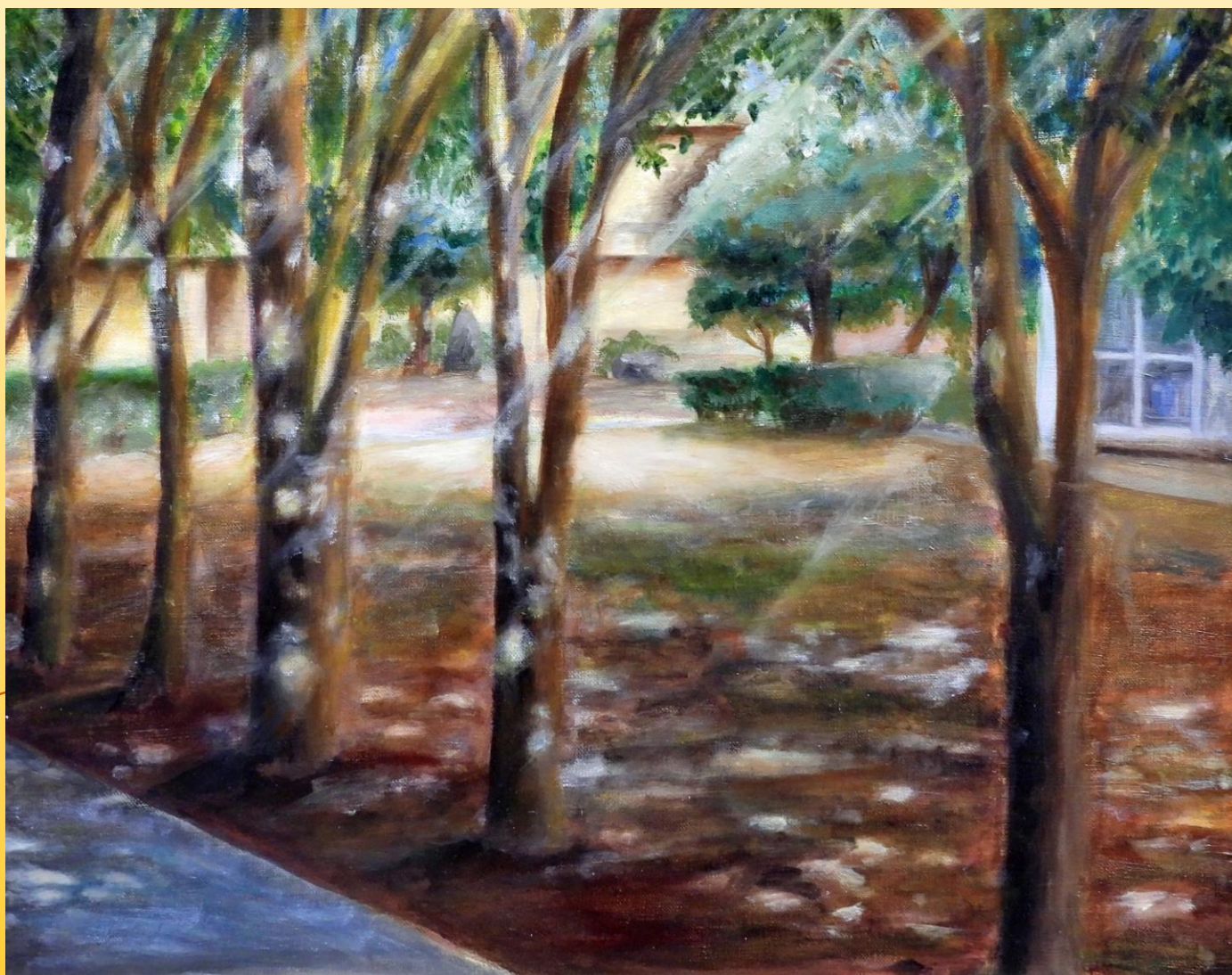


兵庫県立 明石高等学校

令和4年度 学校案内



普通科（理数探究類型）・美術科



AKASHI
HIGH
SCHOOL
100th
ANNIVERSARY

来年度創立100周年！

100年を超えて 新たなステージへ まっすぐに！！



明高祭



球技大会

遠足

体育大会

体育大会

4月

1学期始業式
入学式
オリエンテーション(1)
遠足

5月

生徒会役員選挙
1学期中間考査
特別講演(理探1)

6月

明高祭(文化祭)
美術科説明会(美術)

7月

1学期期末考査
球技大会
1学期終業式
夏季作品展(美術)
実験講座(理探2,3)
夏季補習

8月

学校説明会
スタッフ合宿(美術1,2)
大学訪問(理探1)
オーストラリア交換留学
オープンハイスクール

9月

2学期始業式
体育大会
秋季作品展(美術)
体験入学会(美術)

ごあいさつ

学校長 西 茂樹



本校は、大正12年に明石市立明石中学校として開校し、昭和3年に兵庫県立明石中学校、昭和23年の学制改革により兵庫県立明石高等学校となり、来年創立100周年を迎えます。その間、県下唯一の美術科の設置、西オーストラリア州モーリー高校との国際交流、理数探究類型の設置等、学校改革を進めながら、地域社会や国際社会で活躍する有為な人材を多数輩出してきました。

校庭に凜として伸びるクスノキや桜の木々に見守られ、閑静な高台に位置する本校は、教室の窓から明石海峡大橋を臨むことができます。この恵まれた教育環境のもと、建学の精神である「自彊不息」を基軸にして、「社会的で創造力豊かな自主的個人」を育成するため、大学入試改革や新学習指導要領の導入を見据え、思考力や判断力の伸長、主体性や協調性の向上も図りながら教育活動を展開しております。今後も、本校の歴史と伝統を受け継ぎながら、校訓「自治・協同・創造」の具現化を進める中で、地域の期待に応えられるよう、努めていく所存です。

じきょう ふそく
建学の精神 **自彊不息**
自ら進んで、息つくことなく
人格の向上に彊める。

校是 **人格の完成**
「社会的で創造力豊かな
自主的個人」の育成。



三綱領 **自治 協同 創造**

明石高校のあゆみ

大正 12年	4月	明石市立明石中学校として設立
昭和 3年	4月	県へ移管、兵庫県立明石中学校と改称
昭和 23年	4月	学制改革で県立明石高等学校となる
昭和 31年	1月	中部講堂が完成する。
昭和 58年	4月	美術科を設置する
平成 3年	5月	校舎改築 竣工記念式典を挙げる
平成 5年	10月	モーリー高校(豪州)と姉妹提携
平成 20年	4月	生命科学探究類型を設置
平成 25年	4月	生命科学探究類型を理数探究類型に改編
	5月	創立90周年記念式典を挙げる
平成 30年	4月	創立95周年を迎える
令和 2年	5月	HSH指定校となる

オンラインでの海外交流

芸術鑑賞会

美術科展



入学式



修学旅行

卒業式

10月

11月

12月

1月

2月

3月

2学期中間考査
出張講義(理探1,2)

芸術鑑賞会
オープンハイスクール
パリ研修旅行(美術2)

2学期期末考査
2学期終業式
冬季見学会(美術)
体験入学会(理探)
実験講座(理探2)

3学期始業式
修学旅行(普通2)
共通テスト
美術科展
出張講義(理探)

推薦入試
特色選抜
学年末考査
探究発表(理探2)
高企連携(理探1)

卒業式
球技大会
複数志願入試
3学期終業式

()内は 普通...普通科 美術...美術科 理探...理数探究類型 数字...該当学年 を表します。



部活動

野球 サッカー 女子バレーボール
男女バスケットボール 男女ハンドボール 陸上競技
男子ソフトボール 女子ソフトボール 水泳
剣道 ダンス ワンダーフォーゲル 空手道

放送 新聞 文芸 JRC 演劇 美術工芸
書道 写真 音楽 合唱 調理 ESS
華道 茶道 邦楽 コミックアート
サイエンス 百人一首かるた

令和3年度の主な記録

- ・合唱部 … 近畿総文 奨励賞
 - ・百人一首かるた部 … 小倉百人一首競技かるた第43回全国高等学校選手権大会B6級準優勝
 - ・剣道部 … 全国高等学校剣道大会女子団体ベスト16 全日本女子都道府県剣道大会出場
全国剣道選抜大会出場 (女子)
 - ・水泳部 … 近畿選手権大会・近畿新人大会出場
 - ・ソフトボール部 … 近畿新人大会 準優勝 (男子)
 - ・ハンドボール部 … 近畿新人大会ベスト8 (女子)
近畿選手権大会3位 (男子)
- ほか多数

理数探究類型

特徴

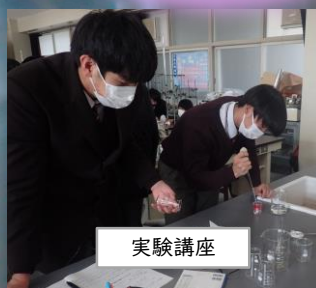
理科実験、高大・高企連携で
科学的思考力と問題解決能力の会得

学校設定科目で新入試に対応する
基礎学力の充実と応用力の伸長

教育活動

1年
探究・発表の基礎

2・3年
探究活動・課題研究
グループ発表



実験講座



高大連携授業



市民の前で研究発表

課題研究では5分野(数学・物理・化学・生物・情報)に分かれて
グループ探究・発表を行います。

特色ある教育活動(令和3年度)

5月	オープニング講義 甲南大学 甲元先生「理数系で学ぶ」
7月	2年 夏季実験講座 「化学実験の基本操作」「ゲノム編集技術と新しい品種の作出」
8月	1年 甲南大学フロンティアサイエンス学部 模擬授業・施設見学 川上先生「毒学・薬学」
12月	2年 講義 京都大学出前授業 武藤先生「人工太陽がエネルギー問題を解決する!？」 2年 外部発表(オンライン開催) リサーチフェスタ2021 2年 冬季実験講座 「酸化還元滴定」「エネルギーの保存～Excelを用いて～」
1月	1年 講義 関西大学 大竹先生「算額～江戸時代の数学～」
2月	2年 視聴参加 「HYOGO×WKCフォーラム高校生SDGs探究発表会2021」 1年 講義 ハリマ化成 中西研究員「企業における開発研究について」
3月	2年 講義 神戸大学 和泉先生「保健統計・医療制度」 齋藤先生「医療職にはどんな職種があるのだろうか。見てみよう」1年 講義 甲南大学 西方先生「バイオサイエンスにおける生命倫理」

教育課程

令和4年度入学生の予定。変更することもあります。

年	科	類型	科目																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1	普通	普通	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	数学Ⅰ				数学A	物理基礎	化学基礎	体育			保健	英語CⅠ		論理・表現Ⅰ	芸術Ⅰ	情報Ⅰ	総合探究	H	R									
		理数探究	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	数学Ⅰ				数学A	物理基礎	化学基礎	体育			保健	英語CⅠ		論理・表現Ⅰ	芸術Ⅰ	情報Ⅰ	探究基礎	H	R									
		美術	現代の国語	言語文化	地理総合	数学Ⅰ				地学基礎	英語CⅠ	論理・表現Ⅰ	体育□			保健	情報Ⅰ	美術概論	美術史	素描	構成	絵画	H	R										
2	普通	文	論理国語	文学国語	古典探究	公共	日本史探究 世界史探究				数学Ⅱ				生物基礎	体育□	保健	芸術	英語CⅡ		論理・表現Ⅱ	家庭基礎	総合探究	H	R									
		理	論理国語	古典探究	公共	地理探究	数学Ⅱ				数学B	数学C	生物基礎	化学	物理/生物	体育□	保健	英語CⅡ	論理・表現Ⅱ	家庭基礎	総合探究	H	R											
		理数探究	論理国語	古典探究	公共	地理探究	数学Ⅱ				数学B	数学C	生物基礎	化学	物理/生物	体育□	保健	英語CⅡ	論理・表現Ⅱ	家庭基礎	探究実践	H	R											
	美術	論理国語	古典探究	公共	数学A	生物基礎	体育□	保健	英語CⅡ				家庭基礎	美術史	素描	専門1		専門2	総合探究	H	R													
3	普通	文A	論理国語	文学国語	古典探究	日本史探究 世界史探究				日本史研究	世界史研究	応数Ⅰ	科学と人間生活	体育□			英語CⅢ		論理・表現Ⅲ	選択A	選択B	総合探究	H	R										
		文B	論理国語	文学国語	古典探究	日本史探究	世界史探究	日本史研究	世界史研究	倫理	応数Ⅲ	数学C	物科	生科	体育□	英語CⅢ		論理・表現Ⅲ	総合探究	H	R													
		理A	論理国語	古典探究	実践古典	応数Ⅱ	地理探究	数学B	数学C	応数Ⅲ				生物		化学	体育□	英語CⅢ		論理・表現Ⅲ	総合探究	H	R											
		理B	論理国語	古典探究	地理探究	数学Ⅲ				数学B	数学C	応数Ⅰ	物理/生物		化学		体育□	英語CⅢ		論理・表現Ⅲ	総合探究	H	R											
		理数探究	論理国語	古典探究	地理探究	数学Ⅲ				応用数学Ⅳ	数学B	数学C	応数Ⅰ	物理/生物		化学	探究理科	体育□	英語CⅢ		論理・表現Ⅲ	探究特論	H	R										
		美術	論理国語	古典探究	歴史総合	科学と人間生活	体育□	英語CⅢ				論理・表現Ⅱ	鑑賞研究	応数Ⅲ	素描	専門3		総合探究	H	R														

<選択A> 応用数学Ⅱ、現社演習、スポーツⅡ、英語、演奏研究、構成
 <選択B> 国語、生命の科学、情報、保育基礎、実用書道、素描

詳しくはホームページ等でご確認ください。

卒業生

卒業生からのメッセージ 74回生（令和6年度卒業）

長尾 眞希さん



愛知県立美術大学
美術学部

明石高校には、魅力的な先生方がたくさんいらっしゃって、自主的な学びをサポートする環境があります。そのおかげで私は自分が学びたいことを見つけ、それが学べる大学に合格することができました。図書室では読みたい本をリクエストすれば購入してもらえることもありました。立派な講堂があるので、集会の時などはとても便利です。

私は、3年間この明石高校で充実した学びを得ることができました。みなさんも、ここで実り多い高校生活を送ることができることを願っています。

中畑 侑大さん



岡山大学
教育学部

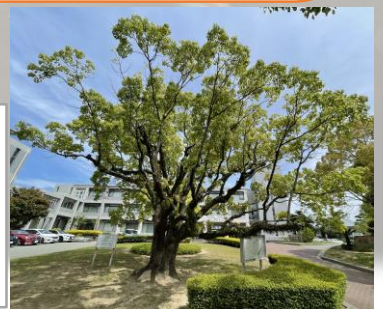
明石高校での生活は私を大きく成長させてくれました。全国大会を目指して取り組んだかるた部での活動、友人達と絆を深めた明高祭や体育大会などの行事、全てが自分の将来の糧になると確信しています。大学受験も先生方を始めとした応援してくださる全ての人々のおかげで乗り越えることができました。

ここぞという場面で自分の力になってくれる人達と出会えたので明石高校を選んだ自分の選択は間違いではなかったと思っています。

来年度創立100周年！同窓会からのサポート

初代校長 山内佐太郎先生の説かれた「自彊の丘に縁を結んだ者は、みんな家族である」という「大家族主義」の理念は今も生き、3万3千人を超える卒業生から熱い視線と力強い支援が寄せられています。同窓会の数多い支援の中でも、特に進路支援を「自彊セミナー」と呼び、オープンキャンパスに参加するバスツアーなど、様々な企画を実施しています。

来年度、明石高校は創立100周年を迎えます。9月には、大規模な周年行事を開催します。



クスノキのシンボルツリー

国立大

帯広畜産大	2
弘前大	1
山形大	2
筑波大	2
東京藝大	5
富山大	2
信州大	2
滋賀大	1
大阪教育大	3
神戸大	2
兵庫教育大	2
鳥取大	5
島根大	3
岡山大	1
徳島大	5
香川大	5
高知大	3
九州工大	1
福岡教育大	1
熊本	1
琉球	1

公立大

秋田公立美大	5
長岡造形大	1
金沢美術工芸大	5
公立小松大	1
福井県立大	1
静岡文化芸大	1
愛知県立芸大	5
福知山公立大	2
滋賀県立大	1
京都市立芸大	4
大阪市立大	1
神戸市看護大	1
兵庫県立大	21
神戸市外大	5
公立鳥取環境大	2
島根県立大	2
新見公立大	2
岡山県立大	1
尾道市立大	5
福山市立大	1
広島市立大	3
山口東京理科大	1
下関市立大	3
香川保健医療大	1
高知工科大	1
高知県立大	1
沖縄県立芸大	2

私立大

女子美大	4
多摩美大	9
東海大	6
武蔵野美大	17
青山学院大	1
東京農大	2
京都産業大	26
京都芸大	5
同志社大	23
佛教大	13
立命館大	22
龍谷大	13
大阪経大	23
大阪芸大	6
大阪工大	55
大阪産大	69
大阪体育大	11
関西大	42
関西外大	9
近畿大	77
摂南大	40
関西学院大	56
甲南大	150
甲南女子大	46
神戸学院大	346
神戸芸術工科大	20
神戸女学院大	18
神戸女子大	122
神戸薬大	5
流通科学大	81
神戸親和女子大	17
武庫川女子大	74
兵庫医療大	12
岡山理大	15

進路実績

※3年間の
合格延べ数

国公立大学
129名

国立大
50名

公立大
79名

関関同立
143名

交通アクセス

明石駅

神姫バス7分
(徒歩20分)

明石高校前

明石高校

伊川谷駅

神姫バス14分



兵庫県立明石高等学校

〒673-0842 明石市荷山町1744番

TEL 078-911-4376 FAX 078-911-4377

<https://dmzcms.hyogo-c.ed.jp/akashi-hs/NC3/>

