

あなたの夢 かないます



大阪府立中央聴覚支援学校 高等部
本科 専攻科



本校校章「すずかけの葉」

夢を形に

本校ホームページはこちら↓

高等部 Instagram はこちら→



高等部の教育



←高等部案内ホームページはこちらから



高等部 Instagram はこちらから→

高等部では、一人ひとりの進路目標（進学や就職など）の実現に向け、少人数ならではのきめ細やかな指導を行います。学力の向上はもちろんのこと、身近な人とともに思考し、自己実現のために協力・協働しながら課題を解決できる力を身につけ、卒業後にその力を活かして”社会で活躍できる人“を育成します。

本科
普通科

特進コース
総合コース
生活応用コース



←学科案内はこちらから

特進コースの進路目標は大学進学。一人ひとりに応じたカリキュラムを学びます。総合コースとは科目の単位数（授業時数）もちがいます。7時間目の授業や進学講座も実施します。

総合コースの進路目標は就職や大学。幅広い知識を身につけるためのカリキュラムを学びます。

生活応用コースの進路目標は就労と自立。合科科目を中心に学び、目標に向けた能力を伸ばします。

特進コース

目標はもちろん大学進学。大学で学びたいことが学べる力を身につけます。

1年生 【自分の目標を考える時】

現代の国語 言語文化 公共 数学Ⅰ 生物基礎 英語コミュニケーションⅠ
保健 体育 美術Ⅰ 家庭基礎 道徳 自立活動 総合的な探究の時間
数学A 論理・表現Ⅰ 情報Ⅰ

2年生 【自分の目標を定める時】

歴史総合 数学Ⅱ 化学基礎 保健 体育 英語コミュニケーションⅡ
道徳 自立活動 総合的な探究の時間
国語表現 国語応用 政治・経済 数学B 物理基礎 論理・表現Ⅱ
選択科目：実践国語 実践数学 実践英語

3年生 【自分の目標に向けて学びを伸ばす時】

地理総合 数学Ⅱ 体育 道徳 自立活動 総合的な探究の時間
国語表現 国語応用 数学演習 英語コミュニケーション
理系：数学Ⅲ 化学
文系：古典探究 生物 英語実習
理系選択：物理 生物 数学C 論理・表現Ⅲ 実践国語 実践数学 実践英語
文系選択：日本史探究 世界史探究 論理・表現Ⅲ 実践国語 実践数学 実践英語

総合コース

1年生 【自分の力を見つめる時】

現代の国語 言語文化 公共 数学Ⅰ 生物基礎 英語コミュニケーションⅠ
保健 体育 美術Ⅰ 家庭基礎 道徳 自立活動 総合的な探究の時間
数学A 論理・表現Ⅰ 情報Ⅰ

2年生 【自分の目標を考える時】

歴史総合 数学Ⅱ 化学基礎 保健 体育 英語コミュニケーションⅡ
道徳 自立活動 総合的な探究の時間
国語表現 現代の国語 国語応用 政治・経済 数学B 論理・表現Ⅱ 美術Ⅱ
ソフトウェア活用

3年生 【自分の学びを伸ばし 目標を決める時】

地理総合 数学Ⅱ 数学演習 体育 道徳 自立活動 総合的な探究の時間
国語表現 国語応用 英語コミュニケーションⅡ 物理基礎 生物 工芸Ⅰ
論理・表現Ⅲ ソフトウェア活用
選択科目：日本史探究 世界史探究

生活応用コース

就労と自立を目標にして学びます。一人ひとり持つ力をしっかりと見つめ、自立や卒業後の就労で生かせる知識や力を、すべての教育活動の中で育みます。

1年生 【自分の力を見つめる時】

2年生 【自分の目標に向けた力を身につける時】

3年生 【自分の目標に向けた力を高める時】

3年間にわたり、次の科目の中から必要なものを選び、一人ひとりのニーズに合わせたカリキュラム（時間割）を設定します。

国語 数学 社会 理科 英語 情報処理 体育 美術 工芸 生活 作業
道徳 総合的な探究の時間 自立活動



本校マスコットキャラクター
「すずちゃん」



本科 アパレル情報科



←学科案内はこちらから

1年生で学ぶファッションデザインやアパレルCADの基礎を土台として、2・3年生でさらに高度な技術と知識を習得し、作品として表現しています。アパレル情報科だから身につけられる技術を磨き、“モノを作ることの喜び”を味わい、その中で豊かな人間性を育みます。また、情報処理に関する各種資格の取得も支援しています。

1年生 【基礎技術を習得する時】

現代の国語 言語文化 公共 数学Ⅰ 生物基礎 英語コミュニケーションⅠ
保健 体育 美術Ⅰ 家庭基礎 道徳 自立活動 総合的な探究の時間

専門科目：生活産業基礎 生活産業情報 ファッション造形基礎

2年生 【基礎技術を発展させる時】

国語総合 歴史総合 数学Ⅱ 化学基礎 保健 体育 英語コミュニケーションⅡ
道徳 自立活動 総合的な探究の時間

専門科目：課題研究 生活産業情報 ファッション造形基礎 ファッションデザイン

3年生 【技術を応用し 豊かな個性を表現する時】

国語総合 地理総合 数学Ⅱ 物理基礎 英語コミュニケーションⅡ
体育 道徳 自立活動 総合的な探究の時間

専門科目：課題研究 生活産業情報 ファッション造形基礎 ファッション造形
服飾手芸



本科 インテリア科



←学科案内はこちらから

インテリア製品のデザインから製作、ショップデザインや住宅設計を創造し、作品を企画→設計→制作→使用することで、ものづくりの一連の流れを学びます。作品の完成をイメージし、そのイメージを形にしていく過程で、想像力と創造力を養います。制作には各種機械や工具を使用して加工する方法を学び、基本的な知識と技術、並びに安全に配慮した作業や就労におけるマナーなども習得します。

1 年生 【基本的な知識・技術を習得し 想像性を養う時】

現代の国語 言語文化 公共 数学Ⅰ 生物基礎 英語コミュニケーションⅠ
保健 体育 美術Ⅰ 家庭基礎 道徳 自立活動 総合的な探究の時間

専門科目：工業技術基礎 工業技術数理 インテリア製図

2 年生 【基本的な知識・技術を習得し 創造性を磨く時】

国語総合 歴史総合 数学Ⅱ 化学基礎 保健 体育 英語コミュニケーションⅡ
道徳 自立活動 総合的な探究の時間

専門科目：インテリア製図 インテリア実習 インテリアエレメント生産

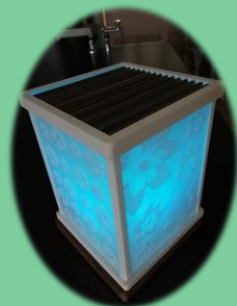
3 年生 【主体的に課題を探究し 想像性と創造性を形にする時】

国語総合 地理総合 数学Ⅱ 物理基礎 英語コミュニケーションⅡ
体育 道徳 自立活動 総合的な探究の時間

専門科目：課題研究 デザイン実践 インテリア製図
インテリア実習



自分が作りたいものを決め、表現したいことを他者に発信し、イメージを共有することで、自主性と協同性を育成します。



制作中のミスや、思わぬ出来事に対処する方法や再発防止策を検討することで、対応力・思考力を育てます。また、設計・制作に必要な CAD やデザイン系ソフト、Office 系ソフトなどの ICT を活用した表現方法も身につけます。

専攻科 デザイン情報科

情報処理コース
アパレル情報コース
インテリアコース

※情報処理コースは令和9年度より募集休止

高等部や高等学校で身につけた力をもとに、各コースにおける専門教育を行います。

情報処理コース 令和9年度より募集休止

各種検定試験合格をサポートします。

全商簿記実務検定 全商情報処理実務検定
全商珠算電卓実務検定 日本情報処理検定
日商簿記検定 秘書検定 など



アパレル情報コース

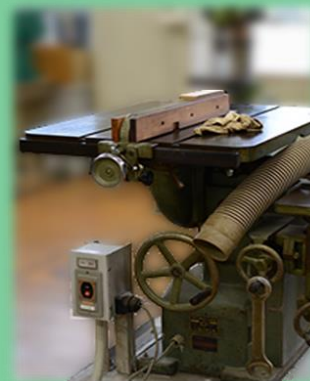
1年生で学ぶファッションデザイン、アパレルCADの基礎を土台として、2年生ではさらに高度な技術と知識を習得します。2年間をとおして、本校でしか身につけられない技術を磨き、「モノを作ること」の喜びを味わい、豊かな人間性をはぐくみます。

資格取得もサポートし、専門知識を生かして自立できる技能を身につけ、卒業後の自己実現を図り、他者と協働できる人材の育成を行います。

インテリアコース

「身につけるのは、もの作りをとおして学ぶ”働くためのいろは”」
インテリア製品のデザインから制作、ショップデザインや住宅設計など、室内空間をデザインするための実践的な知識・技能を習得します。

もの作りをとおして、創造性と想像性を育み、自由な発想を形にしていく過程を体感することで、就労に向けた力を養います。資格取得や作品のプレゼンテーションへの取り組み、時代に応じたICT活用の方法を身につけ、企業ニーズに沿った即戦力になる人材育成に取り組みます。



卒業生からの“ことば”

VOICE 1

これまで手話を全く知らなくて、友だちを作れるか心配していましたが、趣味が同じ友だちができて、たくさんの手話を教えてくれました。その後は、手話でたくさんコミュニケーションがとれるようになり、楽しく学校生活をおくりました。

VOICE 2

試行錯誤を繰り返しながら技能を習得し、それは自立できるようになるまでの訓練でした。特に情報処理関係の資格を取得するために頑張ったことで、精神的にもすごく成長できたと実感しています。

なるほど！

VOICE 3

コミュニケーションは話を通じるだけでは十分ではありません。率直に話し合ったり、相談したりする中でお互いの理解が深まり、信頼関係が築かれます。この学校には年齢に関係なく、話しやすい雰囲気があります。

コミュニケーションの力も伸びる!!

VOICE 4

高等部に入って、少し手話もできるようになって楽しかった。小学校・中学校のときとは変わり、高等部ではみんなのおかげで明るくなれた。久しぶりに心の底から笑えるようになった。

VOICE 5

高等部では、部活や生徒会をはじめ、いろいろな校内活動に積極的に取り組んでいたため、その経験が大学入試に役立った。

夏休みは部活だけでなく、多くの人と出会い、経験を積むことから学ぶことが多かった。それは今でも大切な思い出であると同時に、私自身を形作る基盤になっていると思う。

3年生になってからは、補習を受けたり、学校内外の学力テストを受けていた。その結果から、その時の自分の学力がわかるので、大学進学希望者は受けることを勧める。

VOICE 6

専攻科から入学したので分からないこともたくさんあったが、先生や後輩たちがすぐに教えてくれた。

これなら自分の夢もかなうよ！



あなたの夢も
きっとかなうよ！

卒業生の進路

◎進学先

筑波技術大学 桃山大学 神戸学院大学 園田学園大学 天理大学
京都精華大学 大阪国際大学 大阪大谷大学 大阪電気通信大学
大阪成蹊大学 大阪医療技術学園 大阪 ECO 動物海洋専門学校

◎就職先

住友精密工業(株) YKK AP(株) (株)クボタ (株)ダイキ 昭和電気(株)
(株)ニッセイニュークリエーション (株)スミセイハーモニー 寺崎電器産業(株)
SMBC グリーンサービス(株) コクヨKハート(株) (株)椿本チエイン 大阪信用金庫
(株)JR 西日本アイウィル 大和冷機工業(株) (株)大洋工作所 大阪シーリング印刷(株)
パナソニック交野(株) シャープ特選工業(株) 住電機器システム(株) (株)ハニービー
パナソニックエコシステムズ共栄(株) (株)アサヒセキュリティー 大阪デリバリー(株)
クボタサンベジファーム(株) 大阪聴覚障害者福祉協会あすくの里 (株)ダंक(鳥貴族)
(株)エヴァーグリーン (梅田・天王寺) (株)いずみエコロジーファーム
(株)ワークロード阿波座 (株)バレーコード シータ (株)リヴィンホープきずなの森
北摂聴覚障害者センター ほくほく 就労移行支援事務所 えるえる アップル上汐
BROOK 梅田 デフワークス ワークセンター中授

アクセス



〈最寄り駅案内〉

大阪メトロ

「谷町4丁目駅」 10号出口より 600m

「谷町6丁目駅」 7号出口より 800m



大阪府立中央聴覚支援学校 高等部

〒540-0005

大阪府中央区上町1-19-31

Tel 06-6761-1419 (代表)

06-6761-1424 (高等部直通)

Fax 06-6762-1800

本校ホームページ↓

高等部 Instagram ↓

