

令和7年度 地方独立行政法人 大阪産業技術研究所

職員採用選考案内 【研究職】

地方独立行政法人大阪産業技術研究所（大阪技術研）は、産業技術に関する試験、研究その他の支援を行うとともに、これらの成果の普及及び実用化を促進することにより、産業技術とものづくりを支える知と技術の支援拠点として、中小企業の振興等を図り、大阪経済及び産業の発展並びに住民生活の向上に寄与することを目的として大阪府及び大阪市が設立した法人です。この度、職員（研究職）を採用するため、下記のとおり職員採用選考を行います。

※採用後の身分は、地方独立行政法人大阪産業技術研究所の職員となります。（大阪府職員、大阪市職員その他の地方公務員法が適用される地方公務員ではありません。）

1. 選考職種、募集分野等

選考職種	職務の内容
研究職	<ul style="list-style-type: none"> ・中小企業への技術支援や産業技術の普及・啓発 ・企業からの依頼試験や受託研究等の対応 ・上記支援の基礎となる産業技術に関する研究開発

募集分野の詳細

分野	募集分野に対応する学科（例示）	採用後の担当技術	採用予定人数	
A	金属（積層造形）	金属材料・物性、無機材料・物性、構造・機能材料、材料加工・処理、粉末冶金、溶接等を専修する金属・マテリアル工学系学科	<ul style="list-style-type: none"> ・金属AM（積層造形、3Dプリンティング）に関する技術 ・金属組織と特性制御に関する技術 	1名
	化学（生活環境）	化学工学、化学プロセス工学、環境工学、衛生工学、建築環境工学、流体力学、材料化学、有機化学、高分子化学、高分子物性などを専修する理工学系学科	<ul style="list-style-type: none"> ・室内空気質の評価および数値解析技術の開発 ・多孔質材料の新素材開発および流体透過性評価 	1名
	電気・電子（電子材料）	電気・電子工学、電子物理、機械工学、材料工学、物理工学、物理学、物理化学、物質科学、材料物性学、数理工学などを専修する理工学系学科	<ul style="list-style-type: none"> ・スパッタリングや蒸着などによる薄膜材料開発および薄膜材料の物性評価 ・MEMS技術を用いた電子デバイスの開発および評価 	1名
B	バイオテクノロジー	生物工学、生化学、生物物理学、応用微生物学、酵素工学、油化学などを専修する理、工、農、薬学系学科	<ul style="list-style-type: none"> ・微生物や酵素を利用した、機能性脂質やタンパク質などの開発技術 ・脂質やタンパク質などの天然由来化合物の機能性評価、分析技術 	1名
	有機高分子材料	高分子化学、高分子材料、有機機能材料、高分子物理、高分子機能、高分子物性などを専修する理工学系学科	<ul style="list-style-type: none"> ・構造制御、複合化などによる高分子材料の機能化や高性能化、新材料の創製・研究 ・高分子材料の機能・物性評価や分析 	1名
	炭素材料	炭素材料科学、無機機能材料、物理化学、電気化学、触媒化学、表面・界面化学、エネルギー工学などを専修する理工学系学科	<ul style="list-style-type: none"> ・炭素材料の表面・細孔内を反応場とするエネルギー変換および電気化学解析に関する技術 ・創エネ・蓄エネ・省エネに有用な新規炭素材料の開発および物性評価 	1名

※ 今回の職員採用選考の合格者は、**Aの分野においては和泉センター、Bの分野においては森之宮センターへ配属予定**です。

※ 採用予定人数については、今後変わることがあります。また、成績が基準点に達する人がいない場合は、採用しないことがあります。


2. 受験資格

- ・平成3年4月2日以降に生まれた人
- ・学校教育法に基づく大学（短期大学を除く）若しくは大学院、若しくは高等専門学校専攻科、又はこれと同等の学校を卒業又は修了した人（令和8年3月までに卒業又は修了見込みの人を含む）

※日本国籍を有しない人も受験できます。ただし、採用時に当該業務に従事可能な在留資格がない場合には採用されません。

※当法人は安全保障輸出管理に関する法令、通達等を遵守する法人です。採用時に特定類型該当性に関する誓約書等をご提出いただきます。

3. 申込み方法等

<p>受験申込み</p>  <p>令和7年2月26日から 令和7年4月28日まで</p>	<p>大阪産業技術研究所 ホームページ 採用ページ エントリー (氏名、メールアドレス等 必要事項を入力)</p> <p>↓</p> <p>受験申込 《選考書類1 および2の提出》 エントリー後、選考書類提出の 案内メールが届きますので 案内に従ってご提出ください</p> <p>↓</p> <p>受験申込み完了 (令和7年4月28日まで)</p>	<p>○左の QR コード又は下記の URL から申し込みをしてください。 URL→https://orist.jp/orist/recruit/fulltime/</p> <p>○エントリーだけでは申込みは完了していません。エントリー後に届くメールの内容に従って、<u>選考書類を提出してください。選考書類1 および選考書類2 を受け付けした時点で受験申し込みが完了となります。</u> (受験申込み期限：令和7年4月28日まで)</p> <p>○選考書類1 および選考書類2 両方のご提出完了時には、「受験申込みが完了しました」のメールの受信を必ず確認してください。</p> <p>○「受験申し込みが完了しました」のメールに表示される「申込番号」は、お問い合わせの際に必要となりますので、メールは削除せずに保存しておいてください。</p>
<p>※申込みは1人1分野に限ります。</p> <p>※受験申込期限直前はシステムが混みあうおそれがあるため余裕を持って手続きしてください。</p> <p>※身体の障がい等によりインターネットによる申込みが困難な人は、採用担当までご連絡ください。</p> <p>採用担当：電話0725-51-2519 午前9時～午後5時30分（土曜日・日曜日・祝日を除く）</p>		

4. 受験申込み必要書類

必 要 書 類
① 経歴等記入票（所定の様式による）
② 大学等の卒業証明書 及び 学業成績証明書
③ 大学院の修了証明書 及び 学業成績証明書（該当者のみ） 注：博士後期課程をご卒業の場合は、②と博士前期課程と博士後期課程について、それぞれ卒業（修了）証明書及び学業成績証明書をご提出ください

※申込みはオンラインとなります。①～③を、エントリー後の案内に従ってオンラインでご提出ください。

5. 選考科目、選考日及び選考会場 ※分野によって内容が一部異なります

選考	選考科目	分野	内容	選考日等	選考会場
第1次選考	書類選考	全分野	提出された書類に基づき、応募資格に合致した要件を具備しているかどうか、職務内容に応じた知識・経験及び試験研究等の職務遂行能力を有しているかなどについて審査を行います。	—	—
第2次選考	筆記試験	A 金属（積層造形）／化学（生活環境）／電気・電子（電子材料）	・専門分野の知識及び能力	令和7年5月31日（土） または6月1日（日）のいずれか1日 ※選考日や集合時間等の詳細は別途通知	大阪産業技術研究所 和泉センターまたは森之宮センター（詳細は別途お知らせします。）
		B バイオテクノロジー／有機高分子材料／炭素材料	・専門分野の知識及び能力 ・専門分野に関連する英語力		
個別面接	全分野	職務遂行能力などの職員としての適性を有しているか、専門的な知識を有しているか、などについて審査します。			
第3次選考	個別面接	全分野	職務遂行能力などの職員としての適性を有しているか、専門的な知識を有しているか、などについて審査します。	令和7年6月21日（土） または6月22日（日）のいずれか1日 ※集合時間等の詳細は別途通知	大阪産業技術研究所 森之宮センター （詳細は別途お知らせします。）

※第1次選考の合格者には、個別面接の参考資料として使用するため、WEB 上において適性検査（性格）を受検して頂きます。

【SPI（WEB テスティング）の受検方法】

受検案内メール受信（第1次選考の合格発表後に登録されたメールアドレスへ配信いたします）

受検に必要な URL や受検方法が記載されたメールを受け取り、自宅等のパソコンで5月28日（水）までに受検してください。

（注意事項）

別資料「SPI の受検方法について」を確認してください。

SPI（WEB テスティング）は受検期間を過ぎると受検できませんので、余裕をもって受検してください。

受検案内メールが5月19日（月）17時までに届かない場合は、P4に記載の問合せ先まで必ず問い合わせてください。

その他のSPI（WEB テスティング）に関する問い合わせは、下記のWEB テストヘルプデスクに問い合わせてください。

《 SPI（WEB テスティング）の利用に関する問合せ先》

WEB テストヘルプデスク 電話 0570-012921 土日祝含む毎日9:00~18:00

※選考当日、自然災害等により選考の延期や開始時刻の繰下げ等を実施する場合は、電話等によりご連絡させていただきます。

※日本語で出題します。特に指示のある場合を除き、日本語で解答してください。

6. 合格者の発表

(1) 第1次選考合格者発表日 令和7年5月16日（金）

(2) 第2次選考合格者発表日 令和7年6月13日（金）

(3) 第3次選考合格者発表日 令和7年6月27日（金）

※発表方法：各選考の結果は、原則としてメールで通知します。発表日にメールが届かない場合は、採用担当（電話 0725-51-2519）までお問い合わせください。（採点や可否に関するお問い合わせには一切お答えできません）

7. 採用等

最終合格者で採用に同意した人は、令和8年4月1日までに全員採用されます。

ただし、受験資格がないことが判明した場合は合格を取り消します。また、採用後に受験資格がないことやエントリー内容や応募書類の記載内容に虚偽の事実があったことが判明した場合は、解雇等の懲戒処分となる場合があります。

8. 労働条件等

現在の大阪技術研の諸規程に基づく労働条件等は、下記のとおりです。

(1) 令和6年4月採用者（研究員級）の初任給の一例（地域手当含む。）

令和6年3月 大学卒	(22歳)	月額 277,900円 程度
令和6年3月 大学院卒（修士課程修了）	(24歳)	月額 289,700円 程度
令和6年3月 大学院卒（博士課程修了）	(27歳)	月額 334,900円 程度
博士後期課程修了後7年間企業等勤務経験者	(34歳)	月額 359,200円 程度 ※
修士課程修了後10年間企業等勤務経験者	(34歳)	月額 352,800円 程度 ※
大学卒業後12年間企業等勤務経験者	(34歳)	

※ 企業等において本法人の研究・業務に関連する職務内容に従事した当該経歴を加算した金額を例示初任給は経歴に応じて一定の基準により加算されます。このほか通勤手当、扶養手当、住居手当、時間外勤務手当、期末手当、勤勉手当、退職手当等の諸手当をそれぞれの要件に応じて支給します。

(2) 勤務形態

勤務形態は常勤、任期無し（定年制）となります。また、試用期間が6か月間あります。（試用期間中の労働条件は基本的に同様です。）

(3) 勤務時間

原則として午前9時から午後5時30分（午後0時15分から午後1時まで休憩）となっており、土曜日、日曜日、祝日、年末年始は休みとなります。

(4) 休暇

年次休暇（年間20日、残日数は20日を限度として翌年に繰越し。ただし採用の年は、採用月により付与日数が変わります）のほか、病気休暇、特別休暇（夏期・結婚・出産等）、介護休暇があります。

(5) 福利厚生

地方職員共済組合、地方公務員災害補償基金、雇用保険、大阪産業技術研究所職員厚生会へ加入。健康保険、年金、災害補償、雇用保険等各種給付事業や福利厚生メニュー等が受けられます。

9. その他注意事項

- 受験上の配慮（車椅子の使用等）が必要な場合は、必ずエントリー時に「受験上の配慮を要する事項の有無」で「有」を選択し、下記の間合せ先までご連絡ください。
- 選考会場周辺で試験結果の通知サービス等を案内している業者は、当法人とは一切関係ありません。
- 申込書に記載された情報及び提出された書類は、職員採用選考実施の円滑な遂行のために用い、それ以外の目的には使用しません。また、個人情報の保護に関する法律等に基づき適正に管理します。
- 選考会場内は禁煙です。
- 選考時間中は時計機能を含む携帯電話・端末機の使用を禁止します。
- この職員採用選考において提出された書類等は返却しません。
- メールでのお問い合わせにはお答えできませんので、あらかじめご了承ください。

採用説明会について ※分野によって実施場所が異なります

業務内容や職場の雰囲気を知っていただく研究職採用説明会を実施いたします。詳しくは大阪技術研ホームページ (<https://orist.jp/>) をご確認ください。

○4月5日（土）9:30～12:00 〈開催場所：大阪技術研 和泉センター〉

金属（積層造形）、化学（生活環境）、電気・電子（電子材料）の3分野

○4月6日（日）9:30～12:00 〈開催場所：大阪技術研 森之宮センター〉

バイオテクノロジー、有機高分子材料、炭素材料の3分野

【問合せ先】

〒594-1157 和泉市あゆみ野2丁目7番1号
地方独立行政法人 大阪産業技術研究所
法人経営本部 総務部 採用担当（電話 0725-51-2519）
午前9時～午後5時30分（土曜日・日曜日・祝日を除く）