



2023
School Guide

山梨県立 青洲高等学校

本気になれる
居場所みつけた

深化 × 進化 = 真価



SEISHU WAY って、

つまり
こういうこと!!

山梨県立青洲高等学校



校訓

進取

自ら進んで新たなものに果敢に挑戦すること

敬愛

人を敬い、親しみや思いやりの心を持つこと

共創

多様な立場の人たちと対話しながら新しい価値を共に創りあげていくこと



特色ある授業「青洲学」

- 「青洲学」:1年次に学習する『峠南地域学』と3年間を通じて学習する『総合的な探究の時間』で構成
- 『峠南地域学』:「地域の防災」と「地域の伝統・文化」の2本柱
- 『総合的な探究の時間』:自ら課題を設定し、情報を集め、整理分析し、周囲の人と意見交換をして学習を深化
- 学科の枠を超えたグループ学習で、地域で活躍される方々の講演や、地域でのフィールドワークを展開



充実した教育環境

- 本館の中央の『アカデミックスクエア』は、2階から4階までの吹き抜け構造で、図書館もあり、多くの生徒が交わるコミュニティースペース
- 生徒用玄関横の『青洲ホール』は、最新の視聴覚器材が整備され、集会などのほか様々な分野の専門家を招いての講演会などを開催
- 全館に渡ってWi-Fi環境が整備され、多くの授業でプロジェクタや電子黒板などのICT機器を活用した先進的な授業を展開



コミュニティルーム



学習カウンター



学習ラウンジ



体育館



青洲ホール



オープンスクエア



トレーニングルーム



図書館



放送室



普通科



工業科



商業科

それぞれの Seishu Way

一つ上の自分へ どんなことでも 一つ上の自分へ
そうすれば… いつか… 一番の自分になれる

校長から 未来の青洲生たちへ

校長…小林 智



中学生の皆さん、夢に向かって、頑張っていますか。

本校は令和2年4月に開校し、普通科と工業科、商業科があり、興味・関心等に応じて授業を受け、決められた単位を修得すれば、卒業が認められるシステムをもつ単位制総合制高校です。

少人数授業、充実した選択科目、快適で明るく開放的な空間が特徴の校舎、新しい体育館など恵まれた教育環境とともに、未来に生きるために必要な「正答のない課題を多様な人と一緒に解決する」力をつけるための「地域に」「地域と」「地域で」学ぶことのできる多様なプログラムを用意しています。

在籍する生徒は800人、800の夢を実現するため、毎日一生懸命いろんなことに取り組んでいます。あなたも、ぜひ「活気あふれる」本校で学んでみませんか。

生徒会長から 未来の後輩たちへ

生徒会長…藤井 ミッチ 一雄



中学生のみなさん、こんにちは。青洲高校は生徒数800人、教職員数100人の山梨県内でも有数の大規模高校です。今年創立3年目、新しい高校なので、これから伝統を創っていくという勢いがあふれています。青洲高校には、学園祭、運動会、スポーツ大会などの多くの行事があります。これらの行事の企画や運営は生徒会が中心になって、生徒たち自身が主体的に取り組みます。本年11月には、前身校の1つである増穂商業高校から受け継いだ「いきいきショップ」を進化させた「マルシェ(仮称)」も新たに開催します。一般公開もありますので、ぜひ本校に足を運んでみてください。中学時代の3年間はあっという間に過ぎてしまいます。そんな中で自分に何ができるのかを考え、これからの中学校での青春を謳歌してください。では、8月のオープンスクールで会えることを楽しみにしています。

普通科

General course

学力の充実と進路実現を目指して

■ 1年次では、全員共通の科目を履修

単位制を生かした習熟度別少人数授業を展開して、基礎・基本の確実な定着を図ります。

■ 2年次には、複数の類型と多様な選択科目を用意

それぞれの興味関心、進路のニーズに合わせた科目を選択し学力を伸ばします。
特に、英語類型では英語による思考力・表現力を磨きます。

■ 3年次には、総合制を生かして学科を横断した選択科目を用意

個々のニーズに合わせたサポートで、進路実現を目指します。



Point! 手厚い学習指導

- Microsoft TeamsなどICTを活用しながら、主体的に学ぶ授業や対話的に学ぶ授業を展開
- 動画を利用した個に応じた学習を推進
- BYOD(1人1台端末環境での教育)により、創造性を育むための日々の学習の記録をまとめる工夫
- 土曜日を活用した学習会や長期休業を利用した課外講座
- 放課後の補習や課外などにより学習活動を手厚くサポート
- 早い時期から科目選択の検討に入り、2年次から進路に応じた類型を選択
- 幅広い選択科目の中から自分に適した授業を選び、学力を充実
- 少人数授業(35人学級、1クラスを2つに分けての授業展開)
- 文系理系融合型のクラス分けで、進学への意識が向上



3年間で取得可能な
資格・検定試験
(学科横断授業を含む)

実用英語技能検定 2級

実用数学技能検定 2級

日本漢字能力検定 2級

食物調理技術検定

被服製作技術検定

保育技術検定

令和4年度・1年次の教育課程

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
現代の国語	言語文化	歴史総合		数学I	数学A	物理基礎	生物基礎		体育	保健		音楽I 美術I 書道I		英語コミュニケーションI		論理・表現I		家庭基礎		峠南地域学	総合探究	L	H							



普通科 3年

平山 健人

田富中学校出身
サッカー部

Interview 在校生インタビュー

- ④:青洲高校に入ってよかったですとは何ですか?
⑤:三学科あるため多くの友達と出会えたことです。全校生徒800名なのでたくさんの人と関わることができ、高校生活を充実させることができます。
⑥:青洲高校のイチオシは何ですか?
⑦:進路指導が手厚いことです。進学に関してもですが、その先の社会人としての生き方も教えるキャリア教育を推進してくれているところです。

- ⑧:青洲高校でこれからやりたいことは何ですか?

- ⑨:前身校から引き継いだ地域参加型の行事が始まります。地域の人に青洲高校の様子や雰囲気を知ってもらえる良い機会なので、コミュニケーションをとって交流を深めていきたいです。

- ⑩:中学生に一言

- ⑪:今はコロナで思うようにいかないことが多いと思います。でも、勉強や部活動、そして遊びにも全力を尽くしてほしいです。中学生の時期は一度きりなので、悔いの残らないように楽しんでください。



英語類型(文系・理系)

国公立大・難関私学大を目指すクラス

「聞く(リスニング)」「話す(スピーチング)」「読む(リーディング)」「書く(ライティング)」という『英語4技能』をバランスよく強化し、英語による思考力・表現力を磨きます。単位数を増やした英語に重点を置きつつ、理系大学進学にも対応したカリキュラムを用意します。文理問わずグローバルに活躍できる人材の育成を目指します。実践力を身につけるためのワークショップも行います。

LS類型(文系・理系)

国公立大・難関私学大を目指すクラス

英語以外は英語類型とパート展開の授業を行い、文系理系問わず大学進学に必要な基本事項はもちろん、応用力を必要とする難しい課題にも対応できるよう、それに適した選択科目を用意します。

G類型(文系・理系)

4年制大・短期大・専門学校・就職(公務員・民間企業)など幅広い進路に対応するクラス

芸術系・家政系の科目、工業科・商業科の専門科目の選択も可能です。幅広い進路に対応できるように選択科目も多数用意します。特に3年次には、学科を横断して工業科・商業科の科目を選択できます。



普通科 2年
藤川 美咲

韮崎西中学校出身
ハンドボール同好会

Interview 在校生インタビュー

- ◎:青洲高校に入ってよかつたことは何ですか?
◎:三学科あるため個性豊かな友達と学び合えることや、普通科に所属しながら、商業系・工業系などの様々な検定に挑戦する機会が与えられたことです。
◎:青洲高校のイチオシは何ですか?
◎:「挑戦したい。」と思ったことを先生方に相談し、それを実現できるところです。私は多くの人の協力により同好会を発足できました。

- ◎:青洲高校でこれからやりたいことは何ですか?
◎:英語類型所属として学習も頑張りますが、仲間と発足させたハンドボール同好会を青洲高校の部として昇格させ大会に出場して1勝したいです。
◎:中学生に一言
◎:青洲高校は日々の生活も学習面も充実しています。私は片道1時間以上かかる遠距離通学ですが、入学してよかったです。短い高校生活を好きなことに打ち込める場所で過ごしてみませんか?

工業科 Technical course

未来のプロフェッショナルを目指して

工業科は一括募集のため、入学時は各学科に属さず、1年次前期に機械系・土木系両学科の実習を体験し、自分に合った学科を決めます。1年次後期からは所属学科の授業が始まり、専門技術を磨きます。

機械工学科

機械および電子制御を学び、社会に広く貢献できる人材を育成

情報化が加速し、先行きを見通すことが難しい時代、「答えがない課題と向き合う力」や「製品が環境や社会生活に及ぼす影響に気を配る力」が必要になります。機械工学科では、機械系のものの見方・考え方を理解するための実験・実習を行い、ものづくりに関する確かな知識や技術を身につけた地域産業の土台を支える製造の担い手育成を目指します。

- ✓ 1年次では、機械の基本的な知識・技能を習得します。
- ✓ 2年次では、企業実習(インターンシップ)により、将来就く職種を考えます。
- ✓ 3年次では、「課題研究」で興味を持った内容について深く学ぶことができます。

例えば、「ロボコン」、「ドローン」、「スクータレストア(劣化の激しい旧車を新車のように復元すること)」、「貴金属工芸」、「製造・修理」の研究 等



Point!

手厚い学習指導と学科行事

- ・ロボット制御の実習
- ・製図コンテストによる取り組み
- ・技能検定試験による小規模グループでの集中講義
- ・企業実習　・現場見学　・ロボコン山梨参加



もしあなたが 青洲高校の機械工学科に入ったら…

- どういう所に就職すればよいのか全然わからないのですが?
- ▶県内外問わず工業製品の製造を行う企業が主な就職先になります。
- 進学とかできますか?
- ▶4年制大学、専門学校への進学が可能です。3年次の選択科目で大学受験に必要な科目を履修することが可能です。

3年間で取得可能な
資格・検定試験
(学科横断授業を含む)

- 技能検定(普通旋盤3級、フライス盤3級、電子機器組立て3級、熱処理3級)
- ガス溶接技能講習
- 危険物取扱者
- アーチ溶接特別教育講習
- 情報技術検定
- アマチュア無線(3級、4級)
- 計算技術検定
- など



機械工学科 3年
新田 蒼斗

浅川中学校出身
写真部

Interview 在校生インタビュー

- ④:青洲高校に入ってよかったです?
⑤:新しい学校なので、設備も新しいものが整っていて、触れたことがない機械にもたくさん触ることができるので、自分の技術を高められることです。
- ⑥:青洲高校のイチオシは何ですか?
⑦:県内公立高校唯一の3学科ある総合制高校なので、他の学科の友達とそれぞれの知識を共有できるところです。

- ⑧:青洲高校でこれからやりたいことは何ですか?
⑨:私は1年次生の時から資格取得を頑張っているので、高校生活で取得できる資格をこれからも頑張って取りたいです。
- ⑩:中学生に一言
⑪:進路のことなどで、不安なことはあると思いますが、将来の自分のために今できる努力を精一杯して進路実現に向けてがんばってください。

土木工学科



自然災害に強く持続可能な社会の構築に貢献できる土木技術者の育成

生活に必要不可欠な道路や鉄道、ダム、上下水道、港湾などの社会基盤の新設と整備・保全に加え、持続可能な社会のための自然環境の保護と共存を支えるのが「土木」です。「土木」に必要な基礎的・基本的な知識や技術を身につけ、将来建設業界で幅広く活躍し、自然災害に強く持続可能な社会の構築に、意欲的に貢献できる土木技術者の育成を目指します。また、現場管理者に必要な各種資格取得にも力を入れていきます。

- ✓ 1年次では、建設業を理解し、基本的な知識・技能を習得する。
- ✓ 2年次には、専門教科を学び、土木技術者としての基礎を身につける。
- ✓ 3年次には、国家資格を取得し、土木技術者としての技術・技能を習得する。

Point!

手厚い学習指導と学科行事

- ・学校近隣公園等での測量実習
- ・測量コンテストへ向けての取り組み
- ・2級土木施工管理技士補合格に向けての集中講義
- ・企業実習や現場見学
- ・建設業合同企業セミナー
- ・宮城震災学習（宮城県）
- ・エネルギー教育校外学習（黒部ダム）
- ・建設技術展示館見学（千葉県）

もしあなたが 青洲高校の土木工学科に入ったら…

- どういう所に就職すればよいのか全然わからないのですが？
- ▶必要な資格を取得し、建設現場監督として活躍するために建設会社に就職します。
 - ▶仕事に必要な多くの資格取得にチャレンジできるので、就職に有利です。
- 進学とかできますか？
- ▶より高度な知識・技術を学ぶため、大学・専門学校等への進学の道もあります。

3年間で取得可能な
資格・検定試験
(学科横断授業を含む)

- 2級土木施工管理技士補
- 測量士補
- 小型移動式クレーン
- 小型車両系建設機械
- 玉掛け技能士
- ガス溶接技能講習
- アーク溶接特別教育講習
- 危険物取扱者
- 計算技術検定
- 情報技術検定
- など

令和4年度・1年次の教育課程

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
現代の国語	言語文化	歴史総合	数学I	科学と人間生活	体育	保健	音楽I 美術I 書道I	英語 コミュニケーションI	家庭基礎	工業技術基礎	工業情報数理 製図 環境技術 測量	峠南地域学 総合探究	LHR																	



土木工学科 3年
三枝 虎太郎

城南中学校出身
バドミントン部

Interview 在校生インタビュー

- ④ 青洲高校に入ってよかったです？
- ⑤ 総合制高校ということで、他の学科の知識を得られるため、やりたいことや将来の夢を様々な視点から見つめられたことです。
- ⑥ 青洲高校のイチオシは何ですか？
- ⑦ 生徒数が多く先生方も多く勤務されています。そのため、幅広い人間関係を築くことや多くの先生方から助言やアドバイスをもらえます。

- ⑧ 青洲高校でこれからやりたいことは何ですか？
- ⑨ 自分の進路を有利にするために、資格・検定の中でも国家資格やジュニアマイスターで高得点になる資格にチャレンジしたいです。
- ⑩ 中学生に一言
- ⑪ 勉強はなぜやらなくてはいけないのか自分の中で腑に落ちるまで考えると、より多くの考え方や行動ができる。そして、常に探求心を持ち続けることが学生にはとても大事です。

商業科 Business course

未来のビジネスパーソンを目指して

商業科は一括募集のため、1年次は学科に属さずに、商業の専門科目の基礎的な知識や技術を身につけます。2年次からは2つの学科にわかれ、自分の興味・関心や将来目指す職業などを考えながら科目を選択し、より専門的な学習を行います。専門性を高め、将来の進路選択に繋げるとともに、高度な資格取得、検定試験にも取り組んでいきます。



Point!

手厚い学習指導と学科行事

- ①・商業に関する知識や技術を競う競技大会
・商業実務競技大会（ビジネス計算・情報処理部門・簿記部門・ワープロ部門）
・生徒商業研究発表大会、全商英語スピーチコンテスト
- ②・地域の特産品を使った商品開発
・地域活性化のためのビジネスプランの提案
・地方公共団体や企業への提案などへの取り組み
- ③・2年次にはインターンシップ（就業体験）と企業見学

【商業科共通】

3年間で取得可能な
資格・検定試験
(学科横断授業を含む)

- 公益財団法人全国商業高等学校協会主催簿記実務検定試験 ● 情報処理検定試験（ビジネス情報部門）
- 情報処理検定試験（プログラム部門） ● ビジネス計算実務検定試験 ● ビジネス文書実務検定試験
- 商業経済検定試験 ● 会計実務3検定試験 ● 英語検定試験
- 日商簿記検定試験 ● ITパスポート試験 ● 基本情報技術者試験 ● 建設業経理検定試験 など

令和4年度・1年次の教育課程

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
現代の国語	言語文化	歴史総合	数学I	科学と人間生活	体育	保健	音楽I 美術I 書道I	英語コミュニケーションI	ビジネス基礎	簿記	情報処理	峠南地域学	総合探究	L H R																

Interview 在校生インタビュー



ビジネス探究科 3年
新 きらり
芦安中学校出身
写真部

◎:青洲高校に入ってよかったです?

△:私が中学生の頃から学習したいと思っていた商業科の勉強ができたことです。商業科では簿記や情報処理などの様々な専門知識を学ぶことができます。また2年次や3年次になると、自分の進路に合わせて科目を選択することができるので、具体的な進路実現を目指すことができます。

◎:青洲高校のイチオシは何ですか?

△:普通科・商業科・工業科の3つの学科が一つの高校に集まっている総合制高校が特徴です。3年次になると学科横断があり、自分が所属している科

以外の授業も取ることができます。興味を持った授業を受け、効率的に学習ができるところです。

◎:青洲高校でこれからやりたいことは何ですか?

△:日商簿記2級の資格を取得することです。とても難しく厳しい道ですが、わからない所を積極的に先生に聞いて、沢山勉強をして合格を目指していきたいです。

◎:中学生に一言

△:青洲高校には他の学校にはない特色が沢山あります。全校生徒の人数がとても多く、様々な人と関わることができ、賑やかな学校です。青洲高校で充実した学校生活を送りませんか?

ビジネス探究科

地域貢献に取り組み、自らのコミュニケーション能力の向上を

☑ 1年次では、商業を学習する上で必要な基礎的な科目を全員共通で履修

「簿記」や「情報処理」や「ビジネス基礎」の授業では基礎から丁寧に学習し、全商主催の簿記検定2級・情報処理検定2級・ビジネス計算検定3級・ビジネス文書検定3級の取得を目指します。さらに、全商英語検定試験3級の取得もを目指します。

☑ 2年次には、全員共通科目と多様な選択科目を用意

「財務会計I」を全員共通で履修し、「原価計算」、「マーケティング」、「商品開発と流通」、「ビジネス・コミュニケーション」などの専門科目を選択履修します。そして、より上級の全商の簿記検定・ビジネス計算検定・ビジネス文書検定・商業経済検定・英語検定などの取得を目指します。

☑ 3年次には、将来の起業家となり得る人材の育成を目指して多様な選択科目に加え、学科横断科目を用意

「総合実践」や「課題研究」を全員共通で履修して、「ビジネス法規」や「ビジネス・マネジメント」や「グローバル経済」など専門科目を新たに選択履修します。また、専門科目に加え、普通科や工業科の開設科目の選択が可能です。卒業後は、企業等への就職や、さらに専門性を高めるために、大学や専門学校への進学も可能です。

ビジネス情報科

高度情報化社会の担い手の育成を

☑ 1年次では、商業を学習する上で必要な基礎的な科目を全員共通で履修

「簿記」や「情報処理」や「ビジネス基礎」の授業では基礎から丁寧に学習し、全商主催の簿記検定2級・情報処理検定2級・ビジネス計算検定3級・ビジネス文書検定3級の取得を目指します。さらに、全商英語検定試験3級の取得もを目指します。

☑ 2年次には、全員共通科目と多様な選択科目を用意

「財務会計I」・「ソフトウェア活用」・「プログラミング」を全員共通で履修し、「原価計算」や「ビジネス・コミュニケーション」などの専門科目を選択履修します。そして、より上級の全商の簿記検定・ビジネス計算検定・ビジネス文書検定・商業経済検定・英語検定などの取得を目指します。

☑ 3年次には、多様な選択科目に加え、学科横断科目を用意

「総合実践」・「課題研究」を全員共通で履修して、「ネットワーク活用」や「マーケティング」・「ネットワーク管理」や「プログラム探究」など専門科目を新たに選択履修し、情報処理に関する様々な資格取得や国家試験にも挑戦し、自らのキャリアアップへと繋げます。また、専門科目に加え、普通科や工業科の開設科目の選択が可能です。卒業後は、企業等でコンピュータを活用した職種への就職や、さらに専門性を高めるために、大学や専門学校への進学も可能です。



Interview 在校生インタビュー



ビジネス情報科 3年

一瀬 瑞杏

市川中学校出身
商業研究部

① 青洲高校に入ってよかったですことは何ですか？

② 高校に入學してから勉強する習慣が身に付きました。中学校の頃まで勉強する習慣は全くなかったけれど、青洲高校に入學してからは、とにかく勉強をするようになりました。先生や周りの人はいい人たちなので、分からぬことをすぐに聞けて、頼れる人がたくさんいます。

③ 青洲高校のイチオシは何ですか？

④ 青洲高校は、まだ始まってから3年目です。生徒会を中心につかから青洲高校を創っていくかんじです。校舎も体育館も新しくて綺麗です。これから何十年も続していく青洲高校の歴史を創りたい人は青洲高校の入

学を考えてみてください。

⑤ 青洲高校でこれからやりたいことは何ですか？

⑥ これから卒業までに商業系の資格をいくつか取りたいです。そのため授業を集中して受けたり、たくさん勉強したりして頑張りたいです。

⑦ 中学生に一言

⑧ 青洲高校では、先生方がとても親身になって相談に乗ってくれます。わからないことも分かるようになるまで教えてくれます。クラスの人もいい人で、とてもいい学校です。中学生の皆さん、受験勉強頑張ってください。

4月	April
入学式	
対面式	
部活動体験	
基礎学力テスト	
授業公開	

5月	May
県高校総合体育大会	

6月	June
第1回定期試験	
インターハイ予選	
学園祭	
文化講演会	
進路講演会	

7月	July
第1回三者懇談	
オープンスクール	
インターンシップ	
オーブンスクール	

8月	August
夏季課外	
学校説明会	
基礎学力テスト	
オープンスクール	

9月	September
第2回定期試験	
運動会	
前期終業式	



たとえば…

Class Schedule

1年5組の時間割



	月	火	水	木	金	青洲 ピース
1	朝読書	英単語	漢字	朝読書	朝読書	青洲 ピース
2	論理・表現 I	生物基礎	体育	芸術	家庭基礎	生物基礎
3	数学 I	論理・表現 I	歴史総合	芸術	数学 A	数学 A
4	体育	体育	家庭基礎	言語文化	英語 コミュ I	現代の 国語
5	物理基礎	保健	英語 コミュ I	物理基礎	峠南 地域学	
6	LHR	数学 I	数学 I	現代の 国語	総合探究	
	歴史総合	言語文化	英語 コミュ I			

School Timetable

1日の時限表

月・金	火・水・木
朝読書・小テスト	8:30 ~ 8:35
SHR	8:35 ~ 8:45
1校時	8:50 ~ 9:45
2校時	9:55 ~ 10:50
3校時	11:00 ~ 11:55
昼休み	11:55 ~ 12:40
4校時	12:40 ~ 13:30
5校時	13:40 ~ 14:30
清掃	14:30 ~ 14:50
(6校時)	(14:55 ~ 15:45)
朝読書	8:30 ~ 8:35
SHR	8:35 ~ 8:45
1校時	8:50 ~ 9:45
2校時	9:55 ~ 10:50
3校時	11:00 ~ 11:55
昼休み	11:55 ~ 12:40
4校時	12:40 ~ 13:35
5校時	13:45 ~ 14:40
6校時	14:50 ~ 15:45
清掃	15:45 ~ 16:05

※一時限は55分授業

※月金は5校時まで(英語類型のみ月に6校時あり)

School Life

青洲生が答える スクールライフ /

Q1 青洲生の1日はどうなっていますか？

A1 青洲高校は、8時30分からの朝読書で始まるんだ。基本は55分授業が6校時まであって授業の間は10分休み。3校時と4校時の間に昼休みが45分間あるよ。15時45分に授業が終わったら、清掃をして放課後になるんだよ。月曜日と金曜日は5校時の14時30分で終わり。英語類型の生徒は、月曜日だけ6校時があるんだよ。55分授業って長く感じるかもしれないけど、しっかり授業を振り返る時間があるから、知識が身につきやすいよ。

Q2 修学旅行はどこに行きますか？

A2 2年生が沖縄(3泊4日)に行っていたんだけど、昨年度は新型コロナの関係で伊勢志摩方面(2泊3日)で実施されたよ。今年度は九州方面(3泊4日)を予定してるよ。

Q3 学食はありますか？

A3 学食はないけど、お弁当やパンの販売があるよ。全部で4つの業者さんが校内のあちこちで販売してくれるよ。どれも美味しいくて行列ができるよ。スマホ決済ができるお店もあるよ。



Q4 部活動以外に何か土曜日の活動はありますか？

A4 土曜学習会があって、希望制だよ。それに、予備校の講師による国語・数学・英語の講座もあって進路サポートが充実してるよ。

Q5 バイク通学はできますか？

A4 青洲高校から自宅までが、実測距離で5km以上離れている場合、許可制で認められているよ。





部活動の紹介 Club Activities

★=強化部



空手道	上級生が初心者を育て関東大会の常連校です。楽しく充実した練習で目指すは全国！
弓道	関東大会・インターハイ決勝トーナメント進出を目指して稽古します。
★野球	学校・地域から愛されるよう活動し、甲子園出場を目指します。
男子サッカー	県高校総体、インターハイ予選、選手権予選目標ベスト8・リーグ戦3部昇格を目指し全国で活躍できるチームを目指しています。
男子ソフトテニス	関東大会・インターハイ出場を目指し、学校No.1の部活動を目指しています！
女子ソフトテニス	団体県ベスト4を目指し、日々の練習、行動を大切に活動しています。
男女硬式テニス	テニスコート造成中のため、大法師公園で練習しています。来年度は新しいコートで思い切りテニスができます。
★男子バスケットボール	全国大会ベスト8を目指し、主体性や人間性を高められるよう活動しています。
女子バスケットボール	新しい体育館で和気あいあいと活動しています。初心者も大歓迎です。
男女バドミントン	新体育館で関東大会出場に向けて日々努力しています。
★女子バレーボール	県高校総体・インターハイ予選優勝、関東大会やインターハイでベスト8以上を目指し、春の高校バレー全国大会に出場、過去の成績を上回り、全国で活躍できるチームを目指しています。
陸上競技	関東大会出場を目標に、みんなで励まし合い、高め合う部活動を目指して活動しています！
応援	峠南高校の型と伝統を受け継ぐ部活動です。誰かのために全力で応援します！
なぎなた	全員、高校から競技に挑戦しているチャレンジャーチームです。明るく、楽しく、元気よく！
ハンドボール同好会	高校で新しい挑戦をしたい生徒にお勧めです。運動の経験ある、なしあ関係ありません。
★音楽部	学ぶ音楽部、考える音楽部、行動する音楽部で全国金賞を目指します！
美術部	週2回、想いを表現して描いています。部員は描くことが大好きです。
書道部	書道パフォーマンスなどみんなで仲良く活動しています。兼部、初心者も大歓迎です。
華道	小原流の外部講師のもと、週1回の活動です。お免状もいただけます。
茶道	外部講師の先生の指導のもと、「一期一会」の精神を大切に、週1回～2回の活動をしています。
写真部	写真を撮るのが好きな人歓迎です！目標は関東大会・全国大会出場です。
吹奏楽	聞く人に感動を与える演奏を目指し、日々楽しく元気に活動中です！目標は県大会金賞ゴールド！
ユースコ	今年のテーマはSDGs。国際平和と人類の福祉に少しでも貢献できるような活動をしています。
E S S	ALTの先生と楽しく英会話したり、町の依頼で翻訳を行ったり、地域の外国人を招いたイベントをしたり、アメリカの高校生とオンラインで交流したりと活動しています。今年度はフィールドワークも行います。
家庭研究	週1回の活動で、手芸や調理などをしています。もちろん男子も大歓迎。
商業研究	日商簿記検定2級など、多くの資格取得を目標に頑張っています。
工業研究	興味があるものを研究してものづくりをします。資格取得にも挑戦します。



部活動の主な実績 Club Activities Results (2021~22)

- 空手道…関東高等学校空手道大会出場（男女） ● 弓道…東日本弓道選手権大会出場・全日本高校弓道選手権個人の部出場
- 男子ソフトテニス…関東高等学校ソフトテニス大会個人戦出場 ● 女子ソフトテニス…関東高等学校ソフトテニス大会個人戦出場
- 男子バスケットボール…山梨県総合体育大会3位・全国総合体育大会県予選3位・全国選手権大会県予選3位
- 女子バレーボール…関東高等学校女子バレーボール大会出場・国体出場（ビーチバレー） ● なぎなた…関東大会出場（演技競技）
- 陸上競技…関東高等学校陸上競技大会出場（男子走高跳・男子砲丸投・女子走高跳・女子やり投・女子七種）
- 音楽…全国高等学校総合文化祭出場・関東合唱コンクール金賞 ● 美術…山梨県スポーツ絵画コンクール（個人） 山梨県教育長賞
- 吹奏楽…山梨県吹奏楽コンクール（金賞）・西関東大会出場（銅賞） 山梨県吹奏楽コンクール新人戦（金賞）
- 写真…山梨県高等学校芸術文化祭優秀賞（令和4年度全国総合文化祭出場権獲得）・関東大会出場

青洲高校の制服 Uniform introduction

地域を流れる富士川をイメージし、
青を基調としたオールシーズン用と夏用の2種類の制服



◀オールシーズン用の制服は男女とも濃紺のブレーザーに赤に紺と白のストライプネクタイで女子にはリボンも用意

▼夏用は男女ともオリジナルロゴ入りのワイシャツ。紺と白のポロシャツやニットセーター、ベストも用意



組み合わせのアレンジ自由

◀胸元のエンブレムには青洲の頭文字「S」、そして、本校の前身である3校と普通・工業・商業の3つの学科を表す3本のライン

◀ボトムスは男子がグレー地に青色ラインのスラックス、女子は青地にピンクと紫のチェック柄スカートか、紺地のスラックスのどちらも選択可能



志願してほしい生徒像 Students who want to apply

- ①基本的生活習慣を身につけており、青洲高校を志願する動機や目的が明確な生徒
- ②自らの将来について真剣に考え、努力を惜しまず意欲的に取り組める生徒
- ③社会に目を向けて、積極的に人や社会と関わろうとする生徒
- ④生徒会活動、体育的活動、文化的活動、ボランティア活動等において優れた資質や実績を持っている生徒

総合制・単位制高校の魅力 The charm of Seishu High School

- 総合制高校として普通科・工業科・商業科の各学科をそれぞれ独立して設置
- 個々の興味関心や進路目標に応じた知識・技能を高められる各学科の専門性
- 3年次には、普通科・工業科・商業科をまたいだ選択科目を設置
- 単位制の利点を生かし、少人数授業を展開、選択科目も豊富に設置

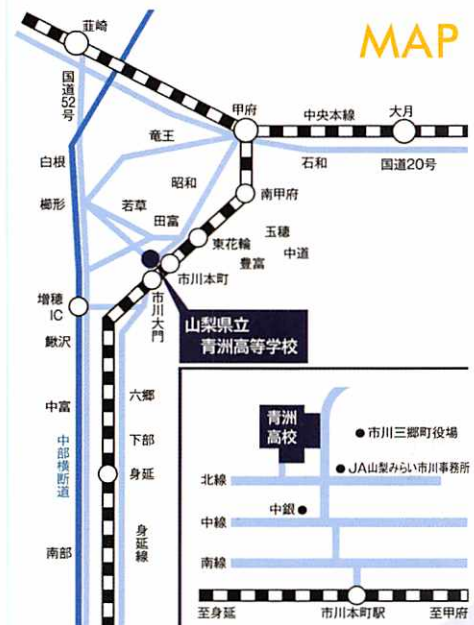
Q & A

Q1 そもそも総合制高校というのはどういうものなのですか？

A1 総合制高校は、普通科の科目以外にも多彩な専門科目を用意しています。普通科目以外に個人の興味・関心、進路希望に応じて選択科目を選んで自分の時間割を作れます。進路実現に向けて、必要な科目が選択しやすいのが特徴です。

Q2 受検する段階で、自分の進みたい道、したいことなど決まってない生徒がほとんどだと思いますが、そういう生徒でも入学してやっていくのでしょうか？

A2 大丈夫です。むしろ総合制高校では、生徒一人ひとりの進路探しを、積極的に体系的に授業レベルで指導し支援していきます。1年次の後半には2年次、3年次の学習内容の選択をしていきますから、卒業後の進路、大学の入試科目、就職試験の内容なども自分で調べる必要があります。ですから、1年次から自然と自分の将来の進路に目をむけて、進みたい道をみつけることができます。



山梨県立青洲高等学校

URL. <http://www.seishu.kai.ed.jp/>



Tel. 0409-3601

山梨県西八代郡市川三郷町市川大門1733-2

TEL. 055-272-1161 FAX. 055-272-1164

JR身延線市川本町駅より徒歩10分／中部横断道増穂ICより車で10分