



SEISHU HIGH SCHOOL Since 2020

山梨県立青洲高等学校



2022
School
Guide



生み出すつながり 創り出すあした





SEISHU High School

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



教育方針

- 確かな学力の定着を図るとともに、主体的に社会を生き抜いていく生徒を育てます。
- 多様性を認めあい、協働しながら学び活動し続ける生徒を育てます。
- 地域・社会とのつながりを通して、社会に貢献できる生徒を育てます。



特色ある授業『青洲学』

- 『青洲学』は、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』は、「地域の防災」と「地域の伝統・文化」の2本柱学科の枠を超えたグループ学習に取り組み、地域で活躍される方々を講師に招いたり、地域に出向いたフィールドワークを展開
- 『総合的な探究の時間』は、自ら課題を設定し、その解決に向けて情報を集めたり、整理分析したり、周囲の人と意見交換をして学習を深化

充実した教育環境

- 本館の中央に配置された『アカデミックスクエア』は、図書室を併設した2階から4階までの吹き抜け構造で、多くの生徒が交わるコミュニティースペース
- 『コミュニケーションゲート』(生徒用玄関)横の『青洲ホール』は、280名を収容でき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



Community Lounge

Seishu Hall

Learning Center



アカデミックスクエア

青洲高校では、
地域とのつながりを大切にしながら、
一人一人の『可能性』と『チャンス』を
大きく広げ、「自ら考える力」
「つながる力」「挑む力」
「成し遂げる力」の育成を目指します。
どんな時でも、どんなことでも
一つ上の自分を目指す高校生活を
送ってみませんか？



学習ラウンジ

オープンスクエア

総合制・単位制高校の魅力

- 総合制高校として普通科・工業科・商業科をそれぞれ独立して設置
- 自分の興味関心や進路目標に応じた知識・技能・技術を自分の意思で高めることができる各学科の専門性
- 進路目標に合わせたより具体的なサポートとして、所属する学科以外の専門科目を選択することが可能
- 単位制の利点を生かして、習熟度別授業や少人数授業を展開するとともに充実した選択科目を設置

[Introduction of the Department 各学科の紹介へ](#)

普通科

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年次から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。

☑ 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具体的なサポートで進路実現を目指します。



Point! — ポイント — 手厚い学習指導

Microsoft TeamsなどのICTを活用しながら、アクティブラーニングの手法を用いた授業や動画配信等による個に応じた学習を推進し、生徒の主体的な学習を引き出していく。土曜日や放課後、長期休業を利用した学習会、補習、課外などを積極的に行い、学習を手厚くサポートします。2年次からは進路に応じた類型選択で、幅広い選択科目の中から必要な科目を選択し、学力の充実を図ります。



英語類型（文系・理系）

▶国公立大・難関私大を目指すクラス
「Listening」「Speaking」「Reading」「Writing」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、国際的な視野と実践的な英語力の要請を図ります。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、グローバルに活躍できる人材の育成を目指します。

LS類型（文系・理系）

▶国公立大・4年制私大を目指すクラス
英語以外は英語類型とパート展開の授業を行い、大学進学に必要な十分な学力の育成を目指します。

G類型（文系・理系）

▶4年制大・短大・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。幅広い進路に対応できる学力の充実を目指します。

3年間で取得可能な
資格・検定試験

■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

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 | | | | | | | | | | | | | | LHR | |

Interview 在校生インタビュー



普通科

薬袋 真輝

(中央市立玉穂中学校出身)

- ①: 青洲高校に入ってよかったです何ですか?
②: 部活動と学習を両立して頑張っている人が多いので、お互いに励ましあいながら頑張ることができたこと。
③: 青洲高校の一押しは何ですか?
④: 三個の学科があることで、専門的な知識を持っている生徒や先生と関わることができたり、普通科所属でも商業・工業の資格を取得できること。

- ①: 青洲高校でこれからやりたいことは何ですか?
②: 部活動や学習はもちろんのこと、受験に向けた勉強や検定などの資格を取得すること。
③: 中学生に一言
④: 高校受験や高校生活についてたくさんのお心配事や不安があると思いますが、青洲高校は優しい先輩や、面倒見がよく個性的な先生が多いので、楽しい高校生活を思い描いて頑張ってください。青洲高校で待っています。

未来のプロフェッショナルを目指して

工業科

✓ 工業科は一括くくり募集

入学時は学科に属さず、1年次前期に機械系・土木系両学科のものづくり技術の基礎を学びながら、所属する学科を決めます。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。

✓ 2年次・3年次と、多くの専門科目や課外を用意

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、専門性を深めることができます。

✓ 3年間を通して資格取得や検定試験への積極的な取り組み

普通教科の学習を基礎として、自分の将来を見つめ、就職・進学の道を自ら拓いていきます。



機械工学科

情報科が加速し、世の中の変化の先行きを見通すことが難しい時代の技術者は、生産性や効率を高めること以上に、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。青洲高校では、機械系のものの見方・考え方を理解して、見通しを持って実験・実習を行うことで、基本的な技術・技能を身につけた地域産業の土台を支える製造技術者の育成を目指します。

土木工学科

生活や産業・経済活動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設備・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に存を支えるのが「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。



Point!

— ポイント —

機械工学科は、取得した資格や技能を活用し、即戦力として県内外の有力製造各社への就職が期待されます。

土木工学科は、土木現場を管理するための国家資格や土木技術者としての技術・技能を取得した後、即戦力として県内外の有効建設会社等への就職が期待されます。

3年次には専門科目に加え、普通科や商業科で開設される科目を選択可能なため、両科とも大学をはじめとする上級学校へ進学することも可能です。

3年間で取得可能な資格・検定試験

★は国家資格

- 技能検定*(機械検査3級、普通旋盤2級・3級、フライス盤3級、電子機器組立て3級、金属熱処理)
- 2級土木施工管理技士補*
- アマチュア無線技士*(3級・4級)
- 小型移動式クレーン運転士*
- 測量士補*
- 危険物取扱者*(丙種、乙種)
- 玉掛け技能士*
- ガス溶接技能講習*
- 情報技術検定2級・3級
- アーク溶接特別教育*
- 小型車両系建設機械*
- 計算技術検定3級

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 | 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 | 峠南地域学 測量 | 総合探究 | L H R | | | | | | | | | | | | | | | |

Interview 在校生インタビュー



工業科

小池 凌太

(中央市立田富中学校)

- Q: 青洲高校に入ってよかったです何ですか？
A: 学びたいと思っていた機械工学の専門の勉強ができたこと。また、強豪であるバスケットボール部に入部し、皆で切磋琢磨し合えたこと。
Q: 青洲高校の一押しは何ですか？
A: 他学科の生徒とかかわりを持ち、互いに刺激しあいながら峠南地域について学ぶことができる『青洲学』という授業があること。

- Q: 青洲高校でこれからやりたいことは何ですか？
A: バスケットボール部で全国大会ベスト8を目指して頑張っていきたいです。また、工業科ならではの検定資格を取ることができるので、更に学習していくことも取得ていきたいです。
Q: 中学生に一言
A: 青洲高校は施設も最新で、幅広い分野の先生方がいらっしゃるとても良い環境です。学科を越えてたくさんのことを学べる青洲高校をお薦めします。

商業科

未来のビジネスパーソンを目指して

☑ 商業科は一括くくり募集

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

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専門性を高めます。3年次には専門科目に加え、普通科や工業科の開設科目を選択可能です。例えば外資系への就職を目指して進学を希望する生徒が、普通科の英語の授業を受講することも考えられます。

☑ 3年間を通して高度な資格取得、検定試験への積極的に取り組み

普通教科の学習を基礎として、将来の進路選択に繋げる学習を行い就職・進学の道を切り拓いていきます。

ビジネス探究科

マーケティングや商品開発などを通じ、将来の起業家となり得る人材の育成を目指します。多様な選択科目を通じて将来の職業を探求し、地域連携や観光ビジネスなど実践的・体験的な学習を通して知識や技術を身につけ、地域活性化をコンセプトに、地元特産品などを利用した商品開発やその販売実習を行い、地域貢献に取り組むと共に、自らのコミュニケーション能力の向上に繋げていきます。



Point!

— ポイント —

ビジネス探究科は将来の「地域社会のビジネスリーダー」として活躍できる人材を育成します。3年間の学習の中で取得する数多くのビジネスに関する資格は、職業の選択や大学や専門学校への進学に大いに活用できます。

ビジネス情報科は、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繋げます。卒業後は、コンピュータを活用した職種での就職や、さらに専門性を高めるため大学や専門学校への進学も可能です。

ビジネス情報科

プログラミングやネットワークの活用など、情報処理に関する専門的な知識や技術の習得を中心に、ビジネスに関する様々な学習を通して、高度情報化社会の担い手となる人材の育成を目指します。また、急激に進化する情報化社会に対応し、企業や地域において中心的役割を担う人材になれるよう、コンピュータに関する基礎的な利用技術の習得から、プログラムの作成やネットワーク管理などの高度な知識の習得まで幅広く取り組んでいきます。



3年間で取得可能な
資格・検定試験

全国商業高等学校協会主催

- 簿記実務検定1~3級 ■情報処理検定3級 ■情報処理検定(ビジネス情報部門)1・2級
- 情報処理検定(プログラミング部門)1・2級 ■珠算・電卓実務検定1~3級
- ビジネス文書実務検定1~3級 ■英語検定1~3級 ■会計実務検定 ■商業経済検定1~3級

日本商工会議所主催

- 簿記検定2・3級

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 | 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 総合探 究 | L H R | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Interview

在校生インタビュー



商業科

一瀬 莉吏

(市川三郷町立市川中学校出身)

④:青洲高校に入ってよかったことは何ですか?

A:270人を超える同級生に出会えたことや、指導してくださいる先生方が多いことです。困ったときは友達だけではなく先生方も身近にいて話を聞いてくださいます。学習面でも分かるまで熱心に教えてくださいます。開校して2年目を迎える学校なので、私たちの手で青洲高校の伝統を創ることができます。

④:青洲高校の一押しは何ですか?

A:普通科・工業科・商業科の3つの学科があり、それぞれの科で自分の興味関心や将来目指す職業などを見通しながら、専門性を深めることができます。また、3年次では3つの学科をまたいだ学習が可能です。自分の学科以外の専門科目の学習を取り入れ、それぞれの具体的な目標に合わせて進路実現をしていくことができます。

④:青洲高校でこれからやりたいことは何ですか?

A:昨年は、新型コロナウイルスの影響で思うように行うことができなかった部活動の大会です。無観客・無歓声だったり、中止になったりして練習してきたことを発揮する機会がなく、とても苦しい1年でした。コロナウイルスが終息することを願い、それぞれの部活動がよい成績を残せるよう思う存分頑張りたいです。

④:中学生に一言

A:まだ、高校をどこにしようか悩んでいる人も多いと思います。青洲高校は、勉強以外でも学校行事や部活動に全力で取り組んでいるので、自分自身が成長できる充実した学校生活を送れます。私は青洲高校を選んでよかったと思っています。青洲高校の生徒と一緒にSW(SEISHU WAY)を歩んでいきませんか?

年間行事 (1年次関係)

Event calendar

| | | | |
|----|---------------|-----|-----------------------|
| 4月 | 入学式・部活動体験 | 10月 | 体育大会・新人大会 |
| 5月 | 高校総体・第1回定期試験 | 11月 | 第3回定期試験 |
| 6月 | インターハイ予選・学園祭 | 12月 | (2年次修学旅行) |
| 7月 | 第1回三者懇談 | 1月 | 情報処理検定・簿記検定 |
| 8月 | 学校説明会・基礎学力テスト | 2月 | スキー教室・第4回定期試験・第2回三者懇談 |
| 9月 | 第2回定期試験・前期終業式 | 3月 | 卒業式・後期終業式 |

部活動紹介 Club activities \ 各部活動からのPR & メッセージ /

★は重点強化部



| | |
|-------------|--|
| 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 | 一射一射を大切に、心と体を鍛えています。 |
| ★野球 | 県ベスト8以上を目指し、技術の習得と人間的成长の両立を目指し、練習に励んでいます。 |
| 男子サッカー | 県ベスト8を目指し、ボール支配した創造性豊かなサッカーを追求しています。 |
| 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 | 県大会ベスト4を目指し、明るく積極的に活動をしています。 |
| 男女硬式テニス | 初心者歓迎、経験者はもっと歓迎します。 |
| ★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 | 初心者、経験者問わず、和気あいあいと活動しています。 |
| 男女バドミントン | 関東大会出場を目指し、協調性を重視しながら活動しています。 |
| ★女子バレーボール | 日々の学校生活や練習を大切にし、県大会優勝、全国大会入賞を目指しています。 |
| 陸上競技 | 人数も増え活気が増しました。自己ベスト更新、関東大会出場を目指し練習に励んでいます。 |
| 応援 | 峠南高校から続く型を継承し、壮行会や野球応援等で応援・演舞を披露します。 |
| 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! |
| ★音楽 | 一音入魂のもと、全国金賞を目指しています。 |
| 美術 | 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 | 週1回、書道パフォーマンスの練習や臨書を中心に明るく積極的に活動しています。 |
| 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、週一回の活動をしています。 |
| 写眞 | 3年連続関東大会出場しています。昨年は秋季審査会で総合優勝しました!みんな写真が大好きです。 |
| 吹奏楽 | 楽器を通して自分や他人と向き合う部活です。初心者、経験者どちらも大歓迎! |
| ユースコ | 車いす体験や手話教室、SDGsに関しての活動を行っています。 |
| E.S | 週1回の英会話に加えて、今年は学校外に飛び出そうと考えています。 |
| 家庭 | 週1回の活動で、手芸や調理などを行っています。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指し頑張っています。 |
| 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。 |

青洲高校の制服 Uniform introduction



◀ オールシーズン用の制服は男女とも濃紺のブレザーに赤に紺と白のストラッ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」と、統合する3校、また、3学科での総合制高校を表す3本のライン



▲ ポ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、グレー地に青チェックのスラックスを選択可能

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(下段)と夏用(上段)の2種類の制服

前期募集情報

志願してほしい生徒像

- (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

前期募集選抜方法

- (1) 募集定員に対する募集率 普通科：30%以内 工業科：40%以内 商業科：40%以内

「志願してほしい生徒像」に該当し、次にあげる条件AまたはBを満たす生徒

| 条件A | 普通科 | 学習成績が優良で普通科を志願する理由が適切であり、進路実現に向けて意欲的に取り組む生徒 |
|-----|-----|--|
| | 工業科 | 工業関係の専門的知識や技能の習得に高い関心を持ち、進路実現に向けて意欲的に取り組む生徒 |
| | 商業科 | ビジネス活動に関する専門的知識や技術の習得に高い関心を持ち、進路実現に向けて意欲的に取り組む生徒 |
| 条件B | 全科 | 青洲高校の学習に適応できる学力を有し、次の(1)(2)のいずれかに当てはまり、入学後もその活動を継続する強い意志がある生徒 (1) 部活動について (a) 中学校において次の体育的・文化的活動に継続的に取り組み、顕著な成績をおさめた生徒、または優れた能力と適性を有する生徒 野球（男）、バスケットボール（男）、バレーボール（女）、合唱 (イ) 中学校において上記以外の体育的・文化的活動に継続的に取り組み、顕著な成績をおさめた生徒 (2) 生徒会活動等について 生徒会長または副会長としてリーダーシップを発揮した生徒、あるいはボランティア活動や地域貢献活動に継続的かつ主体的に取り組んだ生徒 |

(3) 面接

| 実施のねらい | 実施形態等 | 検査時間 |
|--|-------|-----------|
| 青洲高校を希望する動機、適性・興味・関心、学習意欲、将来の希望、社会に対する関心を確認する。 | 個別面接 | 10分～15分程度 |

(4) 青洲高校で定める検査

| 検査方法 | 検査内容 |
|--------|---|
| 特色適性検査 | 全員に実施する。 時間：50分 検査内容：条件Aについては各科によって異なる。 条件Bについては各科とも共通問題とする。 |
| 特技 | 出願の条件Bで志願した者を対象とし、「活動実績報告書」等により審査する。 |

(5) 選抜資料比重

| 区分 | 調査書 | 面接 | 所見 | 特色適性検査 | 特技 |
|-----|-----|----|----|--------|----|
| 条件A | 50 | 20 | 5 | 25 | - |
| 条件B | 30 | 20 | 5 | 15 | 30 |

※調査書の学習記録は、第1学年から第3学年を評価の対象とする。

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、単位制で、普通科科目以外にも多彩な専門科目を用意しています。単位制ですから、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ります。進路実現に向けて、必要な科目が選択しやすいです

Q2:受検する段階で、自分の進みたい道、やりたいことなど決まってない生徒がいると思いますが、そういう生徒でも入学してやっていけるのでしょうか？

A2:やっていけます！むしろ総合制高校は、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。そうでないと選択科目がえらべませんよね。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やすいのです。

