



平成29年4月

平成30年4月1日採用

## 地方独立行政法人京都市産業技術研究所 研究職員採用試験受験案内

受付期間 平成29年5月8日（月）～平成29年6月7日（水）  
第1次試験 平成29年6月18日（日）

京都市産業技術研究所で働く研究職員について、下記のとおり募集します。

京都市産業技術研究所は、昨年に創設100周年を迎え、この間、市内ものづくり中小企業等への技術支援を中心に取り組んでまいりました。

さらに、当研究所は、社会・産業構造の変化に応じて複雑化、高度化する中小企業等のニーズに対して、これまで以上に迅速かつ柔軟に対応した支援を確実に実施するため、京都市が設立する「地方独立行政法人京都市産業技術研究所」に平成26年4月に移行しました。

今後とも、自治体が設置する公的な試験研究機関としての役割を果たしつつ、中小企業等の事業化支援や新成長分野への進出支援など、サービスの更なる充実を図り、地域経済の発展を目指してまいります。

### 記

#### 1 職種、職務内容、採用予定数及び採用予定日

職種	職務内容	採用予定数	採用予定日
研究職 (A)	有機化学又は高分子化学の専門分野に関する研究、指導等の業務	若干名	平成30年4月1日
研究職 (B)	金属を中心とした材料工学に関する研究、指導等の業務	若干名	
研究職 (C)	ビジュアル・情報デザイン及びテキスタイルデザインを中心とした製品化技術に関する研究、指導等の業務	若干名	

※ 若干名とは、1～3名を意味します。

## 2 受験資格

### (1) 年齢

研究職…昭和57年4月2日から平成8年4月1日までに生まれた方

### (2) 資格

ア 採用の職務内容の対象となる専門分野に適合する大学を卒業した方又は卒業見込みの方

研究職(A)… 有機化学又は高分子化学の専門分野を履修していること。

研究職(B)… 金属を中心とした材料工学の専門分野を履修していること。

研究職(C)… ビジュアルデザイン、情報デザイン、テキスタイルデザインのいずれかの専門分野を履修、又は実務経験を有し、かつ2DCG、3DCG又は3Dモデリング技術を有していること。

イ 国籍は問いませんが、日本国籍を有しない方については、法令により永住が認められている方又は採用予定日前日までに認められる見込みの方とします。

\*「法令により永住が認められる方」とは、「出入国管理及び難民認定法による永住者」及び「日本国との平和条約に基づき日本の国籍を離脱した者等の出入国管理に関する特例法による特別永住者」をいいます。

ウ 次のいずれかに該当する方は、受験することはできません。

- ・ 成年被後見人又は被保佐人（準禁治産者を含みます。）
- ・ 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方
- ・ 地方独立行政法人京都市産業技術研究所又は京都市において懲戒免職の処分を受け、当該処分の日から2年を経過しない方
- ・ 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方

## 3 試験の方法、内容及び会場

第1次試験	第2次試験	第3次試験
①専門試験 ②作文試験	③口述試験 (プレゼンテーション面接) ④適性検査	⑤口述試験 (個別面接)
6月18日(日) 午前10時00分 ～ 午後2時15分	7月23日(日) (予定)	8月23日(水) (予定)
<合格発表> 7月5日頃 (予定)	<合格発表> 8月4日頃 (予定)	<最終合格発表> 8月25日頃 (予定)

ア 第1次試験において、専門試験が一定の基準に達しない場合は、不合格となります。

イ 第1次試験の合格発表は、京都市産業技術研究所ホームページで行います（合格者のみ発表）。また、第1次試験の合格者にのみ第2次試験の案内を送付します。

**(1) 第1次試験 筆記試験内容**

専門試験（択一・記述式）		作文試験
研究職 (A)	有機化学・高分子化学分野（高分子合成/構造/物性/加工/分析等） ※英和辞書持込可（ただし、電子辞書は禁止）	専門知識ではなく、一般的な知識を問うもの （600字以内、1時間）
研究職 (B)	金属を中心とした材料工学等の分野 ※英和辞書持込可（ただし、電子辞書は禁止）	
研究職 (C)	ビジュアルデザイン、情報デザイン、テキスタイルデザイン、2DCG・3DCG・3Dモデリング技術の各分野 ※英和辞書持込可（ただし、電子辞書は禁止） ※実技試験あり	

**(2) 第2次試験**

**ア 研究職（A, B）**

受験申込み時に提出していただく「研究テーマに関する小論文」を基に、個別でプレゼンテーションを行っていただきます。

**イ 研究職（C）**

受験申込み時に提出していただく「作品・製品に関する企画書等」及び第2次試験受験時に提出していただくポートフォリオ（作品・製品などの写真集）を基に、個別でプレゼンテーションを行っていただきます。

**ウ 研究職（A, B, C共通）**

適性検査を行います。

**(3) 第3次試験**

個別面接を行います。

**(4) 試験会場**

いずれも京都市産業技術研究所で実施します。

住所 京都市下京区中堂寺栗田町91番地 京都リサーチパーク9号館南棟

電話 (075) 326-6100

※会場の位置等については、6ページを参照してください。

## 4 合格までの流れ

### (1) 第1次試験合格発表

- ア 第1次試験合格発表は、京都市産業技術研究所のホームページで行います。
- イ 第1次試験の合格者には、第2次試験の案内及び健康状態に関する調査書を送付します。健康状態に関する調査書は御自身で記入のうえ、第2次試験の当日に提出していただきます。

### (2) 第2次試験合格者発表

- ア 第2次試験合格発表は、京都市産業技術研究所のホームページで行います。
- イ 第2次試験の合格者には、第3次試験の案内を送付します。

### (3) 最終合格発表

- ア 最終合格発表は、京都市産業技術研究所のホームページで行います。
- イ 併せて、第3次試験の受験者全員に文書で合否を通知します。

### (4) 合否の問合せ及び試験成績の開示

- ア 電話での合否の問い合わせには応じません。
- イ 試験不合格の方で、試験成績の開示を希望される方は、『請求日、受験番号、氏名及び試験成績の開示を希望する旨を記載した「試験成績開示請求書」(様式不問)』と『あて先及び受験番号を明記した長3号の「返信用封筒」(82円切手貼付)』を最終合格発表後1箇月を経過する日までに提出してください。

## 5 合格から採用まで

- (1) 最終合格決定後、採用についての詳細を通知します。
- (2) 最終合格者であっても、受験資格を欠いていることが明らかになった場合は、合格を取り消します。
- (3) 各受験資格を満たす「見込み」として受験された方については、平成30年3月31日までに当該受験資格が満たされない場合、採用が取り消されます。
- (4) 最終合格後に提出していただく身体検査票の結果、傷病等により職務に支障があると認められる場合などには、採用されないことがあります。

## 6 勤務条件

### (1) 初任給(基本給+地域手当)

- ア 大学院修士課程修了 215,600円
- イ 大 学 卒 206,470円

- ※ 上記金額は、平成29年4月1日現在の初任給について示したものです。
- ※ アは大学院修士課程修了、採用時24歳、イは大学卒業、採用時22歳の場合です。
- ※ 職歴等がある方は、その職歴等に応じて、上記の金額に加算されることがあります。
- ※ 上記金額のほか、扶養手当、通勤手当、住居手当、ボーナス(期末手当・勤勉手当。平成28年度支給実績 年4.3箇月分)などがそれぞれの支給条件に応じて支給されます。
- ※ これらの給与は、京都市職員の給与水準などに基づいて変動することがあります。

## (2) 勤務時間、休暇等

- ア 勤務時間 午前8時30分～午後5時15分
- イ 休暇等 年次休暇（1年度につき20日）のほか、結婚、服喪、出産・子育て関連の休暇等

## (3) その他

- ア 年金、健康保険 地方公務員等共済組合法適用（地方公務員と同様）
- イ 労働災害、通勤災害 地方公務員災害補償法適用（地方公務員と同様）

## 7 受験申込みの手続

### (1) 提出書類

- ア 地方独立行政法人京都市産業技術研究所採用試験受験申込書  
…所定の用紙に写真（脱帽、正面向き、上半身、タテ4cm×横3cmの最近3箇月以内に撮影したもの）を貼ってください。  
※写真の裏に氏名を書いてください。
- イ 卒業証明書又は卒業見込証明書
- ウ 成績証明書
- エ 第2次試験資料（※受験申込時に提出してください。）
  - (ア) 研究職（A、B）  
大学等で取り組んでいる研究テーマに関する小論文  
※A4用紙2枚程度（図を含む。）で様式は自由です。
  - (イ) 研究職（C）  
大学などで取り組んでいる作品や製品に関する企画書等  
※A4用紙2枚程度（作品写真、図を含む）で様式は自由です。
- オ 研究経歴  
論文、発表、執筆、受賞歴、知財、外部資金による研究などの業績一覧  
A4用紙1～2枚程度で様式は自由です。

※提出いただいた書類は返却いたしませんので、御了承ください。

### (2) 申込方法

申込みは、簡易書留による郵送又は持参に限ります。必ず、封筒の表に「採用試験申込書」と朱書きしてください。

### (3) 申込期間

平成29年5月8日（月）～平成29年6月7日（水）消印有効  
（持参の場合は、土曜日、日曜日の受付ができません。）

### (4) 申込先・問合せ先

〒600-8815  
京都市下京区中堂寺栗田町91番地 京都リサーチパーク9号館南棟  
（地独）京都市産業技術研究所経営企画室 採用担当  
電話（075）326-6100  
ホームページアドレス <http://tc-kyoto.or.jp/>

※ 提出書類アについては、受験案内等配布期間中（平成29年4月26日（水）～

平成29年6月7日(水)、上記のホームページからもダウンロードすることができます。

- ※ 申込書記載の個人情報は、採用試験の目的以外に使用することはありません。
- ※ 提出された書類は返却いたしません。
- ※ 試験当日に車いすを使用するなど受験に際して要望のある方は、申込みの際に、必ずその旨を申し出てください。

#### (5) 試験実施通知書の交付

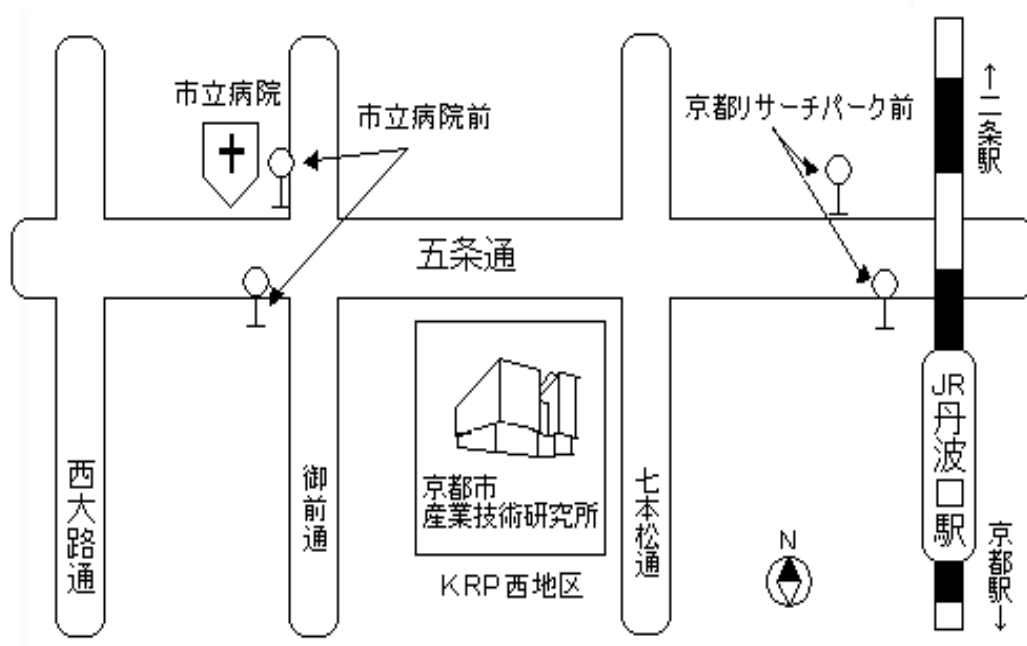
試験実施通知書は後日送付します。

なお、平成29年6月15日(木)までに通知書が到着しない場合には、上記(4)までお問い合わせください。

### 8 試験会場案内図

[京都市産業技術研究所]

【周辺図】



【交通案内】

●市バス

- ・市立病院前下車 東へ徒歩約4分
- ・京都リサーチパーク前下車 西へ徒歩約6分
- ・西大路五条下車 東へ徒歩約8分

●JR

- ・嵯峨野線丹波口駅下車 西へ徒歩約8分