

令和6年度

# 学校案内

尼崎市立琴ノ浦高等学校  
(定時制課程 普通科)



～社会と人と自分がつながる学校～

令和6年度入学生 教育課程

学年	系列	必修科目					選択科目					自由選択科目					単位数											
		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
1年	系列なし	言語文化	公共	数学Ⅰ	科学と人間生活	英語CⅠ	体育	保健	情報Ⅰ	総合的な探究の時間	HR	英語学習入門	地学基礎	ベーシック国語	ベーシック数学	ベーシック英語	ベーシック数学	ベーシック英語	ベーシック数学	ベーシック英語	英語学習入門	地学基礎	ベーシック国語	ベーシック数学	ベーシック英語	ベーシック数学	ベーシック英語	ベーシック数学
	普通系列 商業系列 工業機械系列 工業電気系列	現代の国語	地理総合	数学Ⅰ	化学基礎	英語CⅠ	体育	保健	家庭基礎	倫理 簿記 機械実習 電気実習	情報活用 情報処理	HR	言語文化	数学A 課題研究 機械製図 電気回路														
2年	普通系列 商業系列 工業機械系列 工業電気系列	現代の国語	歴史総合	数学Ⅱ	生物基礎	英語CⅡ	体育	音楽・美術・書道	文学国語 簿記 機械実習 電気実習	総合的な探究の時間 ビジネス基礎 機械製図 電気回路	HR	政治・経済	保育基礎 総合実践 機械工作 電力技術															
	普通系列 商業系列 工業機械系列 工業電気系列	言語文化	政治・経済	数学A	地学基礎	英語CⅡ	体育	総合実践 財務会計Ⅰ 課題研究	情報Ⅱ 機械実習 電気実習	総合実践 財務会計Ⅰ 課題研究	HR																	
3年	普通系列 商業系列 工業機械系列 工業電気系列	言語文化	政治・経済	数学A	地学基礎	英語CⅡ	体育	総合実践 財務会計Ⅰ 課題研究	情報Ⅱ 機械実習 電気実習	総合実践 財務会計Ⅰ 課題研究	HR																	
	普通系列 商業系列 工業機械系列 工業電気系列	言語文化	政治・経済	数学A	地学基礎	英語CⅡ	体育	総合実践 財務会計Ⅰ 課題研究	情報Ⅱ 機械実習 電気実習	総合実践 財務会計Ⅰ 課題研究	HR																	
4年	普通系列 商業系列 工業機械系列 工業電気系列	言語文化	政治・経済	数学A	地学基礎	英語CⅡ	体育	総合実践 財務会計Ⅰ 課題研究	情報Ⅱ 機械実習 電気実習	総合実践 財務会計Ⅰ 課題研究	HR																	
	普通系列 商業系列 工業機械系列 工業電気系列	言語文化	政治・経済	数学A	地学基礎	英語CⅡ	体育	総合実践 財務会計Ⅰ 課題研究	情報Ⅱ 機械実習 電気実習	総合実践 財務会計Ⅰ 課題研究	HR																	

夢を実現する進路指導

個性を尊重した進路指導を行い、生徒が様々な体験を通して成長し、将来の自立に向けて自己実現をはかれるようなキャリア教育が展開されます。

過去5年間の主な進学先

- 4年制大学
  - 大阪商業大学 経済学部/公共学部/総合経営学部
  - 大手門大学 国際日本学部
  - 関西国際大学 国際コミュニケーション学部/教育学部
  - 甲子園大学 心理学部
  - 甲南大学 経営学部
  - 神戸学院大学 法学部
  - 神戸芸術工科大学 芸術工学部
  - 奈良大学 文学部
- 短期大学
  - 堺女子短期大学 美容生活文化学科
  - 産業技術短期大学 情報処理工学科
- 専門学校
  - 尼崎理容美容専門学校 美容科/理容科
  - 大阪法律公務員専門学校 法律学科
  - 大阪リソート&スポーツ専門学校 スポーツインストラクター科
  - 大原医療福祉製菓専門学校梅田校 医療事務学科
  - 関西保育福祉専門学校 保育科
  - 神戸製菓専門学校 お菓子専科
  - 神戸電子専門学校 ゲーム・エンジニア学科
  - 東洋医療専門学校 鍼灸師学科
  - 阪神自動車航空鉄道専門学校 鉄道システム学科/自動車整備工学科

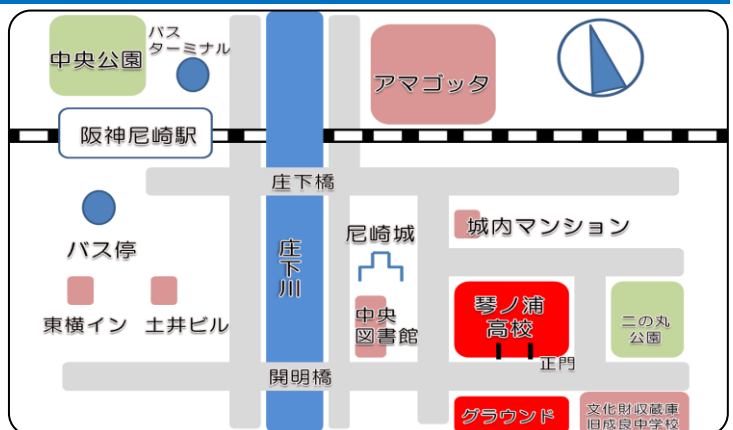
過去5年間の主な就職先

- 公務員
  - 陸上自衛隊
- 技能・製造系
  - 尼崎製罐(株)、NESCO変電システム(株)、(株)関通
  - (株)きんでん、(株)グリーンテック、(株)神戸製鋼所
  - (株)サージコア、高岡食品工業(株)、(株)ニブロン
  - TBKエアポートグランドサービス(株)、東リ(株)
  - 中谷機工(株)、(株)濱本ジェネラルコーポレーション
  - ビューテック(株)、(株)フジシール、双葉電気(株)
  - (株)森下電機設備、淀川加工印刷(株)、利昌工業(株)
  - (株)ロイヤルホテル、(株)ワールドサプライ
- 介護・福祉系
  - グリーンライフ(株)、(医)創生会、
- 販売・サービス・その他
  - (株)あゆみセレモニー、(株)一門会、SGムービング(株)
  - (医)大隈病院、(株)柿安本店東京本部
  - (株)関西スーパーマーケット、(株)近鉄・都ホテルズ
  - (株)ケイディーシー、(株)コジマ、(株)高鍋食品、奈良交通(株)
  - 阪急阪神ビルマネジメント(株)、(株)ホテルニューアワジ
  - 名糖運輸(株)、(株)ヤマダデンキ、浪田石油(株)
  - (株)ワールドストアパートナーズ

尼崎市立琴ノ浦高等学校

〒660-0826 尼崎市北城内47番地の1  
TEL 06-6481-8460  
FAX 06-6482-5686

琴ノ浦高等学校ホームページ  
<http://www.ama-net.ed.jp/school/h07/>



## 全力生徒！学校生活

1年間の行事計画です。いろいろな行事がありとても楽しい学校生活です。

1学期		2学期			
4月	入学式 進路HR 進路面談	9月	阪神丹有生活体験発表大会 体育祭	1月	卒業考査（3・4年） オープンハイスクール② 避難訓練
5月	創立記念日 校外学習 中間考査 業種別進路説明会 着こなし講座	10月	中間考査	2月	学年末考査（1・2年） 進路HR（卒業生を招いて） 卒業生を送る会
6月	阪神丹有総体 県総体 校内生活体験発表大会 修学旅行（3年）	11月	オープンハイスクール① 業種別進路説明会 定時制通信制近畿大会 琴浦祭（文化祭）	3月	卒業式
7月	期末考査 職業講話（3・4年） 避難訓練 進路面談 ステップアップ	12月	期末考査 球技大会 校外学習（3年） 生徒体験発表会		
8月	ステップアップ 面接講習会				

## 情熱生徒！部活動（令和6年4月現在）

毎日、放課後 21 時 10 分から 22 時まで活動しています。多くの生徒が掛け持ちをしながら、いろいろな部で汗を流しています。

近畿大会・全国大会への出場実績も多くあります。

### 運動部

令和5年度の主な成績

ソフトテニス部（県大会男子団体2位、県大会女子団体1位、県大会女子個人1位、近畿大会女子兵庫選抜団体1位、全国大会男子兵庫選抜団体2位、全国大会女子兵庫選抜団体3位・個人3位）、バレーボール部（阪丹大会春季男子1位、県総合体育大会男子1位、近畿大会兵庫県予選男子2位、近畿大会男子3位、全国大会出場）、バスケットボール部（県大会男子1位、近畿大会男子1位、全国大会男子出場）、サッカー部、柔道部、卓球部（県大会女子団体2位、県大会個人3位、近畿大会女子選抜団体2位）、バドミントン部（阪丹大会秋季女子団体1位・個人1位、阪丹大会秋季男子個人2位、県大会女子混成団体1位、近畿大会女子混成団体3位）、剣道部（県大会男子個人3位、県大会女子個人3位、近畿大会男子兵庫選抜団体3位）、陸上競技部（近畿大会 男子円盤投げ6位）

### 文化部

OA部、商業部、英語部、理科部、軽音楽部、イラスト部、電気研究部（近畿大会出場）、演劇部、家庭科部、書道部、園芸部、写真部、美術部、朝鮮問題研究部、部落問題研究部、放送部、機械研究部、ボランティア部

## 給食

兵庫県の定時制では数少ない完全給食を実施しています。

食堂にてお弁当と温かいご飯の給食が食べられます。

メニューの例 きつねうどん、山菜ご飯



# 校訓「自律・創造・協力」の精神のもと



地域に根ざした学校づくり、地域に貢献できる生徒を育てます

## 3 修制と4 修制

3 修制は3年で卒業、4 修制は4年で卒業

琴ノ浦高等学校では、3年で卒業を目指す「3修制」と、4年で卒業する「4修制」を設けています。  
 3修制の希望者は、0、1限から授業を受けます。4修制の希望者は2限から授業が始まります。  
 3、4修制の選択は入学手続き時に希望調査を実施、それぞれの希望や都合にあわせて選択、決定します。

### 1年生の時間割（令和6年度の一例）

	時間帯	月	火	水	木	金
0時間目	15:50~16:35		ベーシック数学		ベーシック国語	
1時間目	16:40~17:25	英語入門	地学基礎	地学基礎	英語入門	英語入門
2時間目	17:30~18:15	体育	数学I	LHR	情報I	英語CI
S H R	18:15~18:20	SHR				
給食	18:20~18:45	給食				
3時間目	18:45~19:30	言語文化	総合的な 探究の時間	情報I	英語CI	保健
4時間目	19:35~20:20	科学と人間 生活		科学と人間生活	体育	数学I
5時間目	20:25~21:10	公共		言語文化		公共
放課後	21:10~21:50	部活動・生徒会活動等				

## 進路指導

実際の進路の決定まで手厚くサポートいたします。

様々な行事を通じ、進路に対する考えを深めます。  
 ステップアップでは求人票の見方、履歴書作成、面接指導などを行います。

### 主な行事

	1 年次・2 年次	3 年次・4 年次
内容	進路講話 業種別進路説明会 卒業生を囲んで 生活コストを考慮する	進路講話 進路面談 業種別進路説明会 着なし講座 ステップアップ 面接講習会 卒業生を囲んで

### 進学・就職の場合の3 年次・4 年次の流れ

4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月~3 月
オープンキャンパス	総合型選抜入試ガイダンス	総合型選抜入試出願	総合型選抜入試出願	総合型選抜入試出願	総合型選抜入試出願	指定校推薦入試	指定校推薦入試	一般入試
		応募前企業見学 ステップアップ	応募前企業見学 ステップアップ	就職準備開始 公務員試験	就職準備開始 公務員試験		就職フェア	
		面接講習会	面接講習会	自衛隊試験	自衛隊試験			

## 普通系列

### 現代社会に対応する教養人の育成

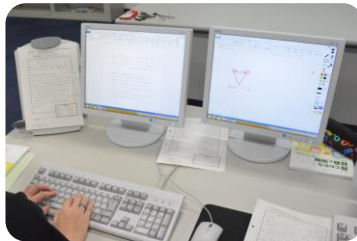
- 普通科目をゆっくり丁寧に学ぶことができます。
- 普通科目の授業が充実し、進路に向けての取り組みを行います。

○2年生では、「倫理」「情報活用」、3修科目「数学A」を学びます。

○3年生では、「文学国語」「総合的な探求の時間」、3修科目「保育基礎」を学びます。

○4年生では、「保育基礎」「情報Ⅱ」を学びます。

☆進路は、就職では阪神間の企業、進学では資格や推薦などを利用して四年制大学、短期大学、専門学校があります。



漢字検定、英語検定などにチャレンジできます。希望者はビジネス文書検定なども受験可能です。

## 商業系列

### ビジネス社会に対応する人材の育成

- 検定取得を目標とし、生徒がやる気を持って授業に取り組むことができます。
- 習熟度別授業を展開することで、生徒の進度に合った授業を展開します。
- 取得した検定を就職や進学に生かすことができます。

○2年生では、「簿記」「情報処理」、3修科目「課題研究」を学びます。

○3年生では、「簿記」「ビジネス基礎」、3修科目「総合実践」を学びます。

○4年生では、「総合実践」「財務会計Ⅰ」「課題研究」を学びます。

☆進路は、就職では阪神間の企業、進学では資格や推薦などを利用して四年制大学、短期大学、専門学校があります。



簿記検定、電卓検定、ビジネス文書検定、情報処理検定などにチャレンジできます。

## 工業機械系列

### 溶接、機械加工等の技術を学習し、社会に貢献できる人材の育成

- 機械加工に関する知識を学習し、知識と技能の習得を目指します。機械実習において、専門知識と技能の深化を図ります。
- 社会人として必要なマナーや心構えについて特に重点をおき指導をしています。
- 資格取得にも重きをおき、2年次から積極的に資格取得にチャレンジしています。

○2年生では、「機械実習」、3修科目「機械製図」で機械の基礎を学びます。

○3年生では、「機械実習」「機械製図」、3修科目「機械工作」で機械の応用を学びます。

○4年生では、「機械実習」「機械製図」を学びます。

☆進路は、就職では阪神間の機械系の企業への就職、進学では機械系の四年制大学、短期大学、専門学校があります。



#### 系列全員受講

- ガス溶接技能講習
- アーク溶接特別教育
- 自由研削砥石特別教育
- 玉掛け特別教育
- クレーン運転特別教育 (5トン未満)
- 基礎製図検定

#### 希望者受験

- 普通技能3級技能検定
- 機械検査作業 3級技能検定
- JIS溶接技能者評価試験
- 危険物取扱者試験

アーク溶接特別教育、ガス溶接技能講習、自由研削砥石特別教育などにチャレンジできます。

## 工業電気系列

### 電気工事士、計測制御技術者の育成

令和5年度 資格試験合格者実績

- 電気全般に関する基礎からしっかり学習し、知識と技能の習得を目指します。
- 卒業時の進路決定を念頭に、即戦力となり得る人材の育成を目指します。

資格試験種類	(人)
第一種電気工事士	5
第二種電気工事士	10
消防設備士甲種第4類	3
危険物取扱者乙種第4類	6

○2年生では、「電気実習」、3修科目「電気回路」で電気の基礎を学び、国家試験にも備えます。

○3年生では、「電気実習」「電気回路」、3修科目「電力技術」で電気の制御を学びます。

○4年生では、「電気実習」「電力技術」を学び、知識と技能の深化を図ります。

☆進路は、就職では阪神間の電気系の企業への就職、進学では電気系の四年制大学、短期大学、専門学校があります。



電気工事士、消防設備士、危険物取扱者などにチャレンジできます。