



もう一つ上の自分へ



# 山梨県立 青洲高等学校

2024 School Guide

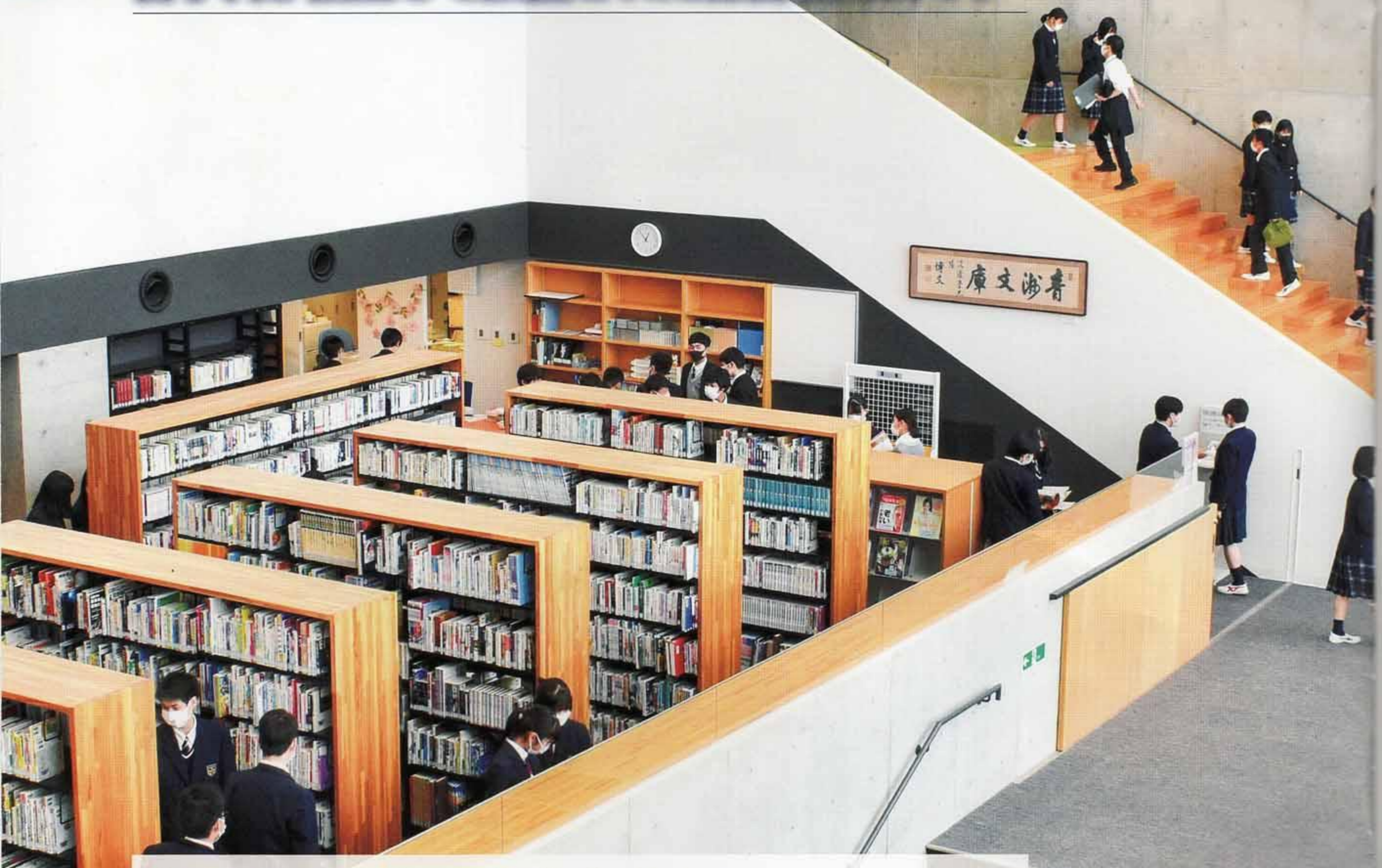


**校訓「進取」「敬愛」「共創」**

**生みだすつながり 創り出すあした!**

～Keep on moving～

**青洲高校は普通科・工業科・商業科の  
各学科が独立して設置された総合制高校です**



### 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、毎日、自分らしさをキラキラさせて頑張っていますか。

本校は令和2年4月に開校し、創立4年目になります。普通科と工業科、商業科があり、学年制の学校よりもたくさんの選択肢の中から、自分の興味・関心等に合わせて授業を選び、卒業の学力があると認められれば卒業が可能な単位制総合制高校です。

少人数授業、充実した選択科目、「地域学」、快適で明るく開放的な校舎、ピカピカの体育館、サッカーや野球のグラウンド、テニスコート、弓道場など恵まれた教育環境で、予測不能な未来を生きていくために必要な「正解のない課題をチームで解決する」力を身につけるための多様なプログラムを用意しています。

在籍する生徒は約800人、それぞれの夢を実現するため、毎日「もっと上」の自分を目指して様々なことに挑戦しています。あなたも、自分らしく、自分らしさをますます輝かせるために本校で学んでみませんか。

# 充実した教育環境



コミュニティルーム



オープンスクエア



学習カウンター



学習ラウンジ



図書館



青洲ホール



サッカーグラウンド

野球グラウンド



トレーニングルーム



体育館



## 特色ある授業「青洲学」

- 『青洲学』:1年次に学習する『峡南地域学』と3年間を通じて学習する『総合的な探究の時間』で構成
- 『峡南地域学』:「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



## 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・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 ~ 13:35
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)

# 普通科

# General course

## 未来のエキスパートを目指して

### ✓ 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年次では、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年次では、総合制を生かして学科を横断した

#### 科目選択を用意

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、Classiなどの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行い、動画を利用した個々に応じた学習を推進しています。BYOD(1人1台端末環境での教育)により、日々の学習の記録をまとめる工夫も行います。
- 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授業などを積極的に行い、学習活動を手厚くサポートします。
- 2年次から進路に応じた類型選択をします。早い時期から科目選択の検討に入り、幅広い選択科目の中から自分に適した授業を選び、学力の充実を図ります。



3年間で取得可能な  
資格・検定試験  
(学科横断授業を含む)

● 実用英語技能検定 2級  
● 被服製作技術検定

● 実用数学技能検定 2級  
● 保育技術検定

● 日本漢字能力検定 2級  
● 食物調理技術検定

など他の、商業系・工業系の資格や検定試験も。

#### 令和5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	LHR									

在校生から



普通科 2年

内池 混希

(増穂中出身)

バスケットボール部

新しい学校で勉強面、部活面での環境が整っていることが自分の成長にも繋がると思い青洲を選びました。「青洲学」で地域の歴史や農産物、伝統産業に興味を持てたことがよかったです。高校時代は色々な知識を得て、自分の進路で困らないよう土台を作る時期だと思ってるので頑張っています。



普通科 3年

渡邊 ゆいの

(六郷中出身)

なぎなた部・写真部

この高校の良いところは、自分次第でなんにでも挑戦できることです。私は2つの部活をかけ持ちしながら、イベントの企画をしたり、ボランティアに参加したり、他の科の資格取得にも挑戦しました。その中で外国の方や大学生とも活動し、自分の世界が広がりました。重要なのは自分から動くことです。みなさんもぜひ様々なことに挑戦して、自分の夢や可能性を広げてみませんか!

## 3類型の概要

### 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

幅広い進路に対応できるように、選択科目を多数用意しています。特に3年次では、情報系・家政系・芸術系の科目はもちろん、学科を横断して、商業科・工業科の専門科目の選択も可能となっています。

### LS類型(文系・理系)

国公立大・難関私立大を目指すクラス

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を身につけます。さらに、応用力を必要とする難しい課題にも対応できる力を向上させるため、それに適した選択科目を用意しています。

### 英語類型(文系・理系)

英語力・国際感覚を磨き、  
難関大学を目指すクラス

「聞く・話す・読む・書く」の英語4技能をバランスよく伸ばせる最新の英語の授業を、他の類型よりも1時間多く展開しています。また、実践力を身につけるため、東京グローバルゲートウェイ立川での語学研修、海外の講師とのオンライン英会話、アメリカの高校生とのオンライン交流、地域の英会話教室ボランティア、生徒が企画運営を行う国際交流イベント(やまなしグローバルフェスタ、市川三郷国際交流DAY for Kids)などを実施しています。文理問わずグローバルに活躍できる人材を育成します。



卒業生から



神戸市立外国語大学  
外国語学科

藤井 ミッチー雄

普通科 弓道部  
前生徒会長

青洲高校は商業科、普通科、工業科の3つの学科で構成された総合制の高校です。青洲高校の魅力はなんといっても多くの人と交流できることです。私もここで多くの人と交流し、刺激を受け、成長することができました。

みなさんもこれから多くのことを経験することでしょう。ぜひとも青洲高校への進学を考えてみてください。



山梨大学 工学部

岩田 直樹

普通科 音楽部

中学生の皆さん、青洲高校はたくさんの仲間と共に学業や部活動、学校行事などに全力で取り組める最高の場所です。普通科・商業科・工業科が集まった多様性を活かした活動も多く、充実した高校生活となると思います。私も青洲高校を選んで正解だったと感じています。青洲高校に入学し、仲間と共に目標に向かって全力で歩んで下さい。

# 工業科 Technical course

## 未来のプロフェッショナルを目指して

本校は工業科の一括募集のため、前期の実習は機械工学科と土木工学科の両方の実習を体験し、自分に合った学科を後期から選択します。

### 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」、「金属加工」、「資格取得」、「表面処理」、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  
各種大会参加



#### 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できます。

3年間で取得可能な  
資格・検定試験  
(学科横断授業を含む)

- 技能検定(普通旋盤3級、フライス盤3級、電子機器組立3級、金属熱処理3級、機械検査3級、機械組立・仕上げ3級)
- 機械保全・品質管理検定(3級、4級)
- 玉掛け作業
- フォークリフト
- ガス溶接技能講習
- アーク溶接特別教育講習
- アマチュア無線(3級、4級)
- 危険物取扱者・情報技術検定
- 計算技術検定

在校生から



機械工学科 3年

渡邊 蓮

(甲西中出身)

サッカーチーム

物作りが好きで、機械に興味があったので工業科を選びました。目新しい機械に触れ、とてもいい経験になっています。

「青洲学」というフィールドワークの学習では、地域の魅力を発見することができました今は就職に向け面接練習をがんばりたいと思っています。中学生には、まずは勉強を頑張ってほしいです。



土木工学科 3年

内藤 諒真

(六郷中出身)

野球部

小さい頃から「物を作る」ことに興味があり、工業科を選びました。青洲高校は3学科あるため、興味があれば、自分の学科以外のことでも学べます。また、多くの先生方が様々なアドバイスをくれます。今後の目標は、部活と両立し、ものづくりコンテストで全国大会に行くことです。仲間と一緒に努力をして、高校生活の思い出にしたいです。

# 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。

- ✓ 1年次では、建設業を理解し、基本的な知識・技能を習得します。
- ✓ 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ます。
- ✓ 3年次には、国家資格を取得し、土木技術者としての技術・技能を習得します。



### 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
- ・測量コンテストへの取り組み
- ・2級土木施工管理技士補格に向けた集中講義
- ・建設業合同企業セミナー
- ・宮城震災学習（宮城県）
- ・ICT施工見学（茨城県）
- ・エネルギー教育校外学習（黒部ダム）
- ・企業実習
- ・現場見学



#### 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5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	L H R																

#### 卒業生から



住友電工デバイスイノベーション  
株式会社

小池 凌太

機械工学科 バスケット部

青洲高校は3つの科がありそれぞれの科で将来やりたいことに向けて専門的に勉強できる学校です。また部活動や委員会、学校行事などにも力を入れており文武両道を目指せる学校です。機械工学科は専門的な用語を学び実際に機械を使用して物を作ります。自分で最初から動かすことで機械の特性を理解できることも学び甲斐のある学科でした。



株式会社 早野組

中村 海斗

土木工学科 野球部

土木工学科では現場監督としての必要な基礎力を教えて下さり、資格試験のサポート等も熱心に指導していただきました。先生方も面白く優しい方ばかりで、授業もとても楽しかったです。

私は現在、建設業で働いていますが、土木工学科で学んだことはそのまま社会で活かすことができ、とても役に立つ事ばかりだったと改めて感じています。

# 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進路実現のための行事

- ・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
- 商業経済検定試験
- 会計実務検定試験
- ITパスポート試験
- 英語検定試験
- 書道I
- ビジネス文書実務検定試験
- 日商簿記検定試験
- 基本情報技術者試験
- など

#### 令和5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																	

在校生から



ビジネス探究科 3年

保坂 麻友

(櫛形中出身)  
バドミントン部

青洲は他学科の人たちと一緒に学ぶことができ、それぞれの良さを活かし、分かち合い、たくさんの事にチャレンジする機会が多いです。校舎の作りが特殊で、廊下の窓から校庭を眺めたり、校内を探検することが結構楽しいです。部活動の種類も豊富なので、何か挑戦したい人は部活動でチャレンジするのもいいかもしれません。



ビジネス情報科 3年

小野 彩葉

(敷島中出身)  
音楽部

私は多くの資格を取得するため、毎日の授業に集中し、復習を欠かさない生活を続けたおかげで、勉強をする習慣が身につきました。わからないことは先生方が親身になって教えてくれるので積極的に質問もしています。青洲は多くの科目の中から自分の将来へつながる授業を選択がすることができます。青洲高校で青春を謳歌しませんか。



## 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します。「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。また、全商英語検定試験3級の取得も目指します。

### ✓ 2年次には

「財務会計I」を全員共通で履修して、「原価計算」や「マーケティング」や「商品開発と流通」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

「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「ビジネスマネージメント」や「グローバル経済」など専門科目を新たに選択履修し、将来の起業家となり得る人材の育成を目指します。また、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。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専門科目を全員共通で履修 「簿記」・「情報処理」・「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級の取得も目指します。

### ✓ 2年次には

「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て、「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・情報処理検定・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

「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「プログラミング探究」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。

卒業生から



法政大学 経営学部

一瀬 瑞杏

ビジネス情報科  
商業研究部

私が思う青洲高校の魅力は勉強や部活動などに努力する環境が整っていることです。私は部活動で資格取得の勉強を頑張りましたが、先生方からとても親身に熱心に多くのことを教えていただきました。同級生もわからないところを教え合い協力する関係だったので頑張り続けることができました。何かに挑戦したい人は青洲高校をおすすめします。



株式会社 マルアイ

佐藤 愛結

ビジネス情報科  
バドミントン部

商業科では進学や就職にとても有利となる様々な資格を取得することができます。資格をより多く取得することで進路の選択が幅広くなります。私は3年間で資格取得に励み1級を5種目取った結果も認められ、今の就職先に合格することができました。今は職場の環境や人に恵まれ毎日楽しく充実な日々を過ごしています。是非皆さんも商業科で資格取得に挑戦してみてください。

# 部活動の紹介

★=強化部

# Club Activities



## 部活動の主な実績 Club Activities Results (2022~23)

- 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
- 陸上競技…関東高校総体出場 (男女走高跳、男子砲丸投、女子やり投・七種競技)
- 男子ソフトテニス…山梨県総合体育大会兼関東大会県予選 (団体)ベスト4
- バドミントン…山梨県高等学校総合体育大会ベスト8 (男子団体)
- 応援…山梨県総合体育大会一番旗掲揚、開会式の合同応援参加
- 空手道…山梨県総合体育大会 (男女団体組手) 4位 関東大会出場
- ユネスコ…高校ユネスコ主張大会優秀賞 全国大会出場
- ESS…四川省樂山一中学校とのオンライン交流
- 華道…小原流学生いけばな競技会中部地区大会団体7位
- 野球…秋季・春季関東地区高校野球山梨県大会ベスト8
- 女子バレー…関東高等学校女子バレー大会出場
- 女子ソフトテニス…山梨県新人大会 (団体5位)
- 弓道…山梨県総合体育大会弓道大会男子団体第3位
- なぎなた…関東高等学校なぎなた競技大会演技競技出場
- 吹奏楽…山梨県吹奏楽コンクール (銀賞)・新人戦 (金賞)
- 商業研究…山梨県実務競技会簿記の部団体2位 個人2位
- 音楽…全国高等学校総合文化祭出場
- 写真…山梨県団体優勝 関東大会出場

# 1期生の進路状況

令和4年3月の卒業生…263名(普通科135名・工業科57名・商業科71名)

# Career Status

## 普通科

- 京都教育大
- 山梨大
- 神戸市外大
- 静岡文化芸大
- 都留文科大
- 長野大
- 山梨県立大
- 愛知工業大
- 桜美林大
- 神奈川大
- 神奈川工科大
- 関東学院大
- 共立女子大
- 杏林大
- 健康科学大
- 工学院大
- 国際医療福祉大
- 駒沢女子大
- 実践女子大
- 順天堂大
- 湘南鎌倉医療大
- 城西国際大
- 成蹊大
- 聖徳大
- 専修大
- 多摩美大
- 拓殖大
- 帝京科学大
- 帝京平成大
- 東海大
- 東京造形大
- 東洋大
- 常葉大
- 新潟医療福祉大
- 日本体育大
- 日本大
- 日本福祉大
- フェリス女大
- 文化学園大
- 法政大
- 武蔵野大
- 明治大
- 明星大
- 山梨英和大
- 山梨学院大
- 岩手県大盛岡短
- 有明教育芸術短
- 日本大短大部
- 武蔵丘短
- 山梨学院短
- 山梨県立産業技術短期大学校
- 共立高等看護学院
- 甲府看護専門学校
- 専門学校サンテクノカレッジ
- 中部リハビリテーション
- 帝京山梨看護専門学校
- 東京ビューティー＆ブライダル専門学校
- 日本外国語専門学校
- 日本工学院専門学校
- 日本工学院八王子専門学校
- HAL東京
- 島根広域行政組合(消防職)

## 工業科

- 桜美林大
- 神奈川工科大
- 金沢工大
- 国学院大
- 日本工大
- 日本大
- 山梨学院大
- 大月短
- 山梨県立峠南高等技術専門校
- 山梨県立甲府工業高等学校
- 山梨県立産業技術短期大学校
- 静岡県立工科短期大学校
- 専門学校山梨県立農林大学校
- 大原スポーツ公務員専門学校甲府校
- 大原簿記情報ビジネス医療福祉保育専門学校甲府校
- 西武学園医学技術専門学校
- 山梨県美容専門学校
- 株式会社飯塚工業
- 関東建設マネジメント株式会社
- 株式会社キトー
- ケル株式会社
- 株式会社甲府明電舎
- コニカミノルタメカトロニクス株式会社
- 株式会社SaKaTec
- 三甲株式会社 関東第5工場
- 昭和建設株式会社
- 昭和町役場(土木職)
- 住友電工デバイスイノベーション株式会社
- テルモ株式会社 甲府工場
- テルモ株式会社 富士宮工場
- TDKエレクトロニクスファクトリーズ株式会社
- THK株式会社 甲府工場
- 東海旅客鉄道株式会社 静岡支社
- 東京電力リニューアブルパワー
- 株式会社中村建設
- 株式会社中村工業所
- 株式会社中村製作所
- 日邦プレシジョン株式会社
- 羽黒工業株式会社
- 株式会社早野組
- 株式会社日立パワーデバイス
- ファナック株式会社
- 丸浜舗道株式会社
- 身延町役場(土木職)
- 株式会社望月組土木
- ヤマト運輸株式会社 山梨主管支店
- 株式会社LIXILトータルサービス

## 商業科

- 神奈川大
- 関東学院大
- 健康科学大
- 駒澤大
- 産業能率大
- 順天堂大
- 東京経大
- 武蔵野大
- 法政大
- 山梨学院大
- 松本大松商短大
- 山梨学院短
- アミューズメントメディア総合学院
- 大原簿記情報ビジネス医療福祉保育専門学校甲府校
- 関東柔道整復専門学校
- 吉祥寺二葉栄養調理専門学校
- 専門学校甲府医療秘書学院
- 甲府市立甲府商科専門学校
- 専門学校サンテクノカレッジ
- 静岡インターナショナル・エア・リゾート専門学校
- JAPANサッカーカレッジ
- つくば国際ペット専門学校
- 帝京山梨看護専門学校
- 東京アナウンス学院
- 東京医療秘書福祉専門学校
- 東京観光専門学校
- 日本工学院八王子専門学校
- フリーエース美容学校
- 山梨県歯科衛生専門学校
- 山梨県美容専門学校
- 株式会社かげつ
- 株式会社シャトレーゼ
- 株式会社Serious Pro Support
- 株式会社ちほり甲府
- 株式会社ツクイ
- 有限会社トミ美容室
- 日本郵便株式会社南関東支社
- 株式会社羽中田自動車工業
- 株式会社ブルーアースジャパン
- 株式会社星野リゾートハケ岳
- 株式会社マルアイ
- 株式会社宮入バルブ製作所甲府工場
- 株式会社ヤマダデンキ
- 山梨信用金庫
- 株式会社洋菓子舗ウエスト一宮工場

それぞれの道へ

山梨県立青洲高等学校

# 青洲高校 年間スケジュール

# School Event Calender

4月

April

- 入学式
- 対面式
- 部活動体験
- 授業公開

5月

May

- 県高校総合体育大会



応援練習

6月

June

- 第1回定期試験
- インターハイ予選
- 学園祭(青麗祭)
- 文化講演会
- 進路講演会



学園祭

7月

July

- 三者懇談
- インターナンシップ
- オープンスクール
- 学校説明会
- 基礎学力診断テスト



11月

November

- 瑠璃店(青洲マルシェ)
- 県高校芸術文化祭
- 青洲学フィールドワーク
- 第3回定期試験
- 2年次修学旅行



瑠璃店

10月

October

- 創立記念日
- 芸術鑑賞会
- 新人大会
- 授業公開



9月

September

- 第2回定期試験

8月

August

- 学校説明会
- 基礎学力テスト
- オープンスクール

12月

December

- 第2回三者懇談

1月

January

- 大学入試  
共通テスト激励会

2月

February

- スキ教室
- 第4回定期試験



3月

March

- 卒業式
- スポーツ大会



## 通学電車時刻と

## 通学定期券

2023年5月現在  
(最新の情報をご確認ください)



### 身延線 通学電車

乗車駅	上り	下り	市川本町までの所要時間
甲府	7:15	—	42分
国母	7:30	—	27分
東花輪	7:42	—	15分
市川本町	7:57	7:47	
甲斐岩間	—	7:33	14分
下部温泉	—	7:12	35分
身延	—	6:48	59分

### 通学定期券 単位:円

1ヶ月	3ヶ月	6ヶ月
7,150	20,400	38,650
6,030	17,240	31,350
3,580	10,220	19,350
5,360	15,290	28,980
7,290	20,790	39,400
7,920	22,590	42,840

## MAP



# 山梨県立青洲高等学校

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



〒409-3601

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