

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



- 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)

目次

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)

就職に有利!

- 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!

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!



(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

グローバル企業の 研究開発部門で体験

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。先ずは、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・企業についてもご相談ください。

◎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



ー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。

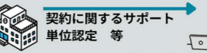
ジョブ型研究インターンシップについて



● 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



3 インターンシップ評価が採用・就職に活用される



ジョブ型研究インターンシップ専用システム https://2022ss-lgbr.coopj-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-

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



