



平成28年度

地方独立行政法人大阪府立産業技術総合研究所

職員採用選考案内【研究職】

《受付期間》

平成28年3月18日(金)～平成28年5月6日(金)【消印有効】

※ 郵送によりお申込みください。

※ 封筒の表に「採用選考受験」と朱書きし、必ず『簡易書留』で郵送してください。

地方独立行政法人大阪府立産業技術総合研究所(以下、「産技研」)は、産業技術に関する試験、研究、普及、相談その他支援を行うことにより中小企業の振興等を図り、もって大阪産業の発展及び府民生活の向上に寄与することを目的として大阪府が設立した法人です。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。

1. 選考職種(分野)、採用予定人員、職務内容及び受験資格

○ 勤務先…産技研(和泉市)

職 種	採用予定人員	職 務 の 内 容
研究職	各採用分野について若干名ずつ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・中小企業への技術支援や産業技術の普及・啓発</li> <li>・企業からの依頼試験や受託研究等の対応</li> <li>・上記支援の基礎となる産業技術に関する研究開発</li> </ul> <p>各採用分野の支援技術は、下記のとおりです。</p>

※ 採用予定人員については、今後変わることがあります。若干名とは1～3名を意味します。

※ 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。

採用分野	支援技術	受験資格(採用分野別)	採用技術分野に対応する学科(例示)
金属A(トライボロジー)	金属材料を用いたものづくり産業に関与する、すべり、ころがり等における摩擦、摩耗、潤滑に関する技術	昭和57年4月2日以降に生まれた人で、学校教育法に基づく大学(短期大学を除く。)若しくは大学院又はこれと同等の学校において、右欄の学科又はこれらに相当する課程を修め、卒業又は修了した人(平成29年3月までに卒業(修了)見込みの人を含む)※	材料工学(金属物性、金属工学、無機材料・物性、複合材料・物性、構造・機能材料、材料加工・処理、金属生産工学)、機械工学(機械材料・材料力学、設計工学・機械機能要素・トライボロジー、生産工学・加工学)等を専修する学科
金属B(表面改質・ドライコーティング技術)	各種材料・製品へのドライコーティングによる表面改質に関する技術	昭和57年4月2日以降に生まれた人で、学校教育法に基づく大学(短期大学を除く。)若しくは大学院又はこれと同等の学校において、右欄の学科又はこれらに相当する課程を修め、卒業又は修了した人(平成29年3月までに卒業(修了)見込みの人を含む)※	ドライコーティング技術、薄膜工学、表面改質、表面処理、表面工学、表面物理、プラズマ工学等を専修する材料工学系学科、金属工学系学科、応用物理学系学科又は機械・システム工学系学科
機械A(機械工学)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・積層造形に関する技術</li> <li>・機械構造設計(CAE)に関する技術</li> <li>・金属加工産業に関する技術</li> <li>・機械部品、金型部品製造関連産業に関する技術</li> </ul>	昭和57年4月2日以降に生まれた人で、学校教育法に基づく大学(短期大学を除く。)若しくは大学院又はこれと同等の学校において、右欄の学科又はこれらに相当する課程を修め、卒業又は修了した人(平成29年3月までに卒業(修了)見込みの人を含む)※	生産・加工学、生産システム工学、機械力学、流体・熱力学、固体・材料力学等を専修する機械工学系学科

※ 長期間の継続勤務によるキャリア形成を図る観点から、上記年齢の範囲で募集します。

採用分野	支援技術	受験資格(採用分野別)	採用技術分野に対応する学科(例示)
機械B(機械工学・化学工学)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・熱・エネルギー関連産業に関する技術</li> <li>・化学、電子・電気関連産業に関する技術(燃焼・熱流体・物質移動等)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・昭和32年4月2日以降に生まれた人(本法人の定年60歳)で、学校教育法に基づく大学(短期大学を除く。)若しくは大学院又はこれと同等の学校において、右欄の学科又はこれらに相当する課程を修め、卒業又は修了した人(平成29年3月までに卒業(修了)見込みの人を含む)。</li> <li>・企業や大学等における研究職務経験が5年以上ある人</li> </ul>	量子・分子熱流体工学、電磁熱流体解析・流体力学、燃焼技術等を専修する機械工学系学科又は化学工学系学科
化学(有機・高分子材料)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・有機・高分子化学、電池・電子・電気関連産業に関する技術(有機デバイス設計・作製、有機・高分子合成・分析・解析技術等)</li> <li>・有機デバイス(有機太陽電池、ポリマー電池、有機EL、有機トランジスタ、液晶)製造関連産業に資する材料作製・デバイス作製、製造技術</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・昭和57年4月2日以降に生まれた人で、学校教育法に基づく大学(短期大学を除く。)若しくは大学院又はこれと同等の学校において、右欄の学科又はこれらに相当する課程を修め、卒業又は修了した人(平成29年3月までに卒業(修了)見込みの人を含む)。*</li> </ul>	化学、応用化学、高分子化学、電子物理工学、機能高分子工学、材料開発工学、物質光科学、マテリアルサイエンス、物質創成科学、電気電子情報工学、環境化学プロセス工学、物質創成、機能創成、システム創成等を専修する学科

※ 長期間の継続勤務によるキャリア形成を図る観点から、上記年齢の範囲で募集します。

## 2. その他受験資格

- 日本国籍を有しない人も受験できます。 ※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。
- ただし、次のいずれか一つに該当する人は、受験できません。
  - 1 成年被後見人、被保佐人(民法の一部を改正する法律(平成11年法律第149号)附則第3条第3項の規定により従前の例によることとされる準禁治産者を含みます。)
  - 2 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。
  - 3 産技研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。
  - 4 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。

## 3. 選考科目、選考日及び選考会場

選考	選考科目	選考日	選考会場
金属A・金属B・ 機械A・化学 分野 第1次 選考	専門考査 (記述式) エントリー シート (記述式)	平成28年5月21日(土) 午後1時までに集合 ※ 午後1時30分試験開始 (試験開始時に試験室に入室していない人は受験できません。ただし、公共交通機関の不通・遅れによる場合は、当該公共交通機関の遅延証明書の提出を条件として受験を認める場合があります。)	産技研本所(和泉市) ※ 7ページをご確認ください。
機械B 分野 第1次 選考	書類選考		
第2次 選考	口頭試問 個別面接	第1次選考合格者について 平成28年6月25日(土)～26日(日)の1日【予定】	第1次選考合格者に 通知します。
第3次 選考	集団討論 役員面接 適性検査	第2次選考合格者について 平成28年7月13日(木)～15日(金)の1日【予定】	第2次選考合格者に 通知します。

※ 第1次選考会場は、申込者が多数の場合変更することがあります。こちらから送付する受験票によりご確認ください。選考会場を間違えすと受験できませんので、ご注意ください。

※ 経歴等記入票及び研究業績(論文等)若しくは技術業績書は、第2次選考及び第3次選考における参考資料としても使用します。

《選考の延期等の確認方法》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、産技研ホームページに掲載します。 <http://tri-osaka.jp/>

#### 4. 選考方法

選考	選考科目	選考時間	出題内容
金属A・ 金属B・ 機械A・ 化学 分野 第1次 選考	専門考査 (記述式)	2時間20分	必要な専門的知識について出題します。
機械B 分野 第1次 選考	書類選考		
第2次 選考	エントリー シート (記述式)	1時間10分	意欲、行動力などを問います。(事前提出ではなく、第1次選考当日に選考会場で記入していただきます。このページ下段にテーマを記載していますが、その具体的な設問は、第1次選考当日に提示します。選考時間中に資料等の閲覧はできません。) ※エントリーシートは、第2次選考に個別面接時の参考資料としても使用します。
第2次 選考	口頭試問		必要な専門的知識について口頭で出題します。
第3次 選考	個別面接		
第3次 選考	集団討論	5～8人程度のグループで与えられた課題についての討論・意見のとりまとめ等を行います。	
第3次 選考	役員面接		
第3次 選考	適性検査		職務に対する適格性について検査します。

※第1次選考において専門考査の得点が一定基準に満たない場合は、不合格となります。その場合、エントリーシートの採点は行いません。

※最終合格者については、第1次選考から第3次選考までの結果を総合的に判定し、決定します。

※日本語で出題します。日本語で解答してください。

○金属A・金属B・機械A・化学分野第1次選考におけるエントリーシートのテーマ  
(具体的な設問は、第1次選考当日に提示します)

① 産技研を志望した理由

② 自己アピール

③ チャレンジしたい技術

(注意) 選考時間中に資料等の閲覧はできません。

#### 5. 合格者の発表

○ 第1次選考合格者発表日【予定】 平成28年6月3日(金)

○ 第2次選考合格者発表日【予定】 平成28年7月上旬(第2次選考日以降に改めてお知らせします。)

○ 最終選考合格者発表日【予定】 平成28年7月下旬(第3次選考日以降に改めてお知らせします。)

※発表方法：結果は、合否にかかわらず有効受験者全員に郵送で通知します。(返信用封筒にて発送します。)

また、合格者の受験番号を発表日の午前10時に産技研ホームページ(<http://tri-osaka.jp/>)に掲載する予定です。

#### 6. 採用等

最終合格者で採用に同意した人は、協議の上、平成29年4月1日までに全員採用されます。

なお、受験資格がないことが判明した場合や平成29年3月までに大学等を卒業できない場合は、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採用選考申込書に不正が判明した場合は、解雇する場合があります。)

## 7. 勤務条件等

現在の産技研の諸規程に基づく勤務条件等は、下記のとおりです。

なお、地方独立行政法人大阪市立工業研究所との統合後（P6.13.「法人に関する参考情報」参照）は、新法人の職員として採用します。

勤務条件等は、新法人の諸規程に基づきます。

### (1) 平成28年4月採用者の初任給一例（地域手当含む。）

平成28年3月 大学卒 (22歳)	月額 218,600円 程度
平成28年3月 大学院卒（修士課程修了） (24歳)	月額 240,200円 程度
平成28年3月 大学院卒（後期博士課程修了） (27歳)	月額 302,000円 程度
後期博士課程修了後7年間企業等勤務経験者 (34歳)	月額 347,300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 336,900円 程度 ※
大学卒業後12年間企業等勤務経験者 (34歳)	
後期博士課程修了後13年間企業等勤務経験者 (40歳)	月額 373,800円 程度 ※
修士課程修了後16年間企業等勤務経験者 (40歳)	月額 366,000円 程度 ※
大学卒業後18年間企業等勤務経験者 (40歳)	

※ 各採用分野別の受験資格を必ずお読みください。

※ 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、経歴を加算した金額例示

〔 なお、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、住居手当、時間外勤務手当、期末手当、勤勉手当等の諸手当をそれぞれの条件に応じて支給します。 〕

### (2) 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。

### (3) 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。

### (4) 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、大阪府立産業技術総合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。

## 8. 申込み方法

① 選考案内入手 又は 産技研ホームページより選考案内を印刷 ⇒ ② 必要事項記入 ⇒ ③ 簡易書留で郵送

配付場所 下記場所にて午前9時から午後5時45分までに配付します。（土曜日・日曜日・祝日を除く。）

・産技研本所（和泉市）5階 経営企画室 総務課（電話）0725-51-2506

・大阪府 商工労働部 中小企業支援室 経営支援課 大阪市住之江区南港北1丁目14-16 府咲洲庁舎25階

受付期間 平成28年3月18日（金）～平成28年5月6日（金）【消印有効】

申込方法 ①選考案内を入手してください。

（産技研ホームページよりダウンロードすることもできます。）

②必要事項を記入してください。

③下記記載の「受験申込み必要書類」を揃えて下記申込み先まで郵送してください。

封筒の表に「採用選考受験」と朱書きし、必ず『簡易書留』で郵送してください。

産技研ホームページ <http://tri-osaka.jp/>

## 9. 受験申込み必要書類

金属A・金属B・機械A・化学分野	機械B 分野
① 地方独立行政法人大阪府立産業技術総合研究所職員採用選考申込書 ※該当箇所に写真（上半身、脱帽、正面向で半年以内に撮影したもので縦4cm×横3cmのサイズで裏に氏名を記入）を貼付してください。	
② 受験票（氏名・フリガナを記入してください。）	
③ 82円切手を貼った（受験票の）返信用封筒〔定型封筒（長型3号封筒）で、送付先住所及び氏名を明記したもの〕 ・返信用封筒は長形3号（12×23.5cm）を使用してください。 ・返信用封筒には返信先の住所・氏名を記入してください。氏名には必ず「様」を付けてください。 ・返信用封筒には、82円切手を貼ってください。	
④ 卒業（修了）証明書（学部、修士及び博士の各証明書）又は、卒業（修了）見込み証明書〔平成29年3月卒業（修了）見込みの人〕	
⑤ 成績証明書（学部、修士及び博士の各証明書）	
	⑤ 経歴等記入票 （必要事項が記入されていれば、様式は自由）
	⑥ 研究業績（論文等に別紙リストを添付）若しくは 技術業績書（必要事項が記入されていれば、様式は自由） ※別紙記載要領に基づき記載してください。

**《申込書郵送あて先》 〒594-1157 和泉市あゆみ野2丁目7番1号**  
 地方独立行政法人 大阪府立産業技術総合研究所 経営企画室 総務課 総務グループ

## 10. 受験票の発送

受付期間終了後、受験番号を記載の上、返信用封筒にて発送します。

受験票が平成28年5月16日（月）までに届かない場合は、6ページ下段の問合せ先までご連絡ください。

## 11. 選考当日に持参するもの

〔金属A・金属B・機械A・化学分野第1次選考〕

- ・筆記用具（鉛筆又はシャープペンシル、消しゴム）
- ・受験票（当法人が受験番号を記載の上、返信したもの）

〔第2次及び第3次選考〕

- ・筆記用具〔鉛筆（シャープペンシル使用不可）、消しゴム〕
- ・受験票（当法人が受験番号を記載の上、返信したもの）

## 12. その他注意事項

- (1) 受験上の配慮（車椅子の使用等）が必要な場合は、必ず申込書の「受験上の配慮を要する事項の有無」欄の「有」に○印をつけ、概要を記載のうえ、6ページ下段の問合せ先までご連絡ください。
- (2) 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。
- (3) 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、大阪府個人情報保護条例に基づき適正に管理します。
- (4) 選考会場内は禁煙です。
- (5) 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。

### 13. 法人に関する参考情報

#### (1) 「地方独立行政法人」とは

住民の生活、地域社会及び地域経済の安定等の公共上の見地からその地域において確実に実施されることが必要な事務及び事業であって、民間の主体に委ねた場合には必ずしも実施されないおそれがあるものと地方公共団体が認めるものを効率的かつ効果的に行わせることを目的として、地方公共団体が設立する法人（地方独立行政法人法第2条）。すなわち、公共上の見地から確実に実施することが必要で、民間に委ねた場合には必ずしも実施されない恐れがある事業を行うために、地方自治体が出資して設置する法人です。産技研は、大阪府が100%出資して、平成24年4月に設置されました。

#### (2) 求める人物像

産技研の『基本理念』に共感し、5つの『行動指針』を実行に移すことができる「自律型の人材」を求めています。産技研が考える「自律型の人材」とは、自ら積極的に学び、考え、他と協力しながら仕事を進め、成果を出せる人材です。

##### 産技研の『基本理念』

私たちは、産業技術の研究・支援を推進し、  
企業とともに新しい価値を創造し、  
世界に冠たる大阪産業の発展に貢献します

##### 産技研の『行動指針』

- ・技術に挑む姿勢を貫きます
- ・新たな価値を提供します
- ・自己の研鑽に努めます
- ・組織の力を発揮します
- ・社会に貢献します

#### (3) 産技研と地方独立行政法人大阪市立工業研究所の統合について

##### ① 目的

統合により両研究所の強みと総合力を活かし、工業技術とものづくりを支える知と技の支援拠点を目指します。

##### ② 時期

今後、大阪府議会及び大阪市議会の議決を経て、統合を目指しています。

##### ③ 運営

統合後の新法人が実施する公的サービスは、現在と大きく変わるものではありません。職員の待遇等を含めて現在、大阪府と大阪市において協議中です。

#### ○問合せ先

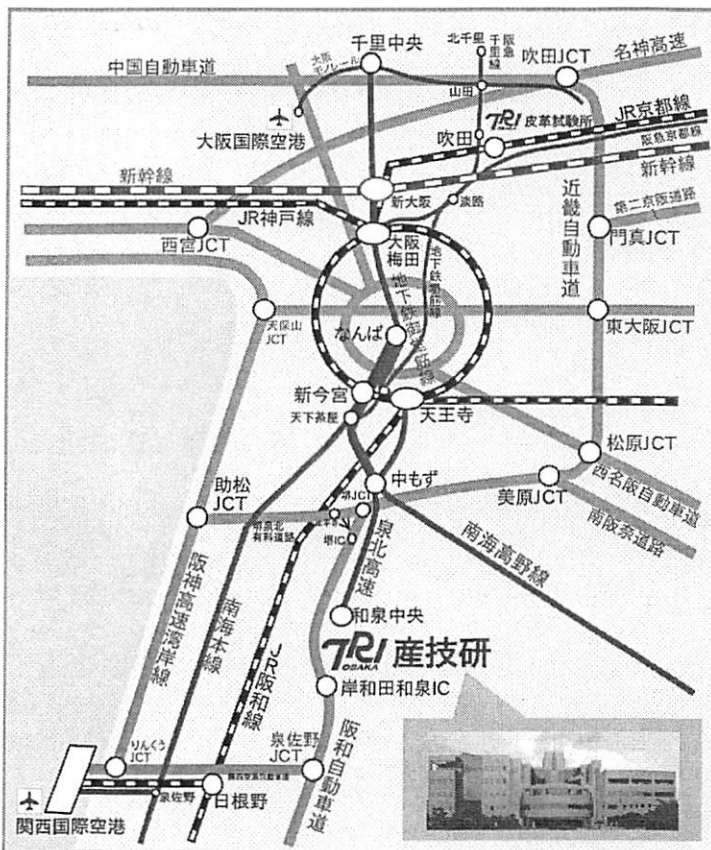
〒594-1157 和泉市あゆみ野2丁目7番1号  
地方独立行政法人大阪府立産業技術総合研究所  
経営企画室 総務課（電話 0725-51-2506）  
午前9時～午後5時45分（土曜日・日曜日・祝日を除く）

## 金属A・金属B・機械A・化学分野 第1次選考会場案内（※）

※ 選考会場は、申込者が多数の場合、変更になることがあります。必ず、産技研から送付する受験票で確認してください。  
選考会場を間違えると受験できませんので、ご注意ください。

選考会場所所在地	〒594-1157 大阪府和泉市あゆみ野2丁目7番1号（地独）大阪府立産業技術総合研究所 研究本館
道路交通案内	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 泉北高速鉄道「和泉中央駅」から南南西に約3 km</li> <li>● 阪和自動車道「岸和田和泉IC」から北へ約500m ※マイカーでのご来場はお断りします</li> </ul>
輸送交通案内	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 南海電鉄「なんば駅」から泉北高速鉄道「和泉中央駅」まで直通準急で約35分（片道550円）</li> <li>● 地下鉄御堂筋線「なかもず駅」下車、 泉北高速鉄道「中百舌鳥駅」から「和泉中央駅」まで約16分（片道320円）</li> </ul>
バス路線案内	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 南海バス・「和泉中央駅【5番乗り場】」 12時30分発 3系統の「テクノステージ・和泉商工会議所」行きで「府立産技研前」下車で約10分（片道200円）にご乗車ください。 【お帰りは「府立産技研前（正門前停留所）」17時29分発和泉中央駅行きにご乗車ください。】</li> </ul>

### 広域交通図



### 付近図

