



# 兵庫県職員募集（採用選考試験案内）

- ◇ 受付期間 5月18日（月）10時～6月12日（金）17時（受信有効）  
※申込は、インターネットのみです。
- ◇ 事前送付資料提出期間（郵送） 5月18日（月）～6月12日（金）（消印有効）  
※提出が必要な職種及び資料の内容は、6ページを参照してください。
- ◇ 1次試験日 7月5日（日）

## 1 職種・採用予定人員・職務内容

### 【知事部局】

| 職種                  | 採用予定人員 | 職務内容  |
|---------------------|--------|---|
| 産業技術職<br>（機械系）      | 1～3名程度 | 県立工業技術センター及び本庁、県民局等で行う工業技術の振興に関する業務における機械計測、機械加工、自動化、検査等の機械技術に関する試験・研究、技術指導等の業務 |
| 産業技術職<br>（無機材料系）    | 1～3名程度 | 県立工業技術センター及び本庁、県民局等で行う工業技術の振興に関する業務における無機工業材料、セラミックス等に関する試験・研究、技術指導等の業務         |
| 産業技術職<br>（有機化学系）    | 1～3名程度 | 県立工業技術センター及び本庁、県民局等で行う工業技術の振興に関する業務における繊維材料、有機工業材料等に関する試験・研究、技術指導等の業務           |
| 産業技術職<br>（食品・バイオ系）  | 1～3名程度 | 県立工業技術センター及び本庁、県民局等で行う工業技術の振興に関する業務における発酵・醸造及び食品機能の高度化等に関する試験・研究、技術指導等の業務       |
| 職業訓練指導員<br>（情報・事務系） | 1～3名程度 | 県立ものづくり大学校、県立但馬技術大学校、県立高等技術専門学院等で行う訓練生に対する教育指導等の専門的業務                           |
| 職業訓練指導員<br>（電気・設備系） | 1～3名程度 |   |
| 職業訓練指導員<br>（建築系）    | 1～3名程度 |   |
| 職業訓練指導員<br>（機械・製図系） | 1～3名程度 |   |
| 職業訓練指導員<br>（自動車系）   | 1～3名程度 |   |
| 海技職<br>＜知事＞         | 1～3名程度 | 知事部局の県立農林水産技術総合センター等での漁業調査船・漁業取締船の運航及び漁業調査、漁業取締等の業務                             |

### 【警察本部】

| 職種                | 採用予定人員 | 職務内容  |
|-------------------|--------|---|
| 警察事務職<br>（IT推進員）  | 1～3名程度 | 警察本部総務部情報管理課等で行うシステム開発等に関する業務                                     |
| 海技職<br>＜警察本部＞     | 1～3名程度 | 神戸水上警察署及び飾磨警察署等での警察用船舶の運航、保守管理及び各種警戒活動、水難救助、取締業務の支援補助等の業務         |
| 理化学職<br>（文書・画像鑑定） | 1～3名程度 | 警察本部刑事部科学捜査研究所で行う文書（筆跡、印影、印刷物、印字物、不明文字、通貨等）及び画像等の鑑定、検査、研究及び実験等の業務 |

|                    |        |   |
|--------------------|--------|---|
| 理 化 学 職<br>( 物 理 ) | 1～3名程度 | 警察本部刑事部科学捜査研究所での交通事故や機械構造物等の工学・物理に関する鑑定、検査、研究及び実験等の業務 |
|--------------------|--------|---|

## 【教育委員会】

| 職種               | 採用予定人員 | 職務内容   |
|------------------|--------|--|
| 研 究 員<br>( 地 学 ) | 1～3名程度 | 県立人と自然の博物館における生涯学習支援に資する地学分野に特化した普及教育コンテンツ及び展示の企画・開発・実施を行うとともに、地学に関する標本管理及び調査研究等の専門的業務 |
| 埋 蔵 文 化 財 技 師    | 1～3名程度 | 県立考古博物館等で行う埋蔵文化財の発掘調査、出土品整理及び博物館事業等の業務   |

## 【病院局】

| 職種                  | 採用予定人員 | 職務内容  |
|---------------------|--------|---|
| 遺 伝 カ ウ ン セ ラ ー     | 1～3名程度 | 県立病院における遺伝カウンセリング業務（難病、がん、出生前診断等）、遺伝医療・ゲノム医療に関する多施設連携の企画・運営・支援業務、ゲノム医療に関する情報発信・人材育成に関する業務 |
| 治 験 コ ー デ ィ ネ ー タ ー | 1～3名程度 | 県立病院等で行う治験のコーディネーター業務   |
| 医 療 情 報 職           | 1～3名程度 | 県立病院等で行う医療情報システムの開発・維持管理や院内ネットワーク、インターネットの利用環境整備等の業務、医療に関する情報分析等の業務                       |
| 医 療 経 営 職           | 5名程度   | 県立病院等で行う経営分析や経営改善のための企画立案、医事業務及び医事委託業務の管理等の業務   |

(注) 採用予定人員は、変更することがあります。

## 2 受験資格

### (1) 受験資格

1967(昭和42)年4月2日以降に生まれた人(2027(令和9)年4月1日現在59歳以下)で、各職種の資格等を満たした人に限ります。

| 職種                               | 資格等  |
|----------------------------------|--|
| 産 業 技 術 職<br>( 機 械 系 )           | 4年制の大学又は大学院の課程において、工学系・農学系・理学系の学部・研究科を専攻して卒業(修了)した人、又は2027(令和9)年3月31日までに卒業(修了)見込みの人  |
| 産 業 技 術 職<br>( 無 機 材 料 系 )       |  |
| 産 業 技 術 職<br>( 有 機 化 学 系 )       |  |
| 産 業 技 術 職<br>( 食 品 ・ バ イ オ 系 )   |  |
| 職 業 訓 練 指 導 員<br>( 情 報 ・ 事 務 系 ) | 職業訓練指導員(情報系(情報処理科)、事務系(事務科))の免許を取得している人(同免許を2027(令和9)年3月31日までに取得見込みの人を含む)、又は採用後の実務経験等により取得可能となる人(下記※2・3)   |
| 職 業 訓 練 指 導 員<br>( 電 気 ・ 設 備 系 ) | 職業訓練指導員(電気系(電気科、電気工事科)、電子系(電子科)、電力系(発電電科、送配電科)、又は建築設備施工系(冷凍空調機器科、住宅設備機器科、配管科))の免許を取得している人(同免許を2027(令和9)年3月31日までに取得見込みの人を含む)、又は採用後の実務経験等により取得可能となる人(下記※2・3) |
| 職 業 訓 練 指 導 員<br>( 建 築 系 )       | 職業訓練指導員(建築系(建築科、枠組壁建築科、プレハブ建築科、スレート科、インテリア科、住宅設備機器科))の免許を取得している人(同免許を2027(令和9)年3月31日までに取得見込みの人を含む)、又は採用後の実務経験等により取得可能となる人(下記※2・3)                          |

|                     |   |
|---------------------|---|
| 職業訓練指導員<br>(機械・製図系) | 職業訓練指導員(機械系(機械科、メカトロニクス科))の免許を取得している人(同免許を2027(令和9)年3月31日までに取得見込みの人を含む)、又は採用後の実務経験等により取得可能となる人(下記※2・3)  |
| 職業訓練指導員<br>(自動車系)   | 次の①及び②のいずれにも該当する人<br>①職業訓練指導員(自動車系(自動車整備科、内燃機関科))の免許を有する人(同免許を2027(令和9)年3月31日までに取得見込みの人を含む)、又は採用後の実務経験等により取得可能となる人(下記※2・3)<br>②2級自動車整備士以上の国家資格を有する人(同資格を2027(令和9)年3月31日までに取得見込みの人を含む)                               |
| 海技職<br><知事>         | 次の①、②のいずれかに該当する人<br>①5級海技士(航海又は機関)以上の免許を取得している人、又は2027(令和9)年3月31日までに取得見込みの人<br>②2027(令和9)年3月31日までに船舶職員養成施設の課程を修了し、5級海技士(航海又は機関)以上の試験の筆記試験が免除される人  |
| 警察事務職<br>(IT推進員)    | 次の①、②のいずれかに該当する人<br>①4年制の大学又は大学院の課程において、電子工学、システム工学又は情報工学等情報処理系の学科・研究科を専攻して卒業(修了)した人、又は2027(令和9)年3月31日までに卒業(修了)見込みの人<br>②4年制の大学又は大学院を卒業(修了)した人、又は2027(令和9)年3月31日までに卒業(修了)見込みの人で、情報処理技術者試験の基本情報技術者試験以上の資格を有する人(下記※4) |
| 海技職<br><警察本部>       | 1級小型船舶操縦士の免許を有する人、又は2027(令和9)年3月31日までに取得見込みの人   |
| 理学職<br>(文書・画像鑑定)    | 4年制の大学又は大学院の課程において、情報工学、画像工学、知能工学、電気工学、電子工学その他これに類する学科・研究科を専攻して卒業(修了)した人、又は2027(令和9)年3月31日までに卒業(修了)見込みの人  |
| 理学職<br>(物理)         | 4年制の大学又は大学院の課程において、機械工学、電気工学、電子工学、情報工学その他これに類する学科・研究科を専攻して卒業(修了)した人、又は2027(令和9)年3月31日までに卒業(修了)見込みの人   |
| 研究員<br>(地学)         | 地学(特に古生物学)を専門とする修士以上の学位を有する人、又は2027(令和9)年3月31日までに取得見込みの人  |
| 埋蔵文化財技師             | 次の①及び②のいずれにも該当する人<br>①学芸員の資格を有する人、又は2027(令和9)年3月31日までに取得見込みの人<br>②4年制の大学又は大学院の課程において、考古学、史学、文化財科学を専攻して卒業(修了)した人、又は2027(令和9)年3月31日までに卒業(修了)見込みの人   |
| 遺伝カウンセラー            | 日本遺伝カウンセリング学会及び日本人類遺伝学会が共同で設置した認定遺伝カウンセラー制度委員会の指定する大学院の認定遺伝カウンセラー認定養成課程を修了している人で、日本遺伝カウンセリング学会と日本人類遺伝学会が共同認定した認定遺伝カウンセラーの資格を有する人、又は2027(令和9)年3月31日までに取得見込みの人  |
| 治験コーディネーター          | 次の①、②のいずれかに該当する人<br>①薬剤師、看護師、臨床検査技師のいずれかの免許を取得している人<br>②治験コーディネーター(CRC)の業務経験を3年以上有する人、又は2027(令和9)年3月31日までに見込みの人   |
| 医療情報職               | 病院での医療情報システムの運用等の業務経験を3年以上有する人  |
| 医療経営職               | 次の①、②のいずれかに該当する人<br>①病院での経営分析や経営改善のための企画立案、医事業務や医事委託業務の管理等の業務経歴(正規・非正規・委託事業者等を問わない)を5年以上有する人、又は2027(令和9)年3月31日までに見込みの人<br>②診療情報管理士、病院経営管理士、医療経営士又は経営学修士(MBA)の学位等の病院経営に関する資格等を有する人                                   |

※1 採用時において、各職種の資格等を満たす必要があります。

また、申込時に卒業(修了)見込み、免許・資格取得見込み、指定の業務経験年数を満たす見込みであった人は、採用時において、卒業(修了)、免許・資格取得、指定の業務経験年数を満たしている必要があります。

なお、資格等を満たしていない場合、合格を取り消すことがあります。

※2 職業訓練指導員（情報・事務系、電気・設備系、建築系、機械・製図系、自動車系）の職業訓練指導員免許の取得資格を有する人は、主に次のとおりです。

- ① 職業能力開発総合大学校の免許職種に関する指導員養成課程、長期課程、長期養成課程、短期養成課程（職業能力開発総合大学校の長が認める人に限る）若しくは職種転換課程を修め卒業した人（2027（令和9）年3月31日までに卒業見込みの人を含む。）
- ② 採用職種の訓練科に関する学科を修めた人であって、工業の教科についての高等学校の教員の普通免許状（教育職員免許法第4条第1項に定める普通免許状をいう。）を有する人（2027（令和9）年3月31日までに取得見込みの人を含む。）

※3 職業訓練指導員（情報・事務系、電気・設備系、建築系、機械・製図系、自動車系）の採用後の実務経験等により職業訓練指導員免許を取得可能となる人は、学校教育法に基づく大学において、関係免許職種に関する学科を卒業した人（2027（令和9）年3月31日までに卒業見込みの人を含む。）をいう。（採用後、当該免許職種に関し2年以上の実務経験、厚生労働大臣が指定する講習（48時間にわたって指導技法に関する知識を習得）を修了することによって取得可能）

※4 警察事務職（IT推進員）の受験資格である基本情報技術者試験以上の資格の具体例は次のとおり（情報セキュリティマネジメント試験及びITパスポート試験は、該当しません）。

- 基本情報技術者試験
- 応用情報技術者試験
- ITストラテジスト試験（旧システムアナリスト試験、旧上級システムアドミニストレータ試験を含む。）
- システムアーキテクト試験（旧アプリケーションエンジニア試験、旧特種情報処理技術者試験を含む。）
- プロジェクトマネージャ試験
- ネットワークスペシャリスト試験（旧テクニカルエンジニア（ネットワーク）試験、旧オンライン情報処理技術者試験を含む。）
- データベーススペシャリスト試験（旧テクニカルエンジニア（データベース）試験を含む。）
- エンベデッドシステムスペシャリスト試験（旧テクニカルエンジニア（エンベデッドシステム）試験、旧マイコン応用システムエンジニア試験を含む。）
- ITサービスマネージャ試験（旧テクニカルエンジニア（システム管理）試験、旧システム運用管理エンジニア試験を含む。）
- システム監査技術者試験（旧情報処理システム監査技術者試験を含む。）
- 情報処理安全確保支援士試験（旧情報セキュリティスペシャリスト試験、旧テクニカルエンジニア（情報セキュリティ）試験、旧情報セキュリティアドミニストレータ試験を含む。）

## (2) その他

ア 次のいずれかに該当する人は、受験できません。

(ア) 地方公務員法第16条の各号のいずれかに該当する人

- ・拘禁刑以上の刑に処せられ、その執行を終わるまで又はその執行を受けることがなくなるまでの者
- ・兵庫県において懲戒免職の処分を受け、当該処分の日から2年を経過しない者
- ・日本国憲法施行の日以後において、日本国憲法又はその下に成立した政府を暴力で破壊することを主張する政党その他の団体を結成し、又はこれに加入した者

(イ) 1999(平成11)年改正前の民法の規定による準禁治産の宣告を受けている人(心神耗弱を原因とするもの以外)

イ 警察事務職(IT推進員)、海技職<警察本部>、理化学職(文書・画像鑑定)、理化学職(物理)は、日本国籍を有しない人は受験できません。

ウ その他の職種は、日本国籍を有しない人も受験できますが、本庁課長級以上のうち県行政の企画・立案及び決定に参画する職には任用されません。なお、日本国籍を有していない場合は、採用予定日までに就労するために必要な在留資格の取得が必要です。


## 3 申込方法・受付期間

### (1) 受験申込

インターネットで申し込んでください。申込は、1人1回に限ります。申込受付後の職種の変更は認めません。重複申込があった場合は最初の申込を有効とします。

受験申込において、入力いただく「自己PRカード」は、県職員の志望動機、これまでの経験などを通じて責任感や使命感、傾聴力、行動力、協調性、向上心等をPRするもので、2次試験における個別面接時の参考資料として使用します。

※申込(「自己PRカード」の提出を含む)は「兵庫県電子申請システム」を利用してください。

|      |  |
|------|--|
| 申込方法 | 「兵庫県電子申請システム」にアクセスして、画面の指示に従って申し込んでください。<br>受験申込のページ <a href="https://web.pref.hyogo.lg.jp/ji01/pc01_00000079.html">https://web.pref.hyogo.lg.jp/ji01/pc01_00000079.html</a> <br>▶ 申込内容の審査終了後「受験票」及び「受験申込整理票」を発行しますので、各自でダウンロードのうえプリントアウトし、1次試験日に必ず持参してください(審査終了までの間に申請状況照会を行うと「処理中(返信未)」と表示されます)。<br>▶ パソコンの環境等により利用できない場合があります。<br>▶ 事前送付資料の提出が必要な職種の申込者は、指定する資料を受付期間内に郵送してください。(6ページ参照)<br>▶ 使用されるパソコンや通信回線上の障害によるトラブル等に関しては、一切責任を負いません。 |
| 受付期間 | 5月18日(月)10時 ~ 6月12日(金)17時(受信有効)  |

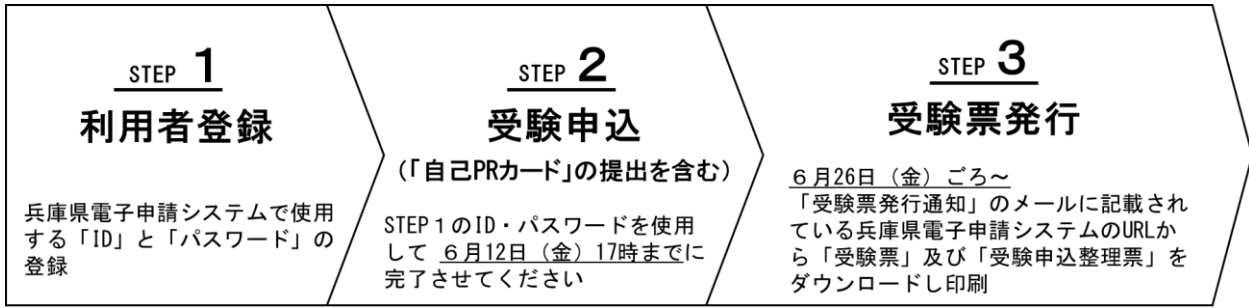
※1 受付期間中に正常に受信したものを有効とします。受験申込の前に「利用者登録」を済ませておく必要があるほか、送受信に時間がかかる場合がありますので、早めに申込手続を行ってください。

※2 6月26日(金)ごろ「審査終了連絡」(受験票などの発行案内通知)を電子メールで行いますが、6月29日(月)になっても届かない場合は、6月30日(火)17時まで人事委員会事務局へ電話で照会してください。

※3 車いすを使用したり、身体障害者補助犬を同伴する場合など、受験上の配慮が必要な方は、受験申込時に申し出てください。電子メールによる場合は、次のアドレス(shokusai@pref.hyogo.lg.jp)へ送信してください。

※4 入力いただいた個人情報は試験実施のために使用し、また、採用関係事務に必要なと認められる情報については、個人情報の保護に十分留意した上で、各任命権者に提供します。

【申込の流れ】



(2) 事前送付資料の提出

次の職種は、下記の提出資料を事前に郵送してください(持参による受付は行いません)。

郵送の際、「事前送付資料整理票」に必要事項を記入の上、同封してください。

様式は、兵庫県職員採用ポータルサイト(専門職などの採用選考試験案内)からダウンロードできます。  
[https://web.pref.hyogo.lg.jp/ji01/pc01\\_000000074.html](https://web.pref.hyogo.lg.jp/ji01/pc01_000000074.html)



※ 事前送付資料整理票に受験申込の整理番号を記載する必要がありますので、受験申込手続を済ませてから資料を送付してください。

|      |   |
|------|---|
| 受付期間 | 5月18日(月)～6月12日(金)(消印有効)                             |
| 提出先  | 兵庫県人事委員会事務局 任用給与課 任用班<br>〒650-8567 神戸市中央区下山手通5-10-1 |

| 職種                 | 提出書類  |
|--------------------|---|
| 産業技術職<br>(機械系)     | ①業績アピールシート(大学、大学院、企業等における研究・業績で特筆するもの一つについて、当該研究・業績の意義や内容をA4 2枚程度でまとめたもの。書式は自由)<br>②既発表論文(大学卒業論文、大学院修士論文及び大学院博士論文を含む)又は著書・研究報告書、ホワイトペーパー(技術資料)等の一覧表(著者、タイトル、雑誌名、巻号頁、発行年を記載のこと。書式は自由)<br>③学会・シンポジウム等での発表実績、技術研修会の講師実績等の一覧表(発表者、タイトル、発表会名、主催者、発表年月日を記載のこと。書式は自由)<br>※①以外の業績がある場合は②、③を提出してください。<br>①、②、③(②、③は提出された場合のみ)の資料で1次試験における業績審査を行います。  |
| 産業技術職<br>(無機材料系)   |   |
| 産業技術職<br>(有機化学系)   |   |
| 産業技術職<br>(食品・バイオ系) |   |
| 研究員<br>(地学)        | ①業績目録、ただし著作については、[1] 査読を経て、学術雑誌に掲載された原著論文や総説、[2] 査読を経て、機関出版物[紀要]、学術討論会議事録[symposium proceedings]などに掲載された原著論文や総説、[3] 専門性の高い書籍ないしその一部の章、[4] 広く一般読者に向けた書籍ないしその一部の章、[5] その他(学会等での発表、助成を受けた研究など)、の別に年順に記すこと。<br>②主要研究業績の別刷ないし明瞭なコピー5編以内(各2部)<br>③これまでの教育・実務経験(大学・博物館等での生涯学習支援、専門分野に関するシンクタンク業務など)・社会貢献(講師・委員会委員等による行政等への支援、その他地域支援活動)のリスト<br>④博物館活動に対する抱負(様式任意。1000字程度A4判2枚以内)<br>※①、②、③、④の資料で1次試験における業績審査を行います。 |
| 埋蔵文化財技師            | ①発掘調査歴<br>②出土品整理歴、発掘調査報告書等執筆歴、卒業(修士)論文題目<br>※①、②の資料は2次試験における個別面接の参考資料として使用します。  |

※1 提出された資料は返却しません。必要がある場合は、各自コピーを保管してください。

※2 指定日までに提出がなかった場合、業績審査等の採点がされない場合があります。

#### 4 試験日・試験会場・合格発表

| 区分   | 試験日                         | 試験会場                                      | 合格発表                                       |
|------|-----------------------------|---|--|
| 1次試験 | 7月5日(日)<br>(開始時間(予定)10時00分) | 兵庫県立大学<br>(神戸商科キャンパス)                     | 7月下旬<br>兵庫県職員採用ポータルサイトに掲載します。              |
| 2次試験 | 8月3日(月)～7日(金)<br>のうち指定する1日  | 神戸市内<br>試験会場及び試験日は兵庫県職員採用ポータルサイトでお知らせします。 | 8月中旬<br>兵庫県職員採用ポータルサイトに掲載するほか、最終合格者に通知します。 |

- ※1 1次試験の開始時間は、受験票で案内します。
- ※2 試験会場及び会場周辺は禁煙です。
- ※3 試験会場のゴミ箱は利用できませんので、ゴミは必ず各自で持ち帰ってください。
- ※4 試験会場への乗用車・単車などの乗入や試験会場周辺での駐車は禁止します(受験者の家族などが送迎する場合も同様)。必ず公共交通機関を利用してください。
- ※5 悪天候等による試験実施の変更は、兵庫県職員採用ポータルサイトでお知らせします。
- ※6 最終合格者あての通知書は、申込時に記載された住所あてに送付します。
- ※7 申込者が少ない職種は、7月5日(日)にすべての試験を実施します。その場合は、7月下旬に最終合格発表を行います。7月5日(日)にすべての試験を実施するかどうかは、7月1日(水)までに、兵庫県職員採用ポータルサイトに掲載します。 [https://web.pref.hyogo.lg.jp/ji01/pc01\\_000000074.html](https://web.pref.hyogo.lg.jp/ji01/pc01_000000074.html)



#### 【1次試験会場】

|                  |  |
|------------------|--|
| 兵庫県立大学 神戸商科キャンパス | 所在地：神戸市西区学園西町8-2-1<br>神戸市営地下鉄「学園都市駅」から徒歩約15分 |
|------------------|--|

## 5 試験方法・内容

| 区分            | 職種              | 種目               | 配点   | 内容  |
|---------------|-----------------|------------------|------|---|
| 1次試験          | 産業技術職（機械系）      | 専門試験<br>（1時間30分） | 150点 | 各職種に必要な専門的知識について、記述式により試験を行います（別表参照）。             |
|               | 〃（無機材料系）        |                  |      |   |
|               | 〃（有機化学系）        | 業績審査             | 150点 | 事前に提出された資料に基づき、職務の遂行に必要な業績について審査します。              |
|               | 〃（食品・バイオ系）      |                  |      |   |
|               | 研究員（地学）         |                  |      |   |
|               | 埋蔵文化財技師         | 専門試験<br>（1時間30分） | 150点 | 職種に必要な専門的知識について、記述式により試験を行います（別表参照）。              |
|               |                 | 実技試験<br>（1時間）    | 150点 | 遺物実測図の作成に必要な実技について、試験を行います。                       |
|               | 職業訓練指導員（情報・事務系） | 専門試験<br>（1時間30分） | 300点 | 各職種に必要な専門的知識について、記述式により試験を行います（別表参照）。             |
|               | 〃（電気・設備系）       |                  |      |   |
|               | 〃（建築系）          |                  |      |   |
| 〃（機械・製図系）     |                 |                  |      |   |
| 〃（自動車系）       |                 |                  |      |   |
| 海技職＜知事＞       |                 |                  |      |   |
| 警察事務職（IT推進員）  |                 |                  |      |   |
| 海技職＜警察本部＞     |                 |                  |      |   |
| 理化学職（文書・画像鑑定） |                 |                  |      |   |
| 理化学職（物理）      |                 |                  |      |   |
| 遺伝カウンセラー      |                 |                  |      |   |
| 治験コーディネーター    |                 |                  |      |   |
| 医療情報職         |                 |                  |      |   |
| 医療経営職         |                 |                  |      |   |
| 2次試験          | 全職種             | 個別面接             | 300点 | 1人20～30分程度で、責任感、柔軟性、行動力、表現力、積極性及び適応性について、試験を行います。 |
|               |                 | 適性検査             | —    | 職務の遂行に必要な適性について検査を行います。                           |

### 【各試験の合格者決定方法】

| 区分   | 配点     | 内訳   |
|------|--------|--|
| 1次試験 | 300点満点 | 1次試験合格者は、合格基準に達した者のうち得点順に決定します。<br>なお、産業技術職（機械系、無機材料系、有機化学系、食品・バイオ系）及び研究員（地学）については、専門試験の判定結果が一定の基準に達していない場合は、業績審査は採点されません。 |
| 2次試験 | 600点満点 | 最終合格者は、1次試験及び個別面接の合計得点順に決定します。<br>ただし、個別面接の合格基準に達しない場合は、合計得点にかかわらず不合格となります。  |

※1 出題は、活字印刷文により行います。

※2 2次試験は、1次試験合格者に対して行います（7月5日（日）にすべての試験を実施する場合を除く）。

※3 適性検査の結果は、合否の判定要素として使用します。

別表【専門試験の出題範囲】

| 職種                  | 出題範囲  |
|---------------------|---|
| 産業技術職<br>(機械系)      | 材料力学 機械力学 機械材料 流体力学 熱力学 数学 技術英語等  |
| 産業技術職<br>(無機材料系)    | 無機化学 材料化学 物理化学 機器分析 化学英語等   |
| 産業技術職<br>(有機化学系)    | 高分子化学 繊維化学 有機材料化学 機器分析 技術英語等  |
| 産業技術職<br>(食品・バイオ系)  | 有機化学 生化学 醸造工学 化学英語等   |
| 職業訓練指導員<br>(情報・事務系) | ソフトウェア ハードウェア システム設計 プログラミング データベース<br>情報工学 情報数学 ネットワーク セキュリティ 経営工学 簿記・会計 安<br>全衛生 関係法規等                |
| 職業訓練指導員<br>(電気・設備系) | 電気理論 電気工学 電子工学 電気・電子機器 発変電工学 送配電工学<br>材料 計測工学 製図(電気・電子、設備) 機械工学 冷凍空調工学<br>給排水衛生設備 住宅設備機器 施工法 安全衛生 関係法規等 |
| 職業訓練指導員<br>(建築系)    | 建築設計製図 建築計画 建築環境工学 建築設備 構造力学 建築構造<br>建築材料 建築施工 建築法規 インテリア施工 安全衛生 関係法規等                                  |
| 職業訓練指導員<br>(機械・製図系) | 機械工学 機械設計製図 生産工学 工作法 加工法 測定法 材料工学<br>材料 安全衛生 関係法令等  |
| 職業訓練指導員<br>(自動車系)   | 自動車工学(内燃機関 シヤシ 電気及び電子装置 車体 構造 燃料及び潤滑<br>油) 力学 検査法 安全衛生 自動車整備(整備及び検査機器) 関係法規等                            |
| 海技職<br><知事>         | 航海・計器 船用機関 漁業 漁船運用 機械設計工作 電気工学 水産生物<br>海洋環境 操船 国際条約 海事法令等   |
| 警察事務職<br>(IT推進員)    | コンピューターシステム(ハード・ソフトウェア、データベース及びネットワーク)<br>情報セキュリティ ソフトウェア設計・開発等   |
| 海技職<br><警察本部>       | 航海・計器 船用機関 操船 国際条約 海事法令等  |
| 理化学職<br>(文書・画像鑑定)   | 情報工学 画像工学 知能工学 電気工学 電子工学 その他職務内容に関するもの  |
| 理化学職<br>(物理)        | 機械工学 電気工学 電子工学 情報工学 物理全般 数学全般等  |
| 研究員<br>(地学)         | 地質学、古生物学 地学教育、博物館学等   |
| 埋蔵文化財技師             | 研究史 年代論 兵庫県の遺跡・遺物 考古学用語 埋蔵文化財調査手法<br>文化財関連法令 博物館関連法令等   |
| 遺伝カウンセラー            | 医学(遺伝学 遺伝子解析技術 難病医療 がんゲノム医療 出生前診断等)<br>家系図作成遺伝医療に関わる法制度 遺伝医療に関わるコミュニケーション技術等                            |
| 治験コーディネーター          | GCP省令 倫理指針 臨床研究法及びその他治験業務に関すること   |
| 医療情報職               | 医学(医学・医療総論 検査・診断 処置・治療 医療プロセス等)<br>医療・社会学 医療制度 医療関連法規 医療情報システム データベース技術<br>情報セキュリティ システム運用管理 ネットワーク等    |
| 医療経営職               | 医学(医学・医療総論 検査・診断 処置・治療 医療プロセス等)<br>医療・社会学 医療制度 医療関連法規 経営学 企業会計 経営分析<br>診療報酬制度 医療管理 保健医療情報 医療統計 診療情報管理等  |

## 6 主な勤務条件等

### (1) 初任給

#### 【研究員以外】

[2027(令和9)年4月1日現在、大学新卒者の場合]

259,000円程度(地域手当を含む)

[2027(令和9)年4月1日現在の年齢が30歳の大卒者で、経験年数が8年、副主任で採用の場合]

300,000円程度(地域手当を含む)

[2027(令和9)年4月1日現在の年齢が40歳の大卒者で、経験年数が18年、主任で採用の場合]

362,000円程度(地域手当を含む)

- ※ 給料月額は、経歴に応じて加減される場合があるほか、給与改定によって変わることがあります。
- ※ 地域手当の額は、勤務地域により異なります。(上記は神戸市内勤務の場合で計算)
- ※ 通常の場合、年1回(1月1日)昇給します。
- ※ 扶養手当、住居手当、通勤手当、期末・勤勉手当、超過勤務手当などがそれぞれの規定によって支給されます。

#### 【研究員】

[2027(令和9)年4月1日現在、大学院修士課程修了新卒者の場合]

292,000円程度(地域手当を含む)

- ※ 給料月額は、経歴に応じて加算される場合があるほか、給与改定によって変わることがあります。
- ※ 地域手当の額は、勤務地域により異なります。(上記是三田市内勤務の場合で計算)
- ※ 通常の場合、年1回(1月1日)昇給します。
- ※ 扶養手当、住居手当、通勤手当、期末・勤勉手当、超過勤務手当などがそれぞれの規定によって支給されます。

### (2) 勤務時間・休暇等

勤務時間：7時間45分勤務、原則として月曜～金曜の完全週休2日制

年次休暇：1年間に20日(4月新規採用者は15日)、一定の日数を繰り越すことができます。

特別休暇：夏季〈5日間〉、結婚〈5日間〉、出産、忌引など

その他、育児休業、育児短時間勤務、介護休暇、フレックスタイム制などワークライフバランスに配慮した制度があります。

## 7 試験結果の提供

試験結果は、兵庫県人事委員会告示(口頭により提供を求めることができる保有個人情報の指定)に基づき、口頭により提供を求めることができます。電話、はがきなどによる請求では提供できませんので、受験者本人であることを明らかにする写真付きの書類(運転免許証、旅券など)を持参のうえ、**受験者本人が直接お越しください。**

| 提供を求めることができる人  | 提供する内容            | 提供する期間<br>(土・日・祝日等の開庁日は除く9時～17時) | 提供する場所                           |
|----------------|-------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 1次試験の不合格者      | 1次試験の得点及び順位       | 1次試験の合格発表の日から1月間                 | 人事委員会事務局<br>任用給与課<br>(県庁第2号館11階) |
| 2次試験の合格者及び不合格者 | 1次試験及び2次試験の得点及び順位 | 2次試験の合格発表の日から1月間                 |                                  |

## 8 採用時期

概ね令和9年4月1日

## 9 その他

(1) 1次試験当日は、受験票及び受験申込整理票、筆記具（HB鉛筆、消しゴム、黒ボールペンなど）を各自必ず持参してください。

埋蔵文化財技師の受験者は、鉛筆及び実測用具等（マーコ（型取り器）、三角定規、直定規、キャリパー、ディバイダー、コンパス等の遺物実測に必要な道具）、昼食をあわせて持参してください。

(2) 申込者が少ない職種は、7月5日（日）にすべての試験を実施しますので、その場合は昼食を必ず持参してください（7ページ参照）。

(3) 試験室によっては時計がない場合がありますので、時計が必要な人は各自で持参してください。時計は計時機能だけのものに限り、腕時計型端末（スマートウォッチ）の使用は認めません。

(4) 試験時間中、スマートフォン等の通信機器の使用は禁止します。

(5) 令和8年12月25日までに施行予定の学校設置者等及び民間教育保育等事業者による児童対象性暴力等の防止等のための措置に関する法律（以下「こども性暴力防止法」という。）に基づき、こどもと接する業務の従事者については、特定性犯罪の前科の有無を確認するための犯罪事実確認が必要となります。

### 職業訓練指導員（情報・事務系、電気・設備系、建築系、機械・製図、自動車系）を受験する方

特定性犯罪の前科がある場合（特定性犯罪事実該当者の場合）、こども性暴力防止法に基づき、当該業務に従事させないこと等の措置を講じる必要があるため、採用までの間に、書面等により特定性犯罪事実該当者であるか否かを確認することがあります。なお、この結果、該当者であることが判明した場合は、**当該業務に従事することができませんので、あらかじめご了承ください。**

※「特定性犯罪」「特定性犯罪事実該当者」の内容については、こども性暴力防止法第2条第7項及び第8項を参照してください。

[申込・問合せ先]

## 兵庫県人事委員会事務局任用給与課任用班

〒650-8567 神戸市中央区下山手通5-10-1 (兵庫県庁第2号館11階)

電話：078-362-9349 (直通)

(電話での問合せは、平日9時～17時 土曜日、日曜日及び祝日は受付できません)

F A X：078-362-3934

メール：shokusai@pref.hyogo.lg.jp

☆ この試験案内に掲載された内容は、兵庫県職員採用ポータルサイトでも提供しています。

兵庫県職員採用ポータルサイト

<https://web.pref.hyogo.lg.jp/recruit/index.html>



- ・試験案内、事前送付資料整理票及び事前送付資料様式は、「採用試験」内の「採用試験案内」「専門職（正規職員）などの採用選考試験案内」から入手できます。
- ・受験申込は、「受験申込・合格発表」内の「受験申込（採用選考試験）」から行ってください。また、合格発表等に関する情報は、「合格発表」で確認してください。
- ・仕事内容や勤務条件は、「施策・職種紹介」内の「職種紹介」や「職員採用案内」から確認できます。

☆ 職員採用試験情報をお知らせするX(Twitter)アカウントを開設しています。

<https://x.com/hyogorecruiting>



兵庫県では、兵庫県へのUターンを応援するポータルサイト

“兵庫で暮らせば…”を開設しています。

<https://ehg.jcld.jp/hyogo-fun-sight/>



HYOGO FUN SIGHT



兵庫で暮らせば…