子団体(2022年度))
- ★近畿大会出場(男子団体(ベスト16:2022年度) 女子団体(2013・17・18・19・21年度) 男子個人(2011・14年度) 女子個人(準優勝:2022年度))
- ★近畿選抜大会出場(女子団体(2016・22年度))
- ★インターハイ予選(男子個人(3位:2011・14年度) 女子個人(3位:2006・22年度) 男子団体(3位:2022年度) 女子団体(2位:2021、3位:2017・19年度))
- ★大阪府総合体育大会(男子団体(ベスト8:2022年度) 女子団体(3位:2018・22年度))

少林寺拳法部

- ★大阪府高等学校剣道新人大会(女子団体(準優勝:2016・22年度) 女子個人(準優勝:2022年度))
- ★男子バスケットボール部(近畿大会出場(2010年度) 大阪府新人戦(3位:2010年度、ベスト16:2016・17・18・19年度) インターハイ予選(ベスト32:2018・19年度) 大阪府高等学校選手権大会(ベスト16:2019年度、ベスト32:2022年度))
- ★女子バスケットボール部(大阪府 新人戦(ベスト16:2022年度、ベスト32:2011・17年度) 大阪府高等学校選手権大会(ベスト32:2022年度))

卓球部

- ★大阪府高等学校商業大会(女子団体(3位:2021年度))

ダンス部

- ★DANCE STUDIUM 日本高校ダンス部選手権全国大会出場(2015・16年度)
- ★DANCE CLUB CHAMPIONSHIP 全国高等学校ダンス部選手権全国大会出場(2013・14・16・17年度)
- ★USA Nationals 全国選手権大会出場(2012~2016・18・22年度、3位:2015年度)

ダンス/吹奏楽部

- ★ダンス/吹奏楽部(吹奏楽部) 全国大会(出場3回、1位:2015年度、2位:2013年度)
- ★西日本高等学校ダンス/吹奏楽部大会(出場6回、1位:2012・14年度、2位:2013・15・16年度)
- ★USA Regionals 2020 全国大会出場権獲得(関西大会1位)
- ★大阪府吹奏楽コンクール府大会(銀賞:2021)
- ★大阪府アンサンブルコンテスト(金賞:2013年度、銀賞:2014・20年度)
- ★大阪芸術大学 管打楽器アンサンブルコンテスト(金賞:サクソス三重奏、銀賞:管打楽器五重奏)

将棋部

- ★全国大会(男子個人戦出場(ベスト16:2021年度))
- ★大阪府高等学校将棋選手権大会(男子個人戦S級(準優勝:2021年度、3位:2022年度) 男子個人戦B級(優勝:2022年度))
- ★大阪府高等学校将棋選手権夏季大会(男子個人戦S級(優勝:2020年度))

美術部

- ★全国高等学校総合文化祭(美術・工芸・デザイン部門(文化連盟賞:2020))
- ★大阪私学美術展覧会(優秀賞2014・19・21年度、奨励賞2015・18・19年度)
- ★大阪府青少年読書感想画コンクール(指定読書高等学校の部(優良・佳作:2022年度))

入試科目



学科試験

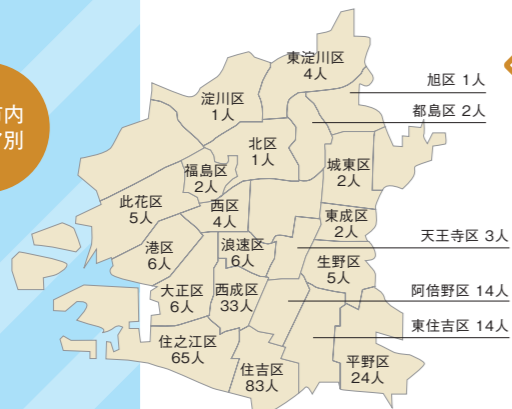
文系特進コース 理系特進コース 看護・医療系特進コース	国語・英語・数学・ 社会・理科 (5教科各50分)
進学コース 総合コース	国語・英語・数学 (3教科各50分)

※専願のみ面接があります。

2023年度 在校生の 居住地域



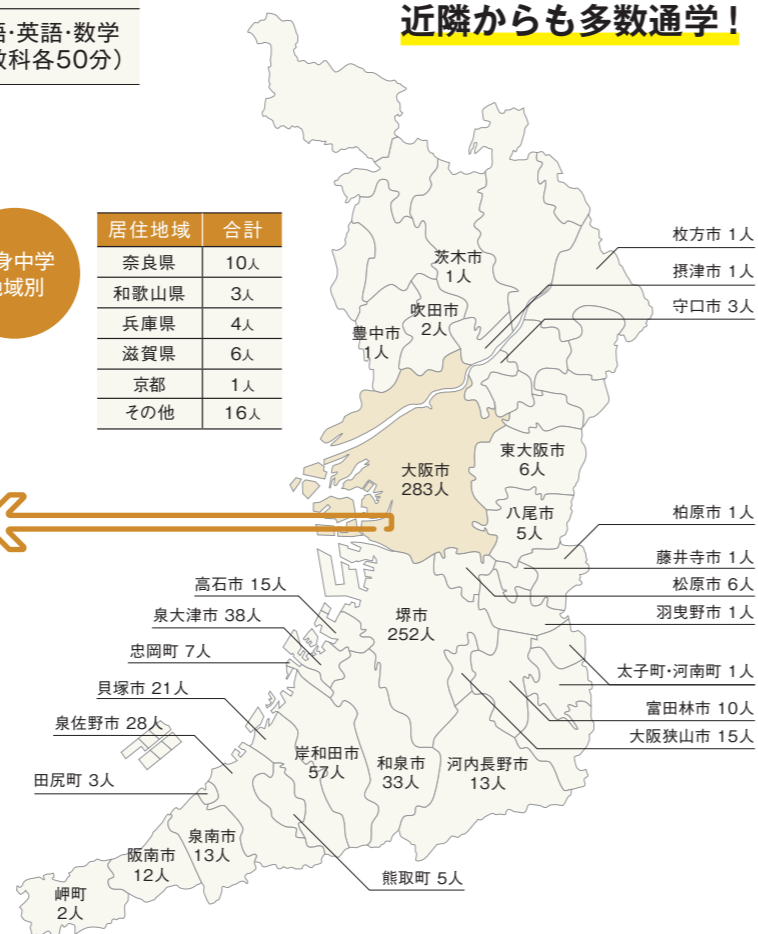
大阪市内 エリア別



大阪市・堺市を中心に 近隣からも多数通学！

出身中学 地域別

居住地域	合計
奈良県	10人
和歌山県	3人
兵庫県	4人
滋賀県	6人
京都	1人
その他	16人



自転車通学 MAP



教育方針

躰教育

本校は特に躰教育に力を注ぎ、**徳の涵養**に努力し、強く、正しく、優しい人間を育成する。

個性に適応した教育

生徒個々の個性、適性を十分に考慮指導し、希望する目標に到達出来るよう努める。

ボランティア精神の育成

国際社会をはじめ、あらゆる社会において活躍できるボランティア精神の育成に努める。

校訓

強くあれ

心身共に健全であって、強固な意志と、強健な体力をもって堅実な生活を築きあげよう。

正しくあれ

清く正しい心を磨き、常に聡明であって、是非善悪を見極め、正しい生活を積み重ねよう。

優しくあれ

常に優しい心をもって精励し、日本人の美德を日常生活の上に具現しよう。

沿革

昭和16年4月 初代学園長天野正儀が大正住吉女学校として創立

昭和19年4月 大阪住吉女子商業学校と改称

昭和21年4月 住吉高等女学校(普通科)と改称

昭和23年4月 学制改革により、住吉学園高等学校と改組

平成12年4月 男女共学制に移行、校名を清明学院高等学校に改称



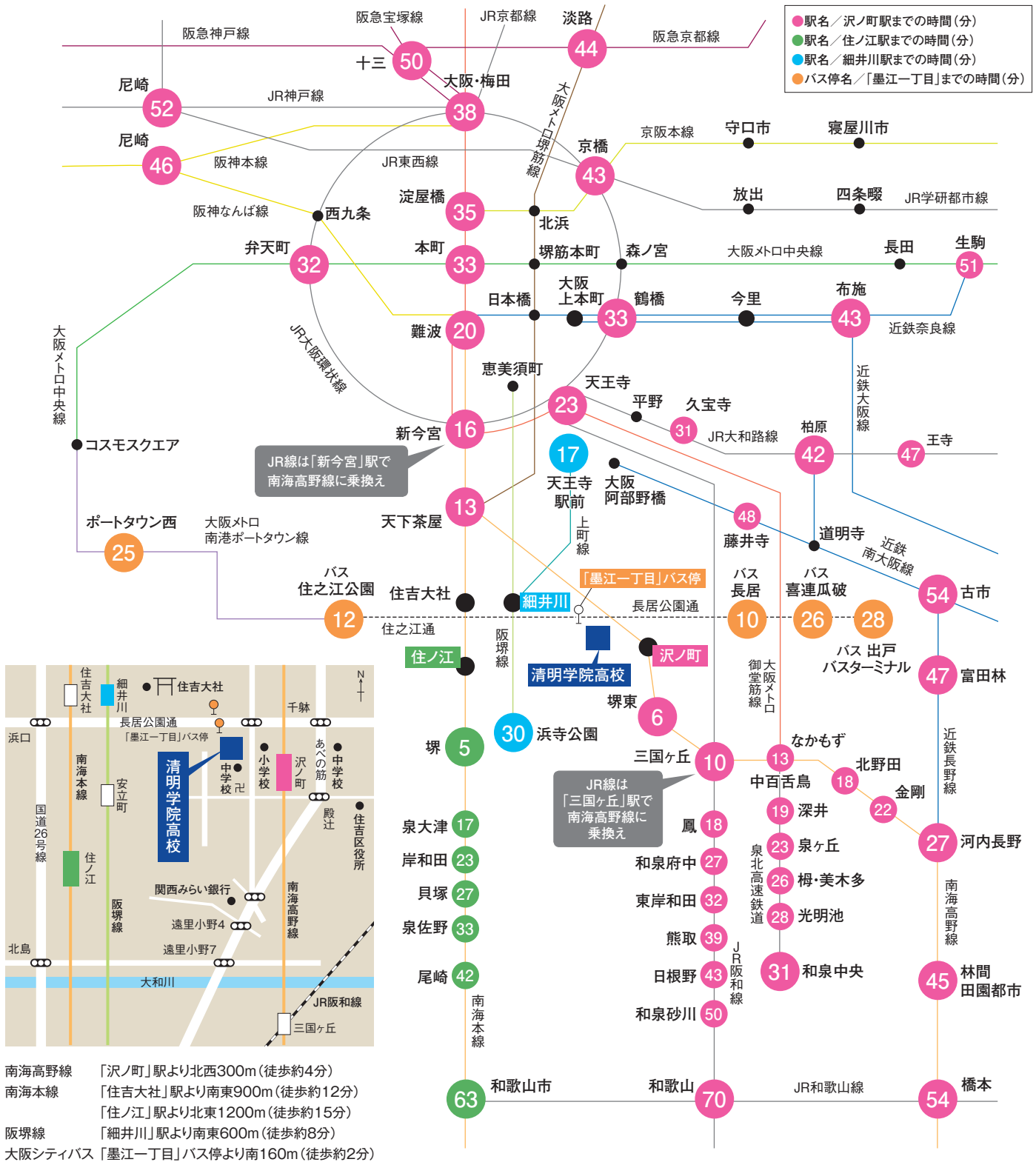
昭和16年創立当時

昭和30年代木造校舎

昭和50年代 鉄筋校舎

Access

交通機関が充実しているので通学に便利！



2024
年度入試

入試説明会 11/11^土
12/9^土

個別相談会 11/25^土
12/17^日

受験生
応援サイト



オープンスクール 9/9^土・10/14^土

清明学院高等学校

大阪市住吉区墨江2-4-4
TEL.06-6673-8181

すべてのイベントは予約制です。
都合により、変更または中止する場合があります。