

資料 2 - 1 ⑧ 職業講話（中学校）への参加（案） [対象を職場体験から職業講話へ]

将来、建設産業への就業につながるよう中学生に建設産業を知ってもらうため、職業講話へ参加（建設産業説明会中学生版）

（参加は任意参加）

1 内容等

- 仕事、建設業について講演
- 目的
 - ・建設産業の間口を広げる→役割、内容、やりがい
 - ・建設産業の社会的な結びつきにつながる
 - ・地元には仕事がある（こんな企業があり、どんな仕事をしているかを知ってもらう）

2 対象

- 公立中学校（中規模校・大規模校）

3 流れ

参加地区協単位毎などで参加応募【様式に記載の上、協会へ提出】
 ※既に職業講話に参加している企業がある場合もある。
 → 協会が様式をまとめ、一覧表を県へ提出
 → 県が5月以降、**公立小中学校長会各支部会で説明、一覧表配付・募集**
 → 応募校 ⇄ 協会 ⇄ 参加地区協等 参加地区協等 ⇄ 応募校
 ※山梨県公立小中学校校長会 8 支部 支部体位で月 1 回会議を開催
 甲府 甲府市
 東山梨 山梨市、甲州市
 笛吹 笛吹市
 中巨摩 南アルプス市、甲斐市、中央市、昭和町
 峡南 市川三郷町、早川町、身延町、南部町、富士川町
 北巨摩 韮崎市、北杜市
 北都留 大月市、上野原市、小菅村、丹波山村、南都留
 富士吉田市、都留市、道志村、西桂町、忍野村、山中湖村、
 鳴沢村、富士河口湖町

職業講話募集様式（記載例）

対象市町村	〇〇〇市、〇〇〇町、〇〇村
組織名等	〇〇〇地区建設業協会
連絡先	相談窓口 山梨県建設業協会 担当者 〇〇〇課 〇〇〇 電話・・・・・・・・アドレス・・・・・・・・ ※〇〇〇区建設業協会 担当者 〇〇〇課 〇〇〇 電話・・・・・・・・アドレス・・・・・・・・
講話内容等	○受入期間：適宜 又は 5月～10月までの間 など ○内容 ・時間：1校時（45分間）から2校時（1時間30分） ・「建設業の仕事」 〇〇〇地区建設業協会 〇〇〇〇建設（株）代表取締役社長〇〇〇〇〇〇 代表取締役社長〇〇〇〇〇〇ほか1名 専務取締役〇〇〇〇〇〇ほか3名 （案1）一人で講演 スライドを用いて、建設業の説明 ・建設業の内容 建築と土木、公共事業 ・役割（社会資本整備、災害対応など） ・やりがい、魅力など ・ICTなど建設業の未来 （案2）複数人で講演・説明【建設産業の説明会＝建設産業設会中学校版】 1 建設産業とは 協会の動画を上映（5分） 2 経営者・技術者が建設業の社会的な役割、魅力やりがい等について スライド・資料を使用して講話（15分～30分） 3 女性の活躍（15分） 4 その他・・・測量機器等の体験 など ○講話の進行パターン ▼講話の入り（あいさつ部分は可能な限り短く1分程度） ▼まだ、働くということがよくわからない中学生へのアプローチ（5分） 働くとは何かを段階的に説明・・・お父さんお母さんが頑張っている ▼（案1）、（案2）など

資料 2-2 2回目のインターンシップ（任意実習）の実施支援（案）

高校生が建設産業をより広く知るため、2回目のインターンシップ（任意実習）の実施を支援

（参加は任意参加）

1 内容

○冬休み・春休みに1日間のインターンシップを実施

※夏休み期間などに実施される必修のインターンシップ(3日間)の補完として実施

：保険料1日1,000円を県負担

2 対象 建設の学科・系列の生徒

3 流れ

参加企業募集【様式に記載の上、協会へ提出】

→ 協会が様式をまとめ、一覧表を県へ提出

→ 県が高校に説明・一覧表配付・募集

→ 応募校

⇔ 協会 ⇔ 参加企業

参加企業 ⇔ 応募校

2回目のインターンシップ募集企業一覧表 記載例

番号	企業名	連絡先	実施場所・開催時期・実施日数	内容
1	●●●●建設(株)	山梨県甲府市丸の内1-6-1 総務課 ○○○○ 電話番号:055-237-1111(内1111) アドレス:○○○○○○○○○○○○○○	○●●●●市内ほか工事現場 ○時期:冬休み・春休み ○期間 1日間	○現場見学 ○レーザースキャナーと3次元解析ソフトの体験 ○ICT機器の体験 など
2	(株)●●●●測量	山梨県韮崎市本町1-6 総務課 ○○○○ 電話番号:0552-237-1111(内1111) アドレス:○○○○○○○○○○○○○○	○●●●●市内ほか工事現場 ○時期:冬休み ○期間 1日間	○現場見学 ○レーザースキャナーと3次元解析ソフトの体験 ○ICT機器の体験 など
3				
4				

資料 2-3 新 若手経営者意見交換会の開催の開催（案）

建設産業への就業につながるよう建設系学科生徒と若手経営者との意見交換会を開催

1 内容等

○目的

建設系学科生徒の合同企業説明会（7月開催）への積極的な参加を図る。

○座談会形式

・事前に生徒からの質問を収集

→経営者から建設業について10分～20分程度の話

（数名）パワポ等のスライドを使用

→事前収集の質問に回答

→意見交換

2 対象、開催時期（3校4回）

- ・甲府工業高校 建築 4年12月 2年生 →令和5年度合同説明会
- ・甲府工業高校 土木 4年4月～6月 3年生 →令和4年度合同説明会
- ・青洲高校 土木工学 4年6月 3年生 →令和4年度合同説明会
- ・農林高校 環境土木・造園 5年3月 2年生 →令和5年度合同説明会

建設業の社会的使命、やりがい、企業理念、自分が建設業に入るまでの経歴、どんな人材を求めているか、建設業の未来・ICTなどを経営者目線から生徒へ

令和4年度建設産業説明会等開催校（案）

	建設の学科・系列				普通科等	
	建設産業説明会	意見交換会			新建設産業説明会	
		若手技術者	若手経営者	女子生徒と女性技術者		
対象学年	1年生	2年生	3年生(+2年生)	1・2年生	1年生	
甲府工業	建築	－	開催予定	開催予定	開催予定	－
	土木	－	開催予定	開催予定	開催予定	－
	定時	開催予定	－	－	－	－
	専攻	－	－	－	－	－
農林	環境	－	開催予定	開催予定(※2)	－	－
	造園	－			－	
青洲(※1)	開催予定	開催予定	開催予定	－	開催予定	
都留興譲館(※1)	開催予定	－	－	－	開催依頼中	
北杜(※1)	開催予定	－	－	－	開催依頼中	
笛吹(※1)	開催予定	－	－	－	開催予定	
富士北稜(※1)	開催予定	－	－	－	－	
城西	－	－	－	－	開催予定	
開催回数	6回	3回	4回	3回	5回	

※1 1年次に学科・系列を選択

青洲：土木工学科

都留興譲館：環境工学科

北杜：環境工学系列

笛吹：環境緑地系列

富士北稜：建築デザイン系列

甲府工業定時：建築科

※2 農林高校と青洲高校で隔年開催

R3 青洲 R4 農林 R5 青洲 R6 農林

太文字 令和3年度に説明会・意見交換会を開催

資料2-4 インスタグラム「県土やまなし未来づくり」の活用

県民にインフラ整備に対する理解を深めてもらうとともに、建設産業の担い手確保につなげるため、産学官が連携して情報発信をするインスタグラム「県土やまなし未来づくり【公式】」を開設し、令和4年3月1日より投稿を開始

やまなしインフラの魅力発信！

広報用チラシ

県土やまなし未来づくり

公式 Instagram  はじめました！

Follow me!!



QRコード: @yamanashi.kendo_mirai

山梨県内の...

- ◆社会資本整備や建設産業の魅力
- ◆建設産業の仕事や現場の様子
- ◆インフラ施設の役割

【問い合わせ先】山梨県県土整備部県土整備総務課観づくり推進室
TEL: 055-223-1325 (平日8:30~17:15) MAIL: kendosui@pref.yamanashi.lg.jp

県内の建設産業に携わる皆様へ

将来の担い手となる若者に向け、活動の紹介や作業風景などの写真を発信（投稿）し、建設産業を一緒に盛り上げませんか？

「県土やまなし未来づくり【公式】」への投稿方法

ご自身（会社）のInstagramアカウントで「県土やまなし未来づくり【公式】」アカウント（@yamanashi.kendo_mirai）をフォロー

指定のハッシュタグ **#けんどやまなしみらい** をつけて、写真と共に内容を紹介するコメントを投稿 **①**

※可能な限り、会社名や現場名なども記載してください。投稿の内容は、建設産業に関係のあるものならどのような内容でも自由です。

公式アカウント「県土やまなし未来づくり【公式】」が建設産業の魅力向上につながる投稿を **リポスト（再投稿）** して紹介 **②**

② リポスト（再投稿）コメント

① 元の投稿者の投稿コメント

リポスト効果


多くの人の目に触れる機会が増える

3月1日のリポスト（再投稿）画面

14:11 4G

YAMANASHI.KENDO_MIRAI 投稿

yamanashi.kendo_mirai



yamakenkyo.seinenbu

いいね! : yamanashi_japan, 他

yamanashi.kendo_mirai これから、建設産業の魅力向上につながる投稿も紹介していきます！

今回は、@yamakenkyo.seinenbu さんからの投稿を紹介します。投稿ありがとうございます！
令和2年2月に発足した大規模災害時に現場へ出動する「タケダフォース」チームの紹介です。
私たち県民の安心安全を守ってくれる心強いチームです。
#県土やまなし未来づくり #山梨県 #建設産業
=== @yamakenkyo.seinenbu さんからの投稿 ===
タケダフォース発足
2020.2.4

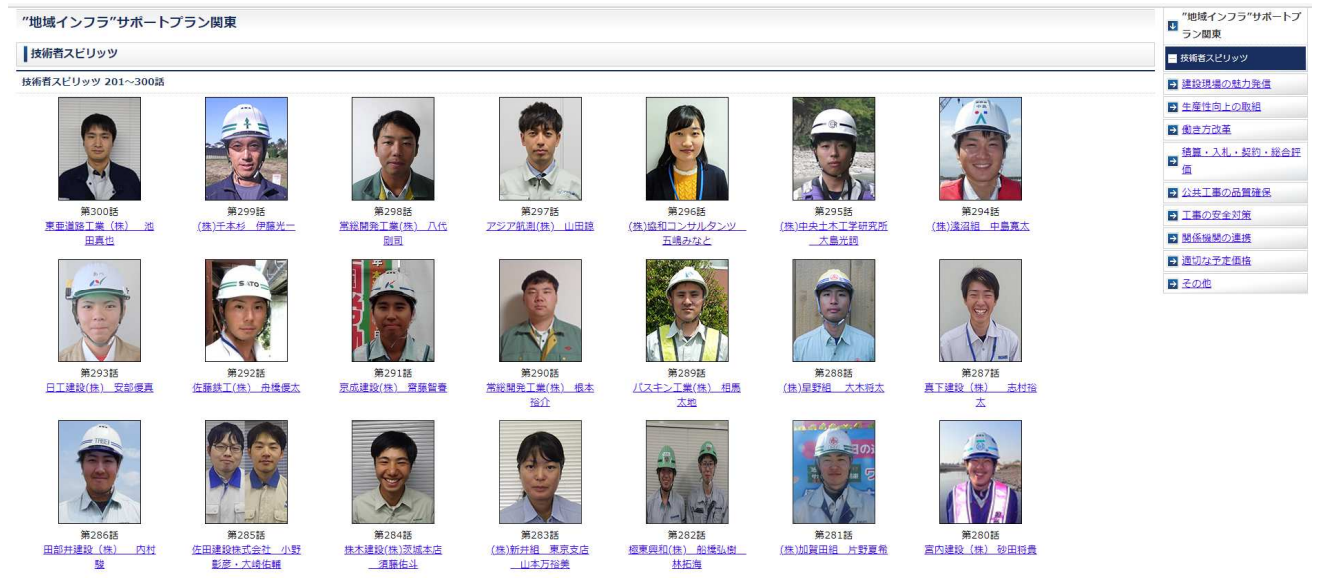
【タケダフォースとは？】
大きな災害等が起こった際に発生現場へと出動する、山梨県建設業協会及び山梨県建設業協会青年部会から任命されたメンバーにより構成されたチームです。山梨県建設業協会及び各地区建設業協会と災害協定を締結している国や自治体が行う災害復旧等に際し、最新の建設機械等を使用し、迅速な情報収集・復旧活動支援にあたります。

#けんどやまなしみらい
#タケダフォース
#建設
#復旧活動
#青年部会
3時間前

資料2-6 新 やまなし技術者スピリッツ（仮称）【「関東地方整備局技術者スピリッツ」のやまなし版】の作成（案）

大学生、専門学生、高校生の建設産業への就業を促進するため、公共工事に携わり、地域のために奮闘する技術者を紹介

- 1 名称**
(案) やまなし技術者スピリッツ
- 2 内容等**
 - ・私のスピリッツ・休日の過ごし方 + α (今後の目標などエトセトラ)
 - ・月1話ベースを目途
(各協会・けんせつ小町甲斐からランダムに→ 県 → 県HP掲載)
 - ・掲載先 県HP等
【仕事・産業：建設業：建設業活性化支援（担い手確保など）】
- 3 掲載対象者**
 - ・建設業協会、測量設計協会、建設コンサルタツ協会、造園建設業協会の会員企業、けんせつ小町甲斐の技術者
- 4 対象工事**
 - ・県発注工事や市町村発注工事など
※県発注工事以外は発注者の了解を得る。
- 5 関東地方整備局技術者スピリッツ**
HP ホーム > 技術情報 > ”地域インフラ”サポートプラン関東



若さで現場を明るく！ 今後の建設業は僕らが支える！

私のスピリッツ！
私は小さい頃から、工事現場で仕事をする事に憧れていました。工業高校土木科で学んだ知識と技術を活かし、皆様の生活をより良いものにするために、この業界に入社しました。
社会人になり、最初は戸惑う事も多かったですが、先輩の工事現場にも経験豊富な先輩方から指導して頂いています。
工程が多く全体を把握する事が大変ですが、学生の頃得意だった測量を現場で実践でき、そこに道が拓かれる喜びを実感しています。
これからも一人前の技術者になる為にどんどん新しい事に挑戦していきます！
この業界に興味のある方は、是非一緒に現場に残る仕事をしましょう！

休日の過ごし方！
私の現場はICT施工を取り入れ週休2日制です。休日は、ジムで体を動かしたり、パドミントンをしています。最近は、キターにハマっています！

常総国道事務所と牛久土浦BPの
牛久地区改良工事に取り組んでいます！！
R2国道6号牛久土浦BP牛久地区改良その2工事

担当技術者 大宮 陽祐 (18)
キムラ工業株式会社

自然災害に負けない 強靱な国土造りのために

私のスピリッツ
入社して早1年が経とうとしています。好奇心旺盛な私は先輩や作業員さんとお話して何でもチャレンジし毎日新しいことを学べる喜びを感じながら日々成長してきました。まだまだ学ぶことは多いですが、地域の皆さんに笑顔で過ごしてもらうために、一日も早く安心して仕事を任せられる技術者になります！また、今後も社員や業者等の工事関係者はもちろん、地域の人のコミュニケーションも大切にして、皆から愛される技術者になります！
今後の目標
出来形・品質・写真管理も身につけてきたため、徐々に工程管理や計画書などの書類も学んでいきます！また、技術士や建設土木管理士などの資格取得のため日々勉強しつつ経験を積んでいます！
私の休日の過ごし方
友達と映画を見に行ったり、ライブやフェスに行ったりしています。また、同期や先輩たちとあちこち遊びに出かけています。日帰り温泉、キャンプ、ボウリング、デイズニー、スノボなどなど。

相武国道事務所と法面防災工事を行っています
H30吉野地区 (その3) 防災工事

NITTOC 日特建設株式会社
担当技術者 栗本 苑慶 (23)

自然災害が多い国だからこそ、 安心して暮らせる環境を作りたい

私のスピリッツ
入社して早1年が経とうとしています。好奇心旺盛な私は先輩や作業員さんとお話して何でもチャレンジし毎日新しいことを学べる喜びを感じながら日々成長してきました。まだまだ学ぶことは多いですが、地域の皆さんに笑顔で過ごしてもらうために、一日も早く安心して仕事を任せられる技術者になります！また、今後も社員や業者等の工事関係者はもちろん、地域の人のコミュニケーションも大切にして、皆から愛される技術者になります！
今後の目標
出来形・品質・写真管理も身につけてきたため、徐々に工程管理や計画書などの書類も学んでいきます！また、技術士や建設土木管理士などの資格取得のため日々勉強しつつ経験を積んでいます！
私の休日の過ごし方
友達と映画を見に行ったり、ライブやフェスに行ったりしています。また、同期や先輩たちとあちこち遊びに出かけています。日帰り温泉、キャンプ、ボウリング、デイズニー、スノボなどなど。

◆この仕事を選んだ理由
道路建設の際に土木を知り人々暮らしの安全、基礎を作る事に私も携わりたいと思い、建設業に入りました。
◆休日の過ごし方
デイズニーや好きなアーティストのライブに行きます。
◆私のスピリッツ
入社3年目で初めての現場代理人を務めさせて頂いていて、現場での仕事は日々変化が目に見えるので、やりがいを実感できます。
ICT施工、GPSを用いた測量などの新技術導入等で初めての経験が多く、刺激的な毎日過ごしています。

荒川上流河川事務所と洪水を安全に流すための取り組みをしています
田部井建設株式会社
H30荒川上流熊谷管内高水敷整正工事
現場代理人 村田朱音

i-Construction~建設現場の生産性改革~ ICT活用施工で工事を進めています！

業務内容
本工事は国道4号東埼玉道路、埼玉県蕨市川島から埼玉県越谷市増森までの約800m区間において軟弱地盤対策として、サニターク工法を施工しており、ICT活用施工のあり、丁寧な施工で進めています。
主に施工写真の撮影や土質の動態観測、転圧管理システムの確認をしています。

私のスピリッツ
入社して半年、9月からこの工事の担当技術者になりました。分からないことが多くありますが、先輩方から指導して日々仕事に責任を持って取り組んでいます。多くの現場を経験し知識を身に付け、工事を滞りなく安全に進められる技術者になれるよう頑張っています。

休日の過ごし方
週休二日の現場なので、土日は仕事を忘れて自然を感じにドライブをしたりプライベートも充実しています！

人と街の夢をつなぐ
北首都国道事務所と国道4号 東埼玉道路の整備に取り組んでいます。
東埼玉道路吉川越谷地区改良工事

小川工業株式会社
担当技術者 荒木 孝太 (1年目)

鋼橋を通じて、安心・安全な暮らしを支えたい

私のスピリッツ
入社6年目となり、全国各地の現場に関わることができました。
図面上で二次元で表現されていたものが、現場で製作されて立体化し、現場で架設されている過程を間近で見ることが出来るのも、この仕事の大きな魅力です。完成した橋梁を見ると達成感を味わうこともできます。
戸惑うこともありますが、先輩方の指導を頂きながら、鋼橋を通じて人々の安心安全な暮らしを支える一員として、日々の業務に取り組んでいます。

建設業界を目指す後輩へのメッセージ
大規模工事に携わることができ、ビッグプロジェクトを成功に導く一員になれるのが、この仕事で働くやりがいの一つです。無事に竣工し、道路が開通できた時の達成感は大きいですが、ぜひとも、みなさんにも感じていただきたいと思っています。

私の趣味
ラーメンが好きで、よく食べに行きます。出張の際は、普段行けないお店に行くことができます！音楽も好きで、夏には音楽フェスにも行きます。

江戸川河川事務所と行徳橋の架設工事に取り組んでいます
H29行徳橋上部工事
高田機工株式会社 担当技術者 二宮 めくみ

地域のみなさんと一緒にまちの魅力を発見したい。

業務内容
鬼怒川上流ダム群水源地域の活性化に貢献するため、地域住民や観光客のニーズを把握し、観光資源の活用や観光施設の整備などに取り組んでいます。

私のスピリッツ
小さい頃から移り変わる景色を車窓から眺めることが好きでした。また、母校が少子化により閉校になったことなどもあって、地域や地域づくりに興味を持ち、進学先や就職先を選びました。文系の学部を卒業したため、図面や計算に苦戦中ですが、各地で素敵な風景や人々に出会うたびに頑張ろうという気持ちになります。
その地域に住む人がもっと自分たちのまちを好きになるきっかけを作りたい。設計でも会議の運営でも、地域の人の思いを一番に考えながら仕事に取り組んでいます。

休日の過ごし方
フィルムカメラが好きで、写真仲間と撮影に出かけたり、学生時代の友達と遊んだり、休日は殆ど家にいません。特に地理学科の同期とは今でもよく遠征(という名の旅行)に出かけて色々なまちを歩いています。

鬼怒川ダム統合管理事務所と 鬼怒川上流ダム群水源地域の活性化に取り組んでいます。
【H31 水源地域活性化対策推進検討事業】
株式会社協和コンサルタンツ 担当技術者 五嶋みこと

単に川底を掘るだけじゃない ICTを活用し、自然環境にも配慮

私のスピリッツ
サッカーで学んだチームワークを建設現場でも活かせるよう頑張っています。
地元企業の技術者として地元地域に貢献できるよう技術者として成長していきたいと思っています！現場の環境に合った施工を心がけながら、ICTなどの最新技術にもチャレンジして、自身の技術力を高めています。
地元住民の方々にありがとうと感謝されたときに、技術者としてのやりがいを強く感じています。

鬼怒川緊急対策プロジェクト
下館河川事務所と水防災意識社会の再構築に取り組んでいます
鬼怒川 H27関連・中妻河道掘削工事

常陽建設(株)
現場代理人 柿岡 聡

次代の創成、けんせつ小町、技は未来の宝

私のスピリッツ
普段は、経理事務を担当していますが、本工事で女性担当技術者として、工事の現場作業を体験しながら、建設現場の完成に貢献しています。これも、自分の責任として、自分の力で守る1歩です。これは、仕事だけでなく、あらゆる場面に当てはまると思います。
施工スタッフ及び作業員の皆様には、ご迷惑をおかけすると思いますが、ご理解、ご協力をお願いいたします。
休日の過ごし方
休日は、読書・洗濯・買い物などで1日が終わります。趣味は読書で過ごしています。

利根川上流河川事務所と利根川右岸の堤防強化に取り組んでいます。
H29常木堤防強化(下)工事

内田・大里 経常建設共同企業体
担当技術者 大里 美知子

自転車歩行者道整備で道路利用者の「安全」に貢献

私のスピリッツ
商業系の専門学校を卒業し、業界での知識が全くない状態で入社し4年目です。
入社後は、先輩方の丁寧な指導のおかげもあり、「測量士」の資格を取得することができました。
最新技術となるUAV、MMS、地上レーザースキャナの活用にも積極的に取り組み、これらの機器をより生かしていけるよう日々勉強しています。
年々、後輩も増えてきたので、しっかりと後輩の指導にあたるよう責任を持って仕事をしたいです。
休日の過ごし方
昨年購入した新車でドライブや、家でゆっくり過ごしています。

甲府河川国道事務所と山中湖自転車歩行者道の整備に取り組んでいます
H29山中湖自転車歩行者道測量業務

辰測量株式会社
担当技術者 山下 輝光