



エスオーエンジニアリング株式会社

2025年3月卒

土木建築系・機械系高専生

新卒採用
会社説明会



はじめに

就職活動を始めるにあたり、いろんな業界やそこでの仕事について調べることになりますが、循環型社会を支えるセメント産業、そこで働くエンジニアについても関心を持っていただけると幸いです。

さて、先日新聞を読んでいると、こんな記事が掲載されていました。

～「名前も知らない会社に子供が就職することに不安を抱く親」～

しかしながら、私たちの会社は、セメント業界3位の住友大阪セメント100%出資子会社であり、安定した経営基盤を持つと同時に、中小企業ならではの利点も兼ね備えています。

中小企業では、各メンバーが自分自身の仕事に責任を持ち、自分が得意な分野で自分で判断を下すことができます。これにより、手続きが簡略化され、スピーディな判断が可能となります。顧客の要望や問題に素早く対応することで信頼を築き、競争力を維持することができます。

それが自分自身の評価につながります。さらに、当社では高度な技術と実務経験を習得する機会も豊富にあります。将来のキャリア形成において重要なステップとなるでしょう。

日本のセメント会社・工場

セメント会社

製造16社、30工場、10ブランド

セメント工場

グループ・ブランド	単独	社名	工場数	クリンカ製造能力 (kt/Y)	比率 (%)
1	2	太平洋	6	14,680	27.6
	6	明星	1	1,623	3.1
	9	東ソー	1	1,173	2.2
	11	デイ・シイ	1	733	1.4
	14	敦賀	1	624	1.2
2	1	UBE三菱	7	14,681	27.6
3	3	住友大阪	4	7,984	15.0
	8	八戸	1	1,214	2.3
4	4	トクヤマ	1	4,545	8.5
5	7	麻生	1	1,234	2.3
	10	苧田	1	827	1.6
6	5	デンカ	1	1,939	3.6
7	12	日鉄	1	720	1.4
8	13	日鉄高炉	1	642	1.2
9	15	琉球	1	585	1.1
10	16	日立	1	0	0.0

	社名	工場名	クリンカ製造能力 (Kt/Y)
1	UM	九州	6,475
2	トクヤマ	南陽	4,545
3	太平洋	大分	4,160
4	UM	伊佐	3,836
5	太平洋	上磯	3,702
6	住友大阪	高知	3,525
7	住友大阪	赤穂	2,716
8	太平洋	大船渡	1,987
9	デンカ	青海	1,939
10	太平洋	熊谷	1,730
11	太平洋	藤原	1,716
12	明星	糸魚川	1,623
13	UM	苧田	1,536
14	UM	宇部	1,458
15	太平洋	埼玉	1,385
16	麻生	田川	1,234
17	八戸	八戸	1,214
18	東ソー	南陽	1,173
19	住友大阪	岐阜	1,019
20	苧田	苧田	827
21	デイシイ	川崎	733
22	住友大阪	栃木	724
23	日鉄	室蘭	720
24	UM	横瀬	670
25	日鉄高炉	小倉	642
26	敦賀	敦賀	624
27	琉球	屋部	585
28	UM	青森	362
29	UM	岩手	344
30	日立	日立	0

中小企業でのキャリアのメリット

(1) 幅広い経験を得られるチャンス

- ① 大企業では、一部の仕事だけを繰り返すことが多い。
- ② しかし、中小企業では同じプロジェクトでいろんな仕事に携われる。

(2) さまざまなスキルが身につく

- ① プロジェクトには設計、製造、テストなどいろんな段階がある。
- ② 中小企業なら、これらの段階を経験できて、全体の流れがわかる。

(3) キャリアアップの近道

- ① 多様な経験を積むことで、技術者としてステップアップしやすい。
- ② 一つのプロジェクトでいろんなことを学ぶことが大切。

(4) チームでの多様な仕事

- ① 大企業では専門的な仕事が多いが、中小企業はチームが小さく、メンバーがいろんなことに関わる。
- ② 専門知識だけでなく、全体を見る力や問題解決能力も身につく。

中小企業でのキャリアは、幅広い経験とスキルを得るための絶好のチャンスです。自分の成長を加速させるために、ぜひ検討してみてください。

目次

- 00 当社のご紹介
- 01 会社概要・事業内容
- 02 企業理念・行動指針
- 03 事業所の紹介
- 04 仕事内容について
- 05 セメント製造設備・作業現場
- 06 リサイクル事業の現場
～循環型社会の取り組み～
- 07 先輩社員の体験談
- 08 給与、福利厚生・休日について
- 09 募集要項、選考スケジュール
- 10 社長あいさつ

会社概要・事業内容

エスオーエンジニアリング株式会社

当社は住友大阪セメントグループの エンジニアリング会社です

【設立】 1968年（昭和43年）2月

【資本金】 1億1千万円

【社員数】 98名（男性86名、女性12名）

【売上高】 54億8千万円（2023年3月期）

※24年連続黒字 安定操業

【業種】 建設業（総合エンジニアリング会社）

【事業内容】

- ① 住友大阪セメント設備および一般産業機械設備の計画、設計製作、据付工事管理
- ② 納入設備のメンテナンス管理
- ③ システムソフト、各種FAシステムの開発、販売、土木建築

企業理念・行動指針

【大切な理由】

企業理念と行動指針は、その会社の価値観や社風を反映したものである。

それを理解することにより、自分がどのような仕事をすることになるのか、

どのような働き方ができるのかを知ることができる。

エスオーエンジニアリング株式会社

企業理念

- 一、私たちは、お客様の希望を実践で培った技術力で実現する事により、安心と喜びを提供します。
- 一、私たちは、信用を重んじ誠実な事業活動を行う事により、社会に信頼される会社であり続けます。
- 一、私たちは、エンジニアとしての誇りを持ちチャレンジし続ける事により、持続的な会社の発展に努めます。



エスオーエンジニアリング株式会社

行動指針

社員として

- ① 社員が楽しく働き、何でも気軽に話せる明るい職場を作ります。
- ② 社員同士がお互いを尊重し合い、切磋琢磨して共に成長します。
- ③ 本音の議論を通じて問題の解決を図ります。

社会人として

- ① 法令・規則を守り、社会良識に則って行動します。
- ② 常に人の健康と安全を第一とし、安心して働ける職場環境を作ります。
- ③ お客様、協力会社を問わず対等な関係の確立を基本とし、相互理解を得ることに最善を尽くします。

エンジニアとして

- ① 現場で得た情報と経験を重視し、新しい発想を生み出します。
- ② 顧客満足度を高めるため、コストパフォーマンスを意識して業務を行います。
- ③ 技術力の向上を図るため、自己研鑽に努めます。
- ④ 事業環境の変化に追従できるよう、新しい分野にチャレンジしていきます。

事業所の紹介

2023年11月に大阪本社は長年住み慣れた大正区より
なんば中心街のOCATビルへ移転しました。

エスオーエンジニアリング株式会社

事業所の所在地

【本 社】 大阪市浪速区湊町1丁目4番1号 OCATビル6階
※2023年11月27日 移転



【東京支店】 東京都港区東新橋1丁目9番2号汐留住友ビル20階
(住友大阪セメント本社ビル内)



【名古屋支店】 名古屋市中村区名駅南2丁目14番19号
(住友大阪セメント名古屋支店内)

【高知事業所】 高知県須崎市押岡123番地
(住友大阪セメント高知工場内)



【伊吹出張所】 滋賀県米原市春照200

◆ 2023年11月 大阪本社ビル移転する難波OCATについて

大阪市浪速区湊町1丁目4番1号 OCATビル6F



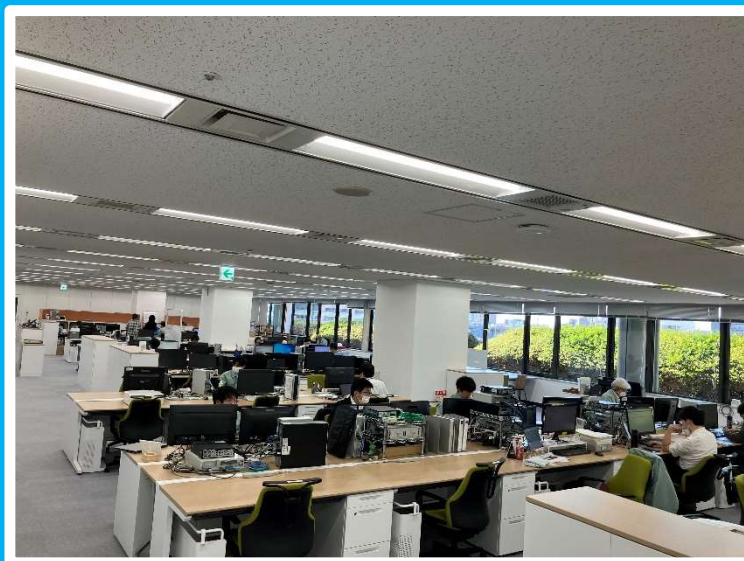
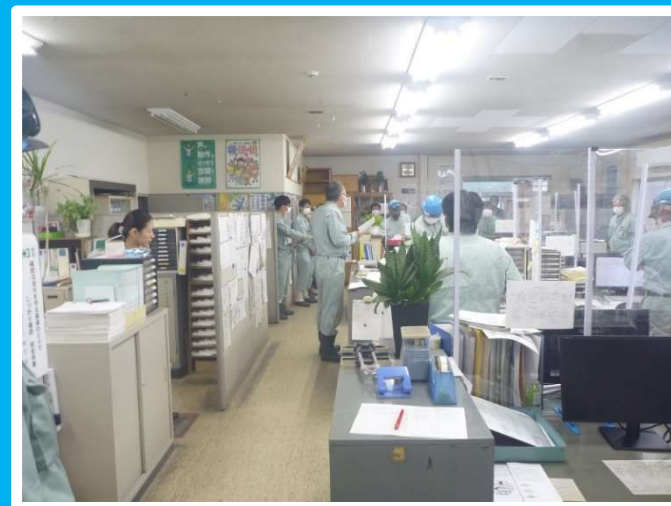
なんばオーキッツは、交通アクセスの便が良い立地にあります。JR難波駅や地下鉄難波駅から徒歩でアクセスできるほか、近隣には商業施設や観光スポットも多く、OCATの施設内には、バスターミナルやショップ、レストラン、カフェなどがあります。

事務所の日常風景

本社事務所内（大阪）



高知事業所（須崎市）



仕事内容について

エスオーエンジニアリング株式会社

◆ 主な仕事内容

(エンジニアリング業務)

- 1.顧客要望確認打ち合わせ
- 2.プランニング立案社内検討
- 3.積算
- 4.受注後：設計/施工管理/試運転



(メンテナンス管理業務)

- 1.顧客との設備補修計画打ち合わせ
- 2.工程、作業員数検討
- 3.積算（見積金額の集計）
- 4.受注後：修理/試運転/報告書作成



エスオーエンジニアリング株式会社
機械設計施工の作業現場

- 新設備計画～設計施工 1 式
- 補修工事・設備の点検



機械化学グループの1日(1/2)

【午前】

8:40 出社
9:00 始業

前日の作業進捗と本日のスケジュール確認
ラジオ体操、朝礼



9:15 設計業務

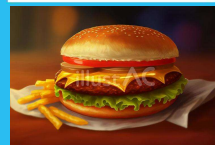
設計業務 搬送機械の能力計算。搬送物の問題点について検討

11:00 全体
打合せ

プロジェクトメンバーが集まり、各自の進捗状況、
今後の進め方を報告



12:00 昼休み



機械化学グループの1日(2/2)

【午後】

13:00 設計業務

- ・業務搬送機械の詳細機器を選定。
- ・重要な箇所、イメージしにくい箇所は手書きで作成。

15:00 施工業者
打合せ

- ・翌月工事物件について施工方法。
- ・製作物の製作進捗状況の確認。

16:00 小休憩



16:15 CADオペレータ
打合せ

- ・搬送機械のCAD作成の要点、注意点、期限等。

17:45 終業



セメント製造設備・工事現場

- ◎当社はセメント製造関連設備等の粉体設備をメインに一般産業設備まで幅広い分野に対応しています。
- ◎セメント工事で培われた技術をベースに機械、土木・建築、電気・計装工事を製作より一貫して承ります。



エスオーエンジニアリング株式会社

セメントの製造工程

◎一般的に以下の主要なステップで行われます。

- (1) 原材料の調達
- (2) 粉砕とブレンド
- (3) 原材料の焼成
- (4) クリンカーの冷却
- (5) クリンカーの粉砕
- (6) セメントのパッキングと出荷

→ セメントは建築材料やコンクリートの製造に広く使用されています。

◆ 当社は独自のFAシステム(ORPX)により、各種プラントの運転・監視・制御、出荷管理などを自動化します。

◆ 次に説明するのが、セメントの一般的な製造工程です。

1. 原材料の調達

セメントの主要な原材料は、石灰石(カルシウムカーボネート)、シリカ(ケイ酸)、アルミナ(酸化アルミニウム)、鉄鉱石(鉄酸化物)などです。これらの原材料は鉱山から採掘されたり、採掘場から調達されたりします。

2. 粉砕とブレンド

原材料は、クラッシャーやミルなどの機械で細かく砕かれ、均一な粉末状にするためにブレンドされます。この段階で、適切な比率で原材料を混ぜることが重要です。

3. 原材料の焼成

原材料の混合物は、回転窯と呼ばれる大型の窯で高温で焼かれます。焼成プロセスでは、原材料は化学的反応を起こし、石灰石からカルシウムオキシド(生石灰)を生成し、シリカやアルミナなどからケイ酸カルシウムなどの化合物が生成されます。この段階で、セメントのクリンカー(焼成物)が得られます。

4. クリンカーの冷却

クリンカーは高温で出てくるため、急速に冷却されます。通常、クリンカーは冷却クリンカークーラーと呼ばれる装置を使用して冷却されます。冷却プロセスにより、クリンカーは安定し、保存および運搬が可能になります。

5. クリンカーの粉砕

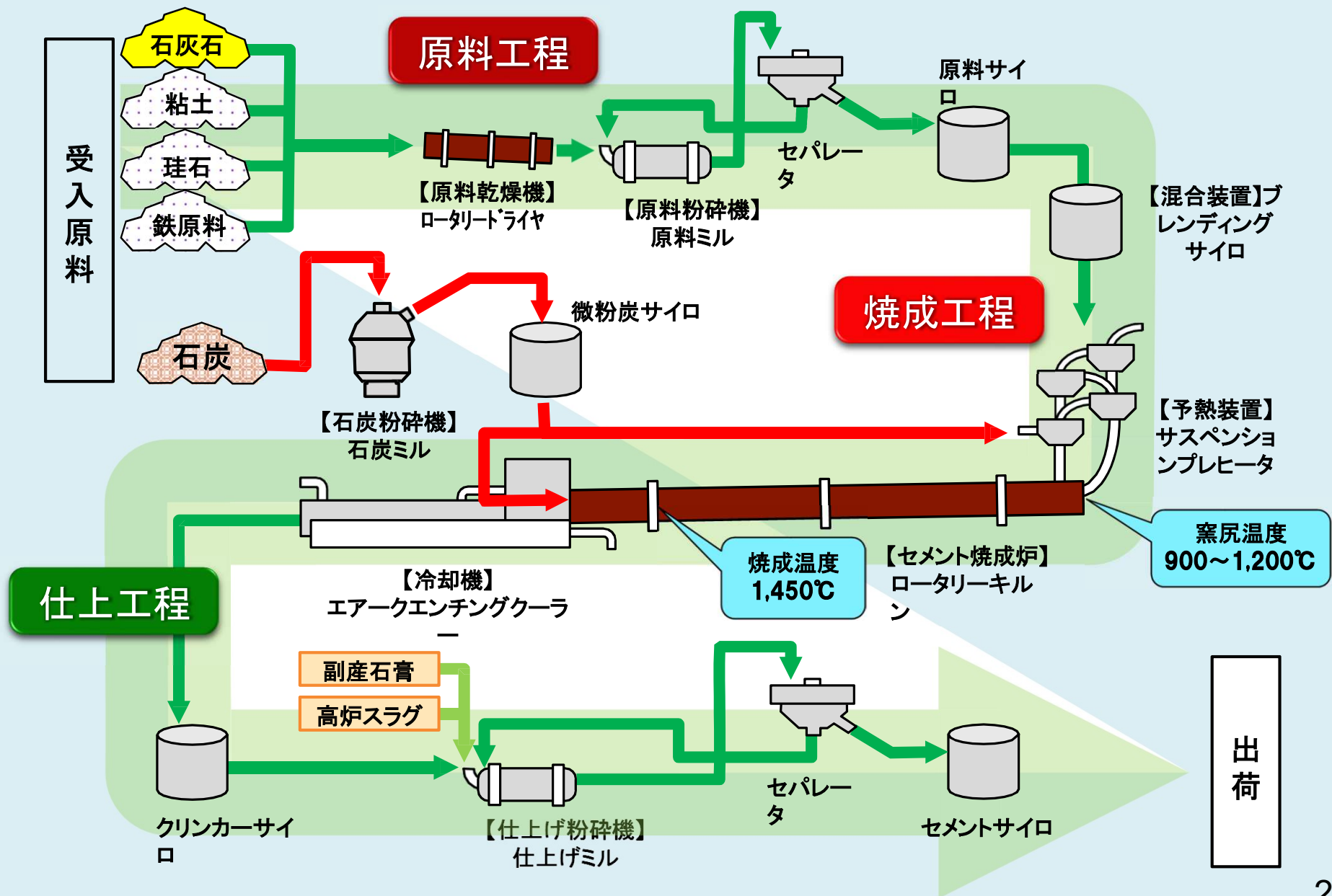
冷却されたクリンカーは、ミルでさらに細かく粉砕され、セメントの粉末状の最終製品となります。

6. セメントのパッキングと出荷

セメントは袋詰めやバルク輸送などの形態でパッケージされ、出荷されます。これにより、建設現場での使用や販売の準備が整います。

※セメントの種類や品質は、原材料の種類と比率、焼成温度、粉砕方法などによって異なります。

セメント製造工程

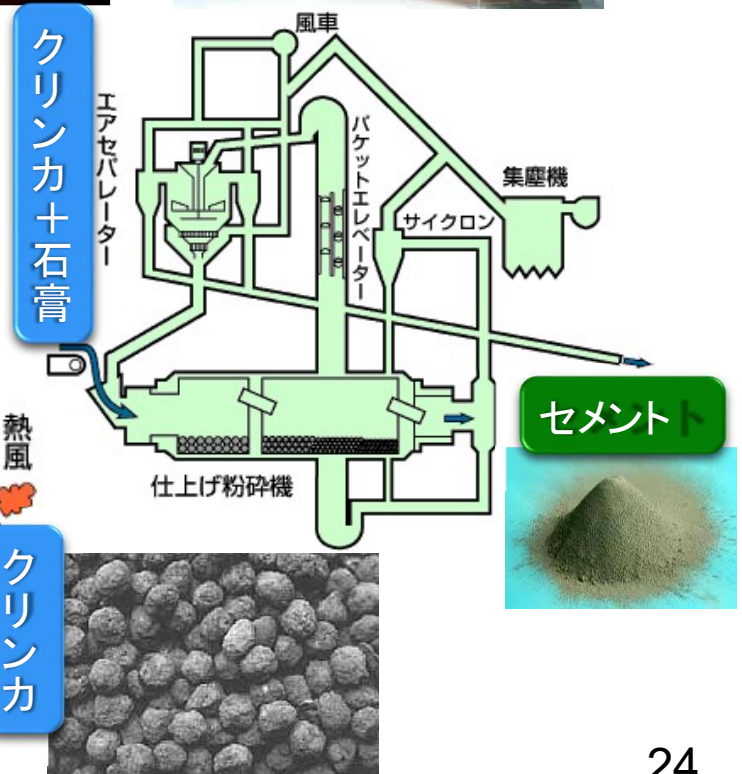
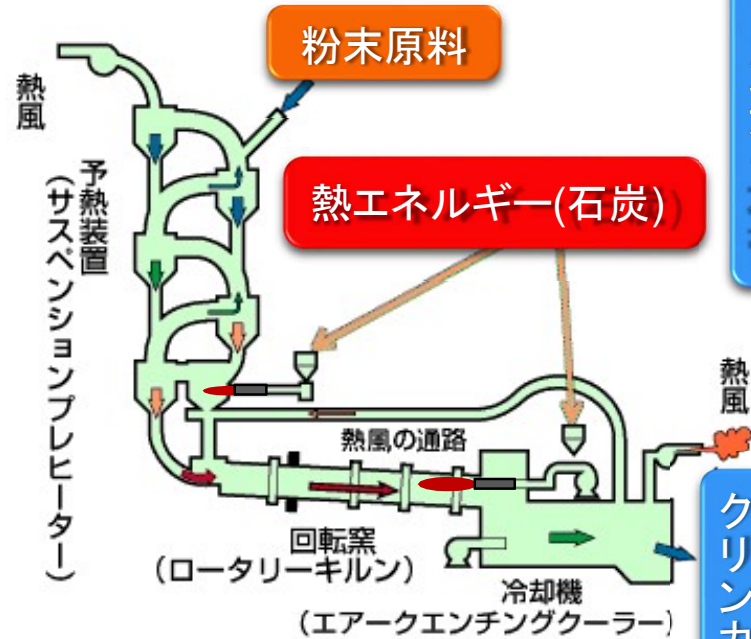
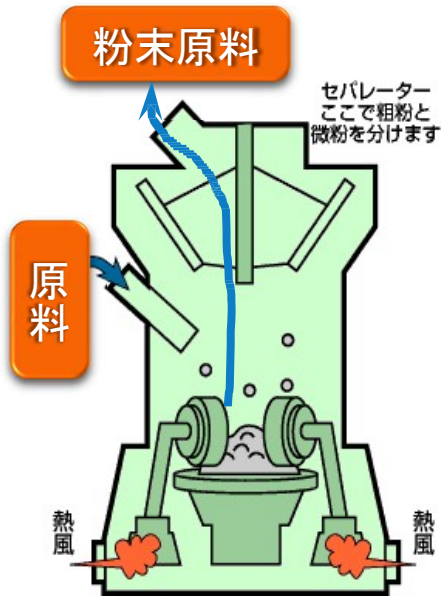
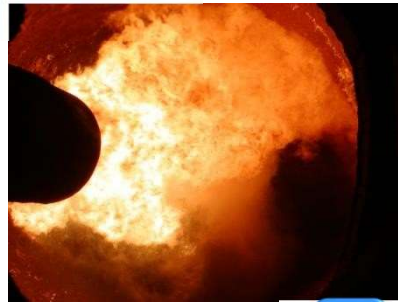


セメント製造工程

原料工程

焼成工程

仕上工程



①FAシステム

エスオーエンジニアリング株式会社

独自のシステム(ORPX)により、
各種プラントの運転・監視・制御、出荷管理などを自動化します。

パソコンで監視・操作・制御を実現する ORPXシステム

ORPXシステムは、汎用コンピューターと
シーケンサをEthernetで接続して
構成されています。ORPXシステムは
複数のPCでデータを共有を行うこと
により高信頼性を実現し、プラントの運転・
監視・制御が行えるパソコンDCSと
して幅広い分野でご利用頂けます。



ORPX操作画面

① FAシステム



社内データの一元管理・共有化 市場動向や顧客ニーズの適格・迅速な反映が可能に

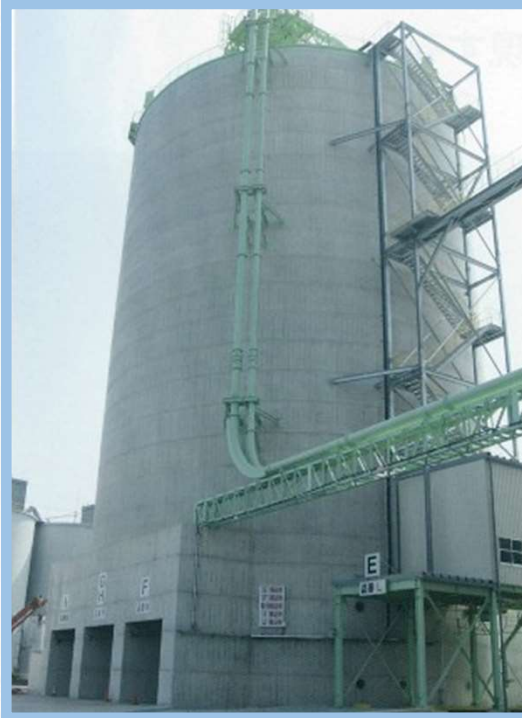
経理 販売等の基幹システム



..... 無線
—— ネットワーク

②産業設備(1/2)

セメント製造関連設備等の粉体設備



セメント貯留槽



アルミナ粉空気輸送設備



粉粒体混合設備

エスオーエンジニアリング株式会社

②産業設備(2/2)

エスオーエンジニアリング株式会社

技術
開発

計画
立案

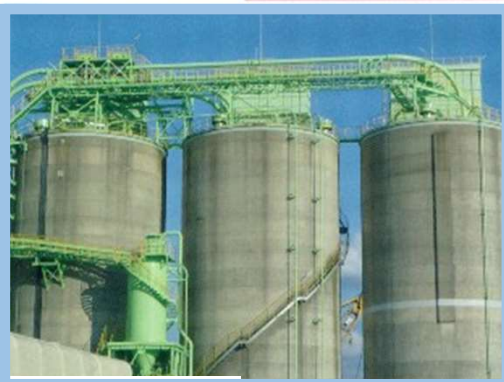
設計

製作・
施工

試運転

運転
指導

アフター
ケア



セメント受入設備



セメントタンカー船荷役設備



セメント受入圧送管



トラック出荷設備



自動バルクハンドリング設備



生コン現地製造プラント

③ 工事現場

◎ 大型設備主要部品の修理作業の現場

エスオーエンジニアリング株式会社



セメントキルン用サポートローラ・軸受取替



1000tサイロ(コーン部)上架



立坑ライニング工事



セメントキルン用サポートローラ取替工事

現場管理
安全ヨシ!



リサイクル事業の現場

～循環型社会の取り組み～

当社は環境保全や資源のリサイクルに
役立つ設備を提案します。



エスオーエンジニアリング株式会社

■ 資源の効率的利用としての廃棄物の利用

セメント産業は「資源の効率的利用」に努める中、早くから可燃性廃棄物をセメント製造におけるクリンカ焼成用の熱エネルギーの代替として有効利用してきました。

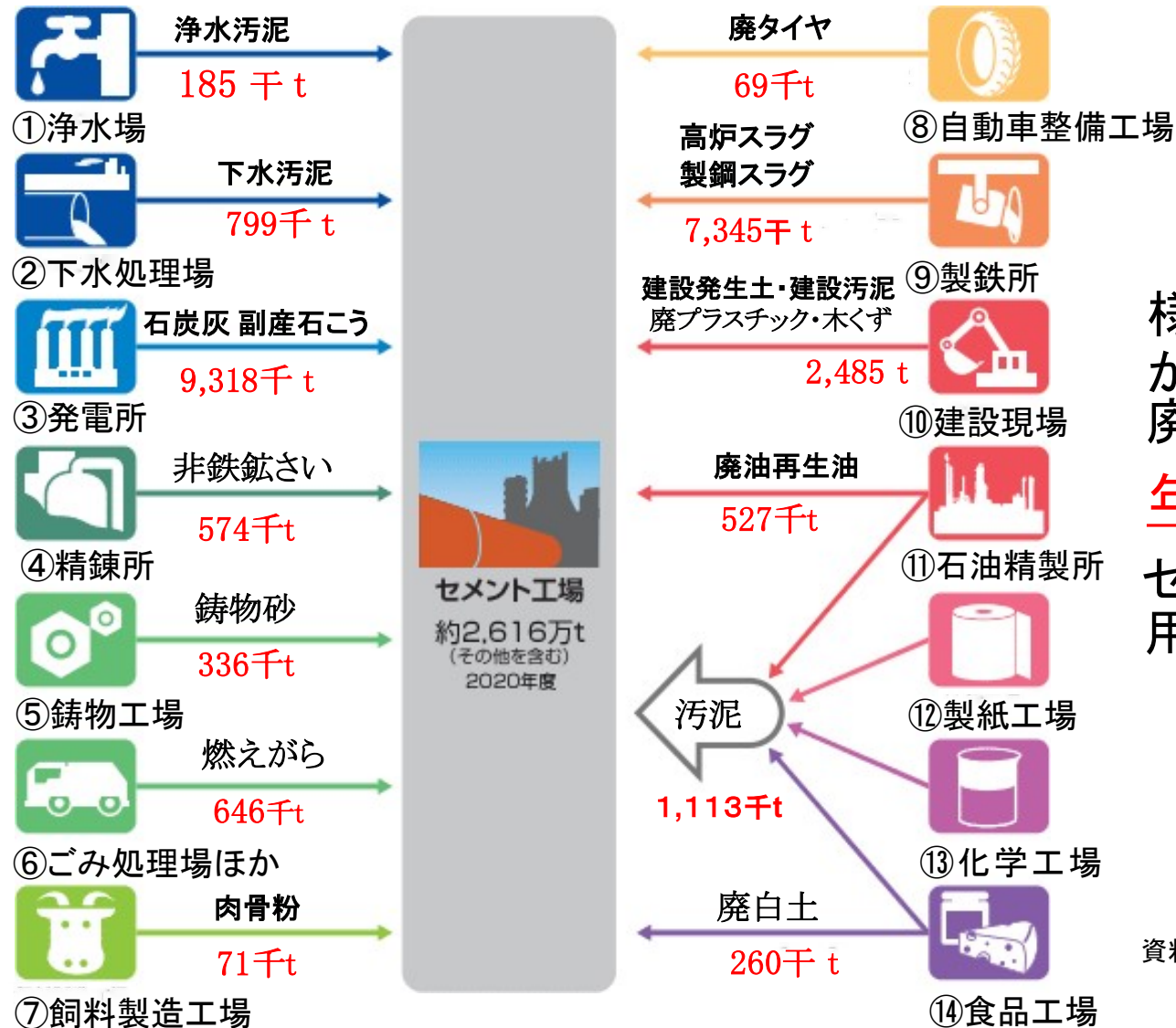
現在では、様々な産業や自治体から排出される廃棄物・副産物をセメント原料、代替エネルギーとして受け入れております。

■ 有効利用量の推移

環境省の「令和5年版環境白書・循環型社会白書・生物多様性白書」によれば、2020年度のデータを見ると、わが国は1年間に約5億1900万tの廃棄物等が発生し、2億1600万tが循環利用されております。

2020年度、セメント業界は約2490万t※2の廃棄物等をセメント製造に活用しており、その量は循環利用量の約11%に相当することがわかります。

セメント業界での廃棄物・副産物利用



様々な産業や自治体
から排出される
廃棄物・副産物

年間約2620万tが

セメント工場で有効に活用されている。

資料：(社)セメント協会HPより

④ 環境設備



汚泥受入設備



ごみ設備脱臭装置



廃プラスチック処理設備



ナフサ脱臭設備



排ガス脱臭装置



焼却飛灰処理設備

その他関連商品

エスオーエンジニアリング株式会社



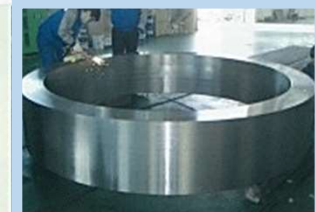
サイクロン式集じん機



回転式篩



ロータリーキルン用
サポートローラ



ロータリーキルン用タイヤ



オイルフェンス巻取機



タンクローリー車タンク設計製作



ロータリーフィルター



エアブラスト装置
(ピンロー)



分離機(SVS)



重油タンク



事務所設計施工

プラント建設の技術を活かした様々な関連商品を提供しております。

◆ 当社が建設した産業設備等一覧

産業設備

- ・貯蔵設備
- ・破碎・粉碎設備
- ・定量引出・配合・混合設備
- ・パッキング設備
- ・分級設備
- ・ロータリーキルン設備
- ・空気輸送設備
- ・搬送設備
- ・バッチャープラント設備
- ・セメントタンカー船荷役設備



FAシステム

- ・原料・調合設備
- ・石灰石製造設備
- ・ペットボトル製造設備 *耐火物製造設備
- ・都市ごみ焼却設備
- ・自動出荷設備



環境設備

- ・酸アルカリ排ガス処理設備
- ・触媒燃焼排ガス処理設備
- ・活性炭吸着式脱臭設備
- ・溶剤回収設備
- ・焼却飛灰処理設備
- ・リサイクル設備



工事部門

- ・セメント製造プラント
- ・鋼構造物工事
- ・立杭ライニング工事
- ・保全工事
- ・その他



先輩社員の体験談



エスオーエンジニアリング株式会社

社会人 1 年目の新入社員の紹介

本社 機械化学グループ #R.M.

【これまでの経歴（育った場所、学校生活、部活動、趣味）】

大阪出身です。滋賀の大学で4年間の学生生活を送っていました。大学まで2県（奈良県、京都府）わたり、通学時間は2時間を超えていました。高校生の時、陸上部に所属しておりました。趣味は将棋です。

【新社会人になって感じていること（学校生活の違いなど（ルール・生活習慣等））】

学校生活はルールを明確に定めていないが、社会人ではルールの内容を共通認識しており、守って当然のように思えました。ルールを守っていくことが人の信用を得る第一歩だと感じています。

【どのような社会人になりたいか（身に着きたい能力やスキル、将来の夢・目標）】

頼られる社会人となるため、必要な資格を積極的に取得し、主任技術者、監理技術者となるべく実務経験をしっかりと積んでいこうと考えています。

【締め言葉】

新しい環境でわからない事も多々あります。どんどん質問してご迷惑をおかけすると思いますが、一日でも早く慣れ、戦力になれるよう精進してまいります。



【先輩社員の体験談①】（1/2）

名 前 2020年4月新卒入社 # H.I.
出身校 和歌山大学 大学院 システム工学研究科
部 署 大阪本社 技術部機械化学グループ

この会社を
選んだ理由 就職活動中に企業を調べていた際に、
大学の紹介でこの会社を知りました。

中小企業ながらシステム・電装・機械の部門があり、自社開発のソフトウェアの実績があること、産業機械設備の全国範囲に及ぶ納入実績があること等を知り、しっかりした会社という印象を受けたため、この会社にエントリーしました。

セメント産業に関連する会社で、その需要から非常に安定した業界であるという背景も入社を決断した大きな魅力の一つです。



【先輩社員の体験談①】(2/2)

私の仕事

- ・セメント関連製品生産設備の設計業務担当
- ・社内で過去の図面や設計基準となる計算書を見て、現場で機器の修繕・交換に立ち合い、少しずつではありますが知識と技術を自分のものにできるよう勉強しています。

わが社の雰囲気

- ・部署の垣根なく話しやすい雰囲気だと感じます。
- ・また、分からないことは親切に教えてくれる人が多く、仕事に必要なことの学習を進めやすい環境でありがたいと思っています。

就職活動中の 学生の方へ

入社後の勉強しやすい環境というのは、得難いものだと思います。皆さんと共に技術者として成長できることを楽しみにしています。



【先輩社員体験談②】（1/2）

#1 自分の技術をいかせる会社。みんなで協力する体制も整っている。

エスオーエンジニアリングでは自身の技術を活かし、要望に合った環境を感じたため、入社を決めました。年間休日125日で、工事の都合による土日業務も代休で調整。技術部機械化学グループの8人のメンバーが連携し、休みも確保できる体制を築いています。

趣味の音楽活動も大切にし、バンドの練習に時間を充てることでリフレッシュし、仕事に臨んでいます。新型コロナウイルスの影響で職場での披露が延期されたが、いつか同僚に音楽の才能を披露したいと語っています。

#2 当初は不安も多かったが、体験談を聞かせてもらい知識を吸収。

業務内容は、親会社の住友大阪セメントの設備のメンテナンスや新規設備の設計。先輩からのアドバイスや体験談を通じて学び、初めは不安もあったが、周囲の助けや男性社員とのコミュニケーションにより安心感を得たと述べています。

自身の機械工学科のバックグラウンドから、男性中心の環境にも馴染んでいます。

2019年 中途採用 #M.N.
大阪本社 技術部機械化学グループ



【先輩社員体験談②】(2/2)

#3 どのようなときにやりがいを感じますか？

設計業務では、部品だけでなく機器全体の流れを考慮しながら作業。完成した機器を見て自信を得る一方で、お客様との調整や広い視野での作業にもやりがいを感じています。物事の俯瞰力を養いながら業務に取り組むことが楽しく、充実感を得ています。

#4 お客様には裏表なしで話す、それが良い関係性を構築する第一歩。

お客様との関係性構築においては、誠実に自分のできることとできないことを伝える姿勢を大切にしています。裏表ないコミュニケーションが信頼を生み、安心感を提供しています。作業と休憩のメリハリをつけることや、リフレッシュのための趣味の時間も大切にし、仕事への集中力を維持しています。

#5 今後のビジョンについて教えてください。

今後のビジョンは、未経験の機器の設計や納入までの一連のプロセスを経験すること。それによって広範な知識を得て、後輩にも伝えられる先輩になりたいとの意欲を語っています。



#6 就活を行うあなたへ一言

自分の価値観を持ち、後悔のないよう慎重な行動を心掛けることをアドバイスしています。エスオーエンジニアリングはストレスコントロールができる職場であり、自信を持って挑戦することを奨励しています。同僚との交流を楽しみながら、仕事とプライベートをバランス良く過ごすことを提案しています。

【先輩社員体験談③】（1/3）

2014年 中途採用 #T.I.
大阪本社 技術部機械化学グループ



#1 会社の魅力はどのようなところですか？

- ・業務のボリュームを自分で調整できる点が挙げられます。
実はエスオーエンジニアリングに入る前は包装機械をメインで扱っている会社で設計を担当していました。4年ほど働いていたのですが、そこは一人当たりの仕事量がけた違いに多くて。設計は納期が短いものが多く、分業がしにくい職種ということもあり、そのときは毎日深夜1時くらいまで働いていました。仕事内容的には楽しかったのですが、あまりにも激務すぎてついていけなくなってしまっ
- ・同じく設計業務で残業が少ないところを探していて、エスオーエンジニアリングを見つけました。仕事が立て込んでくると、ある程度残業をすることはもちろんあるのですが、年間を通してみると残業は少ないです。新型コロナウイルスが広がる前と言うと、仕事終わりには後輩とよくなんばに行ってボウリングをしていましたね。
- ・他の良い点としては、誰にでも相談しやすい環境ということも挙げられます。得意分野が人それぞれ違うので、わからないことがあればその分野が得意そうな人に声をかけて助けてもらっていますね。



【先輩社員体験談③】（2/3）

#2 1日の仕事の流れを教えてください。

朝9時から始業し、まずは朝礼を行います。その後、担当の設備物件の全体設計に集中します。外注の設計担当者に作図依頼を出し、購入品の手配を行います。日々の業務の中で、突然の課題にも柔軟に対応しながら、1日を過ごします。

また、月に2～3回の出張があり、お客様の要望をリアルタイムで把握し、提案から実施までを担当します。出張地は広範囲に及び、お客様とのコミュニケーションを大切にしながらプロジェクトを進めています。

#3 どういったときにやりがいを感じますか？

やりがいを感じる瞬間は、自己成長が実感できるときです。入社当初から着実にスキルを磨き、3年後には特定の機械の設計を任されるようになりました。自分が設計したものが現場で組み上げられ、お客様に利用される過程を見ることは非常に嬉しいです。また、トラブルが発生したときにも、落ち着いてコミュニケーションを取り、問題解決に貢献できたことが印象深いです。

#4 将来的には会社においてどんな存在になりたいですか？

将来的には、より大規模なプロジェクトをリードする存在になりたいです。そのためには、さらに実力を高め、現場の管理も含めた多彩なスキルを身につけていきます。日々の精進を通じて、大きな仕事に貢献する存在としての役割を果たしたいと考えています。



【先輩社員体験談③】（3/3）

「育休の真実！ パパの奮闘記」

育休って、女性の専売特許？ そんな勘違い、私も以前はしてました。でも、実際に育休を取得したら、パパ・ママが協力して奮闘する日々だったんです。

妻は出産に27時間もかかり、産後は身体ボロボロ。でも、赤ちゃんは3時間おきに母乳タイム。病院からは「自宅で頑張って！」って言われる始末。元に戻るのに3か月もかかるって言うし。

妻は不安で悩んでいたけど、私は「なんとかなるやろー、一緒にがんばろー」って軽く言った途端、説教の嵐。でも、妻の説明で育休を取得する決断をしました。

3か月間の育休中、大プロジェクトのマネージャーも任されたけど、会社が協力してくれたおかげで順調に仕事が続行。職場の皆も理解してくれました。

育休中、子育てに奮闘しましたが、妻に無理をさせずに済みました。子供の成長を傍で見られて、最高の思い出になりました。

そして、育休明けの職場復帰もスムーズ。育休を取得しやすい環境が大事だと感じました。うちの会社は育休取得しやすい環境だと思います。家族や自分のために、育休取得を検討してみてはどうでしょうか？

【先輩社員体験談④】（1/3）

2014年 中途採用 T.K.
高知事業所 工務グループ

#1 お仕事内容を教えてください。

セメントに関する機械設置やメンテナンスを担当しています。
お客様とコミュニケーションを取り、どこにどの機械を設置するかを決めます。
またお客様から機械の修理依頼を受け、職人さんの意見を参考に修理手順を
考え、作業の段取りも決定し、実行します。



#2 以前は違う会社にいたそうですね？

以前の会社で自動車の整備士をしていました。その環境では、コンプライアンスが非常に厳格で、業務に対する要求も非常に詳細でした。さらに、一人の社員が多くの役割を果たす必要があり、整備士の職務だけでなく営業職も担当するようになっていました。整備士としての本来の専門性が薄れ、自分自身が求める仕事環境ではなくなってしまったことを感じ、転職することにしました。

私は生まれも育ちも徳島であり、四国で働くという願いがありました。そのため、機械関連の企業を探し始めました。その中で、エスオーエンジニアリングという幅広い機械を扱う企業と出会いました。

新しい職場では、自分の専門性を活かす機会が増え、仕事に対する充実感を感じる事ができました。コンプライアンスも重要ですが、その中で創造性を発揮できる環境が整っており、一人一人の役割が明確でした。

#3 仕事をする上で心がけていることは何ですか？

以下の通りです。

(1) 段取りの大切さを意識すること

先輩から受け継いだ「段取り8分、仕事2分」の格言を信条とし、常に事前準備を怠らないようにしています。事前の段取りが整っていれば、仕事の大部分はスムーズに進行します。

(2) 安全第一の意識を持つこと



工事現場では危険がつきものです。私たちの仕事は責任重大であり、安全に作業を行うために事前の準備が欠かせません。例えば、重い物を運ぶ際にも、物を安全に吊ることができるように準備を行います。

(3) チームで協力すること

私が所属する工務グループは8人の部署で、そのトップは教育担当の先輩です。チーム全体で連携し、安全かつ効率的な作業を実現するために協力しています。

これらの原則を守りながら、仕事に取り組んでいます。



【先輩社員体験談④】（3/3）

#4 仕事をしている中で印象に残っている瞬間はどのようなときでしょうか？

3カ月に1回の頻度で大規模な定期点検があり、全ての機械を停止させて実施します。念入りの事前準備が必要で、見積作成など作業が集中する大変な仕事です。

その日、突然、統括の責任者として任命され、予期せぬ驚きと不安に包まれました。しかし、自分に任せられるとの信頼から、前向きに取り組む決意をしました。「段取り8分、仕事2分」の精神で、徹底的な準備を行いました。

この長期プロジェクトでは、自分で作業の流れやスケジュールを決定できる自由度が魅力でした。どのタイミングでどんな作業を進めるか、自分のやりやすいように計画しました。

私は6～7人の監督と共に、各チームに15人から20人の作業員を指揮しました。全体の作業が順調に進行するために、他のチームの進捗もチェックし、作業員の状態を把握することが欠かせませんでした。協力と調整が重要であり、一つのチームが遅れることなく全体がスムーズに進むように努力しました。

このメンテナンスプロジェクトは事故もなく無事に終了し、その達成感と安堵感は言葉では表せないものでした。

#5 就活を行うあなたへ一言

エスオーエンジニアリングは教えてくれる先輩も素晴らしい人が多いですし、大きな仕事も任せてもらえる会社です。高知で働きたい就活生の方、高知事業所でお待ちしております。私は休日に仕事での疲れを癒すため、県内の温泉を巡っております。



採用後の待遇

(給与、福利厚生、休日休暇 他)



エスオーエンジニアリング株式会社

採用後の待遇（高専卒）

（2023年4月実績）

対象	支給	基本月額	諸手当/月
高専 専攻科卒	（月額）208,100円	208,100円	※社内規定による
高専 本科卒	（月額）187,500円	187,500円	同上

※試用期間 入社後2ヵ月（労働条件 同）、固定残業制度無し

モデルプラン	高専 本科卒 初任給：206,000円 （10時間の時間外手当目安15,000円※1、都市手当3,000円※2 含） ※1. 時間外手当は残業時間の合計により増減 ※2. 都市手当は本社（大阪）、東京支店、名古屋支店勤務者に支給
諸手当	時間外手当、休日出勤手当、通勤手当（上限10万/月）、家族手当、都市手当（大阪・東京・名古屋）、住宅手当、出張手当、単身赴任手当 他
昇給	年1回（毎年4月）
賞与	年2回（毎年6月・12月）
社宅制度	借上社宅の賃料 個人負担20% （大阪勤務の場合）間取り1DK(1K)上限70,000円 社宅使用料 14,000円 会社負担 56,000円 ※通勤圏外にお住まいの方など社内規定に準ずる。

【福利厚生・年間休日】

- 完全週休二日制
- 年間休日125日
(土日祝、GW、夏季、年末年始)
- 創立記念日(10/1)
(※連休になるよう11月4週目金曜が振休)

【各種社会保険】

- 健康保険(住友大阪セメント健康保険組合)
- 厚生年金、雇用保険、労災保険 加入

【入社時教育研修】

- 14日間の新入社員教育、社外研修等
- 資格試験褒賞金制度



◎労働条件の詳細につきましては、別途お気軽にお問い合わせください。

<SOE>

2023年度年間カレンダー

2023年2月10日
管理部長

■ 会社・当社休日
■ 計画年休
■ 年休取得残日
 ※計画年休は5日一斉付与…(3/2, 6/6, 6/10, 8/16, 12/29)

4月

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

10月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

6月

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

11月

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

8月

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

12月

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

7月

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

1月

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

8月

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

2月

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29		

9月

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

3月

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

◆ マイナビを通じて応募する際、選考方法の手順は次の通りです。

※マイナビよりエントリー(登録)



会社説明会【随時予約受付中】(対面/WEB)にご参加ください。

◎希望に応じて職場見学、先輩社員との座談会を設定いたしますのでお申し出ください。



応募:応募書類(履歴書、成績証明書、卒業見込証明書)を提出します。

後日Webにて適性検査シートへの入力をお願いします。

◎メールでIDとパスワードをお送りしますので受信確認よろしくをお願いします。



1次面接試験(部門長出席)、筆記試験(作文)



最終面接試験(社長出席)



内々定

※志望動機と入社後にやってみたい仕事、学業以外に力を注いだエピソードをしっかりと自分の言葉で言えるよう準備しておいてください。

エスオーエンジニアリング株式会社

社長挨拶

当社は、住友大阪セメントグループの総合エンジニアリング会社として1968年に設立され、産業設備、FAシステム、環境関連設備等の企画、設計、施工、メンテナンスからアフターケアまで一貫した総合エンジニアリングを提供しています。



セメント工場における各種工事や設備メンテナンス業務を行うほか、粉体の貯留や混合設備、ごみ焼却施設での中央制御監視システムや焼却飛灰の処理設備など、人々の生活と産業を支える社会インフラや環境分野に数多く実績を持ち、お客様からもご評価を頂戴しております。

設立から半世紀を過ぎ、次の100年に向けて「YUTAKA」をキーワードに、従業員個々の成長と、豊かな未来に貢献する企業として発展するため、日々挑戦し続けています。

プライベートとの仕事の両立を図りながら 人間力を高め、豊かな人生を築いていただきたいと思います。私たちはそうした社員一人一人に寄り添い、応援してまいります。

エスオーエンジニアリング株式会社
代表取締役 片岡 政之

ご清聴ありがとうございました。

【機械・土木建築系の学生募集中！】

スピード選考：内定まで3週間！充実した福利厚生で働きやすい環境です！

年間休日125日 # 完全週休2日制 # 借上社宅個人負担20%

24年連続黒字で業績好調 # 2023年11月よりなんばOCATビル大阪本社移転

技術力と情熱で未来を創るプラントエンジニアの
プロフェッショナルへ



住友大阪セメントグループ
エスオーエンジニアリング株式会社