



兵庫県職員募集（第2回採用選考試験案内）

- ◇ 受付期間 12月25日（水）10時～1月15日（水）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） 12月25日（水）～1月15日（水）（消印有効）
※提出が必要な職種及び資料の内容は、5ページを参照してください。
- ◇ 筆記試験日 2月1日（土）

1 職種・採用予定人員・職務内容

職種	採用予定人員	職務内容
児 童 福 祉 司	2名	こども家庭センター（一時保護所を含む）などで行う児童などの相談、調査、指導、措置などの専門的業務
保 健 師	2名	本庁、健康福祉事務所（保健所）などで行う保健指導などの専門的業務
歯 科 衛 生 士 < 知 事 >	1名	本庁等で行う歯科衛生の普及啓発等の業務及び県立総合衛生学院で行う歯科衛生士養成業務
獣 医 師	3名	本庁、健康福祉事務所（保健所）、食肉衛生検査センター、動物愛護センターなどで行う公衆衛生事業、又は本庁、家畜保健衛生所などで行う家畜衛生事業などの専門的業務
産 業 技 術 職 （食品・バイオ系）	1名	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
産 業 技 術 職 （機 械 系）	2名	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 （有機化学系）	2名	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、皮革材料、高分子材料、天然高分子材料、有機工業材料等に関する試験・研究、技術指導等の業務
職 業 訓 練 指 導 員 （ 建 築 系 ）	1名	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 （ 自 動 車 系 ）	1名	
総 合 土 木 職	9名	本庁、土木事務所などで行う土木事業（造園など緑化、景観に関する土木事業を含む）など、又は本庁、土地改良事務所などで行う土地改良事業などの専門的業務
建 築 職	1名	本庁、土木事務所などで行う都市計画、市街地整備、建築指導、設計監督などの専門的業務
電 気 職	1名	本庁、土木事務所、水道事務所などで行う電気関係の専門的業務
海 技 職 < 知 事 >	1名	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
海 技 職（航海） < 教 育 委 員 会 >	2名	県立香住高等学校で行う漁業実習船における運航及び実習業務
理 化 学 職 （ 心 理 ）	1名	警察本部刑事部科学捜査研究所で行うポリグラフ検査、研究及び実験等の業務
薬 劑 師	5名	県立病院などで行う調剤、薬剤管理指導など、又は本庁、健康福祉事務所（保健所）、健康科学研究所などで行う公衆衛生に関する専門的業務

職種	採用予定人員	職務内容
栄 養 士	1名	県立病院、本庁、健康福祉事務所（保健所）などで行う栄養指導などの専門的業務
臨 床 検 査 技 師	1名	県立病院、健康福祉事務所（保健所）などで行う検査などの専門的業務
診 療 放 射 線 技 師	2名	県立病院、健康福祉事務所（保健所）などで行う診療放射線業務などの専門的業務
理 学 療 法 士	2名	県立病院、但馬長寿の郷 ^{まよ} などにおける理学療法の業務
物 理 技 師	2名	県立病院で行う粒子線・放射線治療等に関する品質管理、装置の運転保守管理、治療計画の策定及び研究開発等の業務
医 療 情 報 職	2名	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
遺 伝 カ ウ ン セ ラ ー	1名	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

(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

1965(昭和40)年4月2日以降に生まれた人（2025(令和7)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（総合土木職、建築職及び電気職を除く）に限ります。

総合土木職及び建築職は、1965（昭和40）年4月2日から2007(平成19)年4月1日までに生まれた人（2025（令和7）年4月1日現在における年齢が18歳～59歳の人）に限ります。

電気職は、1979（昭和54）年4月2日から2007(平成19)年4月1日までに生まれた人（2025（令和7）年4月1日現在における年齢が18歳～45歳の人）に限ります。

職種	資格等
児 童 福 祉 司	児童福祉法第13条第3項各号に規定する児童福祉司の任用資格を有する人、又は見込みの人（下記※1）
保 健 師	保健師の免許を取得している人、又は2025(令和7)年3月31日までに取得見込みの人
歯 科 衛 生 士 < 知 事 >	歯科衛生士の免許を有し、歯科衛生士としての業務経歴を5年以上有する人
獣 医 師	獣医師の免許を取得している人、又は2025(令和7)年3月31日までに取得見込みの人
産 業 技 術 職 (食品・バイオ系)	4年制の大学又は大学院の課程において、生物系、化学系、農学系、食品科学系等の学科等を専攻して卒業（修了）した人、又は2025(令和7)年3月31日までに卒業（修了）見込みの人
産 業 技 術 職 (機 械 系)	4年制の大学又は大学院の課程において、機械工学系、機械システム系、航空工学系等の学科等を専攻して卒業（修了）した人、又は2025(令和7)年3月31日までに卒業（修了）見込みの人
産 業 技 術 職 (有 機 化 学 系)	4年制の大学又は大学院の課程において、繊維系、高分子化学系、有機化学系、応用化学系、畜産系の学科等を専攻して卒業（修了）した人、又は2025(令和7)年3月31日までに卒業（修了）見込みの人
職 業 訓 練 指 導 員 (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））の免許を有する人（同免許を2025(令和7)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 (自 動 車 系)	次の①及び②のいずれにも該当する人 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2025(令和7)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 ②2級自動車整備士以上の国家資格を有する人、又は2025（令和7）年3月31日までに資格取得見込みの人（下記※2・3）

職種	資格等
海 技 事 職 < 知 事 >	次の①、②のいずれかに該当する人 ① 5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2025(令和7)年3月31日までに取得見込みの人 ② 2025(令和7)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
海 技 職（航海） < 教育委員会 >	次の①、②のいずれかに該当する人 ① 5級海技士（航海）以上の免許を取得している人、又は2025(令和7)年3月31日までに取得見込みの人 ② 2025(令和7)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）以上の試験の筆記試験が免除される人
理 化 学 職 (心 理)	4年制の大学又は大学院の課程において、心理学その他これに類する学科等を専攻して卒業（修了）した人、又は2025(令和7)年3月31日までに卒業（修了）見込みの人
薬 剤 師	薬剤師の免許を取得している人、又は2025(令和7)年3月31日までに取得見込みの人
栄 養 士	管理栄養士の免許を取得している人、又は2025(令和7)年3月31日までに取得見込みの人
臨 床 検 査 技 師	臨床検査技師の免許を取得している人、又は2025(令和7)年3月31日までに取得見込みの人
診 療 放 射 線 技 師	診療放射線技師の免許を取得している人、又は2025(令和7)年3月31日までに取得見込みの人
理 学 療 法 士	理学療法士の免許を取得している人、又は2025(令和7)年3月31日までに取得見込みの人
物 理 技 師	医学物理士の資格を有する人、又は2025(令和7)年3月31日までに取得見込みの人
医 療 情 報 職	医療情報システムの運用又は導入等の業務経歴を5年以上有する人
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2025(令和7)年3月31日までに取得見込みの人

※1 児童福祉司の任用資格は、主に次のとおりです。

- ① 都道府県知事の指定する児童福祉司若しくは児童福祉施設の職員を養成する学校その他の施設を卒業し、又は都道府県知事の指定する講習会の課程を修了した者
- ② 医師、社会福祉士、精神保健福祉士、公認心理師となる資格を有する者、社会福祉主事として2年以上児童その他の者の福祉に関する相談に応じ、助言、指導その他の援助を行う業務に従事した者であって内閣総理大臣が定める講習会の課程を修了した者（未修了者であっても受験できますが、採用は当課程修了後となります）
- ③ 学校教育法に基づく大学において、心理学、教育学若しくは社会学を専修する学科又はこれらに相当する課程を修めて卒業した者であって、内閣府令で定める施設において1年以上児童その他の者の福祉に関する相談に応じ、助言、指導その他の援助を行う業務に従事した者

※2 職業訓練指導員（建築系、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者に限る）若しくは職種転換課程を修め卒業した人（2025(令和7)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（2025(令和7)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（建築系、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（2025(令和7)年3月31日までに卒業見込みの人を含む。）（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）

(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

- ・禁錮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 理化学職(心理)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。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。

※申込は「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。 受験申込のページ https://web.pref.hyogo.lg.jp/ji01/pc01_00000079.html  ➤ 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しプリントアウトした後、それぞれに写真を貼って、自署し、筆記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「受付待ち」と表示されます)。 ➤ パソコンの環境等により利用できない場合があります。 ➤ 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。(5ページ参照) ➤ 使用されるパソコンや通信回線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	12月25日(水)10時～1月15日(水)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「事前登録」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、早めに申込手続きを行ってください。

※2 1月27日(月)ごろ「審査終了連絡」(受験票等の発行案内通知)を電子メールで行いますが、1月28日(火)になっても届かない場合は、1月29日(水)17時までに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人は、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。

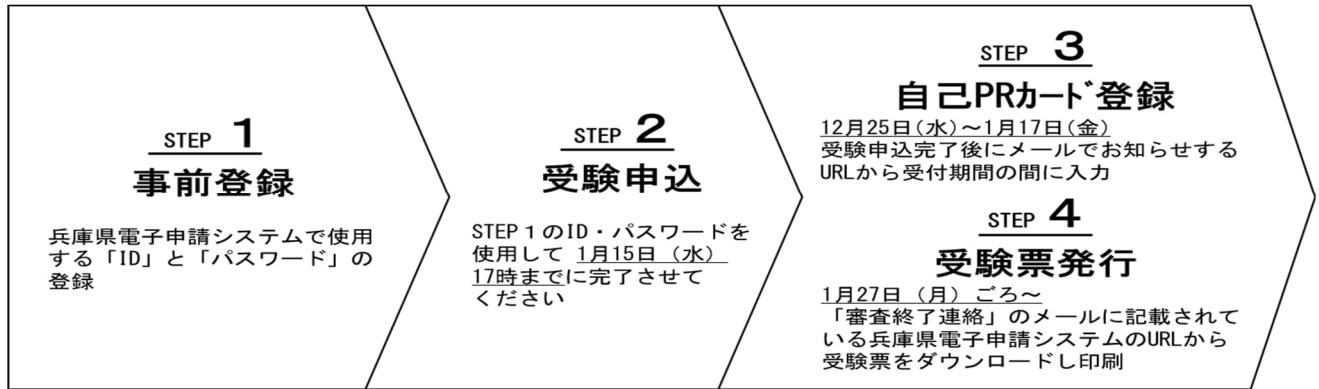
(2) 「自己PRカード」の入力・受付期間

「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、面接試験における個別面接時の参考資料として使用します。

受験申込後の到達通知メールで自己PRカード入力用URLを送付しますので、そこからアクセスし、必要事項を入力してください。

自己PRカード 受付期間	12月25日(水)10時～1月17日(金)(受信有効)
-----------------	-----------------------------

【申込の流れ】



(3) 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（正規職員）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



※ 事前送付資料整理票に受験申込の到達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	12月25日(水)～1月15日(水)(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 〒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 (食品・バイオ系)	①専攻に関する既発表論文(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)
産業技術職 (機械系)	②学会・シンポジウム等での発表実績一覧表(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)
産業技術職 (有機化学系)	③卒業論文、修士論文、博士論文の課題名及び要約(現在研究中のものも含む) ※①、②、③の資料で筆記試験における業績審査を行います。
物理技師	①専攻に関する既発表論文(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・研究報告書等の本文の写し ②学会・シンポジウム等での発表実績(レジュメ・案内の写し等) ※①、②の資料で筆記試験における業績審査を行います。

※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
筆記試験	2月1日(土) (開始時間(予定)9時頃)	兵庫県立のじぎく会館	2月下旬 兵庫県職員採用ポータルサイトに掲載します。
面接試験	2月25日(火)～28日(金) のうち指定する1日	神戸市内 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。	3月上旬 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 筆記試験の開始時間は、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(送迎する場合も同様)。車両の乗入が判明した場合は受験できないことがあります。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、2月1日(土)にすべての試験を実施します。その場合は、2月下旬に最終合格発表を行います。2月1日(土)にすべての試験を実施するかどうかは、1月28日(火)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



【筆記試験会場】

兵庫県立のじぎく会館	所在地：神戸市中央区山本通4-22-15 ● 神戸市営地下鉄「県庁前駅」から徒歩約5分 ● JRまたは阪神電鉄「元町駅」から徒歩約15分
------------	--

5 試験方法・内容

区分	職種	種目	配点	内容
	産業技術職 (食品・バイオ系) 〃 (機械系) 〃 (有機化学系)	専門試験 (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)。
	物理技師	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。
筆記試験	児童福祉司 保健師 歯科衛生士<知事> 獣医師 職業訓練指導員(建築系) 職業訓練指導員(自動車系) 総合土木職 建築職 電気職 海技職<知事> 海技職(航海)<教育委員会> 理化学職(心理) 薬剤師 栄養士 臨床検査技師 診療放射線技師 理学療法士 医療情報職 遺伝カウンセラー	専門試験 (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)。
面接試験	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
筆記試験	300点満点	筆記試験合格者は、合格基準に達した者のうち得点順に決定します。なお、産業技術職（食品・バイオ系、機械系、有機化学系）及び物理技師については、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。
面接試験	600点満点	最終合格者は、筆記試験及び個別面接の合計得点順に決定します。ただし、面接試験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 面接試験は、筆記試験合格者に対して行います（2月1日（土）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、可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
児 童 福 祉 司	社会福祉概論(社会保障を含む) 社会学概論 心理学概論(社会心理学を含む) 社会調査等
保 健 師	公衆衛生看護学 疫学 保健統計学 保健医療福祉行政論等
歯 科 衛 生 士 < 知 事 >	人体（歯・口腔を除く）の構造と機能 歯・口腔の構造と機能 疾病の成り立ち 及び回復過程の促進 歯・口腔の健康と予防に関わる人間と社会の仕組み 歯科 衛生士概論 臨床歯科医学 歯科予防処置論 歯科保健指導論 歯科診療補助 論等
獣 医 師	家畜解剖学 家畜生理学 家畜薬理学 家畜病理学 家畜内科学 家畜外科学 家畜繁殖学 家畜寄生虫病学 家畜微生物学 家畜伝染病学 獣医公衆衛生学 家畜衛生学 畜産一般等
産 業 技 術 職 (食品・バイオ系)	有機化学 生化学 醸造工学 化学英語等
産 業 技 術 職 (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 (有 機 化 学 系)	繊維または皮革に関わる化学技術 有機化学 高分子化学 高分子物性 機器分析 技術英語等
職 業 訓 練 指 導 員 (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 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 (自 動 車 系)	自動車工学（内燃機関 シャンシ 電気及び電子装置 車体 燃料及び潤滑油） 自動車材料 安全衛生 自動車整備（整備及び検査機器） 関係法規等
総 合 土 木 職	土木分野（土質工学、都市計画、土木計画、土木一般等） 農業土木分野（農業水利、土地改良、農村環境整備等） 造園分野（造園学原論、造園管理、造園計画・設計（都市・地方計画を含む）、造 園関連基礎等）から選択
建 築 職	建築計画 都市計画 建築環境工学 建築法規 建築構造 構造力学 建築材 料 建築施工 一般的な社会課題（建築分野）等
電 気 職	電磁気学・電気回路 電気計測・制御 電気機器・電力工学 電子工学 情報・ 通信工学 一般的な社会課題（電気分野）等
海 技 職 < 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 海洋環境 操船 国際条約 海事法令等

職種	出題範囲
海技職（航海） ＜教育委員会＞	航海・計器 漁業 船舶運用 水産生物 海洋環境 国際条約 海事法令等
理化学職 （心理）	心理学全般 調査・研究法 統計学等
薬剤師	物理・化学・生物 衛生 薬理 薬剤 病態・薬物治療 法規・制度・実務等
栄養士	社会・環境と健康 人体の構造と機能及び疾病の成り立ち 食べ物と健康 基礎栄養学 応用栄養学 栄養教育論 臨床栄養学 公衆栄養学 給食経営管理論等
臨床検査技師	公衆衛生学 臨床検査総論(情報科学を含む) 生理学 病理学(解剖・組織学を含む) 臨床化学(生化学を含む) 血液学 免疫・血清学 微生物学(医動物学を含む)等
診療放射線技師	放射線物理学 放射線計測学 基礎医学 放射線生物学(放射線衛生学を含む) 診療画像機器学(医用工学を含む) 診療画像検査学・エックス線撮影技術学 医用画像情報学(画像工学を含む) 核医学検査技術学(放射化学を含む) 放射線治療技術学 放射線安全管理学等
理学療法士	解剖学 生理学 運動学 病理学概論 臨床心理学 リハビリテーション医学(リハビリテーション概論を含む) 臨床医学大要(人間発達学を含む) 理学療法等
物理技師	基礎医学(解剖学、生理学、腫瘍病理学) 放射線診断学 核医学 放射線腫瘍学 放射線生物学 放射線物理学 統計学 保健物理学・放射線防護学 放射線診断物理学 核医学物理学 放射線治療物理学 放射線計測学 医療・画像情報学 放射線関連法規及び勧告・医療倫理等
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) 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 情報セキュリティ システム運用管理 ネットワーク等
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) 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

6 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 (土・日・祝日等の開庁日は除く9時～17時)	提供する場所
筆記試験の不合格者	筆記試験の得点及び順位	筆記試験の合格発表の日から1週間	人事委員会事務局 任用給与課 (県庁第2号館11階)
面接試験の合格者及び不合格者	筆記試験及び面接試験の得点及び順位	面接試験の合格発表の日から1週間	

7 採用時期

概ね令和7年4月1日

8 その他

- (1) 筆記試験当日は、受験票及び受験申込整理票（写真を貼ること）、筆記具（HB鉛筆、消しゴム、黒ボールペンなど）を必ず持参してください。
- (2) 申込者が少ない職種は、2月1日（土）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（6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。

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

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。

- ☆ 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://twitter.com/hyogorecruiting>

