

# 學校介紹

兵庫縣立

兵庫高等學校

# 兵庫高校のめざすもの

校訓（四綱領）

質素剛健・自重自治

100年の伝統を礎に

新時代の開拓者を育む

# 兵庫高校の特色 1

## 伝統に培われた自由な校風



# 兵庫高校の特色 2

生徒自らが作り上げる学校行事

生徒会が主体となって企画運営

芸術鑑賞会



対神戸高校定期戦



# 兵庫高校の特色 3

## 充実した授業

8:30 ~14:55(6限)

~15:55(7限)

少人数授業

習熟度別授業

## 快適な学習環境

| 月  | 火  | 水  | 木   | 金  |
|----|----|----|-----|----|
| 体育 | 社会 | 理科 | 理科  | 数学 |
| 情報 | 理科 | 国語 | 英語  | 英語 |
| 国語 | 英語 | 保健 | 家庭  | 理科 |
| 数学 | 国語 | 情報 | 家庭  | 国語 |
| 芸術 | 体育 | 英語 | 体育  | 英語 |
| 芸術 | 数学 | 数学 | 社会  | 数学 |
|    | 国語 |    | LHR |    |

# 兵庫高校の特色 4

## 進路探究プログラム

東京みらいフロンティアツアー

キャンパストライアル・大学研究室訪問

就業体験



東京大学医科学研究所



国連難民高等弁務官事務所

# 兵庫高校の特色5

## 将来の目標に応じた進路実現

平成28年度進路結果（過年度卒業生を含む）

東京大学 1名

京都大学 10名

大阪大学 25名

神戸大学 22名

国公立大学 175名

# 兵庫高校の特色 6

**活発な部活動** 全校生の**90%以上**が活動

⇒ **目指すは文武両道**

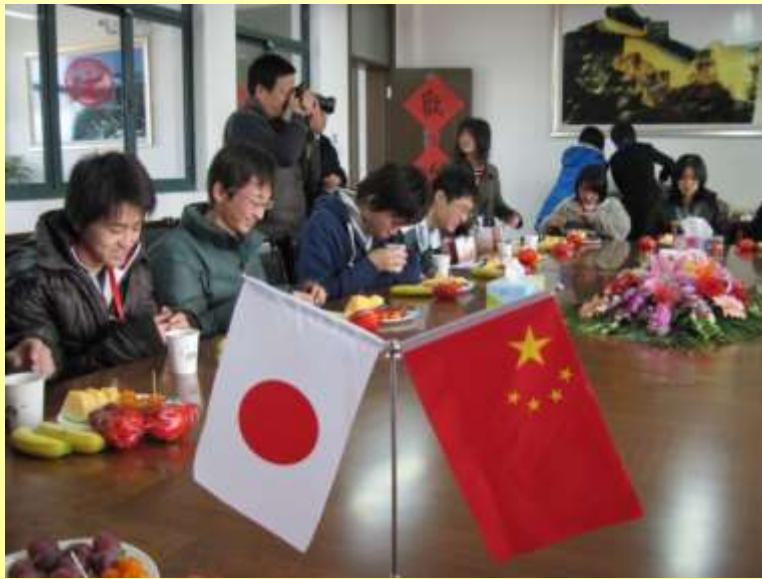




# 兵庫高校の特色7

## 中国との国際交流

### 姉妹校と相互訪問



中国 上海市 松江(ソンジャン)二中 訪問

# 兵庫高校の特色 8

「未来創造コース」から「創造科学科」へ

未来の創造者になるために



「長田区高校生鉄人化まつり」

# 創造科学科とは・・・

未来を創造するトップリーダーを育てる



(未来の創造者)

「正解のない問題」に対応する力を身につける

- ・ 探る力
- ・ 判断する力
- ・ リーダーシップ
- ・ 基礎学力

# 創造科学科の特徴

1. 文系にも理系にも対応
2. 兵庫高校オリジナル教科「創造」

# ☆ 文系と理系が切磋琢磨し合う環境

- 2, 3年になると、**少人数授業**が非常に多い
- いろいろな面での**競争意識**
- 互いの学習活動を認める雰囲気

# ☆ 総合科学類型1期生の進路

## <文 系>

|     |    |
|-----|----|
| 心理系 | 2名 |
| 経済系 | 5名 |
| 法学系 | 3名 |
| 社会系 | 2名 |
| 国際系 | 2名 |
| 教育系 | 1名 |

## <理 系>

|      |     |
|------|-----|
| 理工学系 | 10名 |
| 農学系  | 2名  |
| 医学系  | 2名  |
| 医療系  | 2名  |
| 薬学系  | 3名  |

# ☆ 教科「創造」で育む力

## 1年：創造基礎

4月～9月 長田のまちの未来を創造しよう

討論 ⇒ フィールドワーク ⇒ 発表

10月～3月 未来につながる自然科学を学ぼう

討論 ⇒ 大学院生ゼミ ⇒ 実験実習 ⇒ 発表



まちづくりの講義



大学院生によるゼミ



まちづくり打ち合わせ

# ☆ 教科「創造」で育む力

## 2年：創造応用 I

<文系：創造応用 I L>

国際社会に関する講義



個人で探究活動



**発表**および論文作成



授業での意見交換



大学教授からのアドバイス

<理系：創造応用 I S>

理系科目の発展的学習



グループで探究活動



**発表**および論文作成



正解のない化学実験



サイエンスフェアの発表

## 3年：創造応用 II 文理に分かれて発展的学習



# 1期生の声 ～卒業時アンケートより～

- ☆ 総合科学類型に所属して良かったことは？（複数回答）  
クラスの雰囲気（80%） 教科「創造」の授業（63%）  
少人数授業（43%）
- ☆ 同じクラスで3年間過ごしていかがでしたか？  
大変良かった（65%） 良かった（30%）
- ☆ 総合科学類型の学びの中で、将来役に立つと考えられることは何ですか？（複数回答）  
プレゼンテーション（93%） 探究活動（43%）  
グループ活動（40%） 多世代の方々との交流（38%）

# 最後に・・・

- いろいろな人と関わって自分を成長させたい人
- チームで何かを成し遂げて喜びを感じたい人
- 困難な状況を克服して達成感を味わいたい人

ぜひ 創造科学科へ

そして・・・ 兵庫高校へ