

平成 32 年度

東海農業土木事業協会会員各社の採用情報

平成 30 年 12 月

東海農業土木事業協会

< 本誌掲載会員会社（順不同） >

ページ

（コンサルタンツ部門）

株式会社 葵エンジニアリング	1
N T Cコンサルタンツ 株式会社	1
株式会社 興栄コンサルタント	2
サンスイコンサルタント 株式会社	2
株式会社 三祐コンサルタンツ	3
株式会社 ジ ル コ	3
株式会社 拓 工	4
玉野総合コンサルタント 株式会社	4
株式会社 テ イ コ ク	5
内外エンジニアリング 株式会社	5
日化エンジニアリング 株式会社	6
株式会社 日本水工コンサルタント	6
株式会社 ユ ニ オ ン	7
若鈴コンサルタンツ 株式会社	7

（ボーリング・グラウト部門）

青葉工業 株式会社	8
日本基礎技術 株式会社	8
ライト工業 株式会社	9

（鉄構部門）





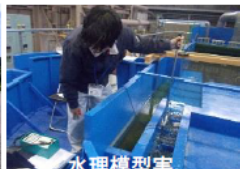
宇野重工 株式会社	9
-----------	---

（セメント製品部門）




丸栄コンクリート工業 株式会社	10
-----------------	----


以上、会員企業全53社のうち19社掲載


社名：株式会社 葵エンジニアリング



平成32年度 採用予定者数	農業土木 全分野合計	2 2	人(計画) 人(計画)	H31 採用	農業土木 全分野合計	0 3	人 人	H30 採用	農業土木 全分野合計	0 1	人 人	
事業内容	<ul style="list-style-type: none"> ●「自然との調和に配慮した社会基盤づくり」と「安心して心豊かに暮らせる環境づくり」を理念とし、「創る」・「治める」・「親しむ」・「解く」をキーワードに、地域資源の利活用を通じて人が豊かな生活を持続的に送れるよう、地域のニーズに応じた調査・実験・設計を行っています。 ●国営・県営事業の農業用水路・排水路、取水施設、ため池、揚水・排水機場等の整備及び機能保全業務を主体としており、農村公園、ピオトープといった環境創設などの実績もあります。また、農業土木以外の河川砂防等の一般土木の技術提案も行っています。 ●特に、老朽化した水利インフラの機能保全、自然災害に備えた水利施設設計を得意としており、これまで培ってきた技術力は、「水の葵」として高い評価を得ています。 											
採用希望者へのメッセージ	<ul style="list-style-type: none"> ●“食”と“国土”を支えるため、何をすべきか？ 自分は何ができるのか？ と常に考え、共に対話し、夢を抱くエンジニアとして斬新なアイデアを誇りを持って社会へ提供していきたいと考えています。 ●君の手で未来をつくろう！ 共に成長し、未来に挑戦できる環境が弊社にはあります。 <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div>											
採用者 募集情報	採用募集期間	随時										
	採用情報URL	http://www.aoi-eng.co.jp/recruit										
	採用窓口	総務部(川崎、今枝) 052-486-2200(代)										
インターンシップ	受入れ可否	○	受入れ可能時期 : 4~9月					受入れ人数 : 2~3名/回				

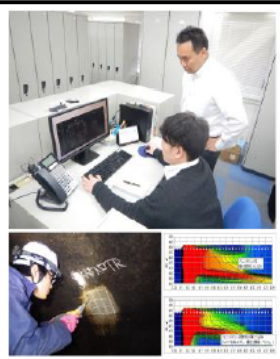
社名：NTCコンサルタンツ株式会社

平成32年度 採用予定者数	農業土木 全分野合計	10 10	人(計画) 人(計画)	H31 採用	農業土木 全分野合計	6 6	人 人	H30 採用	農業土木 全分野合計	10 11	人 人	
事業内容	<p>私たちは農業の持続的発展のため実施する農業農村整備事業の一躍を担う建設コンサルタントです。</p> <p>全国の農業農村に関わる、ダム・ため池・水路・道路・橋梁等のインフラ整備や環境保全・地域振興など幅広い分野に対し、企画立案から設計・施工管理、調査・試験・解析などの専門的な技術サービスを提供しています。</p> <p>社会資本の整備に関わる仕事内容から、顧客の多くは国・地方自治体など官公庁となっています。</p>											
採用希望者へのメッセージ	<ul style="list-style-type: none"> ●農業農村整備事業における業務実績は全国トップクラス！ 様々な業務の中において、特に身近な材料である土や岩で堤を築くかんがい目的の「フィルダム」に関するコンサルティング業務実績は全国トップ。 ●『土へのこだわり』『水へのこだわり』が技術のベース 当社では、各種土質試験や水理模型実験を実施できる設備を整えた「技術研究所」を設置しており、『手がけるため池やフィルダム、その材料である土は、自らの手で試験・分析・評価を行い、設計や施工に活かす。』『手がける施設の水の流れを、自らの目で確かめ設計に反映させる。』これが当社を支える技術のベースとなっています。 <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div> <div style="text-align: right;">  <p>QRコードを読み取ると水理模型実験室の紹介動画が見れます！</p> </div>											
採用者 募集情報	採用募集期間	例年 3月上旬~5月上旬										
	採用情報URL	http://www.ntc-c.co.jp/recruit/guideline/index.html										
	採用窓口	総務部(尾畑・山本) 052-229-1701										
インターンシップ	受入れ可否	○	受入れ可能時期 : 8月~9月					受入れ人数 : 若干名				

社名：株式会社 興栄コンサルタント											
平成32年度 採用予定者数	農業土木	1	人(計画)	H31	農業土木	0	人	H30	農業土木	1	人
	全分野合計	3	人(計画)	採用	全分野合計	3	人	採用	全分野合計	3	人
事業内容	<p>当社は健康で楽しく、人びとの幸せをめざし、社会に貢献するを経営理念に掲げる、岐阜県を中心とした総合建設コンサルタントです。高い技術力を持つ地元密着型のコンサルタントとして、創業以来50年以上に亘り、地域の課題解決のための計画・設計・測量・調査等を行っています。得意分野である農業土木分野の岐阜県内シェアNO1です。当社は転勤や異動の無いアットホームな地元企業である一方で、高い技術力を誇っています。社内でのコミュニケーションを大事にしながら、大手コンサルに引けを取らない最新の技術(3D-CAD、3Dレーザースキャナ、ドローン等)を駆使して計画・設計・調査を行っています。</p>										
採用希望者へのメッセージ	<p>同じ建設コンサルタントであっても、大手企業と地元企業では、目指すもの・大事にしているものが全く違います。当社では社員1人ひとりを大事に考えて経営を行っています。そのため、社内の雰囲気は柔らかく、風通しが良く提案も聞き入れやすい風土です。時には、若手社員からの提案によって会社制度が変更となることもあります。当社では、仕事を楽しく行っていただきたいと考えており、①技術者としての楽しさ(やりがい、自己成長、達成感など)、②生活の一部としての楽しさ(社内の雰囲気、ライフスタイルに合った仕事のやり方など)の両方を大事に考えています。それがひいては、良い業務の遂行につながり、社会貢献につながると信じています。皆さんも、当社と一緒に「楽しく」仕事をしましょう!</p>										
採用者募集情報	採用募集期間	3月より説明会開始、4月より選考開始									
	採用情報URL	https://www.koei-con.co.jp/recruit/									
	採用窓口	マイナビ (https://job.mynavi.jp/19/pc/search/corp213702/outline.html)									
インターンシップ	受入れ可否	○	受入れ可能時期 : 12月~2月(希望に応じて)				受入れ人数 : 制限なし				

社名：サンスイコンサルタント株式会社											
平成32年度 採用予定者数	農業土木	10	人(計画)	H31	農業土木	2	人	H30	農業土木	6	人
	全分野合計	10	人(計画)	採用	全分野合計	2	人	採用	全分野合計	10	人
事業内容	<p>【建設コンサルタント】 技術と使命感を兼ね備えた人材の集団が建設コンサルタントです。</p> <p>計画、立案、調査、設計などの土木技術のシンクタンクとしての建設コンサルタントは、現在では社会資本整備を担う日本の国にとってなくてはならない重要な産業となっています。</p> <p>当社は農業土木分野において国営事業の業務割合が大きく、当該分野においてはトップクラスの大手コンサルタントです。</p>										
採用希望者へのメッセージ	<p>当社は、</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 堅実経営 2. 人の育成を大切に 3. 安心して働ける環境 4. 社内ネットワークの有効活用 <p>をキーワードに会社が経営されています。</p>										
	伸び伸びとした雰囲気の中で、真の頭脳集団を目指す方の入社を望みます。										
採用者募集情報	採用募集期間	詳細な時期未定(H31.3説明会、H31.4採用試験) ※決定次第HPへ掲載									
	採用情報URL	http://www.sansui-consul.co.jp/									
	採用窓口	本社総務グループ 石井・森 (TEL:075-342-3181)									
インターンシップ	受入れ可否	○	受入れ可能時期 : 通年(時期要相談)				受入れ人数 : 5~6人				

社名：株式会社 三祐コンサルタンツ （全社員258名、技術士登録125名、博士10名）											
2020年度 採用予定者数	農業土木 全分野合計	(7) (10)	人(計画) 人(計画)	2019 採用	農業土木 全分野合計	6 8	人 人	2018 採用	農業土木 全分野合計	5 8	人 人
事業内容	 <p>【国内事業：業務量6割】 農業農村整備事業に係る営農・用排水計画、経済効果等事業計画、ダム・地下ダム・頭首工・用排水路・用排水機場・干拓堤防・地滑り対策等々の農業水利施設設計、耐震安全性評価、長寿命化対策等、国営事業を中心に全国の事業に計画・調査から施設設計等の全分野の業務に実務担当者として携わっています。</p> <p>【海外事業：業務量4割】 途上国において、開発に伴う自然・社会環境調査・評価、経済効果、営農・生産・加工・流通等々バリューチェーン開発、農業水利施設等社会インフラの設計・施工管理等で当該国担当者と協働して国づくり、人づくり、物づくりを行います。これをもって、農村地域住民の生計向上、貧困削減、都市部とのバランスのとれた国家全体の開発に寄与する業務に実務担当者として携わっています。</p>										
採用希望者へのメッセージ	 <p>■日本国において、また世界的にも全水利用量の約7割が食料生産、つまり農業に利用されています。水・食料・農業に係る課題は多様です。日本では限られた国土、少子高齢化による担い手不足等の課題、また途上国では水不足、気候変動、地域紛争また農業基盤整備の遅れ等による飢餓の課題に直面しています。国連WFPの年次報告(2017.9)によると世界の飢餓人口は約8億人(世界人口約74.5億人)とされています。</p> <p>■日本国及び途上国の農業、農村の振興ならびに地域社会の持続的発展のために最前線の実務担当者また専門家として一緒に社会貢献に寄与しましょう。</p> <p>■新人・社内外研修、資格取得支援、社会人大学院就学支援等が充実しています。</p> <p>■国内事業本部または海外事業本部の所属は個々人の希望によって決まります。</p>										
採用者募集情報	採用募集期間	2019年2月1日～2019年4月1日(月)応募〆切り									
	採用情報URL	https://sanvu-recruit.jp (インターンシップ情報含む)									
	採用窓口	Email:recruit@sanyu-con.co.jp 企画管理部 市川 TEL:052-933-7801									
インターンシップ	受入れ可否	可○	受入れ可能時期	4月～10月中旬			受入れ人数	例年20～30名			

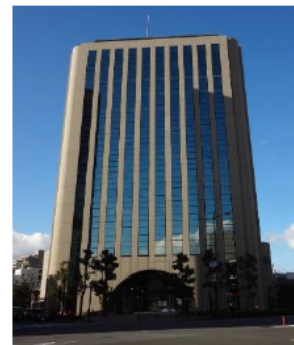
社名：株式会社 ジルコ											
平成32年度 採用予定者数	農業土木 全分野合計	3 3	人(計画) 人(計画)	H31 採用	農業土木 全分野合計	0 0	人 人	H30 採用	農業土木 全分野合計	4 4	人 人
事業内容	<ul style="list-style-type: none"> ●農業農村整備事業に係る、調査、計画、設計、環境調査等についてのコンサルティング業務を行っています。 ●農業土木専門の建設コンサルタントであり「解決する力」をモットーに日本全国の農業農村の発展に貢献しています。 ●計画業務として、農業用水の確保を目的とした用水計画、農地防災を目的とした排水計画、農業水利施設の長寿命化計画等に取り組んでいます。 ●設計業務として、ダム(ため池)、頭首工、揚水機場、排水機場、用水路、調整池、ほ場整備等、基幹的の水利施設を対象に、設計、改修計画の策定を行います。 ●農林水産省、都道府県及び農業関係団体からの業務を受注しています。 ●本社東京、支社仙台を技術拠点(勤務地)としています。 										
採用希望者へのメッセージ	<ul style="list-style-type: none"> ●ジルコは、農業農村工学(農業土木)専門の技術者集団です。 ●農林水産省の発注業務を中心に、全国に展開する建設コンサルタントです。 ●長年の実績は高い信頼を得ています。 ●着実な経営実績を積み重ね、会社の経営基盤は盤石です。 ●農業土木のスペシャリストを目指し、ともに農業農村の発展に貢献する若い力を求めています。 <p>ジルコ社名は、旧社名「日本農業土木コンサルタンツ」の英語表記 Japan Irrigation drainage and Rural engineering Consultantsの頭文字「JIRCO」からきています。</p>										
採用者募集情報	採用募集期間	2019年9月30日									
	採用情報URL	http://www.jirco-net.co.jp/recruit.html									
	採用窓口	総務部(植木) 03-3434-3831									
インターンシップ	受入れ可否	○	受入れ可能時期	4月～10月上旬			受入れ人数	例年1～2名			

社名：株式会社 拓 工											
平成32年度 採用予定者数	農業土木	2	人(計画)	H31	農業土木	1	人	H30	農業土木	1	人
	全分野合計	3	人(計画)	採用	全分野合計	1	人	採用	全分野合計	1	人
事業内容	<p>●建設コンサルタント 官公庁が実施する道路や橋・農業用水などの社会資本の整備に関して、専門知識を生かした『調査・計画・設計』を行い、事業執行を支援します。</p> <p>●農業土木分野 当社は旧農林省の設計技術者が独立して作った会社です。現在は、愛知県を中心に三重県・岐阜県・静岡県と近畿で、用排水機場・用排水路・圃場整備・緑道整備・ため池などの整備に尽力して参りました。</p> <p>●『水』が得意 特に、用排水機場・用排水路などの農業のための『水』を維持・管理する分野には、豊富な技術と実績を有しています。</p>										
採用希望者へのメッセージ	<p>★大学で学んだ農業土木に関する知識を生かして、社会資本の整備を通じて社会に貢献する『意欲旺盛な人物』を求めています。</p> <p>★日々研鑽 信頼されるコンサルタントになるには、近道はなく10年程の長い期間に亘って実力(知識と技術)を養う事を求められます。職場でのOJTに加えて、地道な自己研鑽が唯一の王道です。</p> <p>★独創的な設計 実力を育んだ貴方は、官公庁のみならず地域住民の声に耳を傾け、社会が求めるより良い構造物を作るために、貴方にしか出来ない独創的なアイデアに溢れた設計図面を作り上げていきます。</p>										
採用者募集情報	採用募集期間	2019年3月1日～2019年12月28日(予定充足時終了)									
	採用情報URL	https://job.rikunabi.com/2020/company/r754071089/									
	採用窓口	管理部 古川 0582-883-2711 m.furukawa@c-takko.co.jp									
インターンシップ	受入れ可否	可	受入れ可能時期：7月～9月に一週間				受入れ人数：各週2人				

社名：玉野総合コンサルタント株式会社 (社員数717名、技術士登録205名)											
平成32年度 採用予定者数	農業土木	1	人(計画)	H31	農業土木	0	人	H30	農業土木	0	人
	全分野合計	20	人(計画)	採用	全分野合計	24	人	採用	全分野合計	20	人
事業内容	<p>■まちづくり(都市計画、地域交通計画、民間都市開発等)</p> <p>■土地区画整理(事業計画、組合運営、換地・工事設計、施工管理等)</p> <p>■都市再生(既成市街地の再構築、建築設計等)</p> <p>■ランドスケープ(緑や公園に関する計画、設計)</p> <p>■補償コンサルタント(物件・土地調査、営業補償など8部門登録)</p> <p>■土木設計(道路、橋梁、河川、港湾、上下水道、農業土木等)</p> <p>■環境(環境計画、環境アセスメント等)</p> <p>■防災地質(地震・斜面防災、土質・地質調査、地盤解析等)</p> <p>■測量(GPS測量、基準点測量、海洋測量等)</p> <p>■空間情報(GIS開発・解析、情報整備、写真測量、地図作成等)</p> <p>■海外事業(開発事業国における都市計画、インフラ整備等)</p>										
採用希望者へのメッセージ	<p>当社は、総合建設コンサルタントとして社会資本整備に必要な技術コンサルティングを行っています。なお中部地区に本社を置くコンサルタントのうち、売上はNo.1の企業です。農業土木分野においては、農業農村整備事業における事業計画書作成、基本設計、実施設計等のコンサルティング業務に携わって頂きます！</p> <p>環境保全、安心・安全で安定した社会基盤の形成に貢献できるやりがいを持って、仕事に取り組んで頂けると思います。</p> <p>また、部署に関しては、若手社員や女性社員が年々増加中です、「現場が好き」「社内でコツコツやるのが向いている」など、できる限り各自の希望に沿った働き方を推進していくつもりですので、ぜひ皆さんの想いを私たちに聞かせてください。</p>										
採用者募集情報	採用募集期間	1次募集締切：2019年3月(詳細はマイナビ2020からご覧ください)									
	採用情報URL	http://www.tamano.co.jp/fresher/									
	採用窓口	経営管理部人事課(採用担当) Mail: ts-saiyou@tamano.co.jp									
インターンシップ	受入れ可否	○	受入れ可能時期：8～9月				受入れ人数：各分野1～2名				

社名：株式会社 テイコク

平成32年度 採用予定者数	農業土木	若干	人(計画)	H31	農業土木	0	人	H30	農業土木	0	人	
	全分野合計	10	人(計画)	採用	全分野合計	7	人	採用	全分野合計	8	人	
事業内容	<p>農業・農村の有する多面的機能の維持・発揮のため、農業基盤整備の計画・設計から維持管理計画までを有機的に結びつけた事業を実施しています。また、農業参入を目指した活動も行っています。</p> <p>●農地整備計画、●ため池設備計画、●用排水施設計画、●集落排水施設設計、●農道設計、●林道・治山設計、●農村の振興・活性化計画、●グリーンツーリズム、●バイオマス資源利活用、●小水力発電設計、●地域活動・体験教育計画、●景観・地域資源の活用</p>											
採用希望者へのメッセージ	<p>【私たちの事業は「建設・土木」の狭い枠にとどまっていません】</p> <p>○多くの人々が快適に生活するためのあらゆる分野の「コンサルティング」を行っています。</p> <p>○農業の活性化をサポートする「アグロシステム」の分野で、薬用作物産地化調査業務を請け負い、地域の農業活性化を支援しています。</p> <p>○自身の仕事を通じて何かをつくり、社会に貢献したい方、大歓迎です。</p> <p>○あなたの得意分野やアイデアをフルに活かして新しいテイコクを創っていきましょう。</p> <p>入社後は先輩がフォローするのでご安心を！</p>											
採用者 募集情報	採用募集期間	リクナビ2020で3月1日より公開予定										
	採用情報URL	採用情報はリクナビ2020に3月1日より掲載予定										
	採用窓口	総務部 高橋 058-214-3463 atakahashi@teikoku-eng.co.jp										
インターンシップ	受入れ可否	○	受入れ可能時期：随時					受入れ人数：例年10名程度				



社名：内外エンジニアリング株式会社

平成32年度 採用予定者数	農業土木	7	人(計画)	H31	農業土木	7	人	H30	農業土木	5	人	
	全分野合計	10	人(計画)	採用	全分野合計	14	人	採用	全分野合計	8	人	
事業内容	<p>農村計画・農村整備 ため池・ダム かんがい排水施設 環境調査・環境配慮 海岸保全施設 道路・橋梁 都市計画・都市整備 都市浸水対策</p>					<p>河川・砂防 重要文化財保全対策 機能診断 上下水道 地理空間情報 測量・補償調査 地質調査 建築設計</p>						
採用希望者へのメッセージ	<p>当社は昭和30年に創業して以来、国内外の各地で社会基盤の整備に係わる数多くのプロジェクトに建設コンサルタントの立場でプロの技術集団として参画し、暮らしやすい社会を作り上げて行くための企業活動を続けまいりました。</p> <p>その企業活動を健全に継続していくためには、私たちの会社に入られた方々が充実した素晴らしい人生を歩んで貰うことが基本にあると考えています。会社はそのためのステージであるとの考えのもと、仕事を通しての技術習得や研修など積極的な支援や応援をしています。</p> <p>自分の夢や希望を叶えるためにはまずは自分の仕事を心底好きになること、そしてその仕事で必要とされる技術力やコミュニケーション力を懸命に修得することが大切だと思っています。好きであればこそ技術の修得や社会人としての成長も早く、コンサルタントエンジニアとしてより充実した人生が掴めると考えています。</p>											
採用者 募集情報	採用募集期間	随時実施										
	採用情報URL	http://www.naigai-eng.co.jp/recruit/										
	採用窓口	事務センター長 窪田(くぼた) 075(933)5111										
インターンシップ	受入れ可否	○	受入れ可能時期：4月～10月					受入れ人数：2名				

社名： 日化エンジニアリング株式会社											
平成32年度 採用予定者数	農業土木	5	人(計画)	H31	農業土木	2	人	H30	農業土木	0	人
	全分野合計	5	人(計画)	採用	全分野合計	2	人	採用	全分野合計	0	人
事業内容	<p>●弊社は、1970年に日立化成工業株式会社から分離独立し創業したことに始まります。</p> <p>●農業土木を専門とする建設コンサルタントとして、農林水産省、府県が行う農業農村整備事業にかかわる、調査、計画、設計の業務を受注しています。</p> <p>●業務の内容</p> <p>担い手が活躍する強い農業基盤づくり：ほ場整備(大区画化や汎用化等)の計画・設計、新たな農業水利システムの計画・設計(パイプライン化やICTの導入等)</p> <p>老朽化した農業水利施設の長寿化：ダム、頭首工、ポンプ場、水路などについて、機能診断調査と補修・補強・更新の計画・設計</p> <p>安全・安心のための農村地域の防災・減災：頭首工などの農業水利施設について、耐震性能照査と耐震化対策の計画・設計</p>										
採用希望者へのメッセージ	<p>●「常にエンドユーザーを中心に置き、より良いものを創造していく」が弊社の原点です。</p> <p>●「技術で社会に貢献すること」「働く人を活かし幸せにすること」を基本理念としています。</p> <p>●技術こそ最大の武器：博士(社会人博士課程)や技術士取得を会社全体で支援します。</p> <p>●あなたの思いを形に：構造物をデザインするのはお役所でも建設会社でもありません。コンサルタントです。あなたの思いを形に残しませんか？</p> <p>●「前例のないものを自分で考える攻めの姿勢」をもつことで、「自分の仕事が好きになります。」</p> <p>●少数精鋭：会社の歯車として働くのではなく一人ひとり責任のある仕事ができます。コミュニケーションがとりやすいフラットな組織です。</p> <p>●都市で働く楽しさ：本社(大阪)はJR環状線弁天町駅を出てすぐ。九州支社はJR博多駅から、中国四国支社はJR岡山駅からそれぞれ6分以内のところにあります。</p>										
採用者 募集情報	採用募集期間	2019年3月31日募集締切									
	採用情報URL	http://www.nikka-eng.co.jp/recruit.html									
	採用窓口	本社総務部 稲村 TEL 06-6586-1123									
インターンシップ	受入れ可否	○	受入れ可能時期	:年中				受入れ人数	:例年10~15名		

社名：株式会社 日本水工コンサルタント											
平成32年度 採用予定者数	農業土木	2	人	H30	農業土木	1	人	H29	農業土木	2	人
	全分野合計	4	人	採用	全分野合計	3	人	採用	全分野合計	4	人
水・土・里・景 潤いある豊かな 農業農村づくり	<p>・当社は国や自治体から受託する農業土木事業に関する調査・計画・設計業務を主とします</p> <p>・近年の施設の老朽化、多発する自然災害によるインフラの被害から農村社会を守り、農業の持続的な発展に向けたストックマネジメント(SM)(SM)業務に取り組んでいます</p> <p>・同事業における水利施設の調査、診断・手法のICT技術開発にも積極的に取り組んでいます</p>										
事業内容	 <p>■ため池SM ■ファーム Pond SM ■用排水路SM ■SM技術開発</p>										
ICT活用による ストックマネジメント(SM) へのアプローチ	<p>・コンサルタント業は貴方の思いを形にする創造的で夢を実現する仕事です</p> <p>・人を守る、食を守る、日本農業の明日を守る土木技術者として未来創造型の夢をもった元気ある人材を希望しています</p> <p>・当社では各種研修会、技術発表会等のスキップアップ、技術情報交換の場、各種の技術資格取得の支援も積極的に行っています</p> <p>・旅行会、スポーツ、地域貢献等のコミュニケーション活動にも是非参加下さい</p>										
自由闊達な職場 環境が貴方の自 立を育てます	 <p>●社員旅行会</p>										
採用希望者への メッセージ	 <p>●全社技術発表 ●職場環境づくり ●社内研修 ●地域貢献活動 ●野球大会</p>										
明日の農村社会 の夢を形にする アプローチとして活躍 を期待	 <p>●全社技術発表 ●職場環境づくり ●社内研修 ●地域貢献活動 ●野球大会</p>										
採用者 募集情報	採用募集期間	平成31年3月1日～平成31年6月末日(場合によって延長もあり)									
	採用情報URL	http://www.nissui.co.jp/ 「採用情報」をご確認下さい									
	採用窓口	本社総務部(末松・王・本田) 048-441-3540									
インターンシップ	受入れ可否	○	受入れ可能時期	:4月～10月				受入れ人数	:例年6名程度		

社名：株式会社ユニオン												
平成32年度 採用予定者数	農業土木	2	人(計画)	H31	農業土木	1	人	H30	農業土木	0	人	
	全分野合計	6	人(計画)	採用	全分野合計	4	人	採用	全分野合計	5	人	
事業内容		<p>●建設コンサルタント 道路や橋梁等の設計を行います。また、新規構造物を設計していく際は、既存のメンテナンスサイクルからの留意事項を活かし、ライフサイクルコストで経済性を評価しています。</p> <p>●補償コンサルタント コンサルティング業務における、最終セクションに当たるのが、補償調査です。工事後の地盤変等の損害の調査のほか、事業に対する地域住民の意向調査等も行います。</p> <p>●測量 測量(工事測量)、国土調査法に地籍調査、基準点の設置や図面作成等を手掛けます。GISといったツールの元となる、数値地形図等を精度が確保された基盤地図情報として提供しています。</p> <p>●埋蔵文化財発掘調査 埋蔵文化財は国民共有の財産です。そこで、埋蔵文化財の記録を保存するために、発掘調査を行っています。また、毎年数件の試掘調査や発掘調査支援業務等を受託しています。</p>										
採用希望者へのメッセージ		<p>●創業から約半世紀、中部地方を中心に様々なインフラ整備に携わってきました。</p> <p>●当然のようにある、道路、河川、農業土木等の社会基盤をどのように維持するか。この大きな課題に対して私たちユニオンは、今までの蓄積された技術、ノウハウを活かし、住みよい街づくりに貢献しています。</p> <p>●社内の雰囲気も、社員同士年齢関係なく、提案・相談しやすい職場です。</p> <p>●私たちと一緒に住みよく、安心、安全に暮らせる未来を創りましょう！</p>										
採用者募集情報		採用募集期間	平成31年3月1日～平成31年5月末応募〆切									
		採用情報URL	http://www.theunion.co.jp									
		採用窓口	Email : info@theunion.co.jp 設計1部 豊田、調査部 青木、総務部 井上・棚橋 TEL:058-253-3111									
インターンシップ	受入れ可否	○	受入れ可能時期	:8月下旬				受入れ人数	:若干名			



社名：若鈴コンサルタンツ株式会社												
平成32年度 採用予定者数	農業土木	4	人	H31	農業土木	2	人	H30	農業土木	4	人	
	農経・森林	各1	人	採用実績	全分野合計	2	人	採用実績	全分野合計	7	人	
事業内容		<p>我々は社会資本整備(公共事業)をとおして、食料の安心・安全供給に必要な農業の生産基盤整備や農村の環境整備の調査・計画・設計を行っています。</p> <p>得意分野は農業土木部門で、ため池整備、農業用パイプライン施設整備、再生可能エネルギー設備設計、農業水利施設機能診断調査等を行っています。</p> <p>主な業務受注先は、農林水産省各地方農政局、内閣府沖縄総合事務局、独立行政法人水資源機構、愛知県、岐阜県、三重県をはじめとする府県です。</p> <p>農業土木部門は、本社(名古屋)を中心に仙台、東京及び熊本で事業を展開しています。</p>										
採用希望者へのメッセージ		<p>我々は昭和38年設立以降、社訓である「誠実・和合・信頼」をモットーに社会資本整備に真摯に取り組み、今年1月に創立55周年を迎えました。近年は、大学卒をはじめ、多くの農業土木専攻の学生を採用し、技術者として活躍しています。我社では、人材育成を積極的に進めており、経験年数に応じたきめ細かい研修や資格取得支援や技術士の早期取得に向けた添削指導など、1人ひとりの人材を大切に育てています。因みに、三重大学(院)卒の社員で技術士を若くして取得された方もいらっしゃいます。</p> <p>平成30年5月から本社は、新社屋(名鉄及び地下鉄上小田井駅から徒歩約5分)で業務を開始し、本社には単身者用社員寮もあり、快適な職場環境で仕事に取り組むことができます。ともにキャリアアップしながら、真のプロの技術者を目指す学生さんをお待ちしています。</p>										
採用者募集情報		採用募集期間	平成31年4月迄									
		採用情報URL	http://www.wakasuzuc.co.jp/recruit/index.html									
		採用窓口	本社総務室 伊藤 052-501-1361(代表)									
インターンシップ	受入れ可否	○	受入れ可能時期	:8月～9月中旬				受入れ人数	:例年10名程度			




執務風景




新入社員現地研修


社名：青葉工業株式会社 名古屋支店

平成32年度 採用予定者数	農業土木	2	人(計画)	H31	農業土木	0	人	H30	農業土木	1	人	
	全分野合計	3	人(計画)	採用	全分野合計	0	人	採用	全分野合計	1	人	
事業内容	<p>当社は地盤調査から始まり、企画や設計、メンテナンスに至るまで、土木建設を</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>■地質調査・建設コンサルタント業務</p> <ul style="list-style-type: none"> ・調査ボーリング ・土質試験 ・地すべり調査、観測 ・物理探査 ・地下資源調査 ・建設コンサルタント </div> <div style="width: 45%;"> <p>■工事</p> <ul style="list-style-type: none"> ・特殊工事 ・法面緑化工事 ・一般土木工事 ・環境土木工事 ・農業土木工事 </div> </div> 											
採用希望者へのメッセージ	<p>社会全体が大きく変化し、建設業界も変革の時代を迎えています。青葉工業名古屋支店は永年培ってきた地質調査と特殊土木技術に企業理念を加え、新たな飛躍を目指しています。それには、社員一人ひとりの信頼性と行動力が鍵となり、リーダーシップ・コミュニケーション能力・実行力・創造力・問題解決力などが社員に求められます。入社後徐々に習得できるよう先輩職員の指導、社内研修に力を入れていきます。面接では基本的に人物本位で採用を進めていきますが、まずは明るくて元気でやる気のある方を求めています。青葉工業で、未来に向かって羽ばたく新人の入社をお待ちしています。</p>											
採用者 募集情報	採用募集期間	4月1日以降随時										
	採用情報URL	http://www.aobacorp.com/recruit/										
	採用窓口	名古屋支店 総務部 三輪 052-796-3800										
インターンシップ	受入れ可否	○	受入れ可能時期 : 随時					受入れ人数 : 応相談				

社名：日本基礎技術 株式会社

平成32年度 採用予定者数	農業土木	17	人(計画)	H31	農業土木	5	人	H30	農業土木	8	人	
	全分野合計	21	人(計画)	採用	全分野合計	5	人	採用	全分野合計	13	人	
事業内容	<p>建設コンサルタント及び地質調査、地盤改良工事、地盤補強工事、環境保全工事 等</p> 											
採用希望者へのメッセージ	<p>～わが社が目指すこと～ 建設業界を取り巻く経営環境が急激に変化する中、「削孔」と「注入」という当社の基本技術を更に磨くとともに、「環境」「防災」「補修・保全」を軸とした応用とアライアンスを含めた新技術の構築を行い、多様化・高度化するニーズに、調査、技術、営業、工事部門の連携で総合力を発揮し、より一層、「社会に信頼され、貢献できる会社」を目指してまいります。</p> 											
採用者 募集情報	採用募集期間	随時										
	採用情報URL	http://www.jafec.co.jp/recruit/										
	採用窓口	総務部人事課(大古場)03-5365-2500										
インターンシップ	受入れ可否	×	受入れ可能時期 :					受入れ人数 :				

社名： ライト工業株式会社(東証一部上場)											
平成32年度 採用予定者数	農業土木	(35)	人(計画)	H31	農業土木	28	人	H30	農業土木	34	人
	全分野合計	(40)	人(計画)	採用	全分野合計	37	人	採用	全分野合計	44	人
事業内容	<p>【土木事業】 土砂災害などに対する斜面防災事業、軟弱地盤を強化する地盤改良事業で、特殊土木業界トップ企業です！自然環境の防災、東日本大震災や熊本地震の復旧工事、西日本の豪雨による土砂災害の復旧など、国土を守り社会に貢献しています。現在は、補修・補強事業や環境修復事業にも力を入れています。</p> <p>【建築事業】 2008年に新たなチャレンジとして建築事業に参入いたしました。首都圏中心にマンション建築事業を展開しています。よって転勤がなく、勤務地は関東のみとなります。事業参入からわずか10年で、年間売上100億事業にまで成長しています。</p>										
採用希望者へのメッセージ	<p>【募集職種】 ■総合職 技術職…施工管理職(土木・建築)、研究開発職、機械開発設計・整備職、情報システム職 等 ■総合職 事務職…経理・総務・人事・営業・経営企画 等</p> <p>【採用担当者から】 土木・地質・農学・環境・機械・電気・化学・建築系学科など幅広く募集しています。「建設業のそれぞれの会社の違いが知りたい!」「特殊土木って何?」「施工管理の仕事が知りたい!」という方は、気軽にライト工業のインターンシップや会社説明会にお越しください。また、現場見学は全国各地随時対応しております。皆様のご参加をお待ちしております!</p>										
採用者 募集情報	採用募集期間	平成31年2月1日～平成32年2月28日									
	採用情報URL	http://saiyo.raito.co.jp/									
	採用窓口	ライト工業株式会社 採用担当(丸山・川上) TEL:03-3265-2556									
インターンシップ	受入れ可否	○	受入れ可能時期 :11～2月				受入れ人数 :各回5～10名程度				

社名： 宇野重工株式会社											
平成32年度 採用予定者数	農業土木	2	人(計画)	H31	農業土木	0	人	H30	農業土木	0	人
	全分野合計	4	人(計画)	採用	全分野合計	2	人	採用	全分野合計	4	人
事業内容	<p>鋼製橋梁、水門、水路用除塵機的设计・製作・架設据付および補修・保全工事</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>										
採用希望者へのメッセージ	<p>創業以来、「生气」「勇氣」「努力」「忍耐」「感謝」を社訓とし、社会インフラの整備に貢献してきました。当社の主力製品は、地図に残るような大きな鋼構造物(鋼製橋梁・水門)であり、主に官公庁から仕事を請け負い、全国(北海道、沖縄除く)に施工実績が有ります。</p> <p>農業土木関係ではかんがい排水事業、農道整備、に当社の製品が生かされ全国各地の皆さんの利便性や防災に役立ててもらっています。</p> <p>鋼橋・水門などの製品を、各地に架設、据付することによって自分の仕事を地図に残すことができる、とてもやりがいのある仕事です。あなたが手がける、未来の地図を当社社員と一緒に創りましょう!</p>										
採用者 募集情報	採用募集期間	3月～2月									
	採用情報URL	https://www.facebook.com/unoiku.recruit/									
	採用窓口	総務部 総務課 浅沼 豊司									
インターンシップ	受入れ可否	○	受入れ可能時期 :4月～3月				受入れ人数 :2名				

社名：丸栄コンクリート工業株式会社												
平成32年度 採用予定者数	農業土木	5	人(計画)	H31	農業土木	1	人	H30	農業土木		人	
	全分野合計	10	人(計画)	採用	全分野合計	3	人	採用	全分野合計	7	人	
事業内容	<p>【コンクリート二次製品を通して社会基盤事業に貢献しています】 当社は、道路・河川・港湾・下水道など、社会基盤の整備に使われるコンクリート二次製品の設計・製造・販売を手掛けています。創業の大正14年より確実に進歩し、全国に30拠点以上の事業所を有する業界トップ企業に成長しました。現在では90年の実績を積み、1,800種類以上のオリジナル製品を保有し、数多くの特許も取得しています。当社の製品はあまりなじみがないかもしれませんが、実は日頃皆さんが目にする身近なところに関わっています。言わば『縁の下の力持ち』のような存在です。これからの日本の未来を創造する企業であるとともに、創業100年という大きな節目を迎えられるよう、日々新たな挑戦を続けています。</p>											
採用希望者へのメッセージ	<p>【ともに成長するのが私たちの願いです】 人々が安心した生活を送るために、天候による自然災害など将来を踏まえた製品を供給しています。お客様に応じて必要なものを提案・設計していく為、常に新しい製品や効率的な工法を学ぶ必要もあり、一つとして同じ仕事はありません。また、現場や関連機関は全国各地に渡り、仕事のフィールドが広がっていくことを日々感じられます。自分が携わった製品が施工され、今後何十年も人々の生活を支えることを考えると、自身の仕事の必要性に実感が湧いてきます。共に、50年、100年先の未来を創造しませんか。</p>											
採用者 募集情報	採用募集期間	年間を通して随時募集 リクナビより説明会日程公表										
	採用情報URL	http://maruei-con.co.jp										
	採用窓口	担当者連絡先(棚橋) hr-tanahashi@maruei-con.co.jp										
インターンシップ	受入れ可否	可	受入れ可能時期 : 7月～9月					受入れ人数 : 3人				



〈紹介〉

「東海農業土木事業協会」は、その統括本部を「一般社団法人 農業土木事業協会」（東京都港区新橋5丁目34-4）におき、全国に8つの協会事務局を有するうちの一つです。

東海農業土木事業協会には、8つの部門（コンサルタツ部門、ボーリング・グラウト部門、畑地かんがい部門、電機通信部門、鉄構部門、セメント製品部門、ポンプ部門、水利施設保全管理補修部門）があり、総計53社（平成30年12月現在）から構成されています。

平成32年度 東海農業土木事業協会会員各社 採用情報

編集・発行：平成30年12月1日

三重大学大学院 生物資源学研究科 共生環境学専攻
農業土木学講座

〒514-8507 三重県津市栗真町屋町 1577

e-mail : narioka@bio.mie-u.ac.jp （講座主任）

