

二見学習工房の進路指導

二見学習工房は、一定の成績を取れば誰でもが進学できるという総合選抜に甘んじることなく、高い目標を掲げて子供達の希望に沿った進路が実現できるよう、切磋琢磨できる学習の場を提供することを目的に2000年3月、明石市二見町に開設しました。

以来、偏差値一辺倒の進路指導から一線を画して、子供たちの希望を第一に、進路選択を実現してまいりました。

塾を巣立った子供たちの進路は、**普通科・工業・商業・美術・高専**と多彩です。

普通科の中も更に**明石北自然科学・加古川東明石西国際人間・城西の英語系・姫路東単位制明石西教育類型・県立大付属・舞子防災科**など様々な進路を実現してまいりました。

2000-2019 中学部卒業生 172 名中進路実績

難関コース等合格者	
明石高専(機6・建6・電4・都3)	19
明石北自然科学	13
明石西国際人間	10
明石城西グローバル	6
姫路東単位制	5
県立大附属総合科学	3
神戸高専(化学2・機械1・都市1)	4
加古川東	1
計	61

夏休みの特別プログラム

二見学習工房が、夏休みを利用して実施する毎年恒例の**理科実験・製作講座**もお勧めです。

口径5cmの本格的な望遠鏡の製作。

光ファイバーで再現した天球ドーム。図1

地震の発生場所の深度別分布模型の製作。図2

ICラジオをプリント基板から自作。図3

分子模型を使った氷の結晶構造の解明。図4

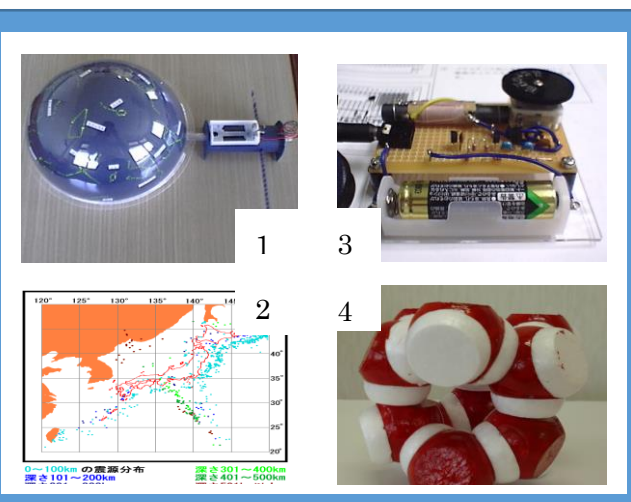
自作した乾湿計で湿度を測定。露点測定。

星座早見盤の製作。電気ブランコの製作。

ヘッドホンアンプの製作等々。

時には学研のキットを使った色素の研究・光ファイバーの研究・掃除ロボット作りなども実施してきました。

小学生には理科の時間を利用した本格的な**ミョウバンの結晶**づくりも人気があります。



選任講師2名による授業

英語・国語・社会は伊田講師が担当し、数学・理科は廣瀬講師が担当することで小学校から中学校まで同じ2名の講師に教わることで生まれる安心感。中には9年もの長期にわたって通っていただいた生徒もおられます。

最近では中学・高校の6年間通塾というケースも増えてきました。

難関公立高校・コース・学科高専進学のための受験講座も好評です。

英語系・理数系のコース・学科進学者はもちろん、高専進学者の微積分を主とする数学や編入試験向け英語にも対応した1:1の完全個別指導が充実しているのが高校部の特徴です。

5時からの個別は、明石西国際人間・明石高専の生徒達にぴったりです。他塾卒業生にも高校個別の授業を受けていただいております。

高校部からの進路

東京・一ツ橋・大阪・筑波・京都工芸繊維和歌山・岡山・鳥取・広島・大阪府立・兵庫県立・慶応・同志社・関西学院・関西他
指導教科:英語・数学・物理・化学

各高校の問題集を使った1:1個別は人気があって空席待ちの状態です。

明石高専・神戸高専の生徒も多数在籍しています。

入試制度が大きく変化している今こそ各自の目的にあった高校選びがますます大切になってきています。

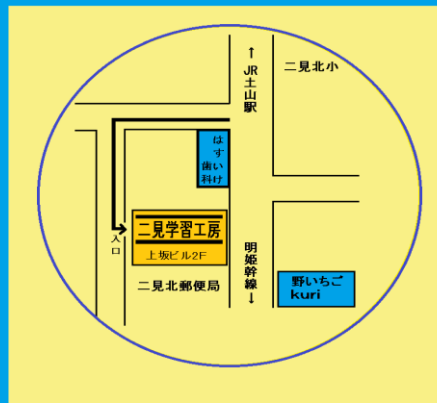
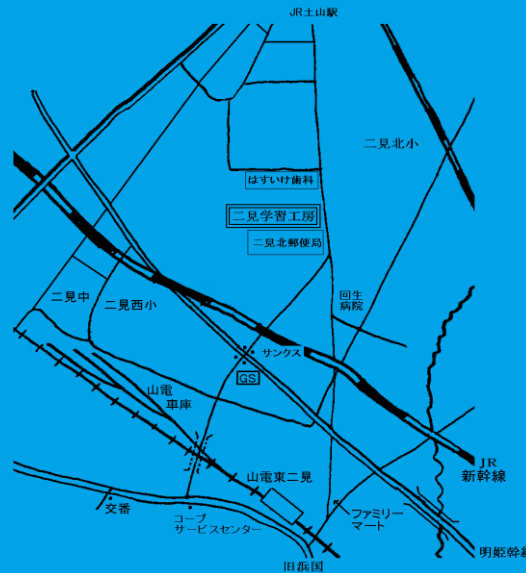
オープンハイスクールや各高校のホームページ、先輩の意見なども大いに参考になるでしょう。

各高校のカリキュラムの特色や現役生の大学進学状況なども参考にしながら自分の学びたい授業がそこにあるのかしっかり調べておく必要があります。

模擬テストの偏差値がいくら高くても現役生の大学合格実績が振るわない場合、カリキュラム等に何らかの問題があるはずですし、入学時の偏差値を上回る大学進学実績を上げている高校も意外と近くにあるものです。

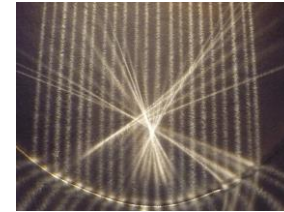
工学系に進みたいのに物理が2年次からの履修で2次試験レベルまで学習が進むのか心配、文系志望なのに「2年次に物理が必修」といった具合にカリキュラムに問題が隠れている場合もあり注意が必要です。

また、各高校の進学実績を比較する場合、現役生の卒業生に対する合格者数がポイントです。過年度卒業生の実績は予備校の実績でしかありません。



〒674-0094 明石市二見町西二見 157-13
上坂ビル 2F **二見学習工房**

☎070-6272-6060



二見学習工房へ

ちびっくそ

