

# 求人票 (2024年卒業予定者)

2022年11月1日現在

2/10 24

求人	フリガナ	シンコスモスデンキ カブシキガイシャ			支社数	3ヶ所
	事業所名	新コスモス電機 株式会社			支店数	0ヶ所
	所在地	(〒 532 - 0036 ) 大阪市淀川区三津屋中2-5-4 阪急神戸線 神崎川駅 駅から徒歩15分			工場数	5ヶ所
	書類提出先	(〒 532 - 0036 ) 大阪市淀川区三津屋中2-5-4 新コスモス電機株式会社 管理本部 人事部 山口 宛			営業所数	8ヶ所
者	代表者名	代表取締役社長 高橋良典	設立	1960年6月	事業所	本社(大阪市淀川区)東日本支社、西日本支社、中部支社、札幌営業所、仙台営業所、新潟営業所、静岡営業所、北陸営業所、岡山営業所、広島営業所、九州営業所、海外事務所(上海・台湾・韓国・アメリカ・タイ)、コスモスセンサセンター、東京工場、武庫川工場、志摩工場、愛媛工場
			上場	東京証券取引所 スタンダード市場		
			資本金	14億 6,000万円		
			年商	343億 3,500万円		
事業内容	家庭用ガス警報器、火災警報器、業務用携帯型ガス検知器、工業用定置ガス検知警報器、ニオイセンサ等製品の研究、開発、製造、販売。					
製品別売上構成比	家庭用ガス警報器 48.2% 工業用定置型ガス検知警報器 27.6% 業務用携帯型ガス検知器 16.9% その他 7.3%				産業財産権(工業所有権)	特許・実用新案(出願中を含む)(2022.4.1現在) 国内 特許・実用新案410件、意匠184件、商標94件 国外 特許・実用新案・意匠52件、商標30件
求人数等	職種	<理系>技術職：研究開発、商品開発、生産技術、品質管理 <文系>事務職・営業職：製造、管理、事務、営業		求人数	理系 10人 文系 10人	応募資格 <理系>技術職： 理工系 - 電気、電子、通信、情報、システム、機械、化学、材料、物理 の各学部各学科 <文系>事務・営業職： 文系 - 各学部、各学科
	職務内容	<理系>センサ開発(各種ガスセンサ素子に関する最先端の研究開発など)、商品開発(当社ガス警報器の開発における回路設計、ソフト設計、機構設計など)、生産(工場内の設備技術、製造ライン管理、量産品の生産管理、生産技術など)、品質管理(当社ガス警報器の出荷検査、新製品の品質保証試験など)。 <文系>事務、営業				
勤務条件	区分\学歴	大学院	大学	高専	本社	
	賃金形態	完全月給制	完全月給制	完全月給制	勤務時間	8時30分 ~ 17時15分
	習熟給	221,000円	202,800円	185,000円	勤務時間	8時50分 ~ 17時35分
	昼食手当	3,000円	3,000円	3,000円	休憩時間	55分
	計(税込)	224,000円	205,800円	188,000円	時間外勤務	有
	その他諸手当	管理職手当、家族手当、時間外勤務手当、営業手当・営業奨励金 他				勤務場所
休日	土曜日、日曜日、祝日、年末年始、GW、夏期休暇 完全週休2日制 年間休日数 125日				通勤手当	実費支給 上限月10万円まで
福利厚生	社会保険(健康保険、厚生年金、労災保険、雇用保険) 企業年金基金、財形貯蓄、従業員持株会、独身寮				賞与	年2回 2022年実績：年間5.56ヶ月
試用期間	入社後、3ヶ月	教育制度	入社時研修、階層別研修、自己啓発支援制度 他		昇給	年1回 2022年実績：昇給率2.28%
応募・選考要領	説明会	開催：随時 場所：本社/オンライン				
	応募書類	・履歴書・当社所定書類 ・成績証明書・卒業見込証明書・健康診断書 <理系のみ>・研究概要(大学院卒のみ)・最終面接時：推薦書			日時	随時開催
	受付期間	随時			場所	本社(大阪市淀川区) コスモスセンサセンター(兵庫県三木市) オンライン
	受付方法	まずは電話かメールにてお問合せ下さい。				
選考方法	筆記	<理系>専門(電気、化学、物理、機械) <文系>一般常識試験		前年度卒業生応募	可	
面接	3回	その他	性格能力判定テスト			
連絡先	新コスモス電機株式会社 管理本部 人事部 山口裕子 電話番号：06-6309-1501				Eメール	yamaguchi.hiroko@new-cosmos.co.jp
					ホームページ	https://www.new-cosmos.co.jp/
企業PR	1964年(昭和39年)に世界で初めて家庭用ガス警報器を販売して以来、独自のガスセンサ技術を用いて、工業用や携帯用のガス検知警報器、ニオイセンサなど、技術を応用した商品開発を行い、安全・安心・快適な環境創りに役立つ製品を提供しています。					
	近年は、ガス警報器で培ったノウハウを活かして、一酸化炭素検知機能付きの住宅用火災警報器、IoTを活用したガス警報器・検知器などの新製品、二酸化炭素を検知してコロナ禍の三密対策に役立つ機器の販売など、新たな領域へも展開しています。					
	創業当初からの「世界中のガス事故をなくしたい」という想いは変わらず、海外展開にも積極的に取り組んでいます。					
	「命や財産を守る保安機器をお届けする」「お客さまのニーズにお応えする」「一步先を見据えた柔軟な発想でオンリーワン商品を開発する」を軸に、挑戦を止めることなく、「誇りと使命感」を持って社会に貢献できる商品をお届けする、この想いに共感して頂ければと思います。					