

兵庫県立
舞子高等学校
先進理工類型
入学者募集



AS生徒だけが
取り組める実験



舞子で受ける特別な授業

大学体験

甲南 神戸学院
関西国際 園田学園

アドバンススタディズ

Advanced Studies

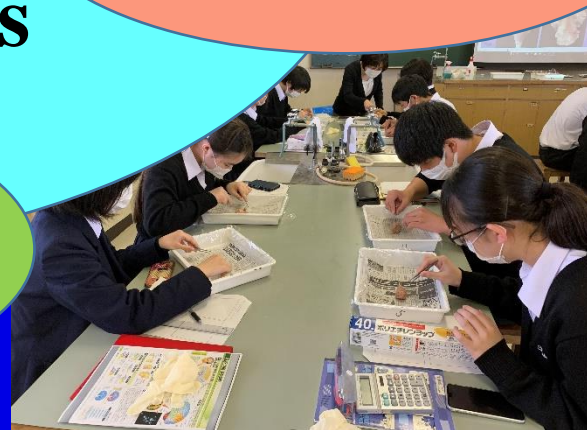
研究所見学

シスメックス/理化学研究所
未来ICT研究所



課題研究

自分の希望分野を
じっくり研究して発表



ものづくりをしたい!
研究者になりたい!
医療従事者になりたい!
プログラミングをしたい!
理科・数学が好き!

そんなあなたに
舞子高校普通科先進理工類型

進学実績 国公立大学多数

オープンハイスクール 2024年8月1日(木)・2日(金)
学校説明会・入試説明会 10月26日(土)

舞子先進理工類型

検索



アドバンススタディズ(AS) 1年間に35時間の特別プログラムを学習します

看護・医療系分野をめざすなら

看護・医療系プログラムが多数あり、医療人として必要な知識や素養について体験的に学ぶことができます。



看護体験



薬学部実習



理学療法体験

- ★看護体験、災害医療に関する講座(関西国際大学保健医療学部)
- ★薬学部実習、患者対応実習～薬剤師として～(神戸学院大学薬学部)
- ★理学療法・作業療法実習(神戸学院大学総合リハビリテーション学部)
- ★看護師の仕事について学ぶ講座(兵庫大学看護学部)

進路先 **鳥取大学 神戸市看護大学 鳥根県立大学**

神戸薬科大学 甲南女子大学 他多数

生徒の声

・私が持っていたリハビリテーションのイメージとは全く異なっていました。正しい知識を専門家から直接学べて良かったです。
・薬剤の大きさ、形状、色には明確な理由があることを知った。化学物質を直接体内に取り込み作用させる薬剤について、もっと知りたいという意欲が出ました。

理工系分野をめざすなら

理工系・情報系分野など幅広い理系分野の先進的な研究に触れ、将来自分が進みたいと思える理系分野を見つけることができます。



大学での実験



研究施設見学



プログラミング実習

- ★大学での実験・実習・講義 (園田学園女子大学、甲南大学 理工学部・フロンティアサイエンス学部)
- ★研究施設の見学 (未来 ICT 研究所、理化学研究所 生命機能科学研究センター・計算科学研究センター富岳)

進路先 **東北大学 愛媛大学 香川大学 長崎大学 鳥取大学 徳島大学 鳥根大学**

兵庫教育大学 兵庫県立大学 関西学院大学 関西大学 近畿大学 他多数

生徒の声

・プログラミングを通して「最終段階を決めて、初期状態まで手順を逆行させて物事を考える」方法を知りました。順序立てた考え方の訓練になったと思います。
・マクロファージの性質や重要性、マクロファージを活性化させる物質 MAF の作用で健康を取り戻した人のお話などが興味深かったです。
・数十年先の未来に向けての研究をしていると、研究者の方のお話があった。「理系の人生」を見ることができ良かった。