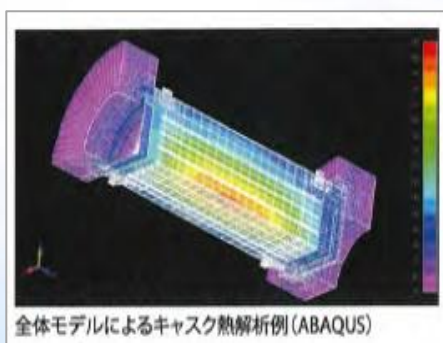


キャスクの総合エンジニアリング会社  
株式会社 オー・シー・エル

27 卒対象

# オープンカンパニー

CAD や解析コードを使用して  
設計の基本を体験することができます!!



全体モデルによるキャスク熱解析例 (ABAQUS)

●コース詳細については、裏面を check !!

開催時期

2026年  
1 月中旬～

随時募集

◎カリキュラムは、1～2日希望日数に応じてカスタマイズします！

◎交通費（実費）、宿泊費（上限1万円）支給 \*昼食は、当社でご用意いたします

申込方法

●リクナビ から  
エントリー ⇒



●メール [info@ocl-corp.co.jp](mailto:info@ocl-corp.co.jp)

下記事項を記入の上、ご応募ください。

- ①氏名 ②住所 ③連絡先（電話番号、メールアドレス）
- ④大学名（学部、学科、学年） ⑤参加希望日（第1, 2希望）
- ⑥コース（裏面参照 / Aコース or Bコース）

開催場所

エンジニアリングセンター  
大阪市北区中之島6-2-40  
中之島インテス16階

◆京阪電車中之島線

中之島 駅／徒歩3分  
(2番出口)

◆地下鉄千日前線 OR 中央線

阿波座 駅／徒歩約10分  
(9番出口)

◆JR 東西線

新福島 駅／徒歩約10分  
(3番出口)



(MAP)

お問い合わせ

株式会社 オー・シー・エル

【本 社】東京都港区芝公園1-2-4 STビル7階  
【電 話】(03) 5408-1380 【MAIL】[info@ocl-corp.co.jp](mailto:info@ocl-corp.co.jp)  
【担 当】業務部 企画総務グループ (堀中・田畑)

# オープンカンパニー概要

【スケジュール例】

## 2 日体験コース

### A 安全解析実務体験コース

(実施日数)

2 日間／10 時～17 時\*

(体験内容)

#### ■ ガイダンス

(会社概要、使用済燃料貯蔵輸送、貯蔵ヤスク概要)

#### ■ ヤスク設計に係る安全解析実務体験 1

#### ■ ヤスク設計に係る安全解析実務体験 2

(例)・構造解析体験・熱解析体験・臨界解析体験  
・遮蔽解析体験 など

### B 機器設計実務体験コース

(実施日数)

2 日間／10 時～17 時\*

(体験内容)

#### ■ ガイダンス

(会社概要、使用済燃料貯蔵輸送、貯蔵ヤスク概要)

#### ■ ヤスク付帯設備設計実務体験 1

#### ■ ヤスク付帯設備設計実務体験 2

(例)・気密漏えい検査装置作業体験・CAD 体験  
・強度評価体験 など

## 1 日体験コース

### A 安全解析実務体験コース

(実施日数)

1 日／10 時～17 時\*

(体験内容)

#### ■ ガイダンス

(会社概要、使用済燃料貯蔵輸送、貯蔵ヤスク概要)

※上記 2 日コース内容の中からご希望に  
応じた実務体験を実施

(例)・構造解析体験・熱解析体験・臨界解析体験  
・遮蔽解析体験 など

### B 機器設計実務体験コース

(実施日数)

1 日／10 時～17 時\*

(体験内容)

#### ■ ガイダンス

(会社概要、使用済燃料貯蔵輸送、貯蔵ヤスク概要)

※上記 2 日コース内容の中からご希望に  
応じた実務体験を実施

(例)・気密漏えい検査装置作業体験・CAD 体験  
・強度評価体験 など

\* 時間調整可

### <参加した学生の感想>

- ◆ 2 日間で除熱、遮蔽、臨界の解析体験をさせてもらい、プログラムを自分で考え、手を動かし答えを導き出した作業は、とても興味深く満足感のある内容だった
- ◆ 遮蔽では、不明点がありながらも数値を推測し、シミュレーションの結果から照合したり、各遮蔽材の特徴を考えに入れて組み合わせていく作業がとても面白かった
- ◆ これまで大学の講義や研究室で学んだ内容が実際の現場で応用されていると実感し、良い機会となった
- ◆ 気密漏えい検査装置をさわらせてもらい、イメージしやすかった。また CAD の使用や強度計算が面白かった
- ◆ 社員の方が気さくに話してくださり、少々答えにくいような質問にも快く答えてくださった
- ◆ 学校で学んだことが、生かせる業務内容だなと感じた ◆ 社内の雰囲気よかった
- ◆ 風通しのよい職場だなと感じた ◆ 仕事への熱意やプライドを強く感じ、志望度が上がった