

会社情報	フリガナ	コクサイコウキョウカブシカイシャ	代表者	代表取締役社長 土方 聡	事業内容	<p>「測る」ことが価値を生み出す。 「空間情報技術」が一步先の未来を創る。</p> <p>[空間情報技術サービス事業、建設コンサルタントサービス事業] ◆測量・計測、GISシステム開発 ◆まちづくり ◆災害防災計画・調査 ◆インフラ計画・設計、維持管理 ◆河川・海岸の調査・計画、シミュレーション ◆空間情報を起点としたアプリ開発等</p> <p>国際航業は、終戦直後の1947年、復興に必要な「地図」を作成する航空写真測量のパイオニアとして設立以降、「空間情報技術」と「コンサルティング技術」を融合させた「空間情報コンサルティング技術」で地域社会に貢献してきました。低炭素社会の早期実現や東日本大震災の復興等、国際航業は日本社会が抱える喫緊の課題の解決に向け、最新の技術を提供し、安全・安心な未来都市の構築に注力しています。</p>		
	会社名	国際航業株式会社	設立	1947年9月		事業所	全国47都道府県に主要5事業所(仙台・東京・名古屋・兵庫・福岡)と49拠点	
	本社所在地	〒102-0085 東京都千代田区六番町2	従業員数	1,671名(2015年4月1日現在) グループ連結:2,195名		勤務時間	9:00~17:30(休憩:60分 所定労働時間:7時間30分) ※水曜日はノー残業デーのため17:00終業	
	HP	http://www.kkc.co.jp	資本金	167億2千9百万円		休日 休暇	完全週休2日制(土・日) 年末年始休暇(7日)、夏季休暇(5日)、記念日休暇(1日)、リフレッシュ休暇、各種特別休暇	
売上高	350億2,200万円(2015年3月期)			有給休暇	初年度10日、次年度12日	交通費 全額支給		
求人内容	募集職種	<p>■技術職</p> <p>国内外のお客様が抱える課題に対し、自分の技術専門知識とノウハウを活かし問題解決をサポートします</p> <p>○測量・計測分野 デジタル航空写真、航空レーザ、MMS(Mobile Mapping System=移動体計測)、UAV(無人航空機)、三次元計測、利活用、国土基盤地図、リモートセンシング、衛星画像処理、海外地図作製、GIS開発・導入、海外での森林保全並びに持続的な自然資源管理、REDD+</p> <p>○情報システム分野 行政支援GISシステム(都市計画、道路、上下水道、固定資産等)、エリアマーケティングシステム、スマートフォンアプリ開発・設計、クラウド、ICT、情報ネットワーク、モバイル</p> <p>○社会インフラ分野 道路、鉄道、橋梁、トンネル、舗装、鋼構造、コンクリート構造、土構造物、地中構造物、軟弱地盤(設計、地質調査・解析、構造・耐震解析、点検・診断、補修計画、維持管理計画、耐震補強、景観、施工計画) 都市計画、地域計画、交通計画 (アセットマネジメント、ITS、スマートコミュニティ、防災・危機管理計画、防災まちづくり、公園計画・設計造成設計、区画整理事業、公有地活用等の民活プロジェクトの事業化検討)</p> <p>○国土保全分野 砂防、火山、治山、森林、斜面防災、地盤防災、雷害 (防災計画、減災ソフト対策、防災情報、危機管理、BCP、災害リスク分析、GIS、洪水・土砂災害予測、衛星リモートセンシング画像解析、土砂災害シミュレーション、ハザードマップ、防災・災害情報に関するシステム設計・開発、火山防災、災害緊急調査(UAV・航空機・衛星等による災害状況調査など) 河川、港湾、海岸、漁港、地下水 (河川計画、河川・港湾構造物設計、流域下水道総合計画、長寿命化計画、津波防災、都市排水、浸水防除、津波シミュレーション、津波監視システム、地下水シミュレーション)</p> <p>○環境・エネルギー分野 環境(自然環境・社会環境) (環境アセスメント、環境調査、生物多様性、大気環境・水環境、都市環境、環境化学分析、生態系管理、自然環境保全、緑化、環境計画、環境管理、地球温暖化対策、資源循環・3R、廃棄物適正処理、気候変動関連事業、土壌汚染) 再生可能エネルギー (太陽光・小水力・バイオマス、地熱、風力、低炭素型まちづくり、スマートシティ、環境施設、再生可能エネルギーの調査・計画・設計、エネルギー診断、省エネルギー推進、エネルギーソリューション)</p> <p>○公共経営分野 PPP/PFI、行政マネジメント、区画整理事業、公有地活用等の民活プロジェクトの事業化検討</p>		募集人数	50名程度			
		募集学域	<p>技術職については特に下記分野について学んだ経験がある方を歓迎します! (営業職は文理、経歴等不問)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・土木、電気電子、海洋、構造物設計、都市計画等 ・GIS、システム開発、プログラミング等 ・センシング、写真測量、精密測量、画像処理等 		応募書類	<p>エントリーシート、履歴書、成績証明書、卒業見込証明書、健康診断書</p>		
			<p>■営業職</p> <p>官公庁・地方自治体、国内、海外の民間企業等のお客様に対して、お客様が抱える課題や問題点を把握し、それに対し社内の技術をコーディネートすることで解決策を提供します</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地方自治体・官公庁への提案型営業(地域の課題に対しての技術提案) ・国内外の民間企業向けコンサルティング営業、新規顧客開拓 ・市場のニーズに合わせた新商品の企画・開発 		選考方法	<p>書類選考、適性テスト、面接複数回</p>		
		<p>技術職については特に下記分野について学んだ経験がある方を歓迎します! (営業職は文理、経歴等不問)</p>		応募方法	<p>まずはマイナビ2017『国際航業株式会社』のページよりエントリーください! エントリーいただいた方へ、次のプロセスや会社説明会のご案内をいたします。  マイナビ 2017</p>			
		<p>技術職については特に下記分野について学んだ経験がある方を歓迎します! (営業職は文理、経歴等不問)</p>		初任給	<p>学部卒: 232,400円 修士了: 244,400円 高専卒: 220,400円 ※初任給には地域補正給(平成27年度実績 30,400円/月、東京勤務社宅適用外の場合)を含む</p> <p>賞与 年2回(夏季・冬季) 昇給 年1回(4月)</p>			
		<p>技術職については特に下記分野について学んだ経験がある方を歓迎します! (営業職は文理、経歴等不問)</p>		諸手当	<p>■地域補正給(事業所所在地間の物価による地域格差を補正するための手当) 親元通勤者: 5,000~30,400円 借上住宅利用者: 5,000~10,100円 ※毎年4月1日に社内規程に基づき算定するため、金額は変動する場合があります。 ■時間外勤務手当 ■通勤交通費(全額支給) ■公的資格手当 ■資格取得奨励金 他</p>			
		<p>技術職については特に下記分野について学んだ経験がある方を歓迎します! (営業職は文理、経歴等不問)</p>		福利厚生	<p>■住宅(借上社宅) ■財産形成(年金財形貯蓄、一般財形貯蓄、住宅財形貯蓄) ■医療とリスク管理(共済会、法定外労災補償保険、総合福祉団体定期保険、長期障害所得補償保険、人間ドック補助) ■自己啓発(資格取得補助) ■育児支援制度(職場復帰支援プログラム、ベビーシッターサービス利用補助) ■総合福利厚生サービス(ペナフィットステーション)</p>			
		<p>技術職については特に下記分野について学んだ経験がある方を歓迎します! (営業職は文理、経歴等不問)</p>		問い合わせ先	<p>国際航業株式会社 人材開発部 採用担当 〒183-0057 東京都府中市晴見町2-24-1 フリーダイヤル:0120-328-807(採用専用) TEL:042-307-7755 E-mail recruit@kk-grp.jp</p>			

理
情
札

No. 364