



兵庫県職員募集（採用選考試験案内）

- ◇ 受付期間 5月20日（月）9時～6月14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20日（月）～6月14日（金）（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 7月7日（日）

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
産業技術職 （無機材料系）	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 （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）	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 （電気・電子・設備系）	2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
海技職 ＜知事＞	2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
研究員 （地質学）	1名	県立人と自然の博物館で行う地質学（主に層序、堆積）に関する調査・研究、資料収集・整理・活用、生涯学習事業等の業務
建築職 （古建築）	1名	教育委員会事務局などで行う文化財建造物の保存修理計画の立案、保存修理指導及び文化財保護・活用事業等の業務
少年相談専門員	1名	警察本部少年課における少年相談の受理及び処理、街頭補導活動、触法少年の調査等の業務
理学職 （法医）	1名	警察本部刑事部科学捜査研究所で行う血液、体液等の生体試料の鑑定、検査、研究及び実験等の業務
理学職 （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
心理判定員 ＜病院局＞	1名	県立病院等で行う心理判定等の専門的業務
医療情報職	3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
治験コーディネーター	2名	県立病院等で行う治験のコーディネーター業務

（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、各職種ごと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 (無機材料系)	4年制の大学又は大学院の課程において、化学系、材料系、物質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 (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 (電気・電子・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、2025(令和7)年3月31日までに取得見込みの人、又は採用後の実務経験等により取得可能となる人(下記※1・2)
海技職 <知事>	次の①、②のいずれかに該当する人 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2025(令和7)年3月31日までに取得見込みの人 ②2025(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 ①5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 ②2025(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
研究員 (地質学)	地質学(層序及び堆積)を専門とする修士以上の学位を有する人、又は2025(令和7)年3月31日までに取得見込みの人
建築職 (古建築)	4年生の大学又は大学院の課程において、建築史又はこれに相当する科目を履修し、建築学その他これら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
少年相談専門員	次の①、②、③、④のいずれかに該当する人 ①4年制の大学又は大学院の課程において、心理学、教育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 ②公認心理師又は臨床心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 ③教員免許状を有する人、又は2025(令和7)年3月31日までに取得見込みの人 ④4年制の大学又は大学院の課程を卒業(修了)し、行政機関、教育機関等において少年相談業務の経験を有する人
理化学職 (法医学)	4年制の大学又は大学院の課程において、生物、化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
理化学職 (心理学)	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
心理判定員 <病院局>	次の①及び②のいずれにも該当する人 ①公認心理師の資格を有する人、又は2025(令和7)年3月31日までに取得見込みの人 ②医療施設における心理検査、心理療法等の業務経歴について、大卒の場合は5年以上、大学院修了の場合は3年以上有する人
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歴を5年以上有する人

職種	資格等
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
治 験 コ ー デ ィ ネ ー タ ー	次の①及び②のいずれにも該当する人 ①薬剤師、看護師、臨床検査技師のいずれかの免許を有する人 ②治験コーディネーター(CRC)の業務経験が3年以上ある人、又は2025(令和7)年3月31日までに見込みの人

※1 職業訓練指導員(電気・電子・設備系)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長期課程、長期養成課程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 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。)

※2 職業訓練指導員(電気・電子・設備系)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 少年相談専門員、理化学職(法医、心理)は、日本国籍を有しない人は受験できません。


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。

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	<p>「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。</p> <p>受験申込のページ https://web.pref.hyogo.lg.jp/ji01/pc01_00000079.html </p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 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20日（月）9時 ～ 6月14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「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、早めに申込手続を行ってください。
- ※2 6月28日（金）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、7月1日（月）になっても届かない場合は、7月2日（火）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。

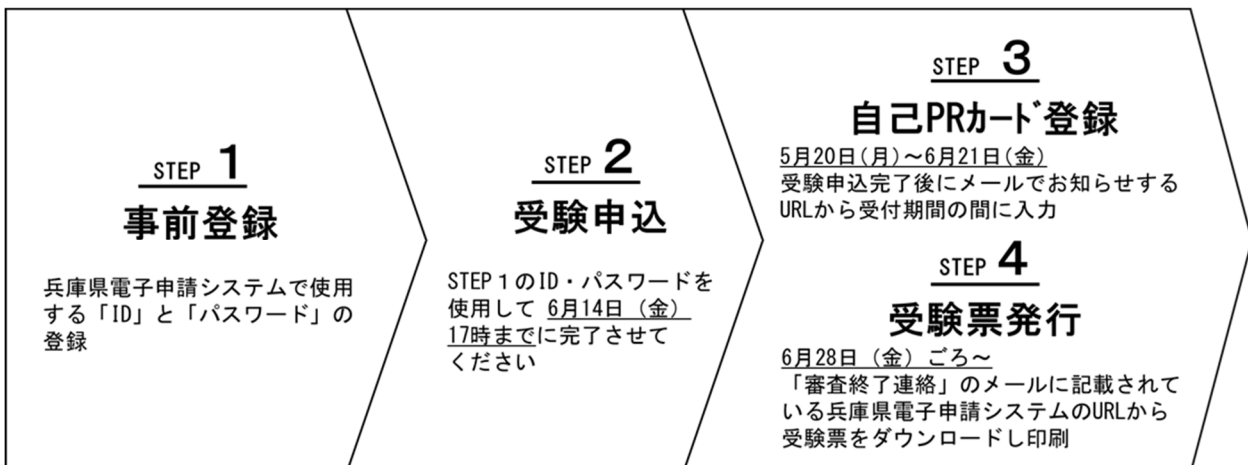
(2) 「自己PRカード」の入力・受付期間

「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	5月20日（月）9時 ～ 6月21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	5月20日（月）～6月14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 〒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 （無機材料系）	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） 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） 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。
産業技術職 （食品・バイオ系）	
産業技術職 （機械系）	
産業技術職 （有機化学系）	
研究員 （地質学）	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。 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） 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 ※①、②、③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	7月7日(日) (開始時間(予定)10時00分)	兵庫県立大学 (神戸商科キャンパス)	7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	8月5日(月)～9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。	8月中旬 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 試験会場及び会場周辺は禁煙です。
- ※2 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。
- ※3 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。
- ※4 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。
- ※5 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。
- ※6 申込者が少ない職種は、7月7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7日(日)にすべての試験を実施するかどうかは、7月3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



【筆記試験会場】

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 ● 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
筆記試験	産業技術職(無機材料系) 〃(食品・バイオ系) 〃(機械系) 〃(有機化学系) 研究員(地質学)	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)。
	職業訓練指導員(電気・電子・設備系) 海技職<知事> 〃(航海)<教育委員会> 建築職(古建築) 少年相談専門員 理化学職(法医) 〃(心理) 心理判定員<病院局> 医療情報職 遺伝カウンセラー 治験コーディネーター	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。
面接試験	全職種	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)。
		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（無機材料系、食品・バイオ系、機械系、有機化学系）、研究員（地質学）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。
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（7月7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 (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 (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 (電気・電子・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 材料工学 計測工学 電気製図(電気・電子) 機械工学 冷凍空調工学 給排水設備 住宅設備機器 施工法 安全衛生 関係法規等
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
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
研究員 (地質学)	地質学(層序学 堆積学等) 野外地質調査法 博物館学等
建築職 (古建築)	年代論 兵庫県の古建築 古建築用語 文化財建造物調査手法 文化財建造物保存修理論 文化財関連法令等
少年相談専門員	心理学概論 臨床心理学概論 基礎心理学(認知心理学 学習心理学 神経生理心理学 社会心理学 発達心理学等) 応用心理学(医療 福祉 教育 司法 産業各分野等) 多職種連携 心理支援 心理的アセスメント 調査・研究法 関係法規等
理化学職 (法医)	生物全般 化学全般 遺伝学等
理化学職 (心理)	心理学全般 調査・研究法 統計学等
心理判定員 <病院局>	一般心理学(心理学史 発達心理学 社会心理学を含む) 応用心理学(教育心理学 産業心理学 臨床心理学) 調査・研究法 統計学等
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
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

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・祝日等の閉庁日は除く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月間	人事委員会事務局 任用給与課 (県庁第3号館8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月間	

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、7月7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（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 (兵庫県庁第3号館8階)

電話：078-341-7711 (内線5920, 5921)

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>

