

# 2024年度

神戸大学博士課程(前期・後期)学生対象

■C-ENGINE

■企業提携型

## 研究インターンシップのご案内

神戸大学キャリアセンター

### 目次

1. 研究インターンシップの特徴
2. C-ENGINE研究インターンシップについて
3. 神戸大学・企業提携型研究インターンシップについて
4. 研究インターンシップ参加手順について
5. 研究インターンシップ参加者の声
6. ジョブ型インターンシップについて(博士課程後期課程学生対象)

# 研究職を目指すあなたに！



## ①企業における研究開発を体験できる！

交通費、滞在宿泊費等は企業が負担

## ②研究テーマが選べる(テーマ提案も歓迎)

## ③将来のキャリアに繋がる経験ができる！

## ④開始時期や期間が自由に決められる

## ⑤コーディネーターによるサポート！

就職に有利！

コミュニケーション  
チームワーク  
リーダーシップ  
顧客理解  
等々の必要性と  
自分の現在地を知る

インターンシップ決定までコーディネーター(CN)がサポートします！  
先輩学生に相談もできます！



グローバル企業の  
研究開発部門で体験

(コーディネーター等よりエントリーシートの添削・指導、テーマの選び方などアドバイスを受けられます)

エントリーシート提出

3者面談 (学生・企業・大学)

アカウント登録  
個別相談(希望者)

- ✓ エントリーシートの書き方
- ✓ 研究テーマの選び方
- ✓ インターンシップ時期・期間
- ✓ 気に懸かること

## STEP1: IDMシステムへのアカウント無料登録

学生ユーザーの登録申請

大学の承認を受けるとアカウントが有効となります。  
※登録された個人情報は、本活動のみに活用され、他の機関が利用することはありません。



## STEP2: IDMシステムにログイン

<https://idm.c-engine.org/>

ログイン後、ご自身の研究情報やキャリアプランなど、プロフィールを登録しましょう。  
※個人情報の取得に同意をお願いします。  
※個々の項目別に開示・非開示設定が可能です。

登録された情報は、C-ENGINE会員企業が閲覧できるようになります。

## STEP3: 企業情報・インターンシップ情報の収集、応募検討

- ✓ 募集テーマのチェック: IDM上では、日本有数の研究開発企業がインターンテーマを掲載しています。いろいろな分野での募集がありますので、まずはどんなものがあるか、チェックしてみましょう。  
※気になるテーマリスト作成や、テーマへの匿名の質問も可能です！
- ✓ 交流会への参加: 「学生と企業の交流会」等のイベント開催予定がある場合には積極的に参加し、企業への理解を深めましょう。(イベント開催情報はこちら)
- ✓ コーディネーターへの相談: 各大学に配置されたコーディネーターが、みなさんの「相談役」として全面的にサポートいたしますので、まずは相談してみましょう。

## STEP4: 指導教員に相談し承認を得て、IDMシステムからエントリー

### キャリアセンター独自のインターンシップ



C-ENGINE加盟企業以外にもサポート！

IDMシステムに登録することで、C-ENGINEの参加企業以外の企業でのインターンシップのご案内も可能です。まずは、登録しましょう！

IDMシステムに登録後、学生さんの希望に応じたインターンシップを進めるために担当コーディネーターと面談(30分程)を行います。

■文系・理系問わず参加可能

■研究事例としての参加も可能



■受入企業

神戸新聞社、マクセル株式会社、バンドー化学株式会社、カネカ  
希望業界・企業についてもお相談ください。

◎他、新規受入企業開拓中

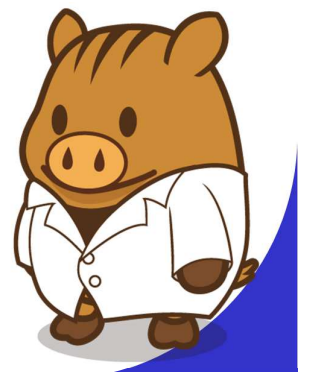
エア・ウォーター、パーソルAVCテクノロジー、パソナグループ等々

## 皆さんのチャレンジを応援します！

産学協働イノベーション人材育成協議会ウェブサイトから、  
IDMシステムに**アカウント登録**をお願いします！  
<http://www.c-engine.org/>

[神戸大学 研究インターンシップ お問い合わせ先](#)

Mail:stdnt-shushoku@office.kobe-u.ac.jp  
tel:078-803-5217



## 体験学生の声

一ヶ月のインターンシップで得られる知見は通常の短・中期のインターンで得られるものとは比較にならないほど深いものとなりました。  
実際に研究活動を行うなど、敷居が高く感じられるかもしれませんが、間違いなく良い経験が得られると断言できますので、ぜひ参加してみましょう。

自分が知らなかった企業の深さを味わうことができた。普通のインターンシップに比べてより企業に沿った見方で自身をアピールすることができるので、就職活動では他の学生より大きくリードできると思う。  
また企業での研究開発を体験できることは、進路選択の上でもとても貴重な機会となった。

# ジョブ型研究インターンシップについて

## 制度の特徴

### 1 長期・有給・ジョブ型のインターンシップ

2ヶ月  
以上

有給  
が前提

ジョブ型  
で選考・実施

### 2 正規の教育課程として実施



契約に関するサポート  
単位認定 等



### 3 インターンシップ評価が採用・就職に活用される



評価書・評価証明書を発行



ジョブ型研究インターンシップ専用システム

<https://2022ss-lgbr.coopi-intern.com/login>



ジョブ型研究インターンシップ専用システムへの登録について（日・英）

[http://www.career.kobe-](http://www.career.kobe-u.ac.jp/images/internship_information/Job_Registration.pdf)

[u.ac.jp/images/internship\\_information/Job\\_Registration.pdf](http://www.career.kobe-u.ac.jp/images/internship_information/Job_Registration.pdf)



## ジョブ型研究インターンシップ全体の流れ

