

令和6年度 岐阜県職員採用選考案内 試験研究機関研究員[S P I 方式]

第1次試験 【S P I 3】令和6年4月2日（火）～18日（木）

【専門試験】令和6年4月5日（金）

申込受付期間 3月1日（金）～21日（木）
（土曜日、日曜日及び祝日は除きます。）

◇受付時間 午前8時30分～午後5時15分

◇郵送の場合は、3月21日（木）までの消印有効です。

◆S P I 方式による選考のポイント ～受験しやすい&合格発表が早い～

- ・第1次試験は、民間企業等で広く利用されているS P I 3と専門試験を行います。
- ・6月上旬に最終合格発表を行います。

【S P I 3について】

- ・特別な公務員採用試験対策は不要です。
- ・全国に設置されているテストセンターリアル会場で受験することができます。

1 選考区分・採用予定人員・業務内容等

区分	採用予定人員	主な業務内容、求める人物
電子工学 (電子情報・メカトロ)	若干人	主に試験研究機関において研究業務及び技術支援業務に従事します。 電子情報工学に関する幅広い知識を有し、画像認識やA I、組み込みソフトウェアなどによる生産管理の高度化、検査工程の自動化に関する研究・技術支援ができる方、又は電子制御に関する幅広い知識を有し、ロボットやI o Tなどによる製造工程の自動化・省力化などに関する研究・技術支援ができる方を求めます。
化学 (有機・無機)	若干人	主に試験研究機関において研究業務及び技術支援業務に従事します。 有機化学に関する幅広い知識を有し、高分子材料等に関する研究・技術支援ができる方、又は無機化学に関する幅広い知識を有し、金属材料やセラミックス材料などに関する研究・技術支援ができる方を求めます。

区 分	採用予定 人 員	主な業務内容、求める人物
機 械 (機械工学)	若干人	<p>主に試験研究機関において研究業務及び技術支援業務に従事します。</p> <p>機械力学、制御工学、機械加工など、機械工学分野に関する幅広い知識を有し、機械加工、製造工程の自動化・省力化などに関する研究・技術支援ができる方を求めます。</p>
人間工学	若干人	<p>主に試験研究機関において研究業務及び技術支援業務に従事します。</p> <p>人の生理心理反応を計測及び評価する幅広い専門知識を有し、生活用品の開発や評価などに関する研究・技術支援ができる方を求めます。</p>

2 受験資格

次に掲げる人

- 1 昭和60年4月2日以降に生まれた人で、学校教育法（昭和22年法律第26号）に基づく大学（短期大学を除く。）において工学部、理学部の正規の課程若しくはこれに相当する課程を卒業又は令和7年3月31日までに卒業見込みの人
- 2 知事が1に掲げる人と同等の資格があると認める人

○ただし、次の各号の一に該当する人は受験できません。

- (1) 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人
- (2) 岐阜県において懲戒免職の処分を受け、当該処分の日から2年を経過しない人
- (3) 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人

○受験資格等の確認について

受験資格の有無、申込書記載事項等の真否について確認を行うとともに、記載内容に虚偽又は不正があることが判明した場合は、合格を取り消します。

3 選考の日時及び会場

選考	日時	試験会場
第1次試験 (SPI3)	令和6年4月2日(火) ～18日(木)のうち 受験者が選択する日	<p><性格検査></p> <ul style="list-style-type: none"> ・自宅など(スマートフォン、パソコンを使用できる場所) <p><基礎能力検査></p> <ul style="list-style-type: none"> ・全国のSPIテストセンターリアル会場のうち受験者が選択する会場 <p>※基礎能力検査は、左記の期間にリアル会場で受検してください。自宅などでのオンライン受検及び前回試験結果の送信は認めません。</p>
第1次試験 (専門試験)	令和6年4月5日(金) 【受付開始】午前9時 【試験終了】午前11時	<p style="text-align: center;">岐阜県庁 (岐阜市藪田南 2-1-1)</p>
第2次試験	令和6年5月13日(月) ～20日(月)の間の 指定する日	岐阜市内で行いますが、詳細は第1次試験合格者に通知します。

※第1次試験のSPI3と専門試験は、日時と会場が異なりますので注意してください。

4 合格発表日及び発表方法

選考	合格発表日(予定)	発表方法
第1次試験	令和6年4月25日(木)	岐阜県公式ホームページ(商工労働部産業イノベーション推進課)に合格者の受験番号を掲示するほか、 受験者全員 に合否結果を郵送で通知します。
第2次試験	令和6年6月上旬	

5 選考の方法

選 考	内 容
第 1 次試験	S P I 3 (性格検査) (基礎能力検査) 職務遂行に必要な総合的な基礎能力についての検査及び職務遂行に必要な適性についての検査を行います。 (性格検査：約 30 分、基礎能力検査：約 35 分) ※性格検査の配点はありません。
	専門試験 課題に対する知識、問題意識、独創性・応用力、文章構成力等についての筆記試験を行います。 (出題 6 問 時間 1 時間 3 0 分) 【選考区分 電子工学 (電子情報・メカトロ)、化学 (有機・無機)】 ◎専門用語説明問題 (必須問題 2 問、選択問題 3 問 専門用語の説明：1 問あたり 250 字程度) ◎論述問題 (選択問題 1 問 選考区分ごとの主要なトピックに関する見識を論述：800 字以内) 【選考区分 機械 (機械工学)、人間工学】 ◎専門用語説明問題 (5 問 専門用語の説明：1 問あたり 250 字程度) ◎論述問題 (1 問 選考区分ごとの主要なトピックに関する見識を論述：800 字以内) ※出題範囲は別表のとおりです。
第 2 次試験	口述試験 人物及び専門的知識について個別面接による試験を行います。
	適性検査 職務遂行上必要な素質及び適性について検査を行います。

(別 表)

区 分	出 題 範 囲
電子工学 (電子情報・メカトロ)	情報・通信工学、電子工学、電気計測、電磁気学、電気工学、電気回路、電気機器、機械力学、機械設計、機械材料、制御工学
化 学 (有機・無機)	有機化学、無機化学、工業化学、分析化学、高分子化学、物理化学、化学工学、材料工学
機 械 (機械工学)	機械加工、設計工学、制御工学、知能機械システム、機械力学、計測制御、材料力学、機械材料、機械工学、生産システム工学
人間工学	心理学、統計学、生理学、解剖学、福祉工学、感性評価、人間中心設計、ユニバーサルデザイン

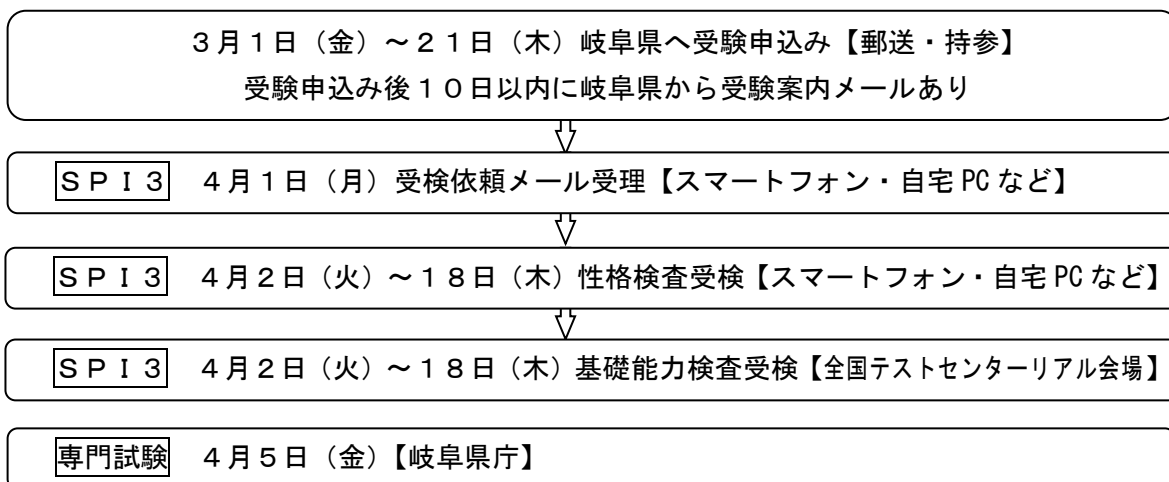
6 受験手続

持参又は郵送により申し込んでください。

インターネットでの申込みは受け付けておりません。

申込書提出先	岐阜県商工労働部 産業イノベーション推進課イノベーション推進係（岐阜県庁 10 階） 〒500-8570 岐阜市藪田南 2-1-1
申込方法	申込書に必要事項を記入し、次のいずれかの方法で申し込んでください。 1 申込書を持参する場合 岐阜県商工労働部産業イノベーション推進課イノベーション推進係へ提出してください。 2 申込書を郵送する場合 必ず郵便追跡が可能な 特定記録郵便又は簡易書留郵便 にして、封筒の表に、「採用選考申込・試験研究機関研究員」と 朱書き の上、岐阜県商工労働部産業イノベーション推進課イノベーション推進係へ郵送してください。 なお、封筒の裏面には住所及び氏名を明記してください。 ※申込書は、岐阜県商工労働部産業イノベーション推進課イノベーション推進係で配布しています。岐阜県公式ホームページからプリントアウトしたのも使えます。 なお、申込書の配布及びホームページへの掲載は、令和 6 年 2 月 29 日(木)からです。 https://www.pref.gifu.lg.jp/soshiki/11352/ (県ホームページトップ>組織一覧へ >商工労働部>産業イノベーション推進課)
受付期間	・令和 6 年 3 月 1 日(金)から 21 日(木)までの午前 8 時 30 分から午後 5 時 15 分まで。ただし、土曜日、日曜日及び祝日は除きます。 ・郵送の場合は、3 月 21 日(木)までの消印のあるものに限り受け付けます。 ・申込書の記入内容等に不備がある場合は、受付できずに返送することがありますので、早めに申し込んでください。
受験票の交付	・受験票は、3 月 28 日(木)頃発送しますが、4 月 1 日(月)までに受験票が到着しない場合は、必ず岐阜県商工労働部産業イノベーション推進課イノベーション推進係に問い合わせてください。 ・専門試験当日には、郵送された受験票に、申込前 6 カ月以内に撮影した写真(上半身無帽・正面向き 縦約 6.0 cm、横約 4.0 cm)を貼って必ず持参してください。写真を貼っていない場合は受験できません。

7 第1次試験の流れ



●SPI3の受検手続き①→②→③

①「基礎能力検査」全国テストセンターリアル会場の受検予約

- ・4月1日（月）に申込み時に指定したアドレスに「受験依頼メール」が送信されます。
- ・「受験依頼メール」の案内に従って、「SPI3基礎能力検査」を受検する日程・会場を予約してください。会場は必ず「全国テストセンターリアル会場」を予約してください。
- ・自宅などでのオンライン受検及び前回結果送信は認めません。必ず全国テストセンターリアル会場で4月2日（火）～18日（木）の期間内に新規に受検してください。
- ・「受験依頼メール」が届かない場合は、岐阜県商工労働部産業イノベーション推進課イノベーション推進係にお問い合わせください。

②SPI3「性格検査」の受検

- ・「基礎能力検査」受検前に、スマートフォンやパソコンから「性格検査」を受検する必要があります。
- ・受検予約の操作を行った日の27時00分（翌3時00分）までに受検してください。
- ・「性格検査」の受検が完了すると「基礎能力検査」の「受検票」をWebから入手できます。

③SPI3「基礎能力検査」の受検

- ・予約会場に写真付き本人確認書類（運転免許証、学生証、個人番号カード（マイナンバーカード）など有効期限内のもの）及び「受検票」を持参し、受検してください。
- ・写真付き本人確認書類をお持ちでない方は受検できませんので、検査前までに写真付き本人確認書類を用意してください。

<SPI3受検に関する問い合わせ先>

株式会社リクルートマネジメントソリューションズ

ホームページ (<https://www.spi.recruit.co.jp/testcenter/>)

テストセンターヘルプデスク (0570-081-818 営業時間 9:00～18:00 土日祝日含む毎日)

8 合格から採用まで

- (1) 採用予定年月日は、原則として令和7年4月1日です。
- (2) 「地方公務員として、公権力の行使又は公の意思の形成への参画に携わる職務を行うためには日本国籍を必要とし、それ以外の職務を行うためには日本国籍を必要としない。」という基本原則に則った任命が行われます。

9 給与等

令和6年4月1日の新規採用者の研究職給料表適用職員の給料月額は大卒者で224,700円を予定しており、55歳までは原則として毎年1回定期的に昇給します。なお、学校卒業後、民間等における職歴がある場合には、一定の基準により加算されます。また、該当者には扶養手当、通勤手当、住居手当、時間外勤務手当、期末・勤勉手当等が支給されます。

原則として、60歳に達した日後の最初の4月1日以後、給料月額等が7割措置となります。

10 第1次試験（基礎能力検査）に関する注意事項

- (1) 試験会場及び周辺への駐停車はできませんので、公共交通機関を利用してください。
また、周辺住民の方の迷惑となりますので、会場近くでの送迎車の乗降及び送迎車の待機はご遠慮ください。
- (2) 携帯電話、スマートフォン等の通信機器の使用は禁止します。また、SPI全国テストセンターリアル会場への時計の持ち込みはできません。
- (3) SPI全国テストセンターリアル会場では運営会社の指示に従ってください。

11 第1次試験 専門試験（4月5日（金）実施）会場へのアクセス

会場：岐阜県庁（岐阜市藪田南2-1-1）

※会場の詳細は、受験票送付時にお知らせします。

<公共交通機関をご利用の場合>

- JR西岐阜駅から
 - ・市橋地区「西ぎふ・くるくるバス」で約10分
 - ・岐阜バス「笠松県庁線」で約10分 「県庁」下車
- JR岐阜駅・名鉄岐阜駅から岐阜バス「加納島線」で約20分 「県庁」下車
- JR東海道新幹線岐阜羽島駅からタクシーで約20分

<車をご利用の場合>

- 名神高速道路岐阜羽島ICから約20分（県道46号-県道151号-県道1号）
- 東海北陸自動車道岐阜各務原ICから約20分（国道21号）

1 2 選考結果の提供

受験者本人に限り、選考結果の開示を請求することができます。

開示を希望する場合は、個人番号カード（マイナンバーカード）など写真により本人と確認できるものを持参のうえ、岐阜県人事委員会事務局（県庁17階）へお越してください。

なお、電話、はがき等による問い合わせには応じられません。

選考	請求できる人	開示内容	開示期間	提供場所
第1次試験	受験者本人	各試験種目別の得点、総合得点、総合順位	各合格発表の日から1か月間 午前8時30分～午後5時15分 (土曜日、日曜日及び祝日を除く)	人事委員会 事務局 (県庁17階)
第2次試験				

1 3 問い合わせ先

岐阜県商工労働部産業イノベーション推進課イノベーション推進係（岐阜県庁10階）

〒500-8570 岐阜市藪田南2-1-1

連絡先 058-272-8366（直通）

1 4 その他

日程変更等、重要なお知らせは下記に掲載します。

- ・岐阜県公式ホームページ「岐阜県職員採用情報」

<https://www.pref.gifu.lg.jp/page/3703.html>