

エンパワメントスクール 大阪府立成城高等学校

所在地 〒536-0021 大阪市城東区諏訪3丁目11番**4**1号

最寄駅 大阪市営地下鉄中央線 深江橋駅下車 北東へ約500m

「専門性の高い進路の実現、資格取得、高い規範意識」によって、各分野のリーダーを育成する高校です。

【めざす学校像】

進路実現のための基礎学力充実と資格取得を推進し、高い規範意識を醸成すること によって、各分野のリーダーを育成する。

〜大学、専門職育成の短大・専門学校、公務員・企業への進路実現〜 【生徒に育みたい力】

- 1. 希望進路の実現と資格取得に向かって、真摯に取り組み実現する力
- 2. 学業を中心に部活動・学校行事等高校生活を大切にし、目標を達成する力
- 3. 各分野のリーダーとして活躍するための、高い規範意識とコミュニケーション能力

【教育課程等】

■教育課程編成方針

- 1 『学力保障』
- ① 基礎学力の充実と専門性の深化のため、全学年において少人数展開授業、ティーム・ティーチング授業を多数実施
- ② 全学年一斉の早朝 0 限目学習(8:25~8:35)と希望者対象の7・8 限目授業を実施
- ③ 職場で役立つ英語力の育成
- ④ 論理的な思考・意思疎通のための日本語語彙力育成

2『進路保障』

- ① 25 単位以上の工業系・商業系の専門科目を履修できる教育課程
- ② 大学、専門職育成の短大・専門学校への進学、公務員や企業への就職を実現する教育課程
- ③ 資格取得や種々の検定試験合格のための豊富な選択科目

3 『豊かな人間関係を築く能力の育成』

- ① エンパワメントタイムの充実などによるコミュニケーション能力の育成
- ② グループ学習やプレゼンテーションを通じた自己表現力と共感力の育成

■教育課程のイメージ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 11	12 13	3 14	15	16	17 18	19 20	21	22	23 2	24 2	25 2	26	27	28	29	30	31
1年次	(学) (学) 基礎国語 基礎数			(学) 礎数	(学	コミュニ ケーショ 英語 I			(学) 社会 入門	(学) 理科 入門	4 体育		保健	芸術 (音・ 美)	家庭 基礎	社会と 情報		論理 トレー ング	-= <mark> </mark> :	エンハ	パワメン	ントタ・	1	10分 学習	L H R		
2年次	国記総合			数学 I ※1					界 A	理科 選択 ※2	体育	保健	シップ学ンティズン			選択科目					エンパワメントタイム			マイム	10分 学習	L	
3年次	国記総合				英選		現代社会		世本史A 地理A		科 択 <2	マー 体育		選択科目							エン/	ペワメ	ントタ	マイム	10分 学習	R	

※ は、30 分で実施

【1年次】「論理トレーニング」…主にプリント学習により、数的処理や空間把握、文章理解等全ての教科学習に必要な論理的思考力を育成する。 【2年次】「シティズンシップ学」…主にプリント学習により、一般常識を身に付けさせるとともに、計算力、語彙力等を育成する。

【2・3年次】※1 「数学 I」については、習熟度に応じて「数学演習」等も選択可能

※2 「科学と人間生活」、「生物基礎」、「物理基礎」

■系列設置の趣旨

進路実現のための学力充実と種々の資格取得・検定試験合格を推進し、将来各分野のリーダーとして活躍できるエキスパート人材の育成に向け、進路のニーズに応じた5つの系列を設置します。

【系列の内容と主な科目の例】(「数理・人文」系列以外は、進学と就職双方に対応します。)

① 「**数理・人文」系列**⇒ 大学等への進学に対応するため、英語・国語・数学・理科・社会を中心に学習する。

科目名・・・数学Ⅱ、数学演習、現代文、コミュニケーション英語Ⅱ、英語速読演習、物理

資 格・・・漢字検定(準2級、3級)・英語検定(2級、準2級、3級)

② 「科学・芸術」系列⇒ 看護医療、栄養、保育、写真・映像技術などの進路実現に向け学習する。

科目名・・・生活科学、生活と保育、医療系生物、肖像写真実習、映像技術、デザインと編集(A・B) **資格・・・**サービス接遇検定、フォトマスター検定、色彩検定3級、写真技能士3級

③ 「電気情報」系列 ⇒ 電気工事・情報技術等の資格取得と、理系・工業系進路実現のための学習を行う。

科目名・・・工業技術英語、工業数理基礎、電気基礎実習、情報基礎実習、エレクトロニクス実習 資 格・・・電気工事士(第 1・2 種)、情報技術検定(1・2 級)、工事担任者 DD(3 種)、工業英語能力検定

④ 「**ものづくり」系列**⇒ 危険物・ガス溶接等の資格取得と、理系・工業系進路実現のための学習を行う。

科目名・・・工業技術英語、工業数理基礎、溶接の学習、製図の学習、デザイン細工学習

資 格···危険物乙種、ガス溶接技能講習(修了)、機械製図検定、色彩検定3級、レタリング検定3級

⑤ 「商業実務」系列 ⇒ 簿記・秘書・ビジネス文書事務等の資格取得と、文系・商業系進路実現のための学習を行う。

科目名・・・・ビジネス英語、ビジネス基礎、簿記、秘書実務、電子商取引、ビジネス文書 資格・・・ビジネス文書実務検定(1・2級)、秘書検定、簿記実務検定、商業経済検定、 ビジネスコミュニケーション検定

【特色ある取組み】

ナンバーワン

No. 1! 「学力充実、安心・安全な学校、資格取得、社会貢献」

- 学力充実と専門技術・専門知識の充実
- タブレット端末や、電子黒板等のICT機器を有効活用した授業により、思考力・表現力を高めます。
- 工業系・商業系等の教育により、専門技術を身に付けます。
- グループ学習による「学び合い」により、学力充実を図り、コミュニケーション能力を育成します。
- 全学年一斉の早朝0限目学習と希望者対象の7・8限目授業を実施し、学力充実と専門技術の向上を図ります。
- 安心・安全な学校体制
- 組織的生徒指導体制により高い規範意識を身に付けます。
- 安心な学校生活を送るため、いかなるいじめも絶対に許さない生徒指導に力を入れます。
- スーパーバイザーと専門的知識をもつ教員とが核となった組織的教育相談体制により、一人ひとりの生徒の 悩みに対応します。
- 希望進路を実現するための資格取得
- 工業系・商業系等の資格取得及び英検等種々の検定試験に、全ての生徒が挑戦し成果をあげられるよう授業や補習・講習を実施します。
- 難関大学や、ハイレベルの資格試験・検定試験合格をめざす生徒に対する個別指導を行います。
- 看護医療系進学をめざす生徒のために、7・8限目授業を実施します。
- 社会に貢献できる人材の育成
- 地元企業との技術交流、区役所・保育園・小中学校・福祉施設等との連携により地域に貢献します。
- 公開講座やボランティア活動を実施し社会に貢献します。

【成果指標について】

- ■進路決定率を全国平均以上にします。(H25 年度 全日制高校 全国平均 94.9%)
- ■進学、就職に役立つ資格取得・検定試験合格件数 年間 216 件以上(H26 年度本校実績 216 件)
- ■学校教育自己診断における生徒の学校生活満足度 80%以上、保護者の学校満足度 90%以上にします。 (H25 年度 府内全日制満足度調査結果平均:生徒 75.0% 保護者 80.6%)