



2023 SCHOOL GUIDE

教育目標

自ら学び、自ら考え、自ら行動する
主体的で創造力豊かな人間の育成

幅広い視野と豊かな人間性、
社会性を備えた人間の育成

個性を生かし、個を伸ばし、
個に応じる教育の充実



**まこと
つよく
びしく
たのしく**

有馬高校の沿革

- 1896(明治29)年 9.9 三田町外14ヶ町村組合立有馬農業補習学校として創立
- 1907(明治40)年 5.25 三田町立三田裁縫女学校開校
- 1922(大正11)年 4.1 兵庫県立三田農林学校と改称
- 1931(昭和6)年 4.1 兵庫県立三田高等女学校と改称
- 1948(昭和23)年 9.1 両校を統合 兵庫県立有馬高等学校設置
- 1996(平成8)年 10.20 創立100周年記念式典挙行
- 2000(平成12)年 4.1 人と自然科、総合学科を設置
- 2002(平成14)年 4.1 総合学科にアドバンストクラスを設置
- 2004(平成16)年 4.1 新制服を導入 人と自然科・総合学科の2学科体制となる
- 2006(平成18)年 10.21 創立110周年記念式典挙行
- 2016(平成28)年 10.22 創立120周年記念式典挙行
- 2021(令和3)年 10.24 日本学校農業クラブ全国大会令和3年度兵庫大会(意見発表会)開催

交通アクセス

三田駅・三田本町駅までの所要時間

●JR
川西池田駅から20分・宝塚駅から13分
篠山口駅から29分

●神戸電鉄
鈴蘭台駅から43分・岡場駅から15分

●神姫バス・阪急バス
淡河から45分・みなぎ台から30分
山口センター前から25分

三田駅・三田本町駅から学校までの所要時間

●JR三田駅から徒歩15分
●神戸電鉄三田本町駅から徒歩15分



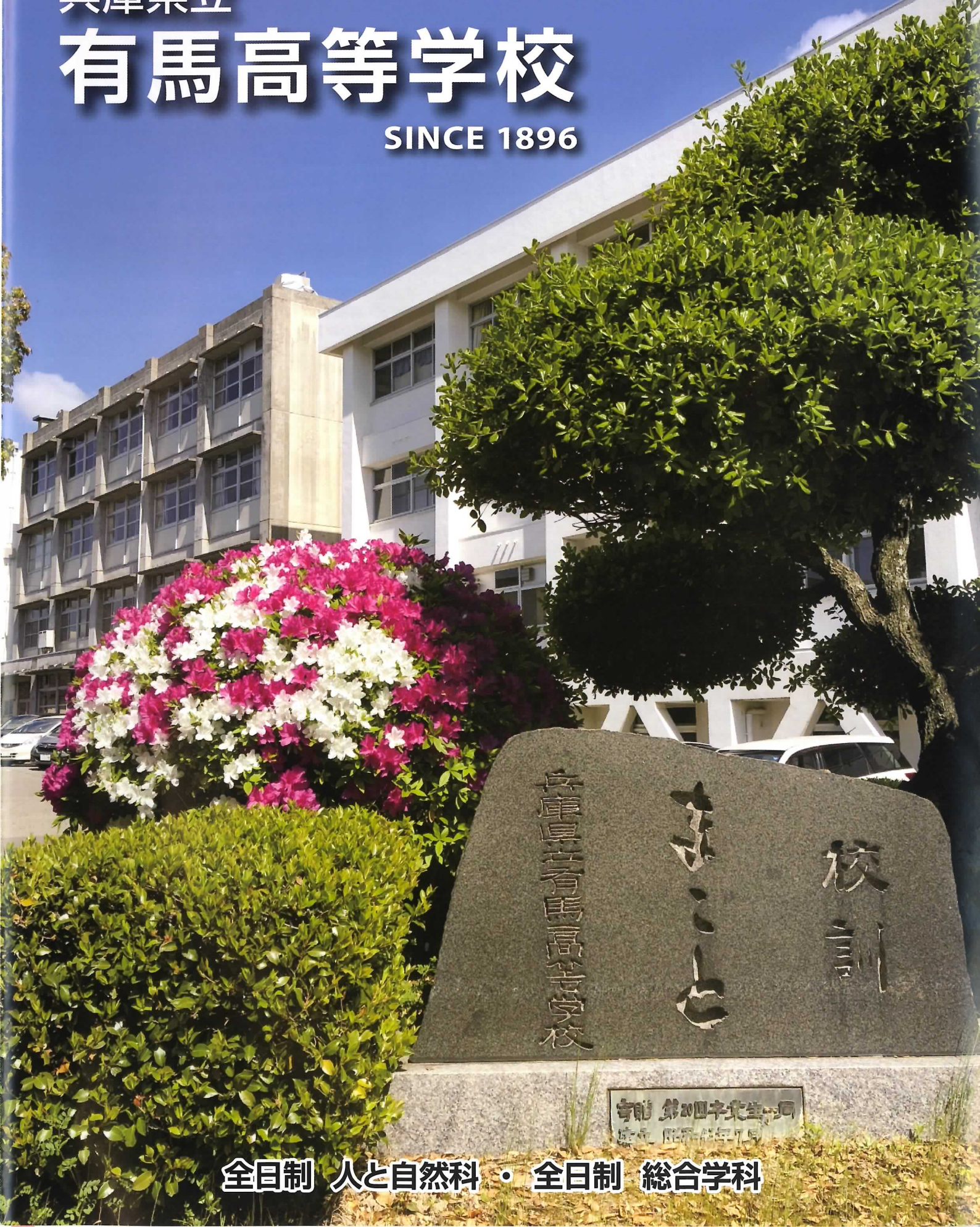
兵庫県立有馬高等学校

〒669-1531 兵庫県三田市天神2丁目1番50号
TEL 079-563-2881 FAX 079-563-2882
WEB サイト <https://dmzcms.hyogo-c.ed.jp/arima-hs/NC3/>



兵庫県立 有馬高等学校

SINCE 1896



全員制 人と自然科・全員制 総合学科

寄贈 第20回卒業生
慶祝 記念碑

人と自然科

HUMAN & NATURE COURSE

楽しむ

- 野菜、草花、果樹の栽培実習を楽しめます
- 地域資源を活用し、自然と共存する活動を楽しめます
- 地域の方々との触れ合いを楽しめます

「農業と環境」
「野菜」
「草花」
「果樹と緑」(学校設定科目)
「地域資源活用」
「クラインガルテン」(学校設定科目)



「果樹と緑」:ブドウの収穫実習

育てる

- 地域農業の発展に貢献する人材を育成します
- フローリストや環境保護で活躍する人材を育成します
- 実習を通じ、生徒の自主性や社会性などを育みます

「総合実習」
「農業機械」
「課題研究」
「地域自然保護」(学校設定科目)
「フローラルアート」(学校設定科目)



「農業機械」:アーク溶接資格取得

創る

- 農業の6次産業化、グローバル化に対応する発想力を創造します
- 地域貢献活動などを通じ、住みやすい豊かな街を創ります
- ユニークな授業や多様な資格所得を通して、自らの将来を創ります

「人と自然」(学校設定科目)
「農業と情報」
「ナチュラルキープ」(学校設定科目)
「植物バイオテクノロジー」
「フードデザイン」
「商品開発」

「人と自然」:人博連携セミナー イネ科植物を見分ける
※学校設定科目...有馬高校人と自然科独自の科目

科目紹介

総合実習 (必履修科目)



各学年に設定されており、実習を通して農業の技術を学ぶ科目です。平常授業内だけでなく、放課後や長期休業中にも当番制で行います。1、2年生では「野菜」「草花」「果樹と緑」の3部門に分かれて栽培管理や販売実習を行い、3年生になると3つの班から一つを専攻し、集中的に専門技術を習得する実習を行います。

フローラルアート (学校設定科目)



2、3年生の選択科目に設定されており、フラワーアレンジメントに関する高度な知識と技術を学びます。特に3年生では、習得した知識と技術を生かした「チャレンジ教室」が展開されています。授業では地域の方にフラワーアレンジメント技術を教えながら進めていくため、技術だけでなくコミュニケーション力も向上します。

地域自然保護 (学校設定科目)



3年生の選択科目に設定されており、兵庫県立有馬富士公園で実施されている有馬富士公開セミナーと連携し、地域から問題解決につなげる知識と技術を学習します。「夢プログラム」と題して、公園の現状・課題を班ごとにまとめ、実際に来園者に対して公園の魅力を伝える体験プログラムを考案、実践することを目標にしています。

課題研究 (必履修科目)



農業学習の集大成として3年生で履修する科目です。農業や環境に関する研究テーマを自ら設定し、計画、実施、考察・反省することで課題解決能力を身につけると共に、専門的な知識と技術の深化を図ります。さらに模造紙発表や課題研究発表会を通して、情報処理能力やプレゼンテーション能力も飛躍的に向上します。

Students' Voice



人と自然科3年

植野 幸誠 (西宮市立塩瀬中学校出身)

I Love Agriculture!! 私は今世界で注目されているSDGsに興味があり、農業の視点から問題について深く学ぶために有馬高校人と自然科に入学しました。1年生ではダイコン・ハクサイ・ブドウを自ら栽培し、農業の基礎を学ぶとともに、農業が地域の環境に与える影響について肌で感じることができました。さらに有馬高校は大きな竹林を所有しており、2年生学校設定科目「ナチュラルキープ」で実際に竹林整備実習を行なうなど、授業や実習を通して常に環境問題について考えることができます。

今私が日々精進していることは部活動と勉強の両立です。高校に入学して初めて野球を始めたのですが、優しい仲間と共に、毎日練習に励んでいます。また、大学進学を目標に、登下校中や休憩時間などのスキマ時間を活用するなど学習活動も充実しています。自分がやりたいことに取り組め、充実した高校生活が送れる人と自然科で、是非私たちと一緒に学びましょう。



人と自然科2年

森 莉子 (西宮市立山口中学校出身)

私は将来調理師になる夢を持ち、栽培実習を通して食材のことを詳しく学ぶため、人と自然科に入学しました。

今一番力を入れている活動は農業鑑定競技会です。熱心な先生方のサポートはもちろん、先輩方の農業に対する熱意が刺激となっています。学校代表として出場した県大会では、会場の雰囲気、他校の選手達に圧倒され、「これが農業の甲子園か…」と実感されました。全国大会への出場権を逃しましたが、頑張ってきた時間は大切なものとなり、実習や座学よりも一層面白くなりました。将来の夢も「料理を作りたい」から「料理に必要な高品質な野菜をつくりたい」という思いに変化しています。同じ夢を志す仲間と、大好きなことを追求する時間は驚くほど楽しいです。残りの2年間もここでしかできない資格に挑戦し、農業を通じたボランティア等にも主体的に参加して経験を積み、夢へと突き進みます。そして今年こそは、全国大会への切符を掴みます。

教育課程 令和5年度入学生

1学年	人と自然科	国現代の言語文化	公共	数学I	人間科学と生活	体育	保健	英語コミュニケーションI	芸術I(音楽I)(美術I)(書道I)(工芸I)	人と自然	農業と環境	情報農業と実習A	実習B	LHR
2学年	普通科目コース 農業科目コース	論理国語 地理総合	数学A	生物基礎	体育	保健	家庭基礎	英語コミュニケーションII	実用英語 農業機械	教養国語 フローラルアート	総合科学 農業と情報	野菜 草花 果樹と緑	実習A 実習B	LHR
3学年	普通科目コース 農業科目コース	論理国語 歴史総合	数学II 数学探究	生物基礎	体育	英語コミュニケーションII	農業と情報	英語コミュニケーションII	数学II 農業と情報	理科探究 植物バイオアート	商品開発 フードデザイン	野菜 草花 果樹と緑	課題研究 実習A 実習B	LHR

人と自然科卒業生の進路 過去3年間の合格実績(令和元年度～令和3年度)



- 国公立大学 鳥取大学農学部 島根大学生物資源科学部 京都府立大学生命環境学部 鳥取環境大学環境学部
- 私立大学 新潟食料農業大学食料産業学部 東京農業大学国際食料情報学部、生物産業学部 龍谷大学農学部 摂南大学農学部 甲子園大学栄養学部 倉敷芸術科学大学生命科学部 福山大学生命工学部 南九州大学環境園芸学部 神戸芸術工科大学芸術工学部 大手前大学建築&芸術学部、総合文化学部 神戸親和女子大学教育学部 大阪産業大学スポーツ健康学部、経済学部 大阪学院大学経営学部 神戸医療福祉大学人間社会学部 大阪音楽大学音楽学部 京都外国语大学外国语学部 大阪経済大学経営学部 大阪電気通信大学総合情報学部 渋川短期大学幼児教育保育学科 東洋食品工業短期大学包装食品工学科
- 短期大学 大手前大学建築&芸術学部、総合文化学部 神戸親和女子大学教育学部 大阪産業大学スポーツ健康学部、経済学部 大阪学院大学経営学部 神戸医療福祉大学人間社会学部 大阪音楽大学音楽学部 京都外国语大学外国语学部 大阪経済大学経営学部 大阪電気通信大学総合情報学部
- 農・林業 大学校 兵庫県立農業大学校 岡山県農林水産総合センター農業大学校 神戸市立農業大学校 兵庫県立森林大学校 JFTD 学園日本フローラルアカデミー 國際自然環境アートドア専門 修成建設専門 神戸看護専門 神戸医療福祉専門 専門学校大阪医専 兵庫県歯科衛生士学院 新大阪歯科技工士専門 関西保育福祉専門 京都栄養医療専門 神戸製菓専門 神戸国際調理製菓専門 大手前栄養製菓学院専門 大阪リゾート&スポーツ専門 大阪動物専門 大阪総合デザイン専門 代々木アニメーション学院 トヨタ神戸自動車大学校 グラムール美容専門 大阪情報コンピュータ専門
- 専門学校 有馬温泉(株)御所坊 エフピコウエストロトジ(株) (株)かねふくめんたいパーク神戸 キューピータマゴ(株) 共和薬品工業(株) クリエイティブフローラルアートレーション(株) 皇漢堂製菓(株) (株)駿河生産プラットフォーム (有)成和ストレージ 大成機工(株) ニチワ電機(株) (株)ハイレックスコーポレーション 林(株) 兵庫六甲農業協同組合 丸紅ロジスティクス(株) 山崎製パン(株) リンツ・シュブルングリージャパン(株) 自衛隊

有馬温泉(株)御所坊 エフピコウエストロトジ(株) (株)かねふくめんたいパーク神戸 キューピータマゴ(株) 共和薬品工業(株) クリエイティブフローラルアートレーション(株) 皇漢堂製菓(株) (株)駿河生産プラットフォーム (有)成和ストレージ 大成機工(株) ニチワ電機(株) (株)ハイレックスコーポレーション 林(株) 兵庫六甲農業協同組合 丸紅ロジスティクス(株) 山崎製パン(株) リンツ・シュブルングリージャパン(株) 自衛隊

Voice 卒業生の声



京都府立大学 生命環境学部

木川 太翔 (西宮市立今津中学校出身)

私が人と自然科で過ごした3年間は、他校では経験できない特別な時間でした。総合実習や農業と環境などの授業で、専門的な知識や技術を幅広く学ぶことができるほか、農業祭での販売実習や、一般の方に農作物の栽培管理の技術を教えるクラインガルテンの授業などを通じて、コミュニケーション能力を身に付けることができました。また、3年間の集大成である課題研究では、自ら研究テーマを設定し、これまで身に付けた知識や技術を活かして研究を進めて、計画性や実行力が身に付きました。さらに、農業クラブ活動では、ボランティア活動やプロジェクト発表会への出場など、貴重な経験をさせていただきました。これらの経験と先生方の手厚いサポートのお陰で、目標としていた進路を実現することができました。農業や、環境などに興味がある人はもちろん、将来の進路が定まっていない人も、自分の強みを伸ばし、夢を見つけることができます。是非、人と自然科で有意義な3年間を送って下さい。応援しています。



皇漢堂製菓 (株)

吉本 ちひろ (西宮市立塩瀬中学校出身)

私にとって人と自然科で過ごした日々はとても濃く、充実した3年間でした。農業の知識や技術を身に付けるとともに、農業祭や農業クラブ活動を通じて地域の方々との交流を通してコミュニケーション能力や積極性も身に付きました。そして私は在学中、農業クラブ全国大会意見発表会生徒運営委員長として活動しました。大会に向けみんなでカウントダウンボードや顔出しパネルの作成など様々な準備を行う中で、仲間と共に目標に向かって取り組む楽しさや、最後まで諦めずにチャレンジすることの大切さを学び、自分自身の成長にもつながりました。さらに就職活動では進路指導部の先生ははもちろん、農場の先生方からのサポートによって、希望していた職につくことができました。皆さんも人と自然科で様々なことにチャレンジし、充実した3年間を送ってください。私も日々成長していくよう頑張ります。

農業クラブ

農業クラブとは

農業クラブは高等学校において農業に関する課程に学ぶ生徒が全員所属する全国組織です。日頃の学習活動や各種競技会、地域でのボランティア活動、他の農業高校との交流などを通じて、3大目標である科学性・指導性・社会性を高めることを目標にし、生徒が自主的・自発的に活動を行っています。

本校農業クラブの実績

別名「農業高校の甲子園」『農業のインターハイ』と呼ばれている農業クラブ連盟大会では農業鑑定競技会や意見発表会などの種目を中心に、毎年輝かしい成績をおさめています。また地域においても、本部役員を中心に地域イベントでの農産物販売や公共・福祉施設での花壇装飾、フラワーアレンジメント指導など、日頃の学びを活かした地域貢献活動も積極的に行っています。



総合学科

GENERAL CURRICULUM

生きる力を身に付ける

1年次 (2単位) 産業社会と人間

- キャリアデザイン
- ブレーンストーミング
- 科目選択
- 適性検査
- 上級学校訪問→発表会
- プロフェッショナル in 有馬
- 小論文（課題文型）
- 2分間スピーチ→有高生の夢
- コミュニケーショントレーニング
- 新聞投書課題



2年次 (2単位) ARIMA 探究I

- 三田市の地域探究
- 探究活動（前半）
- ※コース別
- ※中間発表
- 10分間言語力ドリル
- 小論文（志望理由書）



3年次 (1単位) ARIMA 探究II

- 探究活動（後半）
- ※コース別
- ※代表者発表
- ※レポート作成
- 要旨集作成



アドバンストクラス

レベルの高い授業

高い学習意欲に対応し、より質の高い授業を行います。

難関校受験をサポート

習熟度による少人数編成

国語・数学・英語では、学習の進展状況に応じた少人数講座に分け、徹底した指導を行います。

補習の充実

長期休業中や早朝、放課後に補習を行い、受験に対応できる応用力を養います。

Students' Voice

「産業社会と人間」を通して学んだこと

総合学科 現2年次生

私は「産業社会と人間」の授業を通して、「自己表現力」や「思考力」などを徐々に身につけていくことができました。毎週の授業や、コミュニケーショントレーニング、1分間・2分間スピーチ、インタビュー講座など自分の意見を様々なかたちで伝えるということに取り組みました。その結果、自分が与えられた課題に取り組みながら、どうすれば相手により伝わりやすくなるかを考えられるようになりました。授業後に配布される毎回の振り返りシート、新聞記事などの課題によって自分の考えや社会での出来事に対して、具体的に課題を見つけ、解決できるように将来的にどう繋げていくかについて考える機会があり、自分の成長につながりました。「プロフェッショナル in 有馬」では、職業の方から専門的な話を聞くだけでなく、社会で働くことの厳しさや働くことの意義、楽しさなどを学びました。この授業で養った力を学校生活や社会に出た際の仕事など様々な分野で生かしていきたいです。

「探究基礎講座」を通して学んだこと

総合学科 現3年次生

多様なテーマから自分の調べる課題を見つけることが最初は大変だと思っていましたが、その分誰かと同じになることなく、それぞれ異なるものを見くことができて、自分に無い知識や考え方をたくさん取り込むことができました。

今回の大きなテーマは SDGs についてだったので、探究のサイクルを回しながら、課題についてより深く考えることができました。それぞれの発表を通して、私たちの生活について見直し、これから先どのように行動していくべきか、深く考える機会になりました。また、技術面でもどのように発表すれば聴き手を飽きさせずに、内容を理解してもらえるか考えることができました。3年次でも、意欲的に取り組み、自分なりの答えを見つけていきたいです。

選択科目紹介



保育関連科目

有馬高校では、将来保育士・幼稚園教諭を目指す方を対象に、保育に関する専門科目が用意されています。2年次の「保育基礎」では、子どもの発達や生活の特徴などについて学び、絵本の読み聞かせや児童文化財（子どものおもちゃ）制作に取り組みます。3年次には、「保育実践」において、保育園での実習など様々な体験活動を通して保育に役立つ実践的な学習をします。さらに、「子どもの表現活動」を選択し、家庭科保育技術検定の上級にチャレンジすることもできます。

有馬高校で、夢の実現へ向けて一緒に頑張りましょう！

商業・情報関連科目

私たちの日常生活やビジネスの諸活動において、情報処理は欠かせません。「情報処理」では、情報の扱いに関する様々な知識・技術を活用し、課題を発見していきます。そこから情報セキュリティなどの技術を組み合わせ、科学的な根拠に基づいて最適な解を導き出し、解決する力を身に付けます。また、「ソフトウェア活用」では、ビジネスの場面で役立つソフトウェアの効果的な活用に関する知識と技術を習得したり、情報通信ネットワークの仕組みや情報処理システムを開発できる力をつくりだすことができます。検定取得にも力を入れており、情報処理検定試験やビジネス文書実務検定も校内に実施し、1級を取得している生徒もいます。

学びの主人公はあなたです！

総合学科では、数多くの選択科目を開設しており、進路や興味・関心に応じた主体的な科目選択が可能になります。また、職業や生き方について考える授業「産業社会と人間」を中心に、自分の適性や可能性を見つけ、将来を考える機会が多くあります。

教育課程 令和5年度入学生

*内容は変更になる可能性があります。

1年次	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
アドバンスト	現代の国語	言語文化	公共	歴史総合	数学Ⅰ	数学A	化学基礎	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	体育	保健	芸術Ⅰ (音楽Ⅰ) (美術Ⅰ) (書道Ⅰ)	家庭基礎	情報Ⅰ	産業社会と人間	LHR																
普通																																
アドバンスト	論理国語	地理総合	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ																								ARIMA 探究Ⅰ	LHR	
普通	論理国語	地理総合	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ																								ARIMA 探究Ⅰ	LHR	
アドバンスト	論理国語	体育	英語コミュニケーションⅢ																												ARIMA 探究Ⅱ	LHR
普通	論理国語	体育	英語コミュニケーションⅢ																												ARIMA 探究Ⅱ	LHR

多様な進路に対応した選択科目

分野	進路選択科目や学びを深める専門科目など	進路選択科目必履修科目	演習科目	自由選択科目
自然科学	数学Ⅱ 数学B 数学Ⅲ 数学C 物理 生物 化学 理数化学		探究国語 実践現代文 実践古文	教養国語 時事問題 政治経済 倫理
文学・社会・外国語	古典探究 日本史探究 世界史探究 政治経済 英語探究 異文化探究		探究社会 日本史探究応用 世界史探究応用	スポーツⅡ スポーツパフォーマンス実習 生涯スポーツ
経済・経営・情報	情報処理 ソフトウェア活用 築記 原価計算 財務会計 マーケティング グローバル経済 商品開発と流通 ビジネスコミュニケーション		数学国語 古典探究 日本史探究 世界史探究 数学Ⅰ A応用 数学Ⅱ B応用 数学Ⅲ応用	音楽Ⅱ 美術Ⅱ 書道Ⅱ 工芸Ⅱ 陶芸 ガラス工芸 実用の書 教養のペン習字
医療・看護・福祉	生物 探究生物 実用数学 実践数学 社会福祉基礎 コミュニケーション技術 生活支援技術 こことからだの理解 看護と保育の小論文 レクリエーションダンス		数学Ⅱ 数学B 数学C 物理基礎 生物基礎 科学と人間生活	中国語 韓国朝鮮語Ⅰ・Ⅱ ファッション造形基礎 こことからだの理解 レクリエーションダンス
保育	保育基礎 保育実践 子どもの表現活動 看護と保育の小論文 レクリエーションダンス		探究生物 探究理科	情報処理 マーケティング グローバル経済 商品開発と流通 ビジネスコミュニケーション
食物・栄養・被服	フードデザイン 調理 ファッション造形基礎		実践英語 実践英語応用 発展英語	ガーデニング ナチュラルキープ
音楽・美術	音楽Ⅱ 音楽理論 ソルフェージュ 演奏研究 美術Ⅱ ビジュアルデザイン 素描 絵画			
就職・公務員	教養国語 教養のペン習字 ビジネスコミュニケーション 情報処理 ソフトウェア活用 築記 原価計算 財務会計			

総合学科卒業生の進路 卒業生の進路先（令和3年度）

進学	就職	短期大学	専門学校	
国公立大学	北海道大学 1 秋田大学 1 群馬大学 1 信州大学 1 兵庫教育大学 1 徳島大学 1 高知大学 1 愛媛大学 1 福知山公立大学 1 公立鳥取環境大学 1 計 10	同志社大学 3 立命館大学 1 関西大学 1 関西学院大学 8 龍谷大学 1 京都産業大学 1 近畿大学 4 甲南大学 10 関西外国语大学 5 大阪経済大学 4 計 6	兵庫医科大学 1 武庫川女子大学 7 神戸女学院大学 1 摂南大学 2 追手門学院大学 4 神戸学院大学 11 甲南女子大学 5 佛教大学 1 神戸女子大学 2 計 119	創価女子短期大学 関西大短期大学部 大阪成蹊短期大学 大阪芸大短期大学部 神戸電子専門学校 OCT 大阪工業技術専門学校 大阪調理製菓専門学校 聖和短期大学 産業技術短期大学 神戸教育短期大学 神戸看護専門学校 神戸医療福祉専門学校三田校 履正社医療スポーツ専門学校 大阪ウェディング＆ブライダル専門学校 神戸プレーメン動物専門学校 神戸ベルエベル美容専門学校 その他

大阪府警 兵庫県警 沢井製薬㈱三田工場 大成機工㈱ 日本郵便㈱近畿支社 日立 Astemo 阪神㈱ (一社) 宝塚ゴルフ俱楽部 レンゴー㈱三田工場 他

Voice 卒業生の声



秋田大学理工学部

大谷 晃司 (上野台中学校出身)

有馬高校総合学科の授業では、自分の進路を考える機会が多くあります。1つ1つの活動に本気で取り組み、興味のアンテナを張って何事にも積極的に行動することで、視野が広くなり、進路の幅が広がります。また、自分の考えについて発表したり、表現したりする機会も多くあります。意見を出し合うことで、お互いに学びあい、成長できます。

私は趣味でカーボン製のロードバイクに乗っています。それは、從来品に比べ軽く、しなやかで振動をよく吸収します。そのことに感動し、私は高分子材料に関する学びたいと思うようになりました。課題研究では物理化学実験講座を選択し、高分子「ナイロン66」に関する研究をしました。自ら課題を設定し、それを解決するためのアプローチを考える課題研究は、今までにはない経験で、実験データを読み取る力や成果を分かりやすく発表する力を身に付けることができました。この課題研究を通じて高分子に関する興味は更に深まり、大学では人々の役に立つ高分子材料に関する研究がしたいと思うようになりました。これまでの取り組みや課題研究の成果をまとめて総合型選抜に挑戦し、大学から合格を頂きました。また生徒会では、生徒会副会長、会計次長を務め、さまざまな方々の意見を取り入れ、周囲の人々とともに活動することの大切さを実感しました。その活動の中で、幼い頃から興味を持つ三田焼を広く認知してもらえないかと考え、三田市高校生議員になり、市議会で意見を提案しました。それが三田市の市政に反映され、市の社会科副読本「わたしたちのまち三田」に掲載されることになりました。

この3年間の取り組みで、私は課題解決力、プレゼンテーション力、コミュニケーション力を身に付けることができました。大学入学後は、高齢化が進んでいる秋田県で、これらの力を生かし広い視野を持って、超高齢社会の問題を解決するスマートシティ化に役立つ高分子材料に関することを学びたいと思います。



同志社大学商学部

村上 祐香 (丹南中学校出身)

私は有馬高校で、将来就きたいと思う職業とそれを実現するための方法を見つけることが出来ました。1年次の「産業社会と人間」で行った職業人インタビューで地方公務員の方のお話を伺い、その方のホスピタリティ精神や自分の能力を活かして仕事を取り組んでいるところに感銘を受け、私も自分の力を活かして地域に貢献したいと思うようになりました。

そして3年次の「課題研究」では「商業講座」を選択し、「地方企業

国際交流

姉妹校との交流を通して国際理解を深めます

オーストラリア姉妹校との交流



ウィンマリーハイスクール

三田市の姉妹都市であるブルーマウンテンズ市(シドニー近郊)にある本校の姉妹校です。1999年に姉妹校提携を結び、両校間の短期研修生の派遣・受入れを行っています。

短期研修

1年交代で2つの姉妹校への短期研修を実施しています。現地の家庭に滞在しながら姉妹校に通い、多民族国家での生活を通して視野を広げる貴重な体験となります。2020年のウィンマリーハイスクール、2021年のオールセインツ・セカンダリースクールでの研修は実施できませんでしたが、両校とも再開を楽しみにしています。

訪問団受入れ

オーストラリアとマレーシアの姉妹校から訪問団が来校します。留学生が授業や部活動に参加し、ともに活動することで多くの生徒が異文化を体験します。2019年には世界遺産の姫路城を訪れ、留学生に紹介しました。

オンライン交流

現地での研修が難しい状況の中、Zoom Meeting を利用して姉妹校とのオンライン交流を実施しました。事前にメッセージカードを送り合った姉妹校の生徒と、英語を使って楽しい交流をすることができました。今年度も引き続き実施予定です。



地域貢献

地域と共に歩み、地域に愛される学校を目指しています



NEXCO西日本高校生考案メニュー

保育園での活動

中学校での学校説明会

施設での祝箸プレゼント

部活動

個性が光る多様な部活動

文化部

ESS・科学・演劇・美術工芸・書道・商業・茶華道
BHE(ボランティア同好会)・吹奏楽・マンガアニメーション
筝曲・写真・放送委員会・家庭クラブ・農業クラブ



運動部

野球・サッカー・陸上競技・ソフトテニス・テニス・水泳・卓球
バスケットボール・バドミントン・空手道・剣道・バレー・ポール
(野球は男子のみ、ソフトテニスは女子のみ、他は男女)

書道部

演劇部

バドミントン部

水泳部

教育目標

自ら学び、自ら考え、自ら行動する
主体的で創造力豊かな人間の育成

幅広い視野と豊かな人間性、
社会性を備えた人間の育成

個性を生かし、個を伸ばし、
個に応じる教育の充実



有馬高校の沿革

1896(明治29)年 9.9	三田町外14ヶ町村組合立有馬農業補習学校として創立
1907(明治40)年 5.25	三田町立三田裁縫女学校開校
1922(大正11)年 4.1	兵庫県立三田農林学校と改称
1931(昭和6)年 4.1	兵庫県立三田高等女学校と改称
1948(昭和23)年 9.1	両校を統合 兵庫県立有馬高等学校設置
1996(平成8)年 10.20	創立100周年記念式典挙行
2000(平成12)年 4.1	人と自然科学、総合学科を設置
2002(平成14)年 4.1	総合学科にアドバンストクラスを設置
2004(平成16)年 4.1	新制服を導入 人と自然科学、総合学科の2学科体制となる
2006(平成18)年 10.21	創立110周年記念式典挙行
2016(平成28)年 10.22	創立120周年記念式典挙行
2021(令和3)年 10.24	日本学校農業クラブ全国大会令和3年度兵庫大会(意見発表会)開催

交通アクセス

三田駅・三田本町駅までの所要時間

JR

川西池田駅から20分・宝塚駅から13分
篠山口駅から29分

神戸電鉄

鈴蘭台駅から43分・岡場駅から15分

神姫バス・阪急バス

淡河から45分・みなぎ台から30分
山口センター前から25分

三田駅・三田本町駅から学校までの所要時間

JR三田駅から徒歩15分

神戸電鉄三田本町駅から徒歩15分



兵庫県立有馬高等学校

〒669-1531 兵庫県三田市天神2丁目1番50号

TEL 079-563-2881 FAX 079-563-2882

WEB サイト <https://dmzcms.hyogo-c.ed.jp/arima-hs/NC3/>

