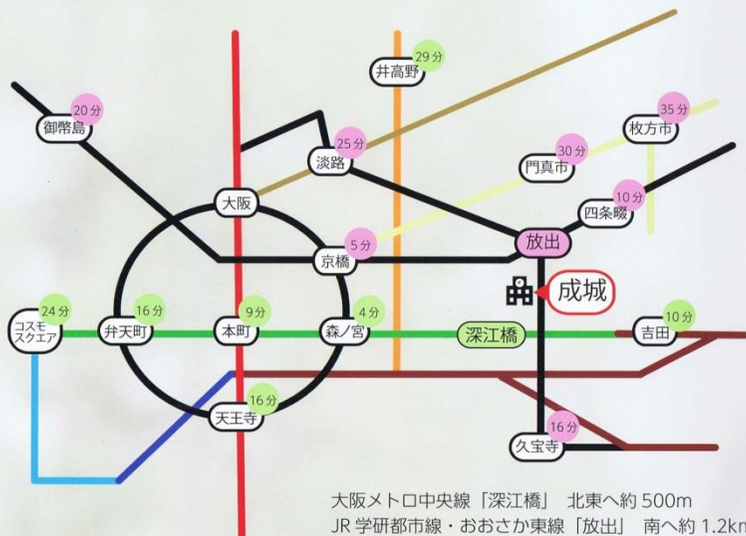


## アクセス

本校最寄り駅（深江橋、放出）までのおおよその所要時間です。



大阪メトロ中央線「深江橋」北東へ約 500m  
JR 学研都市線・おおさか東線「放出」南へ約 1.2km

## 学校説明会日程

詳しくはQRコードから  
ホームページでご確認ください。



パンフレット制作委員会

編集デザイン担当：16期生写真・映像プロダクトコース選択生

撮影担当：(16期生)、(17期生)

制作指導：教諭



大阪府立成城高等学校

〒536-0021 大阪市城東区諏訪3丁目11番41号

Tel:06-6962-2801 Fax:06-6962-8932



# 大阪府立成城高等学校

全日制の課程

OSAKA SEIJO HIGH SCHOOL GUIDEBOOK

未来を創る



個性に寄り添います  
成城高校は生徒皆さんの



成城高校は総合学科でエンパワメントスクールです。

学びなおしからはじめる進路実現！

Point

特徴

中学校教育の学びなおしで基礎学力を定着させます！

1年生では国語・数学・英語の授業を毎日1科目30分間(モジュール授業)で行います。また、習熟度に合わせて、基礎・標準・発展の3つのクラスから選択することができます。

少人数授業で、安心して学べる環境

上記のモジュール授業では1講座25人程度、それ以外の講座でも最大35人の少人数学級で編成しています。



モジュール授業では少人数展開で、グループワークなども取り入れ、一人ひとりの「わかる実感」を大切にしながら学びなおします。

5つの系列7つのコースからなる総合学科

自分の進路希望に合わせて、系列・コースを選択することができます。

系列は1年生の6月ごろに選択し、11月ごろに決定します。

系列には専門性をもつ教員が数多く所属しています。



普通科教員

多くの教員で、生徒一人ひとりを丁寧にサポートします！



専門系列教員

答えが1つだけではない問いに挑むエンパワメントタイム

正解が1つだけではない課題(自分の進路や環境問題など)に取り組むことで、考える力・伝える力を身につけます。



グループワークで考える力・伝える力を身につけます

■ 1年生の時間割(例)

	月	火	水	木	金
A限	国語	数学	英語	国語	数学
B限	数学	英語	国語	数学	英語
C限	英語	国語	数学	英語	国語
3限	音楽・美術	社会入門	体育	情報Ⅰ	科学と人間生活
4限	選択	家庭基礎	科学と人間生活	社会入門	公共
5限	公共	情報Ⅰ	産業社会と人間	家庭基礎	総合的な探究の時間
6限	体育	保健		LHR	

1コマ30分のモジュール授業で実施



先輩からのメッセージ

自分の可能性を見つける

中学生の時、勉強についていけなかった私は、エンパワメントスクールの成城高校に入学しました。学び直しができたことで、高校の内容にもついていくことができ、テストの点数を上げることができました。また、進路指導も充実しており、自分の新たな可能性を見出せます。

Examination

入試

特別選抜(2月実施)

学力検査・調査書の内申点だけでなく、面接・自己申告書・調査書の活動行動の記録などをみて合格者を決定します。

学力検査

+

面接

+

調査書  
自己申告書など

勉強が苦手でも、面接などで成城高校で学びたいという思いを伝えることができれば、合格の可能性が十分にあります。

特徴

# 学習支援

## 1年生で取り組む「学びのステップ」

生徒の学びを環境づくりからサポートします。

4月

基礎力診断テスト(1回目)

▶ **自分の「今」を知る**

定期考査前 & 宿題考査前には **勉強会** を実施



9月

基礎力診断テスト(2回目)

▶ **「やったらできた!」**を体感

成績上位者はもちろん、

▶ **「伸び率」が高かった人**を表彰



この取り組みが、ベネッセコーポレーションの「基礎力診断テスト近畿地区取り組み事例集」で紹介されました。

本校では、インターネット上の学習支援システム

**Classi**を導入しています。

### 保護者用サービス(一例)

- ① 学校からのお知らせが、パソコンやスマートフォン、タブレット端末を使って、いつでもどこでも見ることができます。
- ② 欠席・遅刻・早退連絡がスマートフォンから送信でき、「朝の電話がつながりにくい!」がなくなります。

### 生徒用サービス(一例)

- ① 校内で行われる「基礎力診断テスト」の成績や、過去の学習履歴に応じたオリジナルの学習動画が提供されます。
- ② 学校や先生から配信された問題やアンケートがその場で集計され、オンラインで学び合うことができます。



1人につき1台貸与される Chromebook と Classi を連携し、連絡の確認や学習に取り組んでいます。



### Classiの活用方法について

Classiは主に生徒や保護者への連絡ツールとして活用しており、学校との情報共有や生徒の聞き漏れを防ぐことができています。

また欠席などの連絡や懇談の日程調査、アンケート集計も簡単に行うこともでき、便利なものと実感しています。



数理人文系列

## 数理コース 人文コース



## 学びなおしからの覚醒

「数理コース」・「人文コース」の2コースを設け、座学の授業を中心に、進路実現に必要な学力を身につけることをめざす系列です。

### Point 特徴

#### 大学進学希望の生徒に対応

大学・短期大学への進学に対応するため、5教科を中心に取り組みます。



進学に向けて授業に取り組む



熱心教師と冷静な生徒 @物理の授業

#### 看護系進学希望者へのサポート

必要な科目について学びます。3年次では、授業での学びに加え、直接練習や模擬試験の振り返りを行います。



ネイティブによる英会話の授業

#### 進学の先を見据えた探究活動

3年次の「進学探究」では、志望校合格後を見据えて、進学先について調べ、プレゼンテーションをします。そのほかにも英語検定や漢字検定などの資格取得をめざした学習に取り組みます。



英会話でのコミュニケーションを取り入れた授業

### Qualification めざせる資格

漢字検定・英語検定など

### Course 主な進路

摂南大学・大阪学院大学・大阪商業大学・大阪電気通信大学・金沢工業大学など

### 先輩からのメッセージ



プレゼンテーション力を磨く授業が面白い

学校説明会で、進路指導が充実していると感じ入学しました。数理人文系列の科目「自己表現」は、作文能力やプレゼン

テーション能力を身につけることに特化した授業です。進学に役立てるだけでなく、社会に出ても通用するような知識やスキルを、テストや発表を通じて身につけることができました。

## 生活科学系列



### 未来の暮らしを創造する力

生活に深く関わる衣・食・住を中心に、保育・調理・栄養なども学びます。生活の中で起こる課題を解決する方法は、ひとつではありません。未来の暮らしを考える系列です。

#### Point 特徴

#### 家庭科の基礎を学ぶ

1年次の「家庭基礎」をふまえ、生活する上で基本となる「衣・食・住」について、より深く学びます。

「自立」に必要な知識と技術を身につけるとともに、私たちが暮らす環境や持続可能な社会について考え、「よりよく生きる」「よりかしく暮らす」ための方法を探究します。

#### 研究と実践

保育・幼児教育、被服や調理に関する学習を行い、専門性を深めます。また、絵本や人形づくりといった作品制作、その作品をプレゼンテーションする実習を通して、社会に通用する力を育みます。

#### 暮らしの土台づくり

「消費者」として知っておきたい家庭経済の知識や、日常生活にひそむさまざまなリスクやその対処についても学びます。



調理実習



調理実習



被服実習



被服実習



保育実習 (絵本の制作)



プレゼンテーションの授業

Qualification  
めざせる資格  
料理検定・菓子検定など

#### 先輩からのメッセージ



#### 暮らしを学ぶ系列

私は将来、食に関する仕事に就きたいと思い、生活科学系列を選びました。食だけでなく、衣食住、保育などの幅広い分野も学べ、料理検定など資格の勉強もできます。新たな技術や知識を学び将来に生かしたいと考えています。

Course  
主な進路

鶴屋八幡・千鳥屋・ホテルニューアワジ・朋愛会健診事業部・福山通運・城南女子短期大学・夕陽丘学園短期大学・大阪学院大学など

## 商業実務系列



### ビジネス社会に必要とされる人材の育成

商業に関する科目を学び、簿記・コンピュータ・秘書等の資格取得と接客マナーを習得することで、就職や進学の進路実現をめざす系列です。

#### Point 特徴

#### ビジネスの基礎が学べる!

簿記やコンピュータによるデータ処理など、ビジネスに関する基本的な内容を学習します。また、新聞などを用いて、マーケティングやマネジメントについても学びます。

#### ビジネスマナーが学べる!

身だしなみ、電話応対、来客応対、名刺交換といった接客マナーを学びます。ディスカッションや発表活動を通して、コミュニケーション能力を身につけ、ビジネス社会で必要とされる人材になることをめざします。

#### 進路実現に向けて!

SPI、面接、作文、小論文の練習を授業で行います。



簿記の検定試験に向けた授業と取り組む生徒



Office システムや、タイピングの練習



接客マナーの学習 (お辞儀の練習風景)



フラッシュカードによる基本用語の定着



マーケティングについての調べ学習のまとめ

Qualification  
めざせる資格  
日商簿記検定・簿記実務検定・秘書検定・ビジネス文書実務検定・情報処理検定など

#### 先輩からのメッセージ



#### 一つ一つを大切に、自分を輝かせる

私が商業実務系列に入った理由は、「頼りになる人」になりたいと思ったからです。また、資格取得をめざして勉強し、「自分磨き」をしています。

電話応対など社会に出て困らないための礼儀作法を身につけることができます。さまざまな資格取得をめざして勉強し、「自分磨き」をしています。

Course  
主な進路

JR東海・阪急電鉄・朋愛会検診事業部・福山通運・大阪商業大学・大阪成蹊大学など

ものづくり系列

## プロダクトコース 工業デザインコース

### 未来へ紡ぐものづくり魂

「プロダクトコース」・「工業デザインコース」の2コースを設け、製造・設計・工業デザイン系の就職や進学をめざす系列です。

Point

#### 特徴

##### プロダクトコース

工作機械を使った実習をはじめ、各種実習(手仕上げ・各種溶接・電子工作・木材加工など)により、ものづくりに必要な知識や技術を学び、ものづくりのエキスパートを育成するコースです。



アーク溶接実習



木工の作業(いすの製作)



製図実習



旋盤実習

##### 工業デザインコース

木材加工の実習・クラフトを中心とした実習をはじめ、工業デザインに必要な知識と技術(デザイン製図・CAD・レタリング・色彩など)を学びます。

また、グラフィックデザインの基礎を学び、デザイン力を育成するコースです。



工場の様子



CAD実習

Qualification  
めざせる資格

ガス溶接技能講習・アーク溶接特別教育・基礎製図検定・レタリング技能検定・色彩検定など

Course  
主な進路

JR東海・JR西日本・近畿日本鉄道・大阪メトロ・川崎重工業・住友電工・コマツ・大阪電気通信大学



#### 先輩からのメッセージ

##### 未来の「匠」、集まれ!!

ものづくり系列は、実技の学習が多く溶接や旋盤、木材の加工などについて学習することができます。他にも資

格取得のために、日々学習を積み重ねる資格試験に臨むなど、とてもやりがいのある系列だと思っています。

## 電気情報系列

### 電気・情報について学ぶ!

電気情報系の大学・専門学校や、鉄道会社・製造業への就職をめざす系列です。

Point

#### 特徴

##### 検定・資格試験の合格をめざす

第二種電気工事士(一般住宅における電気工事ができる)や、計算技術・情報技術検定(パソコンの基本操作・プログラミングの知識・プレゼンテーション技術)といった就職に有利な検定・資格試験に挑戦します。

放課後にも補習を行うなど、きめ細やかな指導を行い、合格まで導きます。

##### 充実した実習

事務職に必要な Officeソフトの学習はもちろん、電気工事の実習、ロボット制作やプログラムを作って、ロボットやドローンを制御する実習を行っています。これからの時代に必要な電気情報分野に関する知識技能の習得をめざします。



Pythonを使ったプログラミングの学習。教員が寄り添って指導します。



電気工事実習(技能試験に向けた実習)



電子工作の実習(ハンダ付け作業)



Officeソフトの実習

Qualification  
めざせる資格

第二種電気工事士・情報技術検定・計算技術検定・情報処理技能検定

Course  
主な進路

京阪電鉄・近畿日本鉄道・JR貨物・資生堂・ダイハツ工業・東洋製罐・日立ビルシステム・大阪工業大学など

#### 先輩からのメッセージ



##### 電気工事からプログラミングまで

電気情報系列では、就職に有利な資格を取ることができ、普通科の高校では学べないロボット、ドローン、電気工事

の実習などが学べます。「最初は難しいけれど慣れてくるとだんだんと分かるようになります。やりがいがあるのでぜひ来て下さい!!」

## 進路指導

### Objective 目標

将来、社会で仕事を通して「どのように活躍したいか」をイメージし、自ら進路の選択・決断ができる生徒を育てる。

## 1年生

### 自分を知り、 社会を知る

基礎学力を身につけるとともに、将来を見据えた系列選択で、自分の進路選択を考える。

自分を知る

職業観を育む

社会を知る



## 2年生

### 職業理解を深め、 専門性を身につける

進路の行事を通して、職業理解を深め、進路実現に向けて行動できるようにする。

自己分析を深める

職業理解を深める

進路実現に向けて  
何をすべきか考え、  
行動に移す



## 3年生

### 進路実現に向けて、 力を発揮する

2年間の準備の成果を発揮する。一人ひとりが納得できる進路実現をめざす。

就職

自分の特性を活かし、活躍できる事業所の内定をめざす。

進学

「行ける」ではなく「行きたい」  
大学(短大)・専門学校の合格をめざす。



## 卒業生からのメッセージ



東海旅客鉄道

私は商業実務系列で、社会に出るときに身につけておくべきスキルや知識をたくさん得ました。検定取得に向けて勉強することで、努力することの大切さや素晴らしさを学びました。

夢もやりたいこともなかった私に、自分のやりたいことを気づかせてくれた先生方には、とても感謝しています。



川崎重工業

私はものづくり系列を選択し、様々な資格（アーク溶接、ガス溶接など）を取得し、企業の教習所に行って小型建機の免許も取りました。

3年間全力で頑張ると、大手企業での就職試験でも工科大学出身者に負けない実力がつきます！



武庫川女子大学薬学部

私は将来薬剤師になるために薬学部をめざし、勉強に励みました。しかし、元々就職希望だったので学習していない科目が多く、分からないことだらけでした。そんな私に先生方は優しくわかりやすく教えてくれました。1年生の頃から勉強する習慣をつけていたこともあり、毎日勉強することができました。その結果、今年から薬学部に通っています。

みなさんも成城高校で「将来したいこと」を見つけてみませんか？



藍野大学短期大学部  
第二看護学科

私は中学時代、学校にあまり通えず、勉強がやり直せる成城高校に入学しました。

先生方のきめ細やかな進路指導により、「保健師」となるという目標ができました。面接試験の準備でも個別に指導してくださり、的確なアドバイスをいただきました。

今は、保健師になるために必要な看護師の国家試験の勉強に励んでいます。

## 進路実績

### ● 就職

東海旅客鉄道・西日本旅客鉄道・大阪市高速電気軌道・京阪電気鉄道・川崎重工業・住友電気工業 大阪製作所・橋本チエイン 京田辺工場・大阪シーリング印刷・OSPアドバンス・医療法人 朋愛会 検診事業部・イオンリテーリング 近畿カンパニー・鶴屋八幡・千鳥屋宗家・ホテルニューアワジ・成城石井

### ● 進学

四年制大学 武庫川女子大学・兵庫医科大学・摂南大学・大阪電気通信大学・大阪経済法科大学・大阪商業大学・大阪国際大学・関西福祉科学大学・大阪成蹊大学・大阪学院大学・阪南大学  
短期大学 関西外国語大学短期大学部・大阪城南女子短期大学・藍野大学短期大学部・大阪成蹊短期大学  
専門学校 大阪病院附属看護専門学校・南大阪看護専門学校・堺看護専門学校・関西看護専門学校・ハートランドしげさん看護専門学校・日本写真映像専門学校・ビジュアルアーツ専門学校・大阪情報コンピュータ専門学校・大阪デザイナー専門学校・大阪動物専門学校

校外学習



修学旅行 海水族館



# 学校行事

Enjoy! Your School Life.

様々な行事活動が、あなたの高校生活を彩ります

- 4 ● 入学式  
● 新入生  
オリエンテーション  
● 健康診断

- 10 ● 2学期中間考査  
● 文化祭

- 5 ● 1学期中間考査  
● 校外学習  
● 授業公開

- 11 ● 生徒会役員選挙

- 6 ● 体育祭  
● 保護者懇談  
● 系列選択準備講座

- 12 ● 2学期期末考査  
● 修学旅行  
● 芸術鑑賞

- 7 ● 1学期期末考査  
● 進路指導

- 1 ● 3年学年末考査

- 8 ● 進路指導

- 2 ● 1・2年学年末考査

- 9 ● 宿題考査  
● 授業公開

- 3 ● 卒業式  
● 終業式

文化祭



体育祭



# クラブ活動

定番のクラブから学校独自のものまでバリエーション豊かなクラブがあなたを待っています。クラブに入部して、高校生活を充実させよう!

## 運動部

- 剣道部
- 硬式野球部
- サッカー部
- 硬式テニス部
- バスケットボール部 (男子・女子)
- バレーボール部 (男子・女子)
- ソフトテニス部
- 陸上競技部
- 卓球部
- 水泳部
- ラグビー部



野球部



剣道部



陸上部



水泳部



バスケットボール部



サッカー部



ラグビー部

Athletic club

Cultural club

## 文化部

- 郷土愛好部
- 工学研究部
- 軽音楽部
- 吹奏楽部
- 茶道同好会
- ダンス部
- 創作部
- 写真藝術部
- 野菜部
- 美術部
- 国際交流部
- 放送部
- 将棋部



軽音楽部



ダンス部



写真藝術部



茶道同好会



将棋部



創作部



吹奏楽部



放送部



工学研究部



美術部

# 制服紹介



winter



summer



合服にカーディガンとベストの着用が選べます。



リボンとネクタイの着用が選べます。

# 施設紹介

2019年に北館校舎が新しくなりました。総合学科ならではの豊富な実習室も備えています。



南館校舎・正門



北館校舎



東館校舎



体育館



ソフトウェア実習室



図書館