

◎ 求人票 (2026年3月卒業・修了予定者) ◎

社名	 住友大阪セメント株式会社		
所在地(本社)	〒105-8641 東京都港区東新橋1-9-2汐留住友ビル20階	設立	1907年(明治40年)11月29日
代表者名	代表取締役社長 諸橋 央典	資本金	416億円
株式	東証プライム市場上場	従業員	連結:2,886人、単体:1,254人
事業所所在地	本社:東京(港区) 支店:札幌、東京、名古屋、大阪、福岡等 工場:栃木、岐阜、兵庫(赤穂市)、高知 研究所:千葉(船橋市) 石灰石鉱山:栃木、岐阜、山口、福岡等 海外事業所:米国、中国、豪州 他	売上高	連結:2,225億円、単体:1,814億円
		※従業員・売上高…2024年3月末実績	
事業内容	・セメント関連事業 セメント、電力(バイオマス発電等)、 環境(廃棄物リサイクル)、固化材(地盤改良材)、 建材(コンクリート補修材)、鉱産品(石灰石) など ・高機能品事業 新材料(電子材料・化粧品材料・高機能性材料)、 光電子(光通信用デバイス) など		

■募集求人部門・職務内容

	化学・材料系	化学工学系	機械・電気電子 ・情報系	土木・建築系	環境	資源・地学 ・地質系	物理・数学・ その他
□セメント部門(セメント生産) …生産管理、生産技術、品質管理、環境	○	○			○		○
□セメント部門(設備・総合エンジニアリング・発電所) …プラント・建設工事エンジニア、設備管理		○	○	○			
□セメント部門(研究所・技術サポート) …研究開発、ユーザー技術サポート	○	○		○	○	○	○
□セメント関連製品部門(建材・固化材) …技術営業、技術開発	○			○	○		
□鉱産品部門 …資源開発、生産・設備管理、鉱山資源管理					○	○	
□高機能品部門(新材料・光電子) …商品設計開発、プロセス設計、研究開発、技術営業	○	○	○		○	○	○
□知的財産部門 …知財権利化(特許申請等)、知財管理(調査等)	○	○	○	○	○	○	○

■2026卒採用予定数

技術系総合職	35名程度
事務系総合職	15名程度

■新卒総合職採用実績(直近+過去3年間)

	2022年	2023年	2024年	2025年(予定)
技術系	21名	24名	34名	39名
事務系	8名	10名	15名	15名

初任給	博士卒	305,000円	福利厚生	社宅(社有・借上)完備(全勤務地対応) 各種社会保険(健康・厚生年金など) 財形貯蓄制度、確定拠出年金(賞与型)、 退職金(確定給付企業年金)、各種融資制度、 選択型福利厚生制度(カフェテリアプラン) ほか
	修士卒	281,000円		
	大卒	260,000円		
	高専卒	240,000円		
昇給・賞与	昇給:年1回(4月)/賞与:年2回(6月、12月)		休日休暇	年間休日125日(閏年は126日) (土・日・祝、夏期、年末年始、GWなど) 年次有給休暇(初年度15日)※計画年休日(年5日)含む 積立休暇制度、特別休暇(慶弔休等) ほか
勤務地	本社および全国の支店、工場、研究所 石灰石鉱山、事業所、海外事業所 ほか			
勤務時間	本社・支店・研究所/ 9:00~17:45(フレックスタイム制) 工場・事業所/ 8:00~16:45(フレックスタイム制)			
お問い合わせ (採用担当)	〒105-8641 東京都港区東新橋1-9-2汐留住友ビル20階 住友大阪セメント株式会社 人事部人事グループ 採用担当(石森、上田)			TEL : 03-6370-2704 E-MAIL : saiyo@soc.co.jp
選考フロー	①応募書類提出(2024年12月以降順次募集) ※推薦応募の場合は必ず書類選考合格 ②一次面接試験(書類提出後随時設定)…オンライン面接(ZOOM使用) ③最終面接試験(書類提出後随時設定)…対面予定(本社) 内々定 ※その後内々定者参加イベント(オンライン懇親会、事業所見学会など)実施			
応募方法	・応募方法や選考スケジュールは弊社採用マイページより随時ご案内いたします。 まずは弊社採用HP(右QRコード)またはリクナビよりエントリーをお願いいたします。 ※エントリー後、採用マイページのID・PWをご連絡いたします。 ※採用マイページにご登録後、事業所見学・ワンデーイベント等のご案内をいたします。 ・推薦応募の方は弊社採用マイページにエントリーのうえ、採用担当までご一報ください。 (推薦応募の場合は必ず面接を実施させていただきます) ・当社採用HP: https://www.soc.co.jp/saiyou/index.php			住友大阪セメント 採用HP  <URL> https://www.soc.co.jp/saiyou/index.php