

事務連絡  
令和6年12月20日

各都道府県・指定都市教育委員会指導事務主管課

各都道府県私立学校主管課 御中

各国立大学法人附属学校事務主管課

文部科学省初等中等教育局  
参事官（高等学校担当）付  
産業教育振興室

建設業における若年者入職促進に関する取組の周知について（依頼）

平素より産業教育の振興に御尽力いただき、厚く御礼申し上げます。

この度、国土交通省より、高校生等の若年者の建設業に対する理解や入職促進を図ることを目的として現場見学会やインターンシップ等の取組をとりまとめたとのことで、別添のとおり周知依頼がありました。特に、本年度は別添1③として、高校生が活用できる資格取得支援の取組が一覧にまとめられているとともに、一般社団法人日本建設業連合会が行う資格取得費用のサポート制度の案内が添付されております。

については、都道府県教育委員会においては、所管の高等学校及び域内の高等学校を設置する市町村教育委員会に対し、指定都市教育委員会においては、所管の高等学校に対し、都道府県私立学校主管課においては、所轄の高等学校及び学校法人に対し、附属学校を置く各国立大学法人附属学校事務主管課においては、その管下の高等学校に対し、周知いただきますようお願いします。

また、本取組の御不明点等については、別添資料に記載の「連絡先」へお問い合わせいただきますようお願いします。

初等中等教育局参事官（高等学校担当）付  
産業教育振興室産業教育係（沖濱、澤、鴨谷）  
TEL：03-5253-4111（内線2384）

国不建振第120号  
令和6年12月18日

文部科学省初等中等教育局  
参事官（高等学校担当） 殿

國 土 交 通 省  
不動産・建設経済局  
建設振興課長  
(公印省略)

### 建設業における若年者入職促進に関する取組の周知について（依頼）

平素より建設産業行政の推進に御協力いただき御礼申し上げます。

さて、建設業は、防災・減災対策や社会インフラの老朽化対策など、「地域の守り手」として大きな役割を担うとともに、地域の経済や雇用を支える我が国の重要な基幹産業の一つであることから、その担い手確保・育成のため、官民あげて建設業の処遇改善や働き方改革を進めているところです。

こうした中で、建設業者団体では、若い人に建設業に関心をもってもらうよう、現場見学会やインターンシップ等に取り組んでおり、昨年に引き続き、国土交通省、厚生労働省、文部科学省もメンバーとなっております、「建設産業人材確保・育成推進協議会」において、参加団体が取り組んでいる取組のうち、特に「学生向けの取組」について、とりまとめたところです（別添1①～③）。

つきましては、都道府県教育委員会、市区町村教育委員会並びに都道府県担当部局及びその管下の高等学校等に対して、同取組をご周知いただくとともに、現場見学会やインターンシップ等への積極的な参加を呼びかけていただきますよう、お取り計らいの程よろしくお願ひします。

また、別添1①～③の一覧表については、一般財団法人建設業振興基金のHP（人材育成支援 NEWS 2024.12.16）にも掲載しております。

<https://www.kensetsu-kikin.or.jp/news/2024/12/post-127.html>

なお、同基金HPにある建設産業のJobポータルサイト「建設現場へGO！」では、建設産業の担い手確保・育成に関する情報、イベント情報、地域の優良建設企業マップなどを掲載しております。

建設現場へGO！<https://genba-go.jp/>

これらの情報も含め、周知いただけますと幸いです。

#### ＜連絡先＞

国土交通省不動産・建設経済局建設振興課  
専門工事業・建設関連業振興室業務係  
岩船 [iwafune-s8910@mlit.go.jp](mailto:iwafune-s8910@mlit.go.jp)  
水本 [mizumoto-m26p@mlit.go.jp](mailto:mizumoto-m26p@mlit.go.jp)  
Tel 03-5253-8111 (内線 24814、24844)

## 令和6年度 建設産業人材確保・育成推進協議会 構成団体における担い手確保・育成の取組み一覧(都道府県建設業協会)

注:下表は各団体からの情報提供日時点の内容

団体名	項目	事業名称 と 取組内容	実施時期	対象						参加者 参加人数	団体 URL	団体 連絡先	
				高 校 生	專 門 學 校 生	大 學	中 學 生	小 學 生	保 護 者				
(一社)北海道建設業協会	現場見学会	○建設業現場見学会 北海道内の高校生をはじめ、専門学校生、小中学校の児童・生徒及び保護者を対象とした建設工事現場の見学会を実施。	6~10月	○	○		○	○	○	○	約1,700名	<a href="https://www.doukenkyo.jp">https://www.doukenkyo.jp</a>	011-261-6186
	インターンシップ (職業体験学習)	○建設業現場実習(インターンシップ) 当協会の会員である地方協会が、高等学校と連携し、高校生を対象とした建設会社における現場実習を実施。	5~10月	○							約400名		
	出前講座・講習会	○「第一種酸素欠乏症に係る特別教育」講習会 当協会労務研究会の委員等が講師となり、高等学校(12校)と連携し、建設関連学科の高校生等を対象とした「第一種酸素欠乏症に係る特別教育」講習会を実施。	12~2月	○					○	○	610名		
	広報活動(メディア、DVD、冊子の活用)	○「建設業現場見学会報告書」の作成・配付 道内の高校・専門学校(303校)や関係機関等の他、現場見学会や「第一種酸素欠乏症に係る特別教育」講習会等の参加者に配付。	7~3月	○	○				○	○	-		
		○「建設業入門」改訂版の作成・配付 建設業を分かりやすく解説した冊子として、現場見学会や「第一種酸素欠乏症に係る特別教育」講習会等の参加者に配付。	7~3月	○	○				○	○	-		
		○「建設のしごとてなに?」改訂版の作成・配付 小学生向けに建設業の役割や内容を開設した冊子として、現場見学会やイベント等の参加者に配付。	10~3月				○	○	○	○	-		
	資格取得支援	○建設関連学科の高校生の資格取得支援 当協会の会員である地方協会が、高校生を対象に建設関連の施工管理技士等資格取得の支援(土木・建築・電気・造園の2級第一次検定受験費用助成等)を実施。	6~11月	○							899名		
	合同企業説明会												
	イベント開催・参加												
	産官学連携の協議会												
	教諭との意見交換会												
	その他	○北海道教育委員会による協力要請 新規高等学校卒業予定者の雇用促進やインターンシップ等の実施に係る協力要請への対応。	10月	○							教育委員会2名、当協会3名		
(一社)青森県建設業協会	現場見学会	○工業高校生による建設現場見学会 若年材人として期待される高校生に建設現場への理解を深めてもらい、入職意識の高揚を図る。	10月	○							十和田工業高校 建築科1年生30名	<a href="http://www.aokenkyo.or.jp/">http://www.aokenkyo.or.jp/</a>	017-722-7611
	インターンシップ (職業体験学習)	○インターンシップの受入 就職活動開始前の高校2年生を対象に企業の体験入職の実施。学校の依頼に基づき受け入れる。	9月	○							十和田工業高校建築科2年生 30名 八戸工業高校土木科、建築科2年生 各30名		
	出前講座・講習会												
	広報活動(メディア、DVD、冊子の活用)	○建設技術者を紹介する冊子の配付 工業高校、工業大学へ建設技術者の人となりや一日の過ごし方を紹介した冊子を配付。	6月	○	○						県内工業高校、建設系大学800冊		
	資格取得支援												
	合同企業説明会												
	イベント開催・参加	○建設業PRイベントの開催 小・中学生を対象とした重機体験乗車、建築系ものづくり教室、ドローン操縦イベントを実施。	9月			○	○				2日間で参加者867名		
	産官学連携の協議会												
	教諭との意見交換会												
	その他												
(一社)岩手県建設業協会	現場見学会	○建設工事現場見学会 施工中の建設工事現場(土木・建築)の見学会を行い、実際に働いている技術者・技能者等の仕事を見て、今後に活かす。	9~11月	○							300名	<a href="https://www.iwaken.or.jp/">https://www.iwaken.or.jp/</a>	019-653-6111
	インターンシップ (職業体験学習)												
	出前講座・講習会	○建設業ふれあい事業 当協会の若手建設業従事者が中心となっている13支部の「青年部」が、岩手県内の小学校・中学校等へ出前授業で重機操作や測量体験を実施し、建設業に対する理解を深める。	4~11月			○	○	○			1,000名~		
	広報活動(メディア、DVD、冊子の活用)	○就職ガイドブックの作成 建設業の役割、企業の仕事内容、求人内容をまとめた資料を県内高校等に配付。	2月	○	○	○					100名		
	資格取得支援	○受験準備講習会の開催 在校中での2級土木施工・建築施工(第一次検定)受験者に対し講師を派遣し、合格者の確保を促す。 ○検定試験半額助成 2級土木・建築・造園、測量士、測量士補、技能系資格等の検定試験の受験率を高めるため、受験料の半額助成をし受験者・PTAの負担を軽減する。	10~12月	○	○						200名~ 300名~		
	合同企業説明会												
	イベント開催・参加	○いわて建設業みらいフォーラム 社会基盤の復興や整備、日常の維持修繕を通じて、県民の安全で安心な暮らしに果たす建設業の役割や、その魅力を積極的に発信することで、建設業のイメージアップを図り、次世代を担う若者をはじめとして県民の建設業への理解や関心を高める。	11月	○	○								
	産官学連携の協議会												
	教諭との意見交換会												
	その他												
(一社)宮城県建設業協会	現場見学会	○夏休み小学生と保護者の現場見学会 夏休み期間に小学生とその保護者を対象に普段立ち入ることのできない建設現場の見学や本年度は、重機等の試乗体験、測量機器による宝探しゲーム、ドローン操作体験、鉄筋結び体験、単管パイプ組立体験等を各現場で実施し、将来の選択肢の一つとして建設業に興味をもってもらうことを目的に開催。(夏休みに3回実施)	7月25日 8月9日 8月20日					○	○		7月25日: 小学生12名、保護者12名 8月9日: 小学生21名、保護者16名 8月20日: 小学生13名、保護者10名	<a href="https://www.miyakenkyo.or.jp/">https://www.miyakenkyo.or.jp/</a>	022-262-2211
	出前講座・講習会	○中学生を対象とした体験型現場見学会の実施 これまでの現場体験学習は、土木系の高校生や大学生を対象に実施していたが、建設業全体の担い手不足を背景にまだ、進路の定まっていない中学生を対象に建設現場で行っている技術・技能を体験してもらい、将来の選択肢の一つとして建設業に興味をもってもらうことを目的に実施。【予定】	10~12月			○					10月30、31日: 多賀城市立多賀城中学校2年生3名 11月6~8日: 仙台市立仙台第一中学校2年生3名 12月10~12日: 仙台市立宮城野中学校2年生3名 【全て予定人数】		
	インターーンシップ (職業体験学習)	○高校生のインターーンシップ(職場体験学習、就労体験含) 就職活動開始前の高校2年生を対象に企業の体験入職を実施。【予定含】	6月4日 8月27日	○					○		6月4日: 柴田農林高校森林環境科3年生23名 8月27日: 白石工業高校建築科2年生30名、引率教諭3名		
	出前講座・講習会	○就活ゼミ(出前講座) 技能労働者の若年入職者減少と高齢化により担い手の確保・育成が課題であるが、工業高校、大学の工業系学科の学生や先生方に建設業界に対する考え方を正しく理解してもらい、職業観・勤労観を養い、将来の進路選択の一助となること、また、東日本大震災での地域建設業の活躍、地域貢献活動等を伝えることにより、建設業界への就労人口を増やす目的に、国土交通省東北地方整備局と協働で平成25年度より実施。	5月18日	○						○	6月25~27日: 仙台工業高校土木科2学年15名 7月1~12日: 気仙沼向洋高校機械技術科2学年9名 7月9~11日: 仙台工業高校建築科2年生10名 9月3~5日: 石巻工業高校土木システム科2年生39名 10月8~10日: 小牛田農林高校農業技術科2年生20名【予定】 10月16日18日: 古川工業高校土木情報科2年生30名【予定】		
	その他										仙台工業高校土木科1年生40名		



**令和6年度 建設産業人材確保・育成推進協議会 構成団体における扱い手確保・育成の取組み一覧(都道府県建設業協会)**

注:下表は各団体からの情報提供日時点の内容

団体名	項目	事業名称 と 取組内容	実施時期	対象						参加者 参加人数	団体 URL	団体 連絡先
				高 校 生	專 門 學 校 生	大 學	中 學 生	小 學 生	保 護 者			
(一社)秋田県建設業協会	広報活動(メディア、DVD、冊子の活用)	○建設業界ガイドブックの工業高校への贈呈【(一社)秋田県建設業協会】 建設業界ガイドブックを工業高校(10校11科)へ贈呈。	4月	○					○	10校11科400名		https://a-kenkyo.or.jp/ 018-823-5495
		○秋田県建設企業ガイドブックWEB版の発行【(一社)秋田県建設業協会】 特に高校生(2年生)や保護者等に県内建設企業の特徴や労働環境を広く知ってもらい県内企業への就職に繋げる。内容は建設業の企業データや仕事の内容をまとめたWEBによりいつでも閲覧可能とする予定。	10月	○	○	○			○	200社程度掲載		
		○建設業界ガイドブックの工業高校への贈呈【(一社)秋田県仙北建設業協会】 当協会が制作した建設業ガイドブックを地元工業高校へ贈呈。	3月	○						大曲工業高校1、2年生 50名		
		○建設産業の魅力に関するYouTube動画の配信【(一社)秋田県仙北建設業協会】 幅広い年齢層に対し、TVコンテンツを利用したCM放送を通じて、建設業界への理解と雇用・促進につながる効果を期待して放映。	10~3月	○	○	○	○	○	○	-		
		○建設産業の魅力に関するYouTube動画の配信【(一社)秋田県仙北建設業協会】 主に高校生等の若年者、その保護者、教諭を対象に建設業界への入職促進に資する動画を作成し、ホームページを通じてYouTubeにて配信。	4~3月	○	○	○	○	○	○	-		
		○「FMゆーとぴあ」を活用した建設情報発信【(一社)雄勝建設業協会】 朝30分間、シーズン20回の番組を放送 協会会員企業の新入社員、若手・女性社員が建設業についての思いなどをパーソナリティと一緒に話す番組を地域FMに乗せて情報を発信。	7~1月	○	○	○	○	○	○	不特定多数		
		○協会女性部「はなこまち」による情報発信【(一社)雄勝建設業協会】 入職促進活動のイベントや職業体験などをFacebookとInstagramを使って広く情報を発信。	4~3月	○	○	○	○	○	○	不特定多数		
	資格取得支援	○高校生の資格取得支援【(一社)秋田県建設業協会】 2級土木建築施工管理技士受験対策テキストを配布。	5月	○						桂桜高校(土木 15名、建築 20名)		
		○2級施工管理試験対策テキスト配布【(一社)由利建設業協会】 西目高校へは2級土木、由利工業高校へは2級建築施工管理試験対策テキストを贈呈。	5月	○						西目高校土木科3年生 15名 由利工業高校建築科2年生 27名		
		○2級土木施工管理技士一次試験対策講座【(一社)雄勝建設業協会】 受験対策専門業者と当協会が契約し、高校3年生にリモートによる講座を受講し、本試験を受験してもらう。	7~10月	○						雄勝校3年生 7名		
		○2級土木施工管理学科試験対策講座【(一社)平鹿建設業協会】 横手清陵学院高校へテキストの贈呈と講師を派遣し対策講座を実施。	9月	○						16名		
	合同企業説明会	○合同企業説明会の開催【(一社)由利建設業協会】 本荘・由利地区企業の扱い手確保を図るために中学2年生を対象に企業説明会を開催(建設女子会も参加し、業界PR)。	7月、10月				○		○	管内中学2年生 600名		
		○地元高校生を対象とした企業説明会の開催【(一社)秋田県仙北建設業協会】 会員企業の扱い手確保を図るために、地元高校生を対象に企業説明会を開催。	11月	○					○	大曲工業高校1、2年生 50名		
		○地元高校生を対象とした企業説明会の開催【(一社)秋田県仙北建設業協会】 会員企業の扱い手確保を図るために、地元高校生を対象に企業説明会を開催。	12月	○					○	大曲農業高校1、2年生 25~300名		
		○合同企業説明会への参加【(一社)秋田県仙北建設業協会】 管内会員企業の扱い手確保を図るために、高校生2年生を対象にハローワーク主催の合同企業説明会にブースを出展。	2月	○					○	管内の高校2年生 延べ200名程度参加		
		○けんせつ未来フェスタ【(一社)秋田県建設業協会】 小中学生・高校生とその保護者等に対して、建設業界の魅力を発信するためのPRイベントを開催。	10月				○	○	○			
	イベント開催・参加	○ワクワクドキドキんせつ体験【(一社)北秋田建設業協会】 小中学生・高校生とその保護者等に対して、建設業界の魅力を発信するためのPRイベントを実施。	9月16日	○			○	○	○			
		○のしろ子どもまつり【(一社)能代山本建設業協会】 地域イベントへ建設機械の展示等で参加し、小学生以下の子供たちへ建設業をPRするとともに、同伴する保護者に対しても建設業への理解を深めもらう。	6月					○	○	地域の子供と家族		
		○建JOB祭2024【(一社)能代山本建設業協会】 扱い手確保の課題解決へ向け、建設業について広く情報発信するとともに、建設機械の体験等を通じて建設業について理解を深めてもらう。	10月	○	○	○	○	○	○	全年齢対象 前回「建JOB祭2023」の参加者は226名		
		○子吉川フェスタ【(一社)由利建設業協会】 未就学児童から小学生とその保護者等に対して、建設業界の魅力を発信するためのPRイベントを開催。(ミニバッックホウ操作・ドローン操作)	7月					○	○	子供だけで約250名		
		○建設重機体験学習会【(一社)秋田県仙北建設業協会】 地元の保育園児とその保護者等に対して、建設産業の魅力を発信するためのPRイベントを開催。	6月						○	地元保育園児とその保護者 85名		
		○建設業体験フェスタ2024【(一社)雄勝建設業協会】 湯沢翔北高校雄勝校を会場に、県南地区の高校生を対象とした「体験して知る建設業の魅力」をテーマに、1週間のフェスタを開催。小型建設機械資格取得講習2日、現場見学会1日、専門工種体験2日	8月	○						県南の高校生 5校		
		○秋田県建設産業人材確保・育成事業推進委員会【(一社)秋田県建設業協会】 行政機関(労働・建設)・教育機関・学識経験者・建設関係団体等が出席の意見交換会に参加し、建設業の魅力や役割について生徒にどのように指導するか、就職についてなどの情報共有を行なう予定。	2月						○	15名		
		○工業高校教諭との意見交換会【(一社)秋田県建設業協会】 工業高校の教諭を集めて意見交換会を開催し、建設業の魅力や役割について生徒にどのように指導するか、就職についてなどの情報共有を実施。	6月						○	工業高校10校11科教諭		
	その他	○中学生ふるさと企業説明会【(一社)能代山本建設業協会】 県と能代山本管内の教育委員会及び市町が共催する、管内中学生を対象とした企業・業種説明会へ参加し、建設業の仕事内容や魅力を伝える。	10月				○			能代山本管内の中学生 約400名		
		○西目高校入学体験会【(一社)由利建設業協会】 西目高校土木科への入学を検討している中学3年生にミニバッックホウの操作体験会を実施。	7月				○			管内中学3年生 15名		
		○翔北高校雄勝校で「測量コース」を開設【(一社)雄勝建設業協会】 教諭による基本知識の学習に加え、実技講習によって測量技術を身につけてもらう。講習の成果として、最後は協議会を開催。	5~2月	○						雄勝校2年生 8名		
		○翔北高校雄勝校で「土木施工コース」を開設【(一社)雄勝建設業協会】 教諭による基本知識の学習に加え、土木歴史遺産や特徴のある橋梁の現場見学、生コン、アスフルトプラントなどの工場見学を実施。対象は3年生で、2年生の時は測量コースを経験している生徒たち。	5~11月	○						雄勝校3年生 7名		
		○翔北高校雄勝校「勝校祭」に建設業協会ブースを設置【(一社)雄勝建設業協会】 日頃から授業などでお付き合いのある高校の文化祭に協会ブースを設置して、建設業界と生徒の活動を広く紹介。	10月	○	○	○	○	○	○	不特定多数		
		○授業中!学校を工事する建設女子と高校生【(一社)平鹿建設業協会】 横手清陵学院高校の生徒と女性部SAKURAが協力し、学校敷地内にある木構階段を施工体験する事業を実施。	8~9月	○						16名		

令和6年度 建設産業人材確保・育成推進協議会 構成団体における扱い手確保・育成の取組み一覧(都道府県建設業協会)

注:下表は各団体からの情報提供日時点の内容

団体名	項目	事業名称 と 取組内容	実施時期	対象						参加者 参加人数	団体 URL	団体 連絡先
				高 校 生	專 門 學 校 生	大 學	中 學 生	小 學 生	保 護 者			
(一社)山形県建設業協会	現場見学会	○高校生を対象とした現場見学会 建設系学科高校生及び産短大土木エンジニアリング科の学生を対象に開催。	6~11月	○	○					5高校6学科 179名	<a href="https://www.wago-y.or.jp/">https://www.wago-y.or.jp/</a>	023-641-0328
		○けんせつ女子ツアーア&カフェ 建設業での女性の活躍を推進するため、第一線で活躍している女性技術者と建設業に興味を持つ県内高等学校女子生徒等との現場見学会及び意見交換会を開催。								高校生9名、短大生1名、協会女性部会17名		
		○中学生対象建設ツアーア(保護者同伴が可能) 将来的な職業など進路を考える最初の時期である中学生等に対し建設業の姿をアピールし、建設業に興味を持ってもらうため、現場見学会を開催。								県内中学生、保護者、45名		
	インターンシップ (職業体験学習)	○高校生を対象とした現場実習 高校生の建設産業への理解と促進するため、会員企業等の協力を得て開催。	7~8月	○						5校6学科 134名		
	出前講座・講習会											
	広報活動(メディア、DVD、冊子の活用)	○建設業会ガイドブックの工業高校への贈呈 建設業界ガイドブックを工業高校に贈呈。	6~11月	○						5校6学科 179名		
	資格取得支援											
	合同企業説明会											
	イベント開催・参加	○建設フェスタ 中学生を対象とした建設フェスタを開催。	10月			○	○	○				
	産官学連携の協議会											
(一社)福島県建設業協会	教諭との意見交換会											
	その他											
	現場見学会	○高校生等を対象とした建設現場見学会 施工中の現場を見学し、建設業の役割や建設業界で働くへの魅力、職業意識を高めることを目的に開催。	6~11月	○	○					建設関係学科を有する高等学校14校 1年生~3年生及び郡山女子大学校2~4年生 443名	<a href="http://www.e-fukuken.or.jp/">http://www.e-fukuken.or.jp/</a>	024-521-0244
		○小学生の建設現場見学会 建設業の将来の扱い手確保・育成を目的に、建設業への関心の向上を目指すために実施。	10月				○			県内小学校6校 192名		
		○親子の建設現場見学会 建設業の扱い手確保・育成を目的に、小学生及び児童の就学に大きな影響力を持つ保護者を対象に、建設業への関心の向上を目指すために実施。	7月 8月				○	○		県内在住小学生(3年生~6年生)及び保護者40名		
		○高校写真部の建設現場見学会 高校写真部を対象にプロの写真家の協力のもと、見学会を開催し、建設業に馴染のない学生に理解を深めるため実施。	7月	○						県内高校の写真部生徒8名		
	インターンシップ (職業体験学習)	○高校生の現場実習 地元建設企業での職場体験、建設現場体験を行うことで、建設業への理解を深める。	7~10月	○						建設関係学科を有する12校344名		
	出前講座・講習会											
	広報活動(メディア、DVD、冊子の活用)	○建設業界ガイドブックの贈呈 建設関係学科を有する高等学校へ建設業界ガイドブックを進呈。	4月	○	○					建設関係学科を有する高等学校15校		
		○SNSを活用した広報 インスタグラムやユーチューブ、ポータルサイト等を活用した広報を実施し、若年者への建設業の理解を深める。	通年	○	○	○	○	○	○			
		○キャラクターを活用した広報	通年				○					
	資格取得支援	○若年者資格取得に伴うバス借上げ支援 資格試験(2級施工管理技士等)会場までの交通費支援(バス代・高速代支援)の実施。	6月 10月 11月	○						建設関係学科を有する高等学校11校183名		
	合同企業説明会											
(一社)茨城県建設業協会	イベント開催・参加	○道の駅ふくしまイベント 建設業に対する県民の理解促進及び扱い手の確保のため実施。	8~1月	○	○	○	○	○	○		<a href="http://www.eibaken.or.jp/">http://www.eibaken.or.jp/</a>	029-221-5126
		○生徒との座談会 建設業への理解促進及び就職希望者の不安解消のため実施。	12~2月	○						建設関係学科を有する6校		
		○高等学校進路指導ガイダンスの開催 普通高校生で建設業に关心がある生徒に対し今の建設業の姿を理解して貰うために開催。	12~2月	○						建設業に关心のある普通高校学科生徒		
	産官学連携の協議会											
	教諭との意見交換会	○中学校進路指導担当教諭等との意見交換会 学生の進路に影響の大きい進路指導担当教諭等に、建設業の実態を理解してもらうために開催。	12月						○	中学校進路指導担当教諭		
	その他	○建設関係学科卒業生の進路状況調査について 建設関係学科を有する高等学校生を対象に進路調査を実施。アンケート結果を建設関係団体へ配布。	2月	○	○					建設関係学科を有する高等学校14校及び郡山女子大学校		
	現場見学会	○建設現場見学会 実際に施工中の建設現場を見学する。	9~11月	○	○	○				約700名		
		○建設業親子見学会 小学生とその保護者がセットで参加。親子で楽しみながら建設業を見て体験する。	11月				○	○		80名		
		○橋の点検チャレンジ、現場見学会 小中学生とその保護者を対象に実施。	8月				○	○	○	40名		
	インターンシップ (職業体験学習)	○職業体験・建設業インターンシップ 高校生、専門学校生等を対象に実施。	6~10月	○	○	○				約300名		
	出前授業・講習会	○出前授業 各学校へ出向き、建設業に関する講話を実施。	4~3月	○	○	○	○	○		約500名		
	広報活動(メディア、DVD、冊子の活用)	○「いばらき建設業 就職応援サイト」の広報活動 会員企業の求人情報やインターンシップ受入れ情報、企業情報などを掲載するWEBサイト。	4~3月	○	○	○			○			
		○建設業紹介用教材(冊子等)の作成 出前授業などで使用できる冊子を作成。	4~3月									
		○建設企業ガイドブックの作成 会員企業の企業情報や先輩社員などを掲載する冊子。	1~2月									
		○建設業界PR動画の作成 YouTubeにて建設業の魅力に関する動画を発信。	4~3月									
		○資格取得講習会の実施 (2級土木施工管理技術検定第一次検定の受験対策講習会)	9~11月	○						工業高校土木科40名		
	資格取得支援	○資格取得講習会の実施 (2級建築施工管理技術検定第一次検定の受験対策講習会)	9~11月	○						工業高校建築科40名		
		○建設業合同企業説明会の開催 高校生、専門学校生、大学生等を対象に実施。	2~3月	○	○	○				約200名		
	イベント開催・参加	○建設フェスタ 建設関係約50団体が参加実施するイベント。	10月				○	○	○	約1万5千人		
		○「建設現場を描いた図画コンクール」の開催 小中学生を対象に建設現場を描いた図画作品の募集・表彰・作品展示会等を実施。	7~12月									
		○いばらき「建設フォトコンテスト」の開催 建設業に関する写真の募集・表彰・作品展示会等を実施。	7~12月									
		○建設業体験会 重機試乗体験・高所作業車乗車体験などを実施。	12月				○	○	○	約700名		
		○木造倉庫新築体験学習 中学校の校舎内に木造倉庫を新築する際、生徒が実際に製作体験する。	10~12月				○			約100名		
		○若年者に魅力ある職場づくり事業推進委員会 扱い手確保・育成に関する事業について議論。	6~3月						○	国・県など約10名		
		○教員との意見交換会 建設系学校に訪問し、先生と直接、意見交換をし、建設業の魅力や役割について生徒にどのような指導するか、就職についてなどを情報共有。	4~3月						○	約10名		
	その他	○高等学校建設関連学科卒業生 進路状況調査 建設系関連学科設置校を対象に実施。	2~3月	○						高校 建設関連学科 3年生 約200名		













令和6年度 建設産業人材確保・育成推進協議会 構成団体における担い手確保・育成の取組み一覧(都道府県建設業協会)

注:下表は各団体からの情報提供日時点の内容

団体名	項目	事業名称 と 取組内容	実施時期	対象						参加者 参加人数	団体 URL	団体 連絡先
				高 校 生	專 門 學 校 生	大 學 生	中 學 生	小 學 生	保 護 者	教 諭		
(一社)大阪建設業協会	現場見学会	○現場見学会 施工中の現場の見学会を行い、実際に働いている建設従事者の仕事を理解して頂くことを目的に実施。	11月～2月	○						○		<a href="https://o-wave.or.jp/">https://o-wave.or.jp/</a> 06-6941-4821
	インターンシップ (職業体験学習)	○夏休み体験セミナー 建設機械の試乗体験、型枠作業体験を通じ、建設業の魅力を発見して頂くことを目的に開催。	8月	○						○	生徒16名・教諭3名	
	出前講座・講習会											
	広報活動(メディア、DVD、冊子の活用)	○広報誌(O-WAVE)の発刊 学生を訴求ターゲットとし、建設業界のイメージアップを目的に漫画形式の広報誌(O-WAVE)を発刊。	3月予定	○	○	○	○	○	○	○		
	資格取得支援											
	合同企業説明会	○建設業界研究博 将来を担う優秀な人材確保を図るため、建設業界に入職を希望される建築系・土木系学生をいち早く効率的に協会会員企業と出会いの機会を確保することを目的として開催。	8月		○	○					94名	
	イベント開催・参加	○リコチャレ2024プログラム 「防災」をテーマに災害復旧の講話では、建設業が道路啓閉などで大きな役割を果たしていることを説明。 また、建設業に対して「身近なもの」「みんなの生活・安全を守る」等のイメージを持ってもらい、女性エンジニアによるお仕事紹介コーナーやインフラクレイズコーナーを開催。	7月					○	○		8組25名	
	産官学連携の協議会											
	教諭との意見交換会	○高校教諭との意見交換会 建設業の魅力や役割について生徒にどのように指導するか、就職について、協会の事業活動などの情報共有を行った。	5月							○	教諭5名・行政2名	
	その他											
(一社)兵庫県建設業協会	現場見学会	○高校生等を対象とした現場見学会 施工中の現場の見学会を行い、実際に働いている技術者や技能者の仕事を見てもらう。 ○小中学生を対象とした現場見学会 国・県等と連携し、小・中学生及びその保護者を対象にした公共事業現場見学会を開催。住民の安全を確保し、生活の利便性を高める公共工事の意義を知つてもらうとともに、そうした意義のある公共工事において大きな役割を担う建設産業の魅力と仕事のやりがいを伝え、将来の人材確保に繋げる。	通年	○	○	○					約200名	<a href="https://hyokenkyo.or.jp/">https://hyokenkyo.or.jp/</a> 078-997-2300
	インターンシップ (職業体験学習)	○高校生等を対象としたインターンシップ 工業高等学校、専門学校等の学生・生徒を会員企業が受け入れ、入職体験してもらう。 ○建設サマーセミナー 夏休みを活用して、長期にわたって工業高等学校、専門学校等の学生・生徒を受け入れ、入職体験してもらう。	4～1月	○	○	○					約250名	
	出前講座・講習会	○建設業態説明会 県内の工業高校生等を対象に、建設業の魅力を理解してもらうとともに、建設業への入職促進を図るために、現役の技術者が学校の教壇に立ち、建設業の魅力を伝える。	5～12月	○							8校約300名	
	広報活動(メディア、DVD、冊子の活用)	○業界研究スペシャルプロジェクト『まちづくり業界研究大作戦』Webサイト 業界研究スペシャルプロジェクト『まちづくり業界研究大作戦』のイベント広報動画や出展企画30社のPR動画等をコンテンツとするWebサイト。各社の採用HPにもリンク。イベント広報動画はTVerやYouTubeでも配信する。 ○若者向け建設業PR動画「地図に残る、『未来を創る』という使命」「第1弾」 現在の若者たちの最大の情報収集媒体であるネット上に手掛けた案件の数だけ語るに尽くせない物語と感動がある建設業の魅力をPRする動画の第1弾をネット配信中。会員企業の会社説明会でも活用。「建設業にGO！」にも掲載。 ○若者向け建設業PR動画「地図に残る、『未来を創る』という使命」「第2弾」 現在の若者たちの最大の情報収集媒体であるネット上に手掛けた案件の数だけ語るに尽くせない物語と感動がある建設業の魅力をPRする動画の第2弾をネット配信中。会員企業の会社説明会でも活用。「建設業にGO！」にも掲載。 ○女性活躍建設業プロモーション動画「#私が輝く場所」のネット配信 会員企業6社の女性技術者に出演していただき、それぞれが建設現場で働く様子を紹介しながら、出演者自らが建設業の魅力や入職した動機、仕事のやりがい、ICT活用により女性が活躍しやすくなっている建設業の現状などを語る動画をネット配信中。工業高校、専門学校等の授業や会員企業の会社説明会でも放映。「建設業にGO！」にも掲載。 ○建設業界ガイドブックの工業高校等への贈呈 建設業界ガイドブック(建設産業人材確保・育成推進協議会)を県内工業高校の進路指導等へ送付。	通年	○	○					大学生等不特定多数		
	資格取得支援	○工業高校生資格取得支援講習会事業の実施 県内の工業高校生等(3年生)を対象に、建設業への入職促進につながる2級土木施工管理技士又は2級建築施工管理技士の学科試験に向けた講習会を開催。	9～11月	○							工業高校5校約200名	
	合同企業説明会	○業界研究スペシャルプロジェクト『まちづくり業界研究大作戦』 広く学生に兵庫県地域建設業の魅力を伝え、理解促進を図る機会を設けることにより、会員の将来を担う優秀な人材の確保につなげる。学生インフルエンサーづくりのためのプレイベントと本番イベントの2本立てで開催。会員有志30社が出展。	プレイベント 9月18日 本番イベン ト 11月17日	○	○						目標 プレイベント:50名 本番>イベント:200名	
	イベント開催・参加	○『地元がイチバン！地元建設業魅力出前講座@工業高校』 地元で活躍する会員企業を知つてもらうとともに、建設業への理解を一層深めてもらうことにより、県内建設企業への就職を促進すること目的に開催。建設系学科のあるすべての県立工業高校が地元会員企業と連携し開催。	通年	○							5校約300名	
	産官学連携の協議会	○女子高校生と女性技術者との交流会 女性の建設業への入職を促進するため、建設業で働く女性から女子高校生に対して建設業の現状や魅力を発信すること目的として、県内の工業高校等の女子高生ど(一社)土木技術者女性の会の女性技術者及び会員企業の女性技術者との交流会を開催する。	12月	○							約50名	
	教諭との意見交換会	○兵庫県建設産業人材確保推進連絡協議会 人材の送り手である工業高等学校等校長と人材の受け手である会員企業経営者が建設産業への人材確保を推進するため、課題と解決方策を率直に意見交換する。意見交換にとどめず、意見の事業化を図った実例がいくつもある。	12月							○	兵庫県教育委員会課長、兵庫県土木部課長、工業高校校長、会員企業社長合計約30名	
	その他	○建設労働者雇用管理状況等実態調査 会員を対象とした実態調査において、採用状況(学校の種別、事務・技術の職別)と定着状況(過去5年間の学校の種別、事務・技術の職別)を調査項目に設定。会員相互の採用活動の参考にする。	調査実施 10月 報告書作成 3月							○	工業高校建設系学科長5名 会員企業人事部長等5名	
											会員企業約660社	









令和6年度 建設産業人材確保・育成推進協議会 構成団体における担い手確保・育成の取組み一覧(都道府県建設業協会)

注:下表は各団体からの情報提供日時点の内容

団体名	項目	事業名称 と 取組内容	実施時期	対象						参加者 参加人数	団体 URL	団体 連絡先
				高 校 生	專 門 學 校 生	大 學	中 學 生	小 學 生	保 護 者			
(一社)鹿児島県建設業協会	現場見学会	○高校生を対象とした現場見学会 工業系の4高校の1年生又は2年生を対象に、施工中の建設現場を見学してもらい、建設業のやりがいや魅力をPRし、将来の担い手の入職促進を図る。	10~12月	○						約180名	jinzai08.kakenkyo@beach.ocn.ne.jp 099-230-0081	
	インターンシップ (職業体験学習)	○高校生を対象とした現場実習 工業系の4高校の就職活動前の2年生を対象に、建設現場で実習を行い、建設業のやりがいや魅力をPRし、将来の担い手の入職促進を図る。	11~12月	○						約70名		
	出前講座・講習会	○出前講座 保育所、小・中・高校や地域活動の場において、建設業を知ってもらうため、建設機械や模型等に触れ合うこと等により、建設業に理解を深めるとともに、興味を持ってもらう。	4~3月	○		○	○	○		約2,000名		
	広報活動(メディア、DVD、冊子の活用)	○「鹿児島県のおしごと本2024」を活用した広報活動 県内すべての小学5年生に向けて発行される教科書(副教材)「鹿児島県のおしごと本2024」に「建設(土木)技術者のおしごと」を掲載し、建設業の仕事に理解を深めてもらう。	10月				○			約15,000名		
	資格取得支援											
	合同企業説明会	○建設産業合同企業説明会 工業系の9高校(主に2年生)と専門学校の1年生を一堂に集め、出展ブース方式により参加企業の魅力や、仕事内容、労働環境等を直接伝えることにより、地元建設業を選択肢の一つとしてもらい、将来の担い手確保を図る。	2月	○	○					約450名		
	イベント開催・参加	○就活応援キャラバン高校別企業ガイダンス 工業系の10高校の主に3年生を対象に、企業(88社)の採用担当者等が各高校を訪問し(延べ354社)、質疑応答方式により参加企業の魅力や、仕事内陽、労働環境等を直接伝えることにより、参加企業の採用活動を円滑にし、将来の担い手確保を図る。	2月	○						567名		
		○若手経営者と語る会の実施 工業系の1高校の2年生を対象に、若手経営者から建設業の社会的使命や現状を伝えるとともに、質疑応答を行い建設業への理解を深め将来の担い手確保を図る。	9月	○						80名		
		○若手技術者との交流会等の実施 工業系の1高校の2年生を対象に、現場で活躍する女性技術者から建設産業の魅力や現状を伝えるとともに、質疑応答を行ない、建設業への理解を深め将来の担い手確保を図る。	9月	○						80名		
	産官学連携の協議会											
	教諭との意見交換会											
	その他											
(一社)沖縄県建設業協会	現場見学会	○現場見学会 施工中の現場の見学会を行い、実際に働いている技術者・技能者の仕事を見てもらい、建設業へ入職の啓発を行う。	7~12月	○						沖縄工業高校建築82名、南部工業高校43名 名護商工高校57名、沖縄工業高校土木67名 浦添工業高校1年66名、浦添工業高校2年66名 美里工業高校74名、美来工科高校51名	http://www.okikenkyo.or.jp/ 098-876-5211	
		○現場見学会レポートの作成、配布 現場見学会に参加した学生と学生から建設業に対する意識調査のアンケートを実施し集計。建設業界に対する理解と認識を深めてもらう。	7~3月	○				○				
		○現場実習の実施(インターンシップ) 入職後のギャップを無くし離職率を下げるよう、実際の職場を体験している。	6~11月	○						・美来工科高校3名		
	出前講座・講習会	○加工技術等の体験会 技術者等による学校内での指導を行うことにより、現場に即した技術の習得を目指す。(鉄筋型枠実習)	6~1月	○						・美里工業高校36名		
		○会報誌の発行 県内建設業界の動向を紹介すると共に、高校生が働くイメージを持てるよう、先輩からのメッセージ記事を掲載。	1~12月	○								
	資格取得支援	○フォトコンテスト写真集の作成 広く一般にも建設業の持つ魅力を啓発するフォトコンテストを実施し、広報するための写真集を発刊。	2月	○			○	○				
		○2級土木・建築施工管理技士(一次)基本講座)開催 放課後に学校の教室で講座を開き資格取得に向けて取り組んだ。受講料の補助も行う。	6月、11月	○						沖縄工業高校21名、浦添工業高校14名、 名護商工高校15名		
		○経理事務士(3・4級)特別研修 夏休み期間に特別研修を開催し、資格取得に向けて取り組んだ。受講料の補助も行う。	7~8月	○						【4級】 沖縄工業高校土木11名、沖縄工業高校建築13名 名護商工高校3名、浦添工業高校4名 美里工業高校3名、南部工業高校3名 【3級】 沖縄工業高校土木10名、沖縄工業高校建築13名 名護商工高校4名、浦添工業高校3名 美里工業高校2名		
	合同企業説明会	○小型車両系特別教育 夏休み期間に特別教育を開催し、資格取得に向けて取り組んだ。受講料の補助も行う。	7~8月	○						沖縄工業高校建築17名、沖縄工業高校土木21名 南部工業高校13名、名護商工高校13名 浦添工業高校2名、美里工業高校6名 美来工科高校9名、宮古総合実業13人 八重山商工9名		
		○建設産業合同企業説明会 産学官と連携し、県内建設関連企業合同で企業説明会を行うことにより、企業担当者より直接会社説明を聞くことで就職を促す。	6月	○	○					950名		
	イベント開催・参加	○おきなわ建設フェスタへの参画 建設業の魅力や役割を、体験イベントやパネル展示などを通して、伝え将来の建設業への入職へ繋げる。	11月				○	○				
	産官学連携の協議会	○雇用改善事業推進委員会 雇用改善事業実施についての計画の策定、効果的な事業の為に必要な事項の検討・検証する会議の開催。	10月、2月					○		沖縄労働局2名、沖縄県5名、教諭2名、関係団体2名、沖建協14名		
		○地域別産学官との意見交換会 各地域において、産学官と連携し、事業実施に必要な事業の策定・効果を検証する会議の開催。	8月	○	○	○	○	○		5会場/70名(参加機関)沖縄公共職業安定所、教諭、関連団体、沖建協		
	教諭との意見交換会	○工業高校教諭との意見交換会 県内の工業高校教諭へ当年の雇用改善事業について実施の連絡と意見交換する場としている。	4月					○		沖縄工業高校建築、沖縄工業高校土木、浦添工業高校、南部工業高校、名護商工高校、美里工業高校、美来工科高校		
	その他	○人材確保・育成に係る教育機関との連携 社員として外部訓練期間(東海工業専門学校)において、2年間の教育訓練を受け人材育成を図る。		○								

## 令和6年度 建設産業人材確保・育成推進協議会 構成団体における担い手確保・育成の取組み一覧(都道府県建設業協会以外)

注:下表は各団体からの情報提供日時点の内容

団体名	項目	事業名称 と 取組内容	実施時期	対象						参加者 参加人数	団体 URL	団体 連絡先	
				高校 生 校 生	専 門 学 校 生	大 学	中 学 生	小 学 生	保 護 者				
(一社)日本建設業連合会	現場見学会	○けんせつ探検隊 小中学生の親子を対象とした現場見学会を実施。	7~11月			○	○	○		398名(9/24現在)	<a href="https://www.nikkenren.com/">https://www.nikkenren.com/</a>	03-3553-4095	
		○オンライン現場見学会 Sight of Site 岡谷高架橋改良工事 オンラインを通じて、「岡谷高架橋」のリニューアル工事の様子を紹介。 告知用ポスターを国立高等専門学宛に800部送付。	10月	○	○	○			○	○	約300名を想定		
		○市民現場見学会 一般市民や学生を対象にした現場見学会を実施。	4~3月	○	○	○	○	○	○	○	未定		
	インターンシップ (職業体験学習)												
	出前講座・講習会	○日建協・出前講座	10~1月			○				○	未定		
		○土木工学系の大学生を対象とした出前講座	6~1月			○				○	未定		
	広報活動(メディア、DVD、冊子の活用)	○日建連表彰・PR動画作成 世間一般の人々、特に若年層(高校生など)へ向けた、建設に関連した ショートドラマ制作し、YouTubeへ掲載。	11月	○	○	○							
		○ACE建設業界(広報誌) 建設業の旬の話題や日建連の活動報告、有識者からの意見・提言など の他を掲載。	毎月	○	○	○			○	○	約19,500部発行		
		○YouTube/インスタグラム けんせつ小町チャンネル 建設業に興味がある女性に向けて建設現場の技術者・技能者の動画を作成等。	随時	○	○	○	○	○	○	○	-		
	資格取得支援	○建設スキルアップサポート制度 高校等在学中の技能・技術資格取得に要した受験料・受講料の半額を キャッシュバック(総額10,000円を限度)。	通年	○	○	○	○				未定		
	合同企業説明会												
	イベント開催・参加												
	産官学連携の協議会												
	教諭との意見交換会												
	その他	○「建設現場実装プロジェクト」への協力	5月	○			○		○	未定			
(一社)全国建設業協会	現場見学会											<a href="https://www.zenken-net.or.jp/">https://www.zenken-net.or.jp/</a>	03-3551-9396
	インターンシップ (職業体験学習)												
	出前講座・講習会												
	広報活動(メディア、DVD、冊子の活用)	○建設学習帳 本会並びに各都道府県建設業協会が主催・参加するイベント等で配布。 8年間で50万冊を配布。	7月~				○			年間5万冊			
	資格取得支援												
	合同企業説明会												
	イベント開催・参加												
	産官学連携の協議会												
(一社)日本建設業経営協会	教諭との意見交換会											<a href="https://www.nikkenkei.jp/">https://www.nikkenkei.jp/</a>	03-6458-7291
	その他												
	現場見学会	○現場見学会 建築学科在籍の大学生を対象に集合住宅の現場見学を実施。	6月		○					32名			
		○施工系研修所見学会 建築学科在籍の大学生を対象に協会会員会社の施工系研修所の見学 を実施。	7月		○					7名			
	インターンシップ (職業体験学習)												
	出前講座・講習会	○コンクリートひび割れ対策 大学講義の2コマ分を担当。講義内容はコンクリートひび割れのメカニズムと意匠・構造・材料施工面での対策。				○							
	広報活動(メディア、DVD、冊子の活用)												
	資格取得支援												
	合同企業説明会												
(一社)日本道路建設業協会	イベント開催・参加	○建設技術フォーラム 「建設現場での改善事例の発表」、「協会会員会社における業務改善に 関する講演」を大学建築学科と共に。学部生／大学院生も聴講。	11月		○					100名	<a href="https://www.dohkenkyo.or.jp/">https://www.dohkenkyo.or.jp/</a>	03-3537-3056	
	産官学連携の協議会												
	教諭との意見交換会	○大学教員(建築技術系)との意見交換 大学の教育・研究、人材育成の方針、協会会員会社での人材育成に關 する意見交換会を実施。	9月						○	15名			
	その他												
	現場見学会	○現場見学会 施工中の現場見学会を行い、現場技術者や技能者の仕事を見てもう。	随時	○	○	○	○	○		30名程度			
	インターンシップ (職業体験学習)												
	出前講座・講習会	○出前講座 道路インフラの重要性、道路舗装業界の役割と仕事内容、社会への貢 献などをわかりやすく、楽しく学んでもらう。		○	○	○	○	○		20名程度			
	広報活動(メディア、DVD、冊子の活用)	○リクルート誌(道路で未来を描く仕事)の教育機関への配布	6月	○	○	○				・高校:282校・高専:62校・大学:160校			
(一社)日本埋立浚渫協会	資格取得支援											<a href="https://www.umeshunkyo.or.jp/">https://www.umeshunkyo.or.jp/</a>	03-5549-7468
	合同企業説明会												
	イベント開催・参加												
	産官学連携の協議会												
	教諭との意見交換会												
	その他												



**令和6年度 建設産業人材確保・育成推進協議会 構成団体における担い手確保・育成の取組み一覧(都道府県建設業協会以外)**

注:下表は各団体からの情報提供日時点の内容

団体名	項目	事業名称 と 取組内容	実施時期	対象						参加者 参加人数	団体 URL	団体 連絡先		
				高 校 生	專 門 學 校 生	大 學	中 學 生	小 學 生	保 護 者	教 諭				
(公社)全国鉄筋工事業協会	現場見学会	○高校生の現場見学会【山口県鉄筋工業協同組合】 山口県建築協会主催の現場見学会にて、専門工事業の鉄筋を紹介。	5~9月	○	○								0836-67-0303	
		○東神楽中学校職業体験【北海道鉄筋業協同組合】	9月			○							011-642-6551 <a href="https://hokkaidotekkin.wixsite.com/index">https://hokkaidotekkin.wixsite.com/index</a>	
	インターンシップ (職業体験学習)	○インターネット協議会【山口県鉄筋工業協同組合】 大学生に向けたインターネット協議会に賛同している県内企業の紹介事業。受け入れ。	随時			○							0836-67-0303	
		○留萌高等学校への出前授業【北海道鉄筋業協同組合】	10月	○								留萌高等学校建築科 5名		
		○東聖小学校への出前授業【北海道鉄筋業協同組合】	1月			○						東聖小学校6年生 50名		
		○帯広工業高校への出前講習【北海道鉄筋業協同組合】	11月	○								帯広工業高校2年生 40名		
		○出前講座【東京都鉄筋業協同組合】 柱3本に梁を渡し壁を組む鉄筋を組み立てる実習。	4月19日	○								墨田工科高校3年 6名		
		○出前講座【東京都鉄筋業協同組合】 柱3本に梁を渡し壁を組む鉄筋を組み立てる実習。	6月7日	○								墨田工科高校3年 5名		
		○出前講座【東京都鉄筋業協同組合】 柱3本に梁を渡し壁を組む鉄筋を組み立てる実習。	6月28日	○								墨田工科高校3年 5名		
		○出前講座【東京都鉄筋業協同組合】 柱3本に梁を渡し壁を組む鉄筋を組み立てる実習。	7月12日	○								田無工科高校1年 63名		
		○出前講座【東京都鉄筋業協同組合】 3級鉄筋組立て実習。	7月19日		○							中央工学校 39名		
		○コンストラクションワークショップ【東京都鉄筋業協同組合】 ベース・柱・梁の鉄筋組立て実習。	8月7日			○						日本大学理工学部3年 22名		
		○施工管理実習【東京都鉄筋業協同組合】 基礎躯体:ベース及び柱に梁を渡す鉄筋を組み立てる実習。	8月26日~30日		○							中央工学校 39名		
		○出前講座【東京都鉄筋業協同組合】 柱3本に梁を渡し壁を組む鉄筋を組み立てる実習。	9月17日	○								総合工科高校2年 7名		
		○施工管理実習・特別選択(基礎)【東京都鉄筋業協同組合】	9月17日~19日		○							中央工学校 16名		
		○総合建設実習【東京都鉄筋業協同組合】	9月23日~24日		○							中央工学校 22名		
		○総合建設実習【東京都鉄筋業協同組合】	9月30日~10月1日		○							中央工学校 51名		
		○出前講座【東京都鉄筋業協同組合】 柱3本に梁を渡し壁を組む鉄筋を組み立てる実習。	10月22日	○								総合工科高校2年 7名		
		○総合建設実習【東京都鉄筋業協同組合】	11月4日		○							中央工学校 19名		
		○総合建設実習【東京都鉄筋業協同組合】	11月25日~26日		○							中央工学校 30名		
		○出前講座【東京都鉄筋業協同組合】 柱3本に梁を渡し壁を組む鉄筋を組み立てる実習。	11月26日	○								総合工科高校2年 7名		
		○総合建設実習【東京都鉄筋業協同組合】	12月2~3日		○							中央工学校 32名		
		○総合建設実習【東京都鉄筋業協同組合】	12月16~17日		○							中央工学校 32名		
		○出前講座【東京都鉄筋業協同組合】 柱3本に梁を渡し壁を組む鉄筋を組み立てる実習。	12~1月予定	○								戴前工科高校		
	出前講座・講習会	○職業能力開発総合大学校【協同組合東京鉄筋工業協会】 鉄筋の組立施工と配筋検査。	9月						○			指導員4名		
		○職業能力開発総合大学校【協同組合東京鉄筋工業協会】 鉄筋組立て加工、配筋検査。	10月			○						大学生3年生 20名		
		○職業能力開発総合大学校【協同組合東京鉄筋工業協会】 鉄筋組手ガス圧接、機械式組手作業。	12月			○						大学生3年生 20名		
		○埼玉県立熊谷工業高等学校【協同組合東京鉄筋工業協会】 鉄筋組立て(座学)、技能検定鉄筋施工3級の組立て実技試験課題に挑戦。	1月	○								高校2年生 40名		
		○埼玉県立大宮工業高等学校【協同組合東京鉄筋工業協会】 鉄筋組立て(座学)、技能検定鉄筋施工3級の組立て実技試験課題に挑戦。	2月	○								高校2年生 57名		
		○高校への出前講座【富山県鉄筋工事業協同組合】 基本的な鉄筋組立の実技講習。	7月、10~12月	○								富山工業40名、桜井高校30名、高岡工芸30名	076-478-4081	
		○高校への出前講座【福井県鉄筋協同組合】 鉄筋組立の体験。	9月	○								敦賀工業高校	http://fukui-tekin.com/ 0776-36-8833	
		○工業高校向け出前講座(科学技術高校)【静岡県鉄筋業協同組合】	年3回	○								30名程度	sizouka_kumiai@zentekkin.or.jp 053-435-5031	
		○工業高校向け出前講座(掛川工業高校)【静岡県鉄筋業協同組合】	年2回	○								30名程度		
		○工業高校向け出前講座(天竜高校)【静岡県鉄筋業協同組合】	年1回	○								5名		
		○更生保護就労支援(駿府学園)【静岡県鉄筋業協同組合】	年3回									10名程度		
		○高校等への出前講座【島根県鉄筋工事業協同組合】 鉄筋を結束する等の体験。	4~6月	○								出雲工業高校3年生 40名		
		○高校等への出前講座【島根県鉄筋工事業協同組合】 鉄筋を結束する等の体験。	10~11月	○								松江工業高校2年生 40名		
		○高校等への出前講座【島根県鉄筋工事業協同組合】 鉄筋を結束する等の体験。	10~11月		○							ポリテクカレッジ島根2年生 20名		
		○やまぐち教育応援団【山口県鉄筋工業協同組合】 県内企業が登録し、中学校・高校の職場体験や出前授業等の受入れ。	随時	○		○								0836-67-0303
		○高校への出前講座【香川県鉄筋業協同組合】 鉄筋組立て2級程度の組立て実験実施。	7月	○					○			多度津高校1、2年生 14名、教諭1名		
		○就職活動前の生徒を対象に鉄筋工事に関する事前説明及び体験会の実施【香川県鉄筋業協同組合】	11月予定	○					○			寒川高校1、2年生 15名、教諭1名		
		○高校への出前講座【香川県鉄筋業協同組合】 鉄筋組立て2級程度の組立て実験実施。	12月予定	○					○			高松工芸高校1、2年生 15名、教諭1名	087-898-3055	
		○工業高校への出前講座【愛媛県鉄筋業協同組合】 技能検定鉄筋施工組立て3級の教材を用いた組立て実験。	6~3月(年間5回)	○								県内高校(専門科)1年生・2年生 1回の開催40名を最大として年間約160名		
		○出前講座【佐賀県鉄筋工事業協同組合】	5月	○								県立産業技術学院 14名	089-973-4031	
		○出前授業【宮崎県鉄筋業組合】 鉄筋組立て実験を実施。	12月3日	○					○			宮崎工業高校建築科 40名程度	miyazaki_kumiai@zentekkin.or.jp 0986-36-0244	
		○出前講座【宮崎県鉄筋業組合】 鉄筋組立て実験を実施。	2月25日	○					○			日向工業高校建築科 40名程度		
	広報活動(メディア、DVD、冊子の活用)	○建設業新聞の発行【山口県鉄筋工業協同組合】 県土木課とタイアップし、県内小学校に向けた新聞の配布。	1月				○							0836-67-0303
		○建設ポータルサイト【山口県鉄筋工業協同組合】 県土木課主催の県内企業紹介のポータルサイト(WEB)を開設。動画などの撮影協力を行う。		○	○	○	○	○	○	○				
資格取得支援	資格取得支援	○2級・3級鉄筋組立て技能士試験準備実習【東京都鉄筋業協同組合】	9月4日	○								墨田工科高校1~3年 22名		
		○2級・3級鉄筋組立て技能士試験準備実習【東京都鉄筋業協同組合】	9月9日	○								墨田工科高校1~3年 22名		
		○2級・3級鉄筋組立て技能士試験準備実習【東京都鉄筋業協同組合】	9月20日	○								墨田工科高校1~3年 22名		
		○2級・3級鉄筋組立て技能士試験準備実習【東京都鉄筋業協同組合】	10月7日	○								墨田工科高校1~3年 22名		
		○2級・3級鉄筋組立て技能士試験準備実習【東京都鉄筋業協同組合】	11月18日	○								墨田工科高校1~3年 22名		
		○2級・3級鉄筋組立て技能士試験準備実習【東京都鉄筋業協同組合												



令和6年度 建設産業人材確保・育成推進協議会 構成団体における担い手確保・育成の取組み一覧(都道府県建設業協会以外)

注:下表は各団体からの情報提供日時点の内容

団体名	項目	事業名称 と 取組内容	実施時期	対象						参加者 参加人数	団体 URL	団体 連絡先
				高 校 生	專 門 學 校 生	大 學	中 學 生	小 學 生	保 護 者			
(一社)全日本瓦工事業連盟	現場見学会											
	インターンシップ (職業体験学習)											
	出前講座・講習会	○専門学生にかわらぶきの技能体験、簡単な瓦の歴史の座学講習【東京都瓦工事業組合連合会】 ○県立和歌山工業高校、瓦葺き技能体験【和歌山県屋根工事業協会】	7月5日	○						中央工学校建築科39名	<a href="https://www.yane.or.jp/">https://www.yane.or.jp/</a>	03-3265-2887
	広報活動(メディア、DVD、冊子の活用)	○SNSでの動画配信【京都府瓦工事協同組合】 若い世代に向け、職業としての瓦葺きの魅力や瓦屋根の良さを動画配信。	通年	○	○	○	○	○	○	40名		
	資格取得支援											
	合同企業説明会											
	イベント開催・参加	○子供向けかわらぶき体験教室【京都府瓦工事協同組合】 屋根に見立てた架台に実際に瓦と施工法で瓦葺きを体験していただく。 ○瓦のある風景絵画展【京都府瓦工事協同組合】 府下公立小学校向けてに開催。 ○ものづくりフェア【和歌山県屋根工事業協会】	R6.11月				○	○		10名程度		
	産官学連携の協議会											
	教諭との意見交換会	○建築科生徒に瓦の技能体験【東京都瓦工事業組合連合会】 瓦等の伝統建築の素晴らしさを知ってもらう。	7月12日						○	葛西工科高校教諭 1名		
	その他	○3級瓦ふき検定案内【和歌山県屋根工事業協会】 県立和歌山工業高校の生徒を対象に案内。		○								
(一社)全国地質調査業協会連合会	現場見学会											
	インターンシップ (職業体験学習)	○インターんシップの実施【東北地質調査業協会会員会社の活動】 就職活動開始前の学生を対象に体験型インターんシップを実施予定。 ○職場体験の実施【東北地質調査業協会の会員会社の活動】 中学校からの依頼により土質試験、UAV撮影等の実務体験。施工中現場の見学を行い、工事内容を知ってもらう。 ○インターんシップの実施【東北地質調査業協会会員会社の活動】 弊社からの呼びかけで、地すべり現場の現地踏査、踏査結果を用いた座学を実施。 ○1日仕事体験、インターんシップ【東北地質調査業協会会員会社の活動】 就職活動開始前の大学生、高専生を対象に就業体験を実施。 ○インターんシップの実施【石川県地質調査業協会】 大学3年生を対象に企業の体験入職を実施。 ○インターんシップの実施(2日コース・5日コース)【東北地質調査業協会会員会社の活動】 施工中現場の見学やボーリングコアからの柱状図作成体験等を実施。 ○インターんシップの実施【中国地質調査業協会広島県支部会員会社の活動】 就職活動開始前の学生を対象に、就労体験型インターんシップを実施。 ○職場体験の実施【中国地質調査業協会広島県支部会員会社の活動】 近隣の中学生からの依頼で、地質踏査、土質試験、UAV撮影等の職場体験を実施。 ○インターんシップの実施【四国地質調査業協会の会員会社の活動】 大学3年生を対象に5日間の職場体験型インターんシップを年2回実施。	8~9月 平成31年度~現在 7月 8月、2月 8月 9月 8~9月 6~7月 令和2年度から実施 8月、12月	○	○	○				9名 ※一部有償 3名/年 10名 50名程度 数名/企業 4名 5~10名 5~10名	<a href="https://www.zenchireon.or.jp/">https://www.zenchireon.or.jp/</a>	03-3518-8873
	出前講座・講習会	○大学、高専等への訪問説明【全国地質調査業協会連合会】 国土交通省と建設関連業3業種で構成する建設関連業イメージアップ促進協議会では、PR活動として、地質、測量、設計の3団体が大学等を訪問し、学生を対象に建設業の役割や魅力について説明。 ○工業高校への出前講座【東北地質調査業協会】 仙台市立工業高校に地質調査に関する出前講座を年2回(春:定時制、秋:全日制)実施。 ○大学、高専等への訪問説明【東北地質調査業協会の会員会社の活動】 大学教授等への訪問を実施。一部、学生への業界や会社説明等を実施。 ○小学校への出前講座【東北地質調査業協会の会員会社の活動】 弊社近隣小学校(6年生)を対象に、地域の地層・地歴の講座と、化石の展示、軟弱地盤のレクリエーション等を通じて、地質に興味を持つもらう。 ○高等学校「地質調査実習授業」【新潟県地質調査業協会】 建設産業の魅力を発信する高校生向け学校キャラバンの一環として、「見えない地中を分析・診断」地質調査をテーマに、高校生にサウンディング体験をしてもらい地質調査業の役割をアピール。 ○小学校出前授業「地盤の液状化とは?」【新潟県地質調査業協会】 実験キット「エッキー君」(ペットボトル、砂、水、マッシュビン)を使い、液状化の仕組みを学習する。併せて、地質調査のアニメ(全地連作成)、ボーリングコアを用いて、「地質調査の仕事」を紹介。 ○石の標本づくり【石川県地質調査業協会】 小学生を対象に石の標本づくりを通して、身近な石(岩石)に興味を持つもらう。標本づくりは、手取川河川敷の石を岩種毎に区分し、該当の石(岩)を収集。 ○出前講座【石川県地質調査業協会】 地質調査業の魅力を伝えるセミナー。地質調査に使用するボーリングマシン等の機械や器具の体験学習を実施する予定。 ○大学への訪問説明【東京都地質調査業協会】 大学生を対象に「地質調査業の紹介」セミナー開催(複数大学で3回実施)。 ○小学生~中学校生対象【中部地質調査業協会】 女性活躍WGの方で2024夏のリコチャレ!副題「大地の宝石箱 ジオードを割ってみよう」の題として、女性技術者と学ぶ地質のお仕事を開催。 ○高校への出前講習【中部地質調査業協会】 小牧工科高校、犬山工科高校へ10~11月間に出前講習会を実施(予定)。 ・地質調査の紹介・地すべりまたは液状化に関する知識とミニ実験 ・防ぐ対策工は?(対策工の検討) ○大学での特別講演講師【関西地質調査業協会】 当協会の若手メンバーにて、地学・地質工学等とまったく関係のない学部での講師を務める、「地球科学のすすめ」の特別講演の講師を行った。 ○高石市高陽小学校で出前事業【関西地質調査業協会】 当協会主催市民防災フォーラムの一環として、小学生に地質・防災の出前授業を実施①地震と津波②ボーリング見学③液状化④ミニボーリングマシン運転⑤補強土工ゲーム⑥泥だんご作成から2テーマを受講) ○「親と子の地学教室」【中国地質調査業協会鳥取県支部】 地域社会貢献の一環として一般の方々を対象に、自然に親しみながら地学を学ぶことを目的。主に小学生を対象に、化石・鉱物・岩石採取やジオパーク見学等を実施。 ○「調べてみよう! 地面の下を」【中国地質調査業協会鳥取県支部】 鳥取県主催、山陰海岸ジオパーク推進協議会共催による現地実習・座学に参加。現地実習(ハンドオーバー等による地盤の土の採取体験)と、座学(試料の観察や土・石に関する実験等)を実施。 ○小中学校等への防災学習支援活動【四国地質調査業協会高知支部】 高知県内の小学校・中学校等にて、防災学習への支援活動を実施。フィールドワーク等を通して、土砂災害の種類・メカニズム・避難方法・危険箇所等を判定する重要性等を説明し、防災マップの作成を支援。また、砂防堰堤等の施工現場を見学し、施設の目的や必要性、役割等と一緒に学習した。	平成24年度~現在 平成20年度~現在 平成30年頃~ 平成24年~現在 8月 11月頃 6月、10月 12月 10月、11月 12月 8月 9月5日 平成8年度~現在(年1回) 平成26年度~現在(年1回) 平成27年度~令和4年度	○	○		○		○	3~5校/年 計200~300名 定時制:10名程度 全日制:30名程度 約20校/半年 50名程度 40名 実施小学校との調整による 30組(60名程度) 30名 30名 20名 各35~40名 150~250名 350名 20~50名/回 10~30名/回 7~120名/年 (2~5校/年)		





令和6年度 建設産業人材確保・育成推進協議会 構成団体における担い手確保・育成の取組み一覧(都道府県建設業協会以外)

注: 下表は各団体からの情報提供日時点の内容

団体名	項目	事業名称 と 取組内容	実施時期	対象						参加者 参加人数	団体 URL	団体 連絡先
				高 校 生	專 門 學 校 生	大 學	中 學 生	小 學 生	保 護 者			
全国建設労働組合総連合	現場見学会										<a href="https://www.zenkensoren.org/">https://www.zenkensoren.org/</a>	03-3200-6221
	インターンシップ (職業体験学習)											
	出前講座・講習会	○学校教育協力運動 国土交通省の建築大工技能者等の担い手確保・育成事業、厚生労働省の建設労働者確保育成助成金、若年技能者人材育成支援等事業を活用し、教育現場で技能者が建設業の啓発・啓蒙、課題指導を実施。		○			○ ○			106校 4,288名		
	広報活動(メディア、DVD、冊子の活用)	○「建設業界ガイドブック」の配布 建設産業人材確保・育成推進協議会が作成の同冊子を希望する加盟組合に無償で配布。その後、地域での教育現場指導で資料として活用。 ○「木の家づくりと大工さん」の作成・配布 関係団体で構成する木造技能者育成検討委員会で作成。木の家の素晴らしさを伝える内容となっている他、職業能力基準、キャリアパス等も記載。希望する加盟組合に無償で配布。その後、地域での教育現場指導で資料として活用。		○			○ ○ ○			3,000部		
	資格取得支援											
	合同企業説明会											
	イベント開催・参加	○ものづくり体験教室 住宅デーまたは地域の住宅フェア、技能フェア等の催事においてCDラッカや本立てなどの作成指導し、ものづくりの魅力を伝える。 ○こども霞が関見学デーへの協力				○ ○				木工教室1319か所、住宅デー全体で187,874名 50名		
	産官学連携の協議会											
	教諭との意見交換会	○学校教育協力運動 授業時間の一環として取り組まれているため、当団体の加盟組合やその支部等の一部で、各学校や教育機関との意見交換が行われている。※集約を行っていないため詳細は不明。							○	不明		
	その他											
建設業労働災害防止協会	現場見学会										<a href="https://www.kensaibo-u.or.jp/">https://www.kensaibo-u.or.jp/</a>	03-3453-8201
	インターンシップ (職業体験学習)											
	出前講座・講習会											
	広報活動(メディア、DVD、冊子の活用)											
	資格取得支援											
	合同企業説明会											
	イベント開催・参加	○全国建設業労働災害防止大会の開催 当大会に学生を招待し、労働安全衛生行政に関する講演、建設企業等における安全衛生活動の発表等を聴講していただき、建設業における職場の安全衛生対策への理解を深める。	10月		○ ○				○	職業能力開発短期大学校東京建築カレッジ教諭3名・2年生20名 浅野工学専門学校建築工学科4年生14名		
	産官学連携の協議会											
	教諭との意見交換会											
	その他											

## 令和6年度 建設産業人材確保・育成推進協議会 構成団体における担い手確保・育成の取組み(資格取得支援)(都道府県建設業協会)

注: 下表は各団体からの情報提供日時点の内容

団体名	資格取得支援取組内容	実施時期	対象						参加者 参加人数
			高校生	専門学校生	大学	中学生	小学生	保護者	
(一社)北海道建設業協会	○建設関連学科の高校生の資格取得支援 当協会の会員である地方協会が、高校生を対象に建設関連の施工管理技士等資格取得の支援(土木・建築・電気・造園の2級第一次検定受験費用助成等)を実施。	6~11月	○						899名
(一社)岩手県建設業協会	○受験準備講習会の開催 在校中の2級土木施工・建築施工(第一次検定)受験者に対し講師を派遣し、合格者の確保を促す。 ○検定試験半額助成 2級土木・建築・造園、測量士、測量士補、技能系資格等の検定試験の受験率を高めるため、受験料の半額助成をし受験者・PTAの負担を軽減する。	10~12月	○	○					200名~ 300名~
(一社)宮城県建設業協会	○建設業経理事務士特別研修 専門学校・工業高校の生徒を対象に在学中に勉強する機会がなかった建設業経理事務士特別研修を実施することで、建設業に興味・関心を持ってもらい、生徒の就職する際の選択肢として選定してもらうことを目的に実施する。【予定含】	7~3月	○	○					仙台工科専門学校、仙台・石巻・古川・白石工業高校 土木科・建築科合計約240名(予定含)
(一社)秋田県建設業協会	○高校生の資格取得支援【(一社)秋田県建設業協会】 2級土木建築施工管理技士受験対策テキストを配布。	5月	○						桂桜高校(土木 15名、建築 20名)
	○2級施工管理試験対策テキスト配布【(一社)由利建設業協会】 西目高校へは2級土木、由利工業高校へは2級建築施工管理試験対策テキストを贈呈。	5月	○						西目高校土木科3年生 15名 由利工業高校建築科2年生 27名
	○2級土木施工管理技士一次試験対策講座【(一社)雄勝建設業協会】 受験対策専門業者と当協会が契約し、高校3年生にリモートによる講座を受講し、本試験を受験してもらう。	7~10月	○						雄勝校3年生7名
	○2級土木施工管理学科試験対策講座【(一社)平鹿建設業協会】 横手清陵学院高校へテキストの贈呈と講師を派遣し対策講座を実施。	9月	○						16名
(一社)福島県建設業協会	○若年者資格取得に伴うバス借上げ支援 資格試験(2級施工管理技士等)会場までの交通費支援(バス代・高速代支援)の実施。	6月 10月 11月	○						建設関係学科を有する高等学校11校183名
(一社)茨城県建設業協会	○資格取得講習会の実施 (2級土木施工管理技術検定第一次検定 の受験対策講習会)	9~11月	○						工業高校土木科40名
	○資格取得講習会の実施 (2級建築施工管理技術検定第一次検定 の受験対策講習会)	9~11月	○						工業高校建築科40名
(一社)栃木県建設業協会	○建設業経理事務士特別研修【本部】 工業高校の生徒を対象に建設業経理事務士特別研修を実施。	7月、12月	○				○	4校約90名	
(一社)埼玉県建設業協会	○小型車両系建設機械運転特別教育支援 建設現場で必要となる小型車両系建設機械運転の資格取得を促進するため、特別教育の受講費用を助成。	11~1月	○						いずみ高校2年生35名、浦和工業高校2年生19名 大宮工業高校2年生61名、春日部工業高校2年生66名、熊谷工業高校2年生63名、秩父農工科学高校2年生34名
(一社)東京建設業協会	○「土木・建築 2級 第一次検定 工業高等学校出前講座」の実施 建設業への就職の動機付けを高めるため、2級施工管理技術検定の受験者を対象に対策講座を実施。	通年	○						・都立総合工科高等学校 2年生6名、3年生49名 ・都立田無工科高等学校 2年生10名、3年生42名 ・都立墨田工科高等学校 2年生23名
(一社)神奈川県建設業協会	○2級土木・建築施工管理技術検定(一次検定)支援 建設業界の将来を担う工業高校生の学習や就労支援を目的とする。	10月	○						(後期一次検定)県内工業高校149名
(一社)山梨県建設業協会	○2級施工管理検定試験会場へのバスの配車 受験会場までの送迎バスの配車等資格取得の援助する。	10月・11月	○						調整中
(一社)長野県建設業協会	○2級土木・建築施工管理技術検定(一次検定)支援 県内建設系高校の生徒を対象に2級土木・建築施工管理技士(学科)受験のための講習会を開催。	8月8~9日 8月19~20日	○						長野工業高校3年生土木科19名 建築科20名 南安曇農業高校環境クリエイト科3年生30名
(一社)岐阜県建設業協会	○「建設業経理事務士3・4級特別研修」及び「小型車両系建設機械運転特別教育」 建設業振興基金、建設業労働災害防止協会岐阜県支部の協力のもと実施。	8~3月	○						岐阜工業高校(8月)、中津川工業高校(3月)、 可児工業高校(3月)
(一社)静岡県建設業協会	○静岡県専門高校生サマータイム体験学習 工業・農業高校の3年生を対象に小型移動式クレーン資格取得を目的に体験学習を実施。	8月	○						工業・農業高校2~3年生 12名
(一社)三重県建設業協会	○建設業経理事務士特別研修(4級) 工業高校の生徒を対象に建設業経理事務士特別研修を実施。	7月	○						津工業高校 1年生 44名
	○建設業経理事務士特別研修(4級) 工業高校の生徒を対象に建設業経理事務士特別研修を実施。	7月	○						伊勢工業高校 1年生 26名
	○建設業経理事務士特別研修(4級) 工業高校の生徒を対象に建設業経理事務士特別研修を実施。	8月	○						四日市工業高校 1年生 34名
	○建設業経理事務士特別研修(3級) 工業高校の生徒を対象に建設業経理事務士特別研修を実施。	8月	○						津工業高校 1年生 36名
	○建設業経理事務士特別研修(3級) 工業高校の生徒を対象に建設業経理事務士特別研修を実施。	8月	○						四日市工業高校 1年生 31名
(一社)富山県建設業協会	○会員企業への入職予定者を対象とした技能向上研修 就職前の高校生を対象とし、スムーズな入職につなげるための就職直前講習。玉掛け、 小型移動式クレーン技能講習を受講。	3月	○						玉掛け40名、小型移動式クレーン40名
(一社)福井県建設業協会	○高校生への資格取得支援 2級土木施工管理技士の一次試験会場(県外)へのバス送迎補助。	10月	○						約50名
(一社)兵庫県建設業協会	○工業高校生資格取得支援講習会事業の実施 県内の工業高校生等(3年生)を対象に、建設業への入職促進につながる2級土木施工管理技士又は2級建築施工管理技士の学科試験に向けた講習会を開催。	9~11月	○						工業高校5校約200名

令和6年度 建設産業人材確保・育成推進協議会 構成団体における担い手確保・育成の取組み(資格取得支援)(都道府県建設業協会)

注: 下表は各団体からの情報提供日時点の内容

団体名	資格取得支援取組内容	実施時期	対象						参加者 参加人数
			高校生	専門学校生	大学	中学生	小学生	保護者	
(一社)奈良県建設業協会	○経理特研 高校生を対象に建設業経理士4級、3級の取得を促進する。	12月、3月	○						奈良商工30名予定
(一社)和歌山県建設業協会	○工業高校在校生の施工管理技術検定受検支援 土木・建築施工管理技士2級受検予定高校生向け日建学院参考図書提供。	4月、5月	○						建築土木関連高校4校107名
	○建築施工管理2級受検支援(バスの提供)	6月9日 11月24日	○						和歌山工業高校建築科延べ30名
	○土木施工管理2級受検支援(バスの提供)	10月26日	○						和歌山工業高校土木科40名
(一社)山口県建設業協会	○建設業経理事務士(4級・3級) 高校生に対し、建設企業への就職に有利な建設業経理事務士の資格取得を支援することで入職率のアップを目指す。	7~1月	○						80名
(一社)徳島県建設業協会	○建設業経理事務士特別研修 建設業経理事務士の資格取得支援による建設業への入職促進を目的とし、県内土木コースなどを有する高校の生徒を対象とした「高校生建設業経理事務士特別研修」を実施している。	7月	○						50名
(一社)愛媛県建設業協会	○4級・3級建設業経理事務士特別研修	7月(4級) 12月(3級)	○						松山工業高校建築科1年生40名、2年生1~2名
(一社)長崎県建設業協会	○建設業経理事務士特別研修 工業高校の生徒を対象に建設業経理事務士特別研修を実施。	未定	○						未定
(一社)熊本県建設業協会	○2級技士補受検費用補助(土木・建築) 工業系高校在学者対象に受験費用の内2,000円を補助。	通年	○						県内工業系高校2・3年
(一社)沖縄県建設業協会	○2級土木・建築施工管理技士(一次)基本講座開催 放課後に学校の教室で講座を開き資格取得に向けて取り組んだ。受講料の補助も行う。	6月、11月	○						沖縄工業高校21名、浦添工業高校14名、名護商工高校15名
	○経理事務士(3・4級)特別研修 夏休み期間に特別研修を開催し、資格取得に向けて取り組んだ。受講料の補助も行う。	7~8月	○						【4級】 沖縄工業高校土木11名、沖縄工業高校建築13名 名護商工高校3名、浦添工業高校4名 美里工業高校3名、南部工業高校3名 【3級】 沖縄工業高校土木10名、沖縄工業高校建築13名 名護商工高校4名、浦添工業高校3名 美里工業高校2名
	○小型車両系特別教育 夏休み期間に特別教育を開催し、資格取得に向けて取り組んだ。受講料の補助も行う。	7~8月	○						沖縄工業高校建築17名、沖縄工業高校土木21名 南部工業高校13名、名護商工高校13名 浦添工業高校2名、美里工業高校6名 美来工科高校9名、宮古総合実業13人 八重山商工9名

令和6年度 建設産業人材確保・育成推進協議会 構成団体における担い手確保・育成の取組み(資格取得支援)(都道府県建設業協会以外)

注: 下表は各団体からの情報提供日時点の内容

団体名	事業名称 と 取組内容	実施時期	対象						参加者 参加人数
			高校生	専門学校生	大学	中学生	小学生	保護者	
(一社)日本建設業連合会	○建設スキルアップサポート制度 高校等在学中の技能・技術資格取得に要した受験料・受講料の半額をキャッシュバック(総額10,000円を限度)。	通年	○	○	○	○			未定
(公社)全国鉄筋工事業協会	○2級・3級鉄筋組立て技能士試験準備実習【東京都鉄筋業協同組合】	9月4日	○						墨田工科高校1~3年 22名
	○2級・3級鉄筋組立て技能士試験準備実習【東京都鉄筋業協同組合】	9月9日	○						墨田工科高校1~3年 22名
	○2級・3級鉄筋組立て技能士試験準備実習【東京都鉄筋業協同組合】	9月20日	○						墨田工科高校1~3年 22名
	○2級・3級鉄筋組立て技能士試験準備実習【東京都鉄筋業協同組合】	10月7日	○						墨田工科高校1~3年 22名
	○2級・3級鉄筋組立て技能士試験準備実習【東京都鉄筋業協同組合】	11月18日	○						墨田工科高校1~3年 22名
	○2級・3級鉄筋組立て技能士試験準備実習【東京都鉄筋業協同組合】	12月9日	○						墨田工科高校1~3年 22名
	○2級・3級鉄筋組立て技能士試験準備実習【東京都鉄筋業協同組合】	12月16日	○						墨田工科高校1~3年 22名
	○2級・3級鉄筋組立て技能士試験準備実習【東京都鉄筋業協同組合】	1月20日	○						墨田工科高校1~3年 22名
	○3級鉄筋組立て実習【東京都鉄筋業協同組合】	12~1月予定	○						葛西工科高校
	○高校への技能検定の実技・座学講習【福井県鉄筋協同組合】 生徒を対象3級技能検定の講習	1月	○						敦賀工業高校
全国管工事業協同組合連合会	○建設業新規入職者合同研修【山口県鉄筋工業協同組合】 新入社員向けの合同研修。同時に高所作業の資格講習を行う	4月							45名
	○3級技能検定受検者への技術指導【愛媛県鉄筋業協同組合】	11~1月	○						3級受検者40名
	○2・3級の配管技能検定受検練習材料の提供 ○図書「Q & A設備配管とバルブの接続」の配布	9月~ 7月	○					○	230名 230冊

## 令和6年度 人材協構成団体における担い手確保・育成の取組み状況について

構成団体：「都道府県建設業協会」と「建設産業団体約60団体」

(単位：団体数)

取組内容	取組団体数				
	(対象者)				
	大学 専門学校	高校生	中学生	小学生	教員
現場見学会	17	49	10	14	23
インターンシップ（職業体験学習）	9	35	3	0	3
出前講座・講習会	17	37	19	17	15
広報活動（メディア、DVD、冊子の活用）	35	46	30	34	31
資格取得支援	3	29	1	0	2
合同企業説明会	13	14	1	0	2
イベント開催・参加	25	32	26	37	22
産官学連携の協議会	3	3	2	2	13
教諭との意見交換会	0	0	0	0	24
その他	7	11	1	2	5
合計	129	256	93	106	140

注1) 高校生、中学生、小学生対象の取組内容の一部については保護者同伴も含む。

注2) 取組団体数の集計は、情報提供を受けた時点における令和6年度に「実施した取組み」「実施予定の取組み」を合計したもの。

# 建設スキルアップサポート制度

日建連は、建設技能・技術資格を取得し、建設業界を目指す若者を応援します！



STEP 1

高校等在学中に  
建設関連資格を取得

Yes!



STEP 2



建専連の会員企業または、  
日建連会員の協力会  
加盟企業に入職している

※1(一社)建設産業専門団体連合会  
※2(一社)日本建設業連合会



STEP 3

資格取得費用の半額を  
キャッシュバック！



## 支援の対象

高校等在学中の技能・技術資格取得に要した受験料・受講料とします。

## 支援の内容

技能・技術資格(複数でも良い)取得費用の半額とします。ただし、総額10,000円を限度とします。

## 支援の対象となる資格

- 技能士関係**
- 鉄筋施工技能士
  - とび技能士
  - 機械保全技能士
  - 造園技能士
  - 建築大工技能士
  - 塗装技能士
  - 防水施工技能士
  - 配管技能士
  - 内装仕上げ技能士
  - 左官技能士
  - かわらぶき技能士
  - タイル張り技能士
  - 型枠施工技能士
  - 建築板金技能士
  - コンクリート圧送施工技能士
  - 路面標示施工単一等級

### 技能講習・特別教育等関係

- ガス溶接
- 玉掛け
- 小型移動式クレーン運転
- 酸素欠乏危険作業主任者
- 特定化学物質等作業主任者
- アーク溶接
- 半自動溶接
- 小型車輌系建設機械運転
- フォークリフト運転
- 研削砥石特別教育
- 高所作業車運転
- 低圧電気取扱業務
- 締固め用機械
- 巻上げ機特別教育
- 振動工具取扱作業者
- 石綿取扱作業従事者

### 技術検定

- 土木施工管理技士補
- 建築施工管理技士補
- 管工事施工管理技士補
- 電気工事施工管理技士補
- 造園施工管理技士補
- 建設機械施工管理技士補
- 電気通信工事施工管理技士補

### その他資格

- 電気工事士(第一種、第二種)
- 測量士、測量士補
- 消防設備士(甲種、乙種)
- 危険物取扱者(甲種、乙種、丙種)
- 火薬類取扱保安責任者(甲種、乙種)
- 手動ガス圧接技量資格

\*技能士については、2級と3級が対象。ただし、一部単一等級が対象。

\*技術検定については、施工管理技士補が対象。

\*測量士・測量士補については、在学中に登録した場合が対象。

\*上記以外の建設技能・技術系の資格については、個別に審査させて頂きます。



確かなものを 地球と未来に

一般社団法人日本建設業連合会

JAPAN FEDERATION OF CONSTRUCTION CONTRACTORS

# 建設スキルアップサポート制度のご案内

(一社) 日本建設業連合会(日建連)では、技能・技術資格を有している建設技能者に資格取得費用の一部を支援する制度を創設しました。

## 【対象者】

この制度は、中学校・高等学校・高等専門学校・専修学校・専門学校・大学・短大等の在学中に技能・技術資格を取得し、かつ、平成21年4月以降に(一社)建設産業専門団体連合会(建専連)の会員企業に入職した者を対象とし、学生時代の建設スキルアップのサポートをするもので、平成24年4月以降は(一社)日本建設業連合会会員企業協力会の加入企業に入職した者も対象として拡大しています。

※職業能力開発総合大学校(職業能力開発大学校、職業能力開発短期大学校)は対象。職業訓練校は対象外。

## 【申請方法】

対象資格に該当し、支援を希望する者は、建設スキルアップサポート制度申請書および証明書(申請書)によって下記の建専連会員団体・地区建専連に申請します(過去に制度を利用された方は対象外)。

## 【申請後の流れ】

申請書の審査を経て建専連が申請者の指定口座へ振込みます。

## 【問い合わせ】

制度に関するお問い合わせは、**地区建専連、建専連会員団体、建専連本部**までお願いします。

## 地区建専連一覧

地区	所在地	電話・FAX番号
北海道	〒062-0041 札幌市豊平区福住1条1-10-1アーバン館福住302号	TEL 011-803-0559 FAX 011-803-0559
東 北	〒980-0011 仙台市青葉区上杉1-7-30 エグゼクティブ上杉2階 (一社)宮城県建設専門工事業団体連合会内	TEL 022-265-0887 FAX 022-265-0840
関 東	〒110-0015 台東区東上野5-1-8 上野富士ビル9階 (一社)日本機械土工協会内	TEL 03-3845-2727 FAX 03-3845-6556
北 陸	〒950-2027 新潟市西区小新大通1-5-3 (一社)新潟県建設専門工事業団体連合会内	TEL 025-267-6020 FAX 025-267-6019
中 部	〒462-0831 名古屋市北区城東町六丁目141 (一社)日本左官業組合連合会 東海ブロック内	TEL 052-911-9696 FAX 052-911-6536
近 畿	〒540-0034 大阪市中央区島町2-1-5 (一社)大阪府建団連内	TEL 06-6946-2131 FAX 06-6946-2133
中 国	〒730-0847 広島市中区舟入南4-14-15 中東ビル2階 福井建設(株)内	TEL 082-235-1877 FAX 082-235-1878
四 国	〒761-0705 香川県木田郡三木町井上3000-45 香川県鉄筋業(協)内	TEL 087-898-3055 FAX 087-898-3400
九 州	〒810-0022 福岡市中央区薬院1-6-5 ホワイティ薬院506号	TEL 092-406-6776 FAX 092-406-6701
沖 縄	〒900-0012 那覇市泊3-5-6 (株)沖縄建設新聞内	TEL 098-867-1290 FAX 098-867-1295

## 建専連会員団体

団体名	略称	団体名	略称
(一社)建築開口部協会	J B O A	日本外壁仕上業協同組合連合会	N G S
(一社)消防施設工事協会	消 施 工 協	(一社)日本機械土工協会	日 機 協
全国圧接業協同組合連合会	全 壓 連	(一社)日本基礎建設協会	基 础 協
(一社)全国圧入協会	J P A	日本金属工事業協同組合	日 金 協
全国管工事業協同組合連合会	全 管 連	日本建設インテリア事業協同組合連合会	ジ エ イ シ フ
(一社)全国基礎工事業団体連合会	全 基 連	(一社)日本建設軸体工事業団体連合会	日 本 軸 体
(一社)全国クレーン建設業協会	全 ク 協	(一社)日本型枠工事業協会	日 本 型 枠
(一社)全国建設室内工事業協会	全 室 協	(一社)日本建築板金協会	日 板 協
(一社)全国コンクリート圧送事業団体連合会	全 圧 連	(一社)日本左官業組合連合会	日 左 連
(一社)全国タイル業協会	全 夕 協	日本室内装飾事業協同組合連合会	日 装 連
(公社)全国鉄筋工事業協会	全 鉄 筋	(一社)日本シャッター・ドア協会	J S D A
(一社)全国道路標識・標示業協会	全 標 協	(一社)日本造園組合連合会	造 園 連
(一社)全国防水工事業協会	全 防 協	(一社)日本造園建設業協会	日 造 協
全国マスチック事業協同組合連合会	マスチック協連	(一社)日本タイル煉瓦工事工業会	日 夕 煉
ダイヤモンド工事業協同組合	D C A	(一社)日本塗装工業会	日 塗 装
(一社)日本アンカー協会	アンカー協会	(一社)日本鳶工業連合会	日 鳶 連
(一社)日本ウレタン断熱協会	ウ レ 断 協	(一社)プレストレスト・コンクリート工事業協会	P C 工 協

※詳しくは建専連ホームページをご覧下さい。

【建専連とは】専門工事業、設備工事業および建設関連業団体で構成する一般社団法人で、個々の業界団体を超えた横断的共通の課題の解決に向けた活動を展開しています。

【本制度の問い合わせ先】

一般社団法人 **建設産業専門団体連合会**

〒105-0001 東京都港区虎ノ門4-2-12

(虎ノ門4丁目MTビル2号館3階)

TEL : 03-5425-6805 FAX : 03-5425-6806

URL: <http://www.kensenren.or.jp>