



資料提供	
平成19年11月16日	
提供 (担当者)	地方独立行政法人 鳥取県産業技術センター (山本 やまもと)
電話	0857-38-6200

## 地方独立行政法人鳥取県産業技術センター 任期付研究員の募集について

地方独立行政法人鳥取県産業技術センター（理事長 稲永忍 イナナガ シノブ）では、平成20年4月1日採用予定の任期付研究員を次のとおり募集しています。

当センターは、鳥取県が設置者になり平成19年4月に「鳥取県産業技術センター」から特定型地方独立行政法人に生まれ変わった公設試験研究機関です。鳥取県内企業の技術支援等を行っていただく研究員を募集するものです。

### 1 募集の概要

- (1) 採用職種 任期付研究員（平成20年4月1日～平成23年3月31日）  
任期満了時点において、本人が任期のない職員への採用を希望する場合は、当該業務の継続の有無、任期中の勤務成績、業績等に基づいて採用選考の候補者とします。

- (2) 採用予定時期 平成20年4月1日（予定）

- (3) 応募期限 平成19年12月14日（金）（午後5時までに応募書類必着）

### (3) 募集分野・採用予定者数及び主な仕事の内容

分野	採用 予定者数	主な仕事の内容
産業デザイン	1人程度	3次元CAD/CAE、CGなどを活用して、デザイン性を重視した製品設計支援、デザインに関する技術相談、技術指導、企業への機器開放、人材育成などの中小企業の製品開発の支援を行います。
電気電子システム	1人程度	中小企業が開発、生産する電気電子関連製品に係る光学応用技術分野、組込システム技術分野を主にした研究・技術開発、及び企業の技術指導、技術相談、企業への機器開放、企業からの依頼試験・分析などを行います。
高分子材料	1人程度	プラスチック製品、高分子材料製品（部品等も含む）の開発等に関する研究、技術相談、技術指導、企業への機器開放、企業からの依頼試験・分析、特に、プラスチック成形に関する高品質化（機能化、微細化）、安全設計などを行います。
機械工学	1人程度	中小企業が開発、生産する機器・製品のメカトロ技術、システム制御技術全般で、特に自動制御、ハードウェア分野における研究・技術開発、及び企業の技術指導、技術相談、企業への機器開放・企業からの依頼試験・分析などを行います。

分野を重複して応募することはできません。

(4) 応募資格

区 分	内 容										
年 齢	制限なし										
国籍・性別	国籍・性別は問わない。										
資 格	<p>産業デザイン分野            大学又は大学院で工業デザイン等の分野を専攻し、卒業又は修了した者で次のいずれかに該当する者            ア 大学（学部）卒業後、企業等で工業デザイン等に関連する5年以上の実務経験を有する者            イ 修士課程修了後、企業等で工業デザイン等に関連する3年以上の実務経験を有する者            ウ 博士課程（後期）修了者又は博士号取得者（採用予定日までに修了見込又は博士号を取得が可能な者を含む。）</p> <p>電気電子システム分野、高分子材料分野、機械工学分野（ 以外の募集分野）            大学又は大学院で次の表の専攻分野を専攻し、卒業又は修了した者で次のいずれかに該当する者            ア 大学（学部）卒業後、企業等で当該専攻分野に関連する5年以上の研究・技術開発の実務経験を有する者            イ 修士課程修了後、企業等で当該専攻分野に関連する3年以上の研究・技術開発の実務経験を有する者            ウ 博士課程（後期）修了者又は博士号取得者（採用予定日までに修了見込又は博士号取得が可能な者を含む。）</p> <p>〔大学院（大学）での専攻分野及び主な業務内容〕</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>募集分野</th> <th>大学院（大学）の専攻分野</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>産業デザイン</td> <td>工業デザイン 等</td> </tr> <tr> <td>電気電子システム</td> <td>電気・電子工学、回路システム工学、光学・照明工学、計測制御工学 等</td> </tr> <tr> <td>高分子材料</td> <td>物理化学、高分子化学、有機工業材料、高分子材料 等</td> </tr> <tr> <td>機械工学</td> <td>機械工学、生産工学・加工学、設計工学、機械力学・制御 等</td> </tr> </tbody> </table>	募集分野	大学院（大学）の専攻分野	産業デザイン	工業デザイン 等	電気電子システム	電気・電子工学、回路システム工学、光学・照明工学、計測制御工学 等	高分子材料	物理化学、高分子化学、有機工業材料、高分子材料 等	機械工学	機械工学、生産工学・加工学、設計工学、機械力学・制御 等
募集分野	大学院（大学）の専攻分野										
産業デザイン	工業デザイン 等										
電気電子システム	電気・電子工学、回路システム工学、光学・照明工学、計測制御工学 等										
高分子材料	物理化学、高分子化学、有機工業材料、高分子材料 等										
機械工学	機械工学、生産工学・加工学、設計工学、機械力学・制御 等										

2 日程及び審査方法

ア 応募期限	平成19年12月14日（金）（午後5時までに応募書類必着）
イ 審 査	第1次審査結果発表 12月28日（金）予定
	第2次審査 1月15日（火）又は16日（水） 予定
	第2次審査結果発表 1月24日（木） 予定
第1次審査	提出された応募書類の書面審査
第2次審査	個別面接（産業デザイン分野については、デザインに関する実技試験も実施）

### 3 応募方法

募集案内に記載する所定の応募書類を平成19年12月14日午後5時までに、申込先へ持参、郵便又は信書便で提出。

提出先 〒689-1112 鳥取市若葉台南7丁目1-1  
地方独立行政法人 鳥取県産業技術センター

### 4 募集案内

次の鳥取県産業技術センターホームページに掲載

<http://www.toriton.or.jp/~T-sgc>

又は次の場所で配布

地方独立行政法人鳥取県産業技術センター

電子・有機素材研究所（鳥取市若葉台南7丁目1-1）

機械素材研究所（米子市日下1247）

食品開発研究所（境港市巾野町2032-3）

### 5 問い合わせ先

地方独立行政法人鳥取県産業技術センター 企画管理部 総務担当 山本

電話 0857-38-6200 FAX 0857-38-6210 電子メール [yamamotoki@pref.tottori.jp](mailto:yamamotoki@pref.tottori.jp)