

徳島県建設産業（建設コンサルタント）インターンシップ受入企業一覧

No	企業名	所在地 (インターン先)	受入期間	受入日数	インターンの内容	受入対象			会社紹介	申込方法	人事担当者			備考 (会社HP等)	
						受入人数	大学・大学院	高専・専門学校			高校生	氏名	電話番号		メールアドレス
1	四国建設コンサルタント(株)	徳島本社: 徳島県徳島市応神町応神産業団地3番地1	①8月18日(月)~8月22日(金) ②8月25日(月)~8月29日(金)	連続する2~5日間のプログラムを用意しています	当社のインターンシップでは、橋梁部門、道路部門、水工部門の3つの部門より、希望する部門を選択し、実際の実務を体験するプログラムとなっています。 ○設計業務のCADソフトによる図面作成 ○当社が手がけるコンサルタント現場の見学 ○設計業務の流れを先輩社員と学ぶグループワーク 等	20名程度	○(理系学部)	○(理系学部)	○(土木系学科に限る)	当社は、昭和37年に創立し、以来63年間、国、県、市町村の行政のパートナーとして、地元「四国」の社会資本整備に携わっています。四国4県それぞれに拠点を置いて、また、業務分野におきましても、建設コンサルタント11部門を登録するとともに、測量、地質、補償、建築、環境計量、派遣業務等も行う「四国」の総合建設コンサルタントです。	マイナビ2027当社ページまたは、当社人事担当者へ直接連絡にて申込みをお願いします。	坂田 二郎	088-683-3322	sakata-j@voncon.jp	https://www.yoncon.co.jp/
2	(株)フジタ建設コンサルタント	徳島県板野郡北島町鯛浜字原87-1	8月~10月にかけて	1~5日間のいずれか(天候や学生の都合により連続しない場合もあります。)	当社のインターンシップでは、各事業部、河川砂防、河川計画、構造計画(橋梁・道路、都市計画)、調査(橋梁点検、測量、用地補償)の部門より、希望する部門を選択(複数の部門も可)し、実際の実務を体験するプログラムとなっています。 ○設計業務のCADソフトによる図面作成 ○現場の見学(各部門の現場に対応) ○先輩社員との交流会 等	5~10名程度	○(理系学部)	○(理系学部)	×	当社は、昭和41年、創業者の「社会への貢献と人間形成に努める」という想いのもと、会社を設立いたしました。以来、地域に密着したきめ細かな技術サービスと、顧客のパートナーとして応えるべく技術者の養成に努め、現在、地方における総合建設コンサルタントとしての技術集団に成長しました。私たちの仕事は、日常生活に欠かせないインフラの整備(道路や橋など)に関わり、その課題を解決することを通じて、地域の安全・安心なまちづくりを実現していくことです。	マイナビ2027からの申込みのみ。 県内の大学や高専の教授からの依頼や合同説明会からの応募もあります。	徳川 慎也	088-698-2155	shinya-tokugawa@fujitacc.co.jp	https://www.fujitacc.co.jp/
3	ニタコンサルタント(株)	徳島県徳島市川内町鈴江西38番地2	8月20日(水)~8月22日(金)	連続する3日間のプログラムを実施	社会基盤、地質調査、地域計画、環境、情報など当社の幅広い分野を体験していただきます。 ○3D測量、氾濫解析シミュレーション体験 ○設計・測量体験 ○地質調査、環境調査演習 ○防災・まちづくりに関する仕事体験 等	3~4名程度	○(全学部対象。選考あり)	○(全学部対象。選考あり)	×	当社は、昭和29年創業以来、徳島県の社会インフラ整備に貢献してきた総合コンサルタントです。地質調査や測量、設計、防災・環境調査、ICT技術活用など幅広い分野に挑戦し、若手社員も新技術開発や業務改善に積極的に取り組んでいます。地域の未来を支える技術力の継承と新たな価値創造に、皆さんと一緒に挑戦していきたいと考えています。	マイナビ2027からエントリーを受け付けております。	小笠 直孝	088-665-5550	ogasan@nita.co.jp	https://www.nita.co.jp/
4	(株)エコー建設コンサルタント	徳島本社: 徳島市南末広町4-53	①8月20日(木)~8月21日(金)	2日間	○オリエンテーション ・建設コンサルタント業界、当社の仕事内容や業務実績の紹介 ・課題解決ワーキング ○仕事体験内容 ・CADソフトの操作体験 ・実際に当社が担当している業務を活用した設計演習 ・設計に必要な計算ソフトの体験	10名程度	○(理系学部)	○(理系学部)	×	当社は、昭和43年に測量設計業を中心とする建設コンサルタントとして創業し、現在は、補償コンサルタントや地質調査も行う総合建設コンサルタントとして事業を行っており、四国の社会資本の整備の一翼を担っています。 社名のECHO(エコー)は、「打てば響くこだま(エコー)」のように、社会のニーズに迅速かつ的確に応えるという使命感が込められています。 私たちは、人々、そしてその時代に求められる社会インフラを提供することで、徳島を始めとする地域社会に貢献したいと考えています。	マイナビ2027または、会社ホームページより申込みをお願いします。	齋藤 博紀	088-625-6066	echo@mb.tcn.ne.jp	https://echocc.co.jp/
			②9月18日(木)~9月19日(金)	1日間	○建設コンサルタント業界、当社の仕事内容や業務実績の紹介 ○課題解決ワーキング ○現場見学	10名程度	○(理系学部)	○(理系学部)	×						

徳島県建設産業（建設コンサルタント）インターンシップ受入企業一覧

No	企業名	所在地 (インターン先)	受入期間	受入日数	インターンの内容	受入対象			会社紹介	申込方法	人事担当者			備考 (会社HP等)	
						受入人数	大学・大学院	高専・専門学校・短大・高校生			氏名	電話番号	メールアドレス		
5	(株)松本コンサルタント	徳島本社： 徳島県徳島市東吉野町2丁目24番地6	7月1日(火) ～10月31日(金)	1日間	以下のうち、希望部門での受け入れを行います。作業内容は一例です。 ○調査部門 ドローン撮影データの処理体験 ○測量部門 トータルステーションを用いた測量体験 ○設計部門 3DCAD体験 ○情報処理部門 津波防災マップのデータ入力体験 ○システム開発部門 自社開発ソフトの動作テスト体験	5名程度	○(学部不問)	○(学部不問)	○(学科不問)	当社は、創業以来、国づくりの礎となる地籍調査業務を中心に実績を積み上げてきました。現在では「空間情報コンサルタント」として、地籍調査をはじめ、一般測量・調査、道路や河川、橋梁の設計、GISデータ構築、システム開発まで業務内容を拡大しています。	当社人事担当者へ直接連絡にて申し込みをお願いします。	森口 浩史	088-626-0788	employ@m-survey.co.jp	https://m-survey.co.jp/
6	エスシー企画(株)	徳島市佐古六番町10番8号	7月1日(火) ～10月31日(金)	連続する2日間	○建設コンサルタントについての説明 ○設計業務のCADソフトによる図面作成や数量計算 ○当社が手がけるコンサルタント現場の見学 ○若手社員との交流会 等	2～3名程度	○(理系学部)	○(理系学部)	○(学科不問)	当社は、昭和61年に測量業から創業し、技術者の育成等に努め、現在、道路・橋梁部門など建設コンサルタント業、地質調査業、補償コンサルタント業そして一級建築士事務所等総合コンサルタントとしてインフラ整備に関わる計画・設計及び建築設計等をおこなっています。 地域に密着した企業「顧客に新しい価値を提供し、継続的な信用・信頼を確保」を経営理念とし、徳島県内そして四国内の社会資本整備の一端を活動の場としています。	当社人事担当者へ直接ご連絡をお願いいたします。(電話orメール)	岡田 安岐人	088-654-6690	a-okada@sckikaku.com	https://www.sc-kikaku.jp/
7	(株)基礎建設コンサルタント	徳島県徳島市国府町南岩延883番地9	①8月18日(月) ～8月22日(金) ②9月8日(月) ～9月12日(金)	連続する5日間	弊社の会社概要や事業内容について紹介。弊社のメイン事業である設計部・技術部の業務について、専門的な説明を行います。 ドローンや測量機器を使用した演習を行い、実務に用いられる技術を体験していただきます。さらに、設計業務に不可欠なCADソフトの基本操作についても演習を通じて学んでいただきます。 地質調査およびその管理を担当しており、この日は実際の調査現場における作業の流れを体験していただきます。 先輩社員との座談会を開催し、インターンシップ全体の振り返りとフィードバックを行います。	5名未満	○(学部不問)	○(学部不問)	×	当社のモットーは、エンドユーザーの目線に沿った成果の提供です。 私たちが手掛ける港湾・道路・河川等の住民生活に直結するインフラは、構築されると50年、100年以上にわたり住民生活を支えることとなります。 また、豪雨、地震等の大規模災害が頻発する我が国においては、構造物の健全度が住民の生命と財産を守る鍵となります。そのため、建設事業の最上流に位置する建設コンサルタント技術者には、高度な専門的技術と品性が要求されるのです。 社会に幅広く貢献できるシビルエンジニアを育てることを目標に掲げ、未来へと尽力してまいります。	マイナビ2027より申し込みをお願いいたします。	東條 伸一	088-642-5330	contact@kisocan.co.jp	・会社HP https://kisocon.co.jp/ ・マイナビ2027 https://job.mynavi.jp/27/pc/search/corp205914/outline.html
8	(株)エス・ビー・シー	徳島県美馬市脇町字西赤谷1063-1	9月27日(土)	1日	地元観光資源を舞台に、現実空間とメタバースを交差する冒険。 各チームはタブレットを装備し、観光資源とインフラ技術について新視点を学びます。 (業界研究、社員交流会、課題解決プログラム・ビジネスコンテスト、職種研究他)	30名	○(学部不問)	○(学部不問)	○(学科不問)	弊社は、昭和44年に創業し、『コンサルティング部門』『施工部門』の両部門があることに加え、『地質調査』の現業部隊を自社で多数有しています。 新技術の開発・最新機材の導入などを積極的に行い、地域の人々の安心な生活を守るために、社員一人ひとりが更なる技術力アップを目指しています。	マイナビ2027当社ページまたは、当社人事担当者へ直接連絡にて申し込みをお願いします。	上田	0883-52-1621	ueta-yu@sbc-1969.co.jp	https://www.sbc-1969.co.jp/
			【随時】 7月1日(火) ～10月31日(金)	1日	○会社概要説明 ○会社見学 ○最新の機器を使用した測量体験 ○CAD体験 ○現場見学 ○現場での業務体験 ○若手社員の仕事見学等	2～3名程度	○(学部不問)	○(学部不問)	○(土木系学科に限る)						

建設産業インターンシップ受入れ支援の業務の一部を徳島県建設技術センターに委託しています。
こちらからも申し込みが可能です。
徳島県建設技術センター
電話088-624-7950(担当:坂本)